

ЗАПИСКИ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

ТОМЪ СЕДЬМОЙ.

(съ однимъ рисункомъ и двумя картами.)

С.
САНКТПЕТЕРБУРГЪ, 1865.

ПРОДАЕТСЯ У КОММИССИОНЕРОВЪ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ:

А. Базунова, въ С. П. В.
Н. Глазунова, въ С. П. В.

Эггерса и Коиц., въ С. П. В.
Н. Базунова, въ Москвѣ.

Энганджиана и Коиц., въ Тифлисѣ.

МАТЕРИАЛЫ
для
БОТАНИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ
АРАЛО-КАСПИЙСКОГО КРАЯ.

И. Ворцова.

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪ VII-МУ ТОМУ ЗАПИСОКЪ ИМП. АКАДЕМИИ НАУКЪ.
№ 1.

(Съ двумя картами.)

САНКТПЕТЕРБУРГЪ, 1865.

ПРОДАЕТСЯ У КОМИССИОНЕРОВЪ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ:

А. Базунова, въ С. П. Б.

И. Глазунова, въ С. П. Б.

Этгерса и Кои., въ С. П. Б.

И. Базунова, въ Москвѣ.

Энганджанца и Кои., въ Тифлисѣ.

Цена 1 руб. 25 коп.

Напечатано по распоряжению Императорской Академии Наукъ. Санкт-
петербургъ, 20 Марта 1865 года.

Непремѣнныи Секретарь Академіи *К. Веселовский*.

ВЪ ТИПОГРАФІИ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

МАТЕРИАЛЫ

для

БОТАНИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ АРАЛО-КАСПИЙСКАГО КРАЯ.

И. Борщова.

I.

Общее обозрѣніе. — Географическое положеніе, поверхность и геологическое строеніе Араво-Каспийского края. — Распределеніе озеръ и рѣки. — Климатъ. — Почва.

Къ юго-востоку отъ Уральскихъ горъ и верхняго теченія р. Урала и къ востоку отъ низовьевъ Волги раскидываются необозримыя волнистыя равнины, доходящія на востокъ до самаго подножія средне-азіатскихъ горныхъ системъ. Часть этихъ равнинъ между $51\frac{1}{2}$ и $37\frac{1}{2}$ ° сѣв. широты и 66 и 85 ° восточн. долготы (отъ Ферро) извѣстна подъ общимъ именемъ Киргизь-Кайсацкихъ степей или Туранской низменности.

Къ востоку отъ 85 ° низменность эта непосредственно сообщается со страною, лежащею между 45 ° (теченіе рр. Чу и Или) и 49 ° сѣв. шир. (хребты: Улу-Тау и Чингизь-Тау) и составляющею съ нею одно нераздѣльное цѣлое, какъ по строенію и климату, такъ и по естественнымъ произведеніямъ. Послѣдняя страна доходитъ подъ разными названіями (Голодная степь, Балхашская степь, Семирѣчійский край) до хребтовъ: Тарбагатая и Джунгарскаго Ала-Тау, образуя котловину, середина которой занята озеромъ Балхашъ.

Возвышаясь близъ Оренбурга почти на 300 футъ, а къ востоку отъ Орска, по направленію къ истокамъ р. Тобола, даже отъ 600 до 900 футъ надъ уровнемъ Чернаго моря,

Туранскія равнини спускаются постепенно, болѣе или менѣе замѣтными террасами къ бассейнамъ Каспійскаго и Аральскаго морей, которыя такимъ образомъ находятся на днѣ замкнутой съ сѣвера, востока и юга котловины, горизонтъ которой близъ берега Каспійскаго моря лежитъ на 81,3 пар. фута ниже горизонта Чернаго моря. Такъ какъ въ этой котловинѣ протекаютъ всѣ рѣки, впадающія въ то или другое море (за исключеніемъ Волги, касающейся ея только низовьями), то, вмѣсто довольно неопределенныхъ названій: Киргизская степь, Туранская низменность, кажется болѣе удобнымъ принять для этой части Азіи название Арало-Каспійской низменности, Арало-Каспійской котловины.

Границами этой огромной котловины, занимающей съ запада на востокъ до 22, а съ сѣвера на югъ до 14 градусовъ, т. е. площадь слишкомъ въ 45,000 кв. геогр. миль, могутъ быть приняты слѣдующія линіи:

Сѣверная: отъ Волги нѣсколько южнѣе Саратова (51° с. ш.) чрезъ Уральскъ и вверхъ по теченію Урала до Орска, затѣмъ вверхъ по р. Кумакъ и по водораздѣлу между Тоболомъ и степными рѣкамъ: Улькоякомъ и Сары-Тургаемъ до лѣса Наурзумъ-Карагай ($51^{\circ}30'$ с. ш.) и до сѣверной оконечности скалистой гряды Арганаты, на западномъ склонѣ которой находятся истоки р. Кара-Тургая.

Восточная: меридіанъ гряды Арганаты и горы Улутау, низовое теченіе р. Сары-су, озеро Телекуль, западная оконечность Коканскаго хребта Кара-тау (гора Кара-мурунъ) и далѣе къ югу 85° долготы. Линія эта совпадаетъ между южною оконечностью гряды Арганаты и озеромъ Телекуль съ правительственною границею, отдѣляющею округъ Киргизовъ Сибирскихъ отъ Оренбургскихъ. Я обозначилъ ее только для того, чтобы при обозрѣніи географическаго распределенія растеній можно было нагляднѣе отличить страну, лежащую къ западу отъ этой линіи и болѣе изслѣдованную въ этомъ отношеніи, отъ страны, прилегающей съ запада къ озеру Балхашъ и вообще мало известной. Собственно же говоря, прибалхашскія равнинны, между 45 и 49° с. ш., какъ я уже сказалъ, составляютъ непосредственное продолженіе Арало-Каспійскихъ.

Южную линію образуютъ возвышенныя площади, примѣгающія съ запада къ хребту Гинду-кху, и предгорія параллельныхъ хребтовъ, составляющихъ сѣверную окраину Персіи.

На западѣ наконецъ находится Каспійское море, образуя природную границу. Не смотря на то, сухія степи по рр. Манычу, Кумѣ и низовьямъ Терека, лежащія на западномъ берегу моря, мало отличаются, и въ орографическомъ отношеніи, и по естественнымъ своимъ произведеніямъ отъ степей и пустынь Араво-Каспійскихъ.

Арало-Каспійская низменность въ предѣлахъ обозначенныхъ границъ не представляетъ непрерывной плоскости, покатой съ сѣвера, востока и юга къ серединѣ, но, какъ я уже сказаъ, состоять изъ цѣлой системы площадей, поникающихъся болѣе или менѣе явственными уступами до самаго прибрежья обеихъ большихъ бассейновъ, занимающихъ самую глубокую ея часть. Кроме того, она пересѣкается съ сѣвера на югъ не-высокою кристаллическою грядою, идущею почти параллельно съ 77° долготы и составляющею непосредственное продолженіе южныхъ отроговъ Уральскаго хребта. Гряда эта, называемая Мугоджары, представляется явственною осью поднятія почти до 48° сѣв. шир., а тамъ глубоко исчезаетъ подъ позднейшими осадками, изъ которыхъ состоять обширная возвышенная площасть Усть-Уртъ, отдѣляющая бассейнъ Каспійского моря отъ Аральскаго.

Мугоджары возвышаются не болѣе какъ футовъ на 500 или 600 надъ уровнемъ моря*) и представляютъ по своей архитектурѣ и литологическимъ свойствамъ необыкновенное сходство съ южными отрогами Урала, именно съ Ирендыкомъ. Какъ въ Ирендыкѣ, такъ и въ Мугоджахъ господствующею горною породою плутонического происхожденія является діоритъ, къ которому присоединяется мѣстами фельзитъ и изрѣдка діа-

*) Самый высокій пунктъ Мугоджаръ, гора Айрюкъ, находящаяся при истокахъ р. Читъ-Иргиза (почти подъ 49° с. ш.), имѣеть никакъ не болѣе 900 футъ abs. высоты. Айрюкъ весь состоитъ изъ діоритовыхъ трещиноватыхъ толщъ и мѣстами изъ зернистаго амфиболита. Сѣверо-сѣверо-западная сторона горы почти отвѣсна, а на вершинѣ находится котловинное углубленіе, имѣющее отъ 4 до 5 сажень въ поперечникѣ.

базъ и зибевикъ. Толщи діорита во многихъ мѣстахъ, особенно въ сѣверной части хребта Кара-тау, прорѣзываются толстыми жилами синѣно-блѣлого кварца, выступающими на поверхность небольшими столбами отъ $1\frac{1}{2}$ до 4 арш. вышиною и часто образующими вершины отдельныхъ поднятій. Изъ породъ метаморфическихъ, особенно распространена яшма, которая въ сѣверной части Мугоджаръ образуетъ огромныя толщи и представляетъ множество разновидностей, а изъ кристаллическихъ осадочныхъ преобладаютъ темные глинистые и хлоритовые сланцы, поднятые плутоническими массами подъ $80-85^{\circ}$ W. Діоритовая ось Мугоджаръ можетъ быть ясно прослѣжена почти до 48° сѣв. шир.; далѣе къ югу она быстро понижается и перекрыта, между 48 и $47\frac{1}{2}$, шир., толщами зеленаго песчаника, мѣловаго мергеля и послѣдующими отложеніями, происшедшими отъ разрушенія послѣдняго. Только мѣстами, напр. къ сѣверу отъ русла р. Чагана, лежащаго близъ сѣверо-западной окраины Усть-Урта, замѣтны следы скалистыхъ рифовъ, имѣющихъ одинаковое направление съ Мугоджарскою грядою, т. е. съ ССВ. на ЮЮЗ., и состоящихъ изъ трещиноватаго діорита *), кото-раго толщи падаютъ почти вертикально.

Къ сѣверу отъ горы Айрюкъ, почти подъ 49° с. ш., Мугоджары раздѣляются на два отрога. Одинъ изъ нихъ идетъ въ направленіи къ ССВ., образуя чрезвычайно дикую и скалистую гряду Кара-тау, которая на параллели 50° падаетъ къ сѣверу крутыми уступами, а затѣмъ быстро понижается, и въ видѣ плоскихъ возвышений, состоящихъ по большей части изъ рыхлыхъ красныхъ конгломератовъ, идетъ параллельно съ течениемъ верхняго Урала и къ востоку отъ него почти до 55° с. ш. Другой отрогъ направляется сначала прямо къ западу, образуетъ верстахъ въ 20-ти отъ главной гряды основаніе небольшой возвышенности Уркачъ, затѣмъ поворачивается къ сѣверу, ограничивая съ востока площадь Бишъ-Тамакъ, гдѣ лежать истоки Илека, и идетъ въ этомъ направленіи до соединенія съ

* Рифы эти до такой степени занесены мергельными рулякомъ, пропитанными солью и наполненными кристаллами селенита, что кристаллическая порода, ихъ составляющая, выступаетъ только мѣстами, возвышаясь не болѣе какъ на 1-2 арш. надъ поверхностью почвы.

скалистыми площадями, сопровождающими теченье Урала между Орскомъ и стан. Ильинскою. Діоритовые массы встречаются въ этомъ отрогѣ на поверхности только по близости главной гряды; далѣе они совершенно покрыты частію большими толщами песчаника *), частію рыхлыми красными конгломератами, вѣроятно, принадлежащими пермской формациѣ, и выступаютъ опять на поверхность, въ сопровождѣніи серпентина и яшмы, только недалекѣ отъ лѣваго берега Урала и особенно на правомъ его берегу, гдѣ образуютъ массивъ возвышенной площади Губерли.

Восточный склонъ Мугоджаръ сопровождается къ сѣверу отъ 48 $\frac{1}{2}$, с. ш. сплошнымъ рядомъ гранитныхъ площадей, идущихъ до параллели Орска и далѣе на сѣверъ по восточному склону южно-уральскихъ горъ **). Площади эти возвышаются, между рр. Талдыкомъ и Якши-Кайракты, отъ 30 до 50 футъ надъ поверхностью степи и образуютъ довольно обширные разбросанные острова самой прихотливой формы. Гранитъ, изъ котораго состоять эти площади, по большей части красного цвѣта, крупнозернистъ и часто получаетъ отъ вкрапленныхъ большихъ кристалловъ полеваго шпата порфировое строеніе. Кое-гдѣ гранитовые толщи пронизываются жилами и прожилками совершенно бѣлого кварца. Поверхность гранитовъ вездѣ какъ бы отшлифована, а промежутки между отдѣльными массивами наполнены округленнымъ гранитнымъ мусоромъ. Вообще видно, что послѣ выступленія своего на поверхность, граниты эти подвержены были дѣйствію воды и притомъ, сравнительно, еще въ очень недавнюю геологическую эпоху, такъ какъ рыхлые мергельные осадки, распространенные во всемъ Арало-

*) Совершенно горизонтальное и ненарушенное положеніе пластовъ краснаго песчаника вблизи діоритовыхъ осей, безъ сомнѣнія, достаточно доказываетъ, что Мугоджарская гряда, а слѣдовательно и Уральскій хребеть, котораго она составляетъ только южное продолженіе, выдвинулись гораздо ранѣе Пермскаго песчаника. Поднятие это произошло, вѣроятно, не позже, какъ въ силурійскую эпоху. Силурійскіе пласты, лежащіе на западномъ склонѣ Урала, все подняты очень круто.

**) См. Меглицкій и Антиповъ. Геогност. описан. южной части Уральскаго хребта, стр. 274—280. Также: Nöschel, Bemerkungen über naturhistorische etc. in Baer und Helmersen Beiträge, Bd. 18, p. 187 звq.

Каспийскомъ краѣ къ югу, юго-востоку и востоку отъ этой гранитной оси, и во многихъ мѣстахъ (напр. по р. Якши-Кайракты, по Талдыку) покрывающіе ее, принадлежать, безъ сомнѣнія, послѣднему третичному или даже и позднѣйшему періоду. Ширина гранитной формациіи имѣть съ З. на В. до 30 верстъ; отдельныя же гранитныя массы доходятъ почти до р. Иргиза, гдѣ къ нимъ прилегаетъ песчаникъ (мѣловаго періода?).

Къ югу отъ Мугоджарской гряды, образующей въ сѣверной части Арабо-Каспийской низменности водораздѣль междудъ рѣчными системами Каспійскаго и Аральскаго бассейновъ, лежить обширная возвышенная площадь Усть-Уртъ, раздѣляющая оба моря и соединенная съ южною частью Мугоджаръ рѣдами невысокихъ холмовъ. Массивъ Усть-Урта и его западнаго продолженія на полуостровѣ Мангышлакѣ (горы Акъ-тау) принадлежитъ мѣловой формациіи. Онъ весь состоить изъ твердаго желѣзистаго песчаника бураго цвѣта, содержащаго много зеренъ хлорита и покрытаго мѣловымъ мергелемъ различной плотности. Пласти послѣдняго во многихъ мѣстахъ смѣты и перенесены. Плотный ракушникъ составляетъ слѣдующій за тѣмъ ярусъ этой формациіи, имѣющій болѣе 100 футъ толщины. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ онъ лежить прямо на песчаникѣ и покрытъ небольшими пластами мягкаго, мелкозернистаго песчаника розового цвѣта. Поверхность Усть-Урта вся покрыта рыхлымъ сѣроватымъ мергелемъ, содержащимъ кристаллы сelenита и пропитаннымъ морскими солями. Положеніе пластовъ на Усть-Уртѣ совершенно горизонтальное, и мнѣ нигдѣ не случалось замѣтить ни малѣйшихъ смѣщеній или переломовъ. По этому мнѣ кажется, что мнѣніе Гумбольдта объ Усть-Уртѣ, какъ о поднятіи, притомъ совершенно новомъ, происшедшемъ уже послѣ образования Каспійскаго провала, не совсѣмъ основательно. Гумбольдтъ высказывается объ Усть-Уртѣ слѣдующимъ образомъ*): «Es erscheint mir kaum wahrscheinlich, dass die Intumescenz des Bodens im Ust-Urt schon vor der Bildung der Depression der caspischen Regionen vorhanden gewesen sei. Es zeigt sich ein ununterbrochener Rücken vom Ust-Urt bis Guberlinsk und

*) Central-Asien, I, 278.

eine Fortsetzung in dem übrigen Theile der Meridiankette des Ural. Diese Kette läuft gerade auf dem Plateau des Ust-Urt aus und ein Plateau von so geringer Höhe würde wahrscheinlich bei der grossen Katastrophe der Senkung des Bodens verschwunden sein, wenn die ganze Kette nicht neueren Ursprungen wäre». Изъ этихъ словъ видно, что Гумбольдтъ считаетъ Уральско-Мугоджарскую гряду за весьма недавнее поднятіе, а образованіе площади Усть-Уртъ — за результатъ этого поднятія, произошедши въ эпоху, следовавшую за переворотомъ, образовавшимъ прикаспийскую котловину; въ существованіи этого переворота Гумбольдтъ не сомнѣвается. Много фактовъ говорить не въ пользу этого взгляда. Уже одно положеніе сибирскихъ напластованій на западномъ склонѣ южнаго Урала, поднятыхъ очень круто, относительно слѣдующихъ, покоящихся на нихъ осадочныхъ формаций, лежащихъ совершенно горизонтально, доказываетъ, что Уральско-Мугоджарская ось не есть недавнее поднятіе, но что она выдвинулась, всего вѣроятнѣе, вскорѣ послѣ отложенія сибирскихъ известняковъ и песчаниковъ. Съ другой стороны, горизонтальное, совершенно правильное положеніе всѣхъ напластованій, составляющихъ формацию Усть-Урта, никакъ не позволяетъ признать эту площадь результатомъ поднятія. При каждомъ поднятіи, какъ бы оно медленно ни было, необходимо должны произойти, уже вслѣдствіе неодинакового распределенія подымающей силы на различныхъ пунктахъ и неравныхъ отношеній между нею и подымаемою массою, хотя незначительныя смещения въ пластахъ или нарушение ихъ горизонта, чего мнѣ не удалось замѣтить ни на одномъ пункте Усть-Урта. Что Усть-Уртъ дѣйствительно лежитъ на продолженіи Уральско-Мугоджарской діоритовой оси, въ томъ нѣть сомнѣнія. Діоритовые рифы, видѣнныя мною на берегахъ р. Чегана при самомъ подвожкѣ Усть-Урта и на меридианѣ Мугоджарской гряды, доказываютъ это ясно. Но не менѣе ясно и то, что рифы эти, какъ продолженіе одной оси поднятія, положительно должны были существовать еще задолго до того времени, какъ началось отложеніе осадковъ, изъ которыхъ состоитъ нынѣшній видимый массивъ Усть-Урта. Выдвинутые, вѣроятно, на довольно значительную высоту надъ окру-

жавшими ихъ осадками, системы этихъ рифовъ послужили прочную базою, на которой отлагались осадочные породы послѣдующихъ геологическихъ эпохъ, и способствовали такимъ образомъ къ образованію рѣзко очерченной возвышенной площади. Послѣ мѣловаго периода Усть-Уртъ, безъ сомнѣнія, составлять отмѣль третичнаго моря, на которой селились одно за другимъ безчисленныя поколѣнія устричныхъ, изъ остатковъ которыхъ состоять мощный пластъ ракушника, образующій верхній ярусъ въ формациі этой площади. Ближайшее разсмотрѣніе этого пласта служить опять подтвержденіемъ сказанаго, т. е. что Усть-Уртъ во время третичнаго периода былъ уже отмѣль тогдашняго моря, а не частью его дна, выдвинувшеюся позже, вслѣдствіе геологическаго переворота. Ракушникъ Усть-Урта, какъ я сказалъ, состоять преимущественно изъ остатковъ устричныхъ. Но известно, что почти все моллюски, принадлежащіе къ этому семейству, никогда не населяютъ глубокихъ мѣстъ моря, а всегда придерживаются береговыхъ скалъ и отмѣлей. Стоитъ только взглянуть на пласти ракушника, образующіе верхній ярусъ Усть-Урта и Джиль-тау*), чтобы убѣдиться, что остатки раковинъ расположены въ нихъ именно такъ, какъ моллюски, которымъ онѣ принадлежатъ, могли расположиться только на коренномъ мѣстѣ жительства, гдѣ исчезнувшее поколѣніе замѣнялось новымъ, замѣняясь въ свою очередь тысячами другихъ. Раковины лежать пласти, почти параллельными рядами, связанныя между собою плотно желѣзисто-известковымъ цементомъ. Сверхъ того, каждый послѣдующій рядъ отдѣленъ отъ предыдущаго прослойкою того же цемента, заключающео очень незначительное число нейавственнно сохранившихся раковинъ меньшаго размѣра, вѣроятно принадлежащихъ неразвившемуся молодому поколѣнію того же вида. Очевидно, что подобное расположение раковины могли имѣть только на родной отмѣли, гдѣ цѣлья поколѣнія ихъ жили и умирали. Если теперь предположить, что Усть-Уртъ во время третичнаго периода, къ которому принадлежать органическіе остатки, заклю-

* Столовидная площадь кругообразнаго очертанія, лежащая близъ сѣверо-западной окраины Усть-Урта почти подъ $46^{\circ}20' N.$ и $74^{\circ} O.$

чающіеся въ ракушникѣ, не быть отмѣлью, но поднятымъ впослѣдствіи дномъ моря, котораго тогдашній горизонтъ совпадаѣтъ, положамъ, съ горизонтомъ равнинны, окружающей теперешній Усть-Уртъ, то придется допустить, что устричны, изъ которыхъ состоится ракушникъ, жили на глубинѣ болѣе 600 футъ, что очень не правдоподобно.

Остается еще нѣсколько коснуться того переворота, который образовалъ Каспійскую котловину. Не вдаваясь въ подробности, которые бы завлекли меня слишкомъ далеко, скажу только, что площадь понизившаяся вслѣдствіе этого переворота, далеко не занимала всей теперешней прикаспійской низины, какъ полагали Гумбольдтъ и другіе. Все, повидимому, ограничилося образованіемъ огромнаго провала въ южной части Каспійскаго моря*) къ югу отъ линіи, проведенной отъ Апшеронскаго полуострова къ Красноводскому заливу, гдѣ море, вообще очень не глубокое, вдругъ получаетъ глубину болѣе 500 сажень. Линія эта обозначается подводнымъ рифомъ, лежащимъ на 150 саж. ниже горизонта воды. Положеніе рифа и линіи провала на продолженіи оси Кавказа — крайне замѣчательно. Гора Чагадамъ, лежащая къ сѣверу отъ Балканскаго залива, и горы Большой и Малый Балханъ находятся почти на той же параллели и также представляютъ, быть можетъ, восточную оконечность Кавказскаго поднятія. Если бы провалъ не ограничился одною южною частью Каспійскаго моря, если бы въ самомъ дѣлѣ произошло вдавленіе всей прикаспійской страны, то мощные пласти зеленаго песчаника на Эмбѣ и къ югу отъ нея, въ ближайшемъ сосѣдствѣ съ моремъ (напр. около грязей Иссенджалъ и Кара-чунгуль), должны бы были также поколебаться и наклониться, хотя незначительно, по линіи движенія пластовъ, лежащихъ подъ ними, или, по меньшей мѣрѣ, подвергнутся мѣстами переломамъ и смѣщеніямъ. На самомъ же дѣлѣ толщи эти лежать совершенно горизонтально и не представляютъ ни того, ни другаго нарушенія въ порядкѣ напластованія. По этому весьма вѣроятно, что низменная страна между средней и нижней Эмбой южною оконечностью Муго-

*) Мнѣніе это было высказано и академикомъ Бэромъ.

джаръ и Усть-Уртомъ, въ настоящее время немногимъ отличается отъ того, чѣмъ она была, когда была дномъ новѣйшаго третичнаго моря. Вся разница состоитъ, вѣроятно, только въ томъ, что многія, прежде существовавшія толщи песчаниковъ и мергелей размыты и перенесены сильными теченіями, происшедшими въ морѣ вслѣдъ за образованіемъ провала въ южной его части.

Часть Араво-Каспійской низменности, находящаяся къ западу отъ Мугоджаръ и Усть-Урта, спускается къ Каспійскому морю тремя главными террасами.

Первая изъ нихъ идетъ по сѣверному берегу Урала и состоитъ, между Уральскомъ и станицею Нѣжинскою, изъ значительныхъ сплошныхъ массъ пермскаго краснаго песчаника, лежащаго совершенно горизонтально и во многихъ мѣстахъ падающаго къ Уралу крутыми уступами. Формація эта образуетъ слабо волнистую площадь и выступаетъ на поверхность почти на всемъ протяженіи между Оренбургомъ и Бузулукомъ. Къ востоку отъ Нѣжинской почти до меридіана Гирьяльской (74° О.) на красномъ песчаникѣ показываются мѣстами тонкіе пласты мѣдистаго сланца, а отсюда до Орска постепенно выступаютъ на поверхность плутоническія породы, перекрытые кремнистыми и кристаллическими глинистыми сланцами темнаго цвѣта, падающими довольно круто съ В. на З.

Вторая, Илецкая терраса, между Ураломъ и Илекомъ, состоитъ на низовьяхъ Илека (между Илецкимъ Городкомъ и г. Акъ-Тюбя, находящуюся на западной сторонѣ площади Бишъ-Тамакъ) изъ того же краснаго песчаника, покрытаго рухлякомъ красноватаго цвѣта, содержащимъ множество угловатыхъ обломковъ песчаника, діорита, яшмы, роговика и сланцевъ. Въ области Илецкой террасы находятся громадныя залеганія каменной соли и кристаллическаго гипса, образующаго въ нѣсколькихъ мѣстахъ значительныя возвышенія. На юго-востокъ отъ горы Акъ-Тюбя и на югъ отъ Илека, красный песчаникъ смыняется толщами зеленаго песчаника, впрочемъ очень мало развитыми, и мѣловымъ мергелемъ. Оба эти яруса мѣловой почвы начинаются почти у самыхъ верховьевъ Эмбы и занимаютъ все пространство между верхнимъ Илекомъ и нижней Эмбой;

далѣе на югъ, они переходятъ на Усть-Уртъ, гдѣ достигаютъ наиболѣшаго своего развитія. Они составляютъ третью террасу — Эмбенскую, прилегающую къ самой низинѣ Каспія, которая представляетъ безплодную пустынью, состоящую изъ рыхлыхъ мергельныхъ и песчаныхъ наносовъ, пропитанныхъ солью и наполненныхъ кристаллами гипса. Зеленый песчаникъ и бѣлый мѣль, на которыхъ покоятся эти наносы, выступаютъ въ необозримой равнинѣ только мѣстами, въ видѣ дикихъ рифовъ или столоидныхъ площадей, лишенныхъ почти всякой растительности. Въ сѣверной части мѣловой почвы, къ югу отъ Илека, между верховьями ручья Акъ-су и горою Акъ-Тюбя, пласти зеленаго песчаника опоясываютъ выступающіе на поверхность пласти лейяской формациіи, которая полосою отъ 25 до 40 верстъ тянется въ сѣверо-западномъ направленіи до ручья Бердянки, впадающаго съ лѣвой стороны въ Ураль. На рр. Акъ-су и Бердянкѣ, она состоитъ изъ мягкаго желтоватаго известковаго мергеля съ *Gryphaea arcuata* и *Gryphaea symbium*, покрытаго голубоватыми мергелями со множествомъ осколковъ *Belemnites* и *Ampionites*. Мергели эти сильно размыты водою. На р. Аще-сай, впадающей справа въ Илекъ, нѣсколько къ сѣверо-западу отъ Акъ-Тюбя, встрѣчаются темныя глины съ аммонитами, содержащи мноого желѣзного колчедана. На Акъ-су, подъ толщами известковаго мергеля, лежить незначительный пластъ синей глины, заключающей прожилокъ смолистаго каменнаго угля отъ $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$ фут. толщиною; глина поконится на мягкому желтоватомъ песчаникѣ, который, быть можетъ, принадлежитъ триазовой группѣ.

Къ востоку отъ Мугоджаръ строеніе Арало-Каспійскаго края проще. За рядомъ гранитныхъ площадей и невысокихъ поднятыхъ массъ яшмы, діорита и темно-зеленыхъ сланцевъ, сопровождающихъ ось Мугоджаръ и Южнаго Урала, слѣдуютъ, съ сѣвера на югъ, сначала рухляки красноватаго цвѣта, переполненные обломками яшмы, діорита, сланцевъ и гранита, а за тѣмъ мягкий желѣзистый песчаникъ. Этотъ послѣдній идетъ по всему правому берегу р. Иргиза почти до озера Чалкара, окруженнаго, особенно съ южной стороны, песчаными наносами, происшедшими отъ размытія его толщъ. За тѣмъ песчаникъ

этотъ поворачиваеть на юго-западъ и югъ, образуя мало-возвышенную восточную окраину Усть-Урта, которая можетъ быть прослѣжена почти до залива Сары-Чеганакъ, въ сѣверной части Аральскаго моря, и перекрыта сѣрыми мергельными наносами новѣйшаго происхожденія. На параллели колодца Теректы ($47^{\circ}40'$), къ песчанику прилегаетъ узкій поясъ плотнаго кварцита, заключающаго множество скорупъ и отпечатковъ двустворчатыхъ раковинъ, которыя опредѣлить впрочемъ чрезвычайно трудно; формою своею онѣ напоминаютъ родъ *Cardium*. Тотъ же самый кварцитъ встрѣчается и далѣе къ югу, образуя часто невысокіе холмы по сѣверному берегу Сыръ-Дарьи, между Казалою, уроцищемъ Майли-басъ и озеромъ Камыслыбасъ. Какъ близъ Теректы, такъ и на Сыръ-Дарьѣ, пласты кварцита покрыты листоватымъ мергелемъ сѣраго или пестраго цвѣта съ отпечатками растеній, впрочемъ очень дурно сохранившимися.

И песчаникъ, и кварцитъ образуютъ невысокую волнистую площадь, постепенно повышающуюся къ сѣверу и западу. Къ востоку отъ этой площади разстилается кругообразная котловина, изобилующая озерами, по большей части солеными, и доходящая на сѣверъ до 52° , а на востокъ почти до 82° долг. Здѣсь она опоясывается крутою окраиною другой очень малоизвѣстной площади, идущей до гряды Арганаты и прорѣзываемой многочисленными притоками Тургая. Въ котловинѣ этой текутъ три значительнѣйшія степные рѣки: Тургай, Улькоякъ и Иргизъ. Къ востоку отъ мѣста слиянія Тургая съ Иргизомъ, восточная площадь такъ приближается къ западной, составляющей восточную окраину Усть-Урта, что между ними остается не болѣе 80 верстъ низменности, занятой песчаными наносами р. Иргиза и озеромъ Чалкаръ. За тѣмъ восточная площадь, обойдя озеро Чалкаръ, начинаетъ опять отдаляться на востокъ и югъ, образуя огромную дугу, и къ востоку отъ низовьевъ р. Сары-су сливается съ песками Голдной степи, принадлежащей уже къ бассейну Балхаша. Западная же площадь, какъ я сказалъ, образовавши кварцитовый выступъ близъ колодца Теректы, круто поворачиваеть на югъ и идетъ къ заливу Сары-Чеганакъ. Все пространство между объемами площадями—огром-

нейшая низменность. Съверная часть этой низменности занята одною песчаною пустынею Кара-Кумъ, доходящею до Сырь-Дары; къ югу отъ этой рѣки снова раскидываются безконечные жгучія песчаныи пустыни разныхъ названий, обхватывающія съ одной стороны юго-восточный уголъ Аравльскаго моря и низовья Аму-Дары, а съ другой касающіяся подножія Бухарскихъ горныхъ хребтовъ. И такъ часть Аравло-Каспійской низменности, лежащая къ востоку отъ Мугоджаръ, представляетъ двѣ громадныхъ котловины, соединенныя между собою узкою ющиною, въ которой протекаетъ нижній Иргизъ. Бухарские хребты, къ которымъ прилегаетъ южная котловина (зааральская), по изслѣдованіямъ Лемана*), очень сходны въ литологическомъ отношеніи съ Ураломъ. Діориты и здѣсь составляютъ главную ось поднятія и очень часто пронизываются большими жилами кварца; но пласты, непосредственно поднятые діоритовыми массами въ хребтахъ Кара-тау (къ востоку отъ Бухары) и Фонъ-тау (къ юго-востоку отъ Самарканда), принадлежать къ каменноугольному періоду. Поднятіе этихъ хребтовъ произошло, слѣдовательно, позже поднятія Урала. Отроги ихъ очень далеко заходить на западъ въ пустынную зааральскую низменность. Въ пустынѣ Кизылъ-Кумъ, нерѣдко посреди песковъ являются цѣлья діоритовыя площади (такъ около ключа Карагата) и гранитовыя массы (близъ кол. Бакали, Джюзъ-Кудукъ), а невысокій Буканскій хребетъ пересѣкающій эту пустынѣ въ сѣверо-западномъ направлениі, — не болѣе, какъ западное продолженіе оси хребта Акъ-тау, опоясывающаго съ сѣвера долину р. Зарыавшана и его притоковъ. Порфиръ, діоритъ и темные сланцы составляютъ господствующія породы въ Буканскомъ хребтѣ.

Вотъ, въ главныхъ чертахъ, геогностическое строеніе и архитектура поверхности Аравло-Каспійского края, представляющая мало разнообразія. Волнистая равнина бураго или красноватаго цвѣта, понижашающіяся и повышающіяся то незамѣтно, то крутыми террасами, и мѣстами устьянныя дикими,

*) Al. Lehmann, Reise nach Buchara und Samarkand, in Baer et Helmersen Beiträge, Bd. 17, p. 59, sqq. 289, sqq.

мрачными утесами; или ровные низменности, съ рыхлою сѣрою почвою, пропитаною морскими солями, изобилующія солеными озерами и грязями, кое-гдѣ прерываемыя мѣловыми островами осѣпльской бѣлизны; или наконецъ цѣлые горы раскаленнаго песку, поднимающіяся параллельными грядами, какъ волны безконечнаго неподвижнаго моря — воть ландшафты Араво-Каспійского края. Ландшафты эти почти всегда, даже весною, производятъ грустное впечатлѣніе своею мертвенностю; но въ лѣтніе дни, въ полдень, когда почва раскалена до-нельзя, когда горячій воздухъ дрожитъ и колеблется, обманывая утомленнаго путника тысячию явлений миража, ежеминутно измѣняющихся, когда не видно почти ни одного живаго существа, не слышно живаго звука, — тогда чувство какой-то безграничной, томительной тоски, ими производимое, невыразимо.

Ничтожность вертикального рельефа въ сравненіи съ громаднымъ горизонтальнымъ протяженіемъ составляетъ только одну причину однообразія Араво-Каспійского края — однообразія въ строеніи, не остающагося, конечно, безъ вліянія на климатъ. Другія причины мертвеннаго вида края, обусловленнаго особенно характеромъ его растительности, слѣдующія: 1) изолированное положеніе края посреди огромныхъ материковыхъ массъ, вдали отъ открытаго моря, и крайняя несоразмѣрность въ распределеніи внутреннихъ водяныхъ бассейновъ относительно окружающей ихъ суши; 2) недостатокъ въ прѣсныхъ текущихъ водахъ, и 3) свойства почвы, въ избыткѣ насыщенной морскими солями. Первые двѣ причины, въ связи одна съ другою, оказываютъ непосредственное вліяніе на климатъ; послѣдняя есть слѣдствіе сравнительно совершенно новаго происхожденія Араво-Каспійского края, бывшаго дномъ огромнаго моря еще въ послѣднюю геологическую эпоху; эта причина прямо обуславливаетъ особенный, своеобразный характеръ его растительности, нерѣдко независимо отъ мѣстныхъ климатическихъ колебаній и распределенія водяныхъ системъ.

Кромѣ морей Каспійскаго и Аральскаго, изъ которыхъ первое занимаетъ площадь болѣе 6,000 кв. миль, множество озеръ, большую частью соленныхъ, разбросано на всемъ протяженіи Араво-Каспійского края. Особенно многочисленны они

въ съверной его части (къ югу отъ 52° с. ш.) къ востоку отъ южныхъ отроговъ Урала и Мугоджаръ, въ котловинѣ между Иргизомъ и Тургаемъ, а затѣмъ къ югу отъ озера Чалкаръ и низовьевъ Иргиза по направлению къ заливу Сары-Чеганакъ. Множество признаковъ указываютъ на то, что озера этой большой системы еще очень недавно составляли одинъ бассейнъ, составлявшій часть бывшаго Арало-Каспійскаго моря. Между многими изъ этихъ озеръ существуетъ и теперь сообщеніе посредствомъ небольшихъ протоковъ, поросшихъ камышами, такъ напр. между озерами, составляющими группу Акъ-сакаль-барби; между другими опять замѣтны слѣды очень недавнихъ сообщеній, въ видѣ солонцоватыхъ лощинъ, грязей и русль. Линія нынѣшаго сообщенія всей этой системы озеръ съ Аравльскимъ моремъ идетъ отъ юго-восточнаго угла озера Чалкаръ въ юго-западномъ направлении къ заливу Сары-Чеганакъ. Здѣсь, на протяженіи не болѣе 150 верстъ, находятся три большихъ соленныхъ грязи: Арапаль-Кумъ, Музбиль и Батпакъ-соръ, изъ которыхъ ни одна не имѣетъ менѣе 25 верстъ въ длину. Всѣ онѣ лежать почти на равномъ разстояніи одна отъ другой, во впадинѣ, окруженнѣй песками, и соединены между собою болѣе или менѣе явственными лощинами. Образованіе цѣлыхъ связныхъ системъ соленныхъ озеръ въ Арало-Каспійскомъ краѣ путь испаренія—понятно. Съ увеличеніемъ материковой массы вокругъ бывшаго Арало-Каспійскаго бассейна, климатическая условія должны были совершиенно измѣниться: климатъ сдѣлся сухе, испареніе сильнѣе, отчего равновѣсие между количествомъ воды, призывающей въ бассейнъ изъ рѣкъ и атмосферы, и количествомъ воды испаряющейся нарушилось, и бассейнъ началъ быстро убывать. Сначала обнаружились и сдѣлялись сушею болѣе мелкія мѣста его, и произошло раздѣленіе на нѣсколько меньшихъ бассейновъ. Всѣдѣ затѣмъ эти меньшие бассейны, подъ вліяніемъ тѣхъ же измѣнившихся климатическихъ условій, дѣлавшихся все болѣе и болѣе рѣзкими по мѣрѣ увеличенія материковой массы, подверглись дальнѣйшему дѣленію, покуда наконецъ не произошли нынѣ существующія моря и системы озеръ въ Арало-Каспійскомъ краѣ, занимающія едва $\frac{1}{6}$ часть окружающаго ихъ ровнаго и низменнаго

материика. Поэтому понятно, что, какъ въ Каспійскомъ и Аравльскомъ морѣ, такъ и въ меньшихъ озерахъ, происходить и теперь-постоянная, быстрая убыль воды, не смотря на постоянный притокъ ея изъ рѣкъ, въ которыхъ отъ таянія весною глубокихъ снѣговъ, выпадающихъ особенно въ сѣверной части края (откуда и текутъ всѣ степные рѣки), уровень воды подымается вдвое и втрое противъ обыкновенного. Правда, впрочемъ, что рѣки, впадающіе въ Каспійское море, за исключеніемъ Волги, совершенно обмелѣвшей въ нижнемъ теченіи, и Урала, подвигающагося-къ тому же, по большой части незначительны. Эмба напр. имѣеть не болѣе 300—350 верстъ длины и при томъ почти половину своего теченія проходитъ подъ наносными песками, изрѣдка выбиваясь изъ-подъ нихъ небольшими руслами отъ 2—3, а мѣстами только до $\frac{1}{2}$ фута глубиною. Сагызъ и Улу-Уиль, лежащія къ западу отъ Эмбы, въ настоящее время не доходятъ до моря, а теряются въ путаницѣ песковъ и соленныхъ грязей, поросшихъ громадными камышами. Иргизъ и Тургай, вливающіеся въ озеро Чалкарь, лѣтомъ представляютъ во многихъ мѣстахъ только рядъ плесовъ, содержащихъ горько-соленую воду, не смотря на то, что Иргизъ получаетъ изъ Мугоджаръ шесть притоковъ, весною очень полноводныхъ, а Тургай имѣеть одиннадцать истоковъ, изъ которыхъ семь берутъ начало въ грядѣ Арганаты, а четыре въ лѣсистой и богатой озерами и влажными низинами странѣ, къ югу отъ 52° с. шир.

Убыль воды въ Аравльскомъ морѣ еще значительне, чѣмъ въ Каспійскомъ. Не смотря на то, что въ него вливаются двѣ громадныхъ рѣки: Сыръ- и Аму-Дарья, въ которыхъ масса воды огромна, а истоки лежать въ самомъ сердцѣ средне-азиатскихъ альповъ, въ предѣлахъ снѣжной линіи (10.500—11.000 фут.), это море годъ отъ году мелѣтъ. Да и вліяніе самихъ рѣкъ, въ нижнемъ ихъ теченіи, на климатъ и растительность замѣтно только при берегахъ и притомъ такъ незначительно, что можно быть увѣреннымъ, что верстахъ въ 2-хъ или 3-хъ отъ Сыръ-Дарьи, встрѣтишь опять тѣже жгучіе пески, тѣже бесплодные такыры*), тѣже камыши, какъ на Эмбѣ или Сагызѣ. Теченіе

*) Такырами Киргизы называютъ пространства, покрытыя сѣроватымъ, плотно слегшимся иломъ. Изъ этой весною до того вязокъ, что въ немъ

въ Сырь-Дарьѣ очень быстро, и вода мутна въ продолженіи цѣлаго года, особенно же въ іюнѣ и іюлѣ, во время таянія горныхъ снѣговъ. Устройство русла рѣки въ высшей степени интересно. Берега рѣки только въ немногихъ мѣстахъ возвышаются футовъ на 30—50 надъ уровнемъ воды; по большей части вышина ихъ не превосходитъ 2 или 3 футовъ. Если въ такихъ мѣстахъ отойти на незначительное разстояніе отъ берега и смотрѣть на рѣку, то поверхность воды въ ней представляется находящимся почти на одномъ горизонте съ глазомъ наблюдателя. Очевидно, что это происходитъ отъ того, что уровень воды въ рѣкѣ въ такихъ мѣстахъ выше страны, прилегающей къ руслу *). Сырь-Дарья впрочемъ не единственный примѣръ подобного устройства русла; Брента и По представляютъ то же явленіе, и, благодаря искусству, еще рельефнѣе. Берега Сыра въ такихъ мѣстахъ по большей части покрыты камышами, а самое теченіе рѣки отдѣляется отъ прилегающихъ къ руслу визменностей только узкою грядою чрезвычайно плотно слегающагося ила, которая и образуетъ природную плотину, удивительно выдерживающую сильнейшій напоръ воды въ рѣкѣ. Прорвы въ этихъ природныхъ плотинахъ случаются рѣдко и по большей части только на крутыхъ поворотахъ рѣки, и въ такихъ мѣстахъ обыкновенно устраиваются Киргизами искусственные плотины. Не трудно понять, какую огромную важность имѣеть подобное устройство русла Сырь-Дары въ kraю, гдѣ, безъ обильной и постоянной ирригации, невозможно никакое земледѣліе. Коренные жители края какъ нельзя лучше поняли это, и почва въ окрестностяхъ Сырь-Дары, близъ Казалы и Акъ-Мечети, изрѣзана вдоль и поперегъ большими и малыми канала

грузнутъ верблюды и лошади. Лѣтомъ, напротивъ того, онъ такъ высушивается солнцемъ, что становится крѣпокъ, какъ камень. Такыры обыкновенно составляютъ дно неглубокихъ ющинъ и высохшихъ водоемовъ. Къ югу отъ Сырь-Дары они иногда занимаютъ огромныя протяженія.

*) Нѣшель, во время пребыванія своего на Сырь-Дарѣ, замѣтилъ то же самое. Онъ написалъ, что низина, около которой было построено укрѣщеніе Рамъ (нынѣ уничтоженное) одиннадцатью футами ниже уровня воды въ рѣкѣ. См. A. Nöschel. *Bemerkungen etc. in Baer et Helmersen Beiträge. Bd. 18. p. 166.*

лами, служащими для орошения полей, обрабатываемых Киргизами-земледельцами (егинчами)*).

Къ западу отъ 85° долг., Сырь-Дарья начинаетъ раздѣляться на рукава, которые перерѣзываютъ въ разныхъ направленияхъ пустынную страну между нею и Аму-Дарьею. Многіе изъ этихъ рукавовъ въ настоящее время высохли и занесены отчасти пескомъ, другіе же и до сихъ поръ имѣютъ теченіе. Самый древнійшій изъ этихъ рукавовъ — Кизыль-Дарья, образуетъ теперь сухое русло, начинающееся нѣсколько выше укрѣпленія Джулекъ и впадающее въ рукавъ Джаны-Дарью, почти подъ $44\frac{1}{2}$ ° с. шир. и 82° долг. Посредствомъ этого рукава, русла Джаны и озеръ Дау-кара, находящихся въ связи съ Аму-Дарьей, система этой послѣдней рѣки соединялась прежде съ системою Сырь-Дары.

Рукавъ Джаны-Дарья отдѣляется отъ главнаго русла Сыра почти на меридианѣ укрѣпленія Акъ-Мечеть; и пройдя верстъ 20 или 25, даетъ начало новому рукаву — Куванъ-Дарье, въ которомъ вода держится только до развалинъ хивинской крѣпости Ходжа-Ніязъ, а оттуда до Аральского моря осталось одно сухое русло и кое-гдѣ небольшіе плесы, часто солоноватой воды. Въ самой Джаны-Дарье вода не доходитъ верстъ на 100 до устья. Низина между верховьемъ Кувана и Джаной, къ востоку отъ Ходжа-Ніяза, вся покрыта густѣйшими, непроходимыми камышами и колючкой, гдѣ постоянно селятся тигры и дикие кабаны; берега Джаны-Дарья сопровождаются обширными, древними саксауловыми лѣсами.

* Сѣять обыкновенно только просо и ячмень, арбузы и дыни. Послѣднія превосходны и родятся въ изобилии. О просѣ и ячменѣ, особенно о послѣднемъ, нельзя сказать того же; урожай на нихъ вообще не болѣе, какъ посредственные, и то только при самотѣ старательномъ уходѣ и наблюденіи за каналами и правильнымъ орошениемъ, а безъ того весь посѣвъ выгараетъ отъ засухи еще въ маѣ мѣсяцѣ. Въ Казахѣ пробовали сѣять рисъ, но опыты эти, кажется, не удались. Вообще на низовьяхъ Сырь-Дары условія для успѣшнаго земледѣлія и разведенія нѣкоторыхъ мануфактурныхъ растеній — вовсе не такъ благопріятны, какъ ихъ выставляли въ послѣднее время. Больѣе густая колонизація этого края врядъ-ли когданибудь удастся, и мечты видѣть низовья Сыра богатою и цвѣтущую колоніею Русскихъ, часто высказываемыя, вѣроятно, останутся мечтами.

Верстахъ въ 12-ти ниже Акъ-Мечети, Сыръ-Дары опять раздѣляется на два рукава: Джаманъ-Сыръ и Кара-Узякъ. Джаманъ-Сыръ составляетъ главное русло Сыръ-Дары, течеть быстро и имѣть довольно возвышенные берега, поросшіе небольшими тополевыми и иловыми рощами. Кара-Узякъ составляетъ протокъ, происшедшій въ недавнее время и еще не выработавшій себѣ русла. Онъ идетъ по иллистому грунту и совершенно теряется въ камышахъ, образуя разливы Бабыстынь-Куль; затѣмъ, уже невдалекѣ отъ крѣпости Кармакчи, является опять въ видѣ рѣки съ выработаннымъ и глубокимъ русломъ, и сливается близъ этой крѣпости съ Джаманъ-Сыромъ. Отсюда рѣка опять получаетъ название Сыръ-Дары или Якши-Сыра. Острова Акмечетскій и Кошкурганскій, образуемые Джаманъ-Сыромъ, Караузякомъ и небольшимъ протокомъ Китганъ-су, соединяющимъ обѣ вѣтви, издавна славятся своимъ плодородіемъ, и слѣды огромнейшихъ полей и каналовъ доказываютъ, что земледѣліемъ занимались здѣсь въ обширныхъ размѣрахъ. Эти два острова составляютъ любимое мѣсто Киргизскихъ зимовокъ. Судя по числу рукавовъ Сыръ-Дары, прорѣзывающихъ зааральскую низменность, можно бы подумать, что, на всемъ своемъ протяженіи между Сыромъ и Аму, она представляетъ плодороднейший край. На самомъ же дѣлѣ, она не болѣе, какъ огромная песчаная пустыня, въ которой почва способная къ земледѣльческой обработкѣ встрѣчается только въ видѣ ничтожныхъ оазовъ. Да и по самымъ рѣкамъ Сыру и Аму нѣть ни одного настоящаго луга, ни одного травяниаго мѣстечка. Низинны заняты громадными камышами и смыкаются сухими талырами и солончаками, или толкими солеными болотами и песками. Таково вліяніе здѣшняго климата.

Большая половина Арало-Каспійскаго края лежить въ по-лосѣ между юльскими изотермами 16 и 20° Р., по картѣ Дове (см. карту I). Средняя температура этого мѣсяца въ сѣверной части края почти равняется юльской температурѣ Кракова, Парижа и Бостона, а въ южной — температурѣ Смирны, Сицилии, сѣверо-западной оконечности Африки, острововъ Зеленаго Мыса и Вашингтона. Изъ этихъ послѣднихъ пунктовъ, Смирна и Вашингтонъ лежать почти на 7 град., сѣверо-запад-

ная оконечность Африки слишкомъ на 11 град., а острова Зеленаго Мыса даже на щельяхъ 25 градусовъ къ югу оть параллели юго-восточнаго угла Аравийскаго моря (почти $43^{\circ}30'$ сѣв. шир.), черезъ который, по картѣ Дове, проходитъ южнскій изотермъ 20° R. Напротивъ того, средняя температура января составляетъ — 12° R., и соотвѣтствующіе крайніе пункты равной январской температуры въ Европѣ и Америкѣ (сѣв. берегъ Лапландіи, южная оконечность группы Шпицбергенъ и средняя Гренландія) отстоять напр. оть Оренбурга ($51^{\circ}45'$ с. ш.) — Шпицбергенъ почти на 26 град., а Кола на 17 град. къ сѣверу. Въ южной части, при устьяхъ Аму, средняя температура Января равняется — 8° R., а въ Бухарѣ даже — 4° R., т. е. въ первомъ случаѣ та же, какъ на Нордкалагѣ, на южномъ берегу Гренландіи и при устьѣ р. св. Лаврентія, а во второмъ — какъ въ Стокгольмѣ и Дrottгеймѣ. Устье Аму отстоить оть Нордкала почти на 27 градусовъ, а Бухара ($39^{\circ}45'$ с. ш.) оть Стокгольма (60° с. ш.) почти на 21 градусъ къ югу. Климатъ Арабо-Каспійскаго края принадлежитъ скѣдовательно къ числу тѣхъ климатовъ — *climats excessifs* Бюффона — въ которыхъ предѣлы наибольшихъ и наименьшихъ температуръ наиболѣе расходятся и гдѣ за почти африканскимъ лѣтомъ слѣдуетъ полярная зима. Наиболѣе рѣзкимъ образомъ является это различіе въ температурахъ лѣта и зимы на Усть-Уртѣ, въ глинистой пустынѣ къ югу оть Иргиза и по восточному склону Мугоджаръ оть Иргиза до Орска. Морозы въ этихъ мѣстахъ нерѣдко доходять до — 30° R. *); напротивъ того, съ мая по сентябрь, жары почти постоянно держатся между 25 и 30° R. въ тѣни. Даже въ первой половинѣ сентября нерѣдко бываютъ дни, въ которые термометръ поднимается до 24° R. Въ части Арабо-Каспійскаго края, лежащей къ западу оть Мугоджаръ, лѣто несравненно прохладнѣе. Такъ, по теченію Урала, Илека и Хобды никогда не бываетъ такихъ страшныхъ, удушливыхъ жаровъ, какъ на Эмбѣ или Усть-Уртѣ; дожди и грозы нерѣдки, особенно въ

*.) На Усть-Уртѣ порядочные морозы начинаются уже въ концѣ сентября. Такъ въ 1857 г. 26 сентября термометръ показывалъ на сѣверномъ скатѣ Усть-Урта, въ 6 часовъ утра $6,6^{\circ}$ мороза. Правда, что при этомъ духъ сильнѣйший NO.

іюнь и іюль, и степ во многихъ мѣстахъ покрыта на значительное разстояніе сочною, роскошною травою. Это прямо зависитъ отъ того, что къ западу отъ Мугоджаръ Арабо-Каспійскій край представляетъ наиболѣе развитый рельефъ поверхности. Къ югу отъ 48 параллели, на низовьяхъ Эмбы и въ прикаспійской котловинѣ, зимы не такъ холодны и малоснѣжны, но лѣтніе жары невыносимы, а сухость воздуха такъ велика, что даже въ сентябрѣ разность между сухимъ и мокрымъ термометромъ психрометрическаго снаряда доходитъ до 10° , при температурѣ воздуха въ 25° R. ($31,25^{\circ}$ C.)*. Въ пустынѣ Карапумъ, по Сырь-Дарьѣ и къ югу отъ нея, іюньскіе и іульскіе жары нерѣдко доходятъ до 32 и 35° R., и съ мая до конца августа почти постоянно держатся между 25 и 30° R., а при юго-восточномъ вѣтрѣ сухость воздуха доходитъ до того, что дыханіе становится затруднительнымъ, и во всемъ тѣлѣ чувствуется сильное разслабленіе. Даже температура ночей въ іюль рѣдко бываетъ ниже 14° R., и держится большею частью между 14 и 18° R., восходя иногда до 20 и даже 25° R. Почва нагревается до 47° R. и выше, а температура воды въ Сырь-Дарьѣ не бываетъ ниже 22° R. Дожди въ этой части Арабо-Каспійскаго края до того рѣдки, что въ теченіи лѣта 1858 года было только одинъ проливной дождь (1-го мая, въ пустынѣ Карапумъ), продолжавшійся при сильномъ юго-западномъ вѣтрѣ не болѣе четверти часа; а на Сырь-Дарьѣ, въ Акъ-Мечети, въ ночь на 16-е іюля прошла гроза отъ NO съ очень небольшимъ дождемъ, не промочившимъ даже верхняго слоя почвы. Зима въ Карапумъ, на Сырь-Дарьѣ и къ югу отъ нея, несравненно мягче, чѣмъ въ другихъ мѣстахъ края. Самые сильные морозы въ декабрѣ 1857 года не превышали 18 — 20° R., но такихъ было не много. Температура по большей части держалась между -8 и -12° R.; оттепели были не рѣдки, и днемъ ртуть подымалась до $+6$ и выше, при совершенно чистомъ небѣ. Снѣгъ въ

* Слѣдов. на куб. метръ воздуха приходится только около 6,2 грамма водяного пара, т. е. количество, которое насыщаетъ воздухъ при температурѣ -2° C. Для того, чтобы быть насыщеннымъ водяными парами, воздухъ въ данномъ случаѣ долженъ бы быть подвергнутъся понижению температуры на 29 градусовъ Цельс.

1857 г., выпадаю три раза, въ первый разъ 21-го октября, и пролежаю не болѣе недѣли при морозахъ отъ — 6 до — 12° R.; второй разъ — 9-го ноября, при довольно сильномъ SW, и покрыть землю слишкомъ на полфута; на другой же день онъ началъ таять и вскорѣ исчезъ почти совершенно. Наконецъ, въ третій разъ, снѣгъ выпадъ 22-го декабря, и съ тѣмъ вмѣстѣ началась настоящая зима. Сыръ-Дарья покрывалась льдомъ два раза: 20 октября шель по рѣкѣ густой ледъ, а 22-го она стала близъ Казалы; чрезъ три дня послѣ того начали уже преправляться по льду верблюды; но съ 1-го ноября начались сильные оттепели, и 7-го числа рѣка снова вскрылась. Во второй разъ, она стала уже въ первыхъ числахъ декабря. Переходы отъ высокой температуры къ низкой, и при томъ очень рѣзкие, нерѣдки и находятся въ зависимости отъ вѣтровъ. Такъ 10 сентября термометръ показывалъ, въ 9 часовъ утра, въ сухой, безводной пустынѣ, къ югу отъ Эмбы, 22,45° R.; вѣтеръ былъ слабый SW.; на другой день, съ поворотомъ вѣтра на NW, температура воздуха, въ тѣ же 9 часовъ, была только 6,95° R. Осенъ по большей части сухая и теплая; только во второй половинѣ октября перепадаютъ небольшіе дожди, обыкновенно при тихомъ вѣтре отъ SW. Мертвые равнины, покрытые выжженіемъ солнцемъ травою, начинаютъ послѣ того какъ будто снова возвращаться къ жизни; кое-гдѣ показывается новая зелень, но, съ поворотомъ вѣтра на NO, находятъ тучи, и зима начинается, часто совершенно неожиданно, сильнымъ снѣжнымъ бураномъ *).

Господствующіе вѣтры въ Арабо-Каспійскомъ краѣ — съ-веро-восточный и юго-западный. Первый дуетъ особенно зимою и осенью, второй весною и лѣтомъ. Мѣстныя отступленія, какъ и вездѣ, нерѣдки. Такъ на Усть-Уртѣ, даже лѣтомъ очень часто дуетъ NO, а на Эмбѣ и въ прикаспійской котловинѣ SW

*). Такъ въ 1858 г. 21 октября, термометръ показывалъ въ полдень, на берегу р. Иргиза близъ Уральского укрѣпленія 10° тепла; къ вечеру онъ поднялся даже до 12° R., а въ ночь налетѣлъ сильный буранъ отъ NO, температура понизилась до — 1° R. (въ 8 час. утра), и вся степь между Иргизомъ и Орскомъ покрылась снѣгомъ до 1 фута глубиною. Къ вечеру 22 числа было до 6 градусовъ мороза.

вообще чаще другихъ вѣтровъ. На берегу Сырь-Дары, въ Казалѣ (верстахъ во 100 къ В. отъ берега Аральского моря), въ продолженіи 9 дней (съ 18 по 27 іюля), я наблюдалъ слѣдую-щую довольно интересную послѣдовательность въ направленіи вѣтра. Вслѣдъ за восходомъ солнца, начиналъ дуть очень слабый W, вскорѣ переходившій въ SW, который крѣпчалъ часть отъ часу и достигалъ наибольшей силы между 2 и 4 часами по полудня. За тѣмъ, онъ постепенно ослабѣвалъ, и часамъ къ 6 вечера дѣжалось тихо. Тишина эта обыкновенно продолжалась до 9 или 10 часовъ вечера, послѣ чего поднимался слабый S, переходившій вскорѣ за тѣмъ въ SO, который дулъ почти до зари. Съ зарею вѣтеръ переходилъ къ NO и N и дулъ съ этой стороны до самаго восхода солнца. Вслѣдъ за очень кратковременнымъ безвѣтремъ, начиналъ снова W, и за тѣмъ SW. Такимъ образомъ, въ теченіи 24 часовъ, движеніе атмо-сферы въ Казалѣ происходило по всѣмъ почти румбамъ розы вѣтровъ. Это явленіе правильнаго вращенія вѣтра объясняется положеніемъ Казалы. Къ западу и юго-западу отъ нея нахо-дится Аральское море, къ югу и юго-востоку — огромныя пес-чаныя пространства, а къ сѣверо-востоку и сѣверу, всѣ рав-нинны и возвышенности, окружающія Казалу, состоять на про-тяженіи болѣе 50 верстъ изъ глины и мергелей. Море вообще нагрѣвается медленнѣе суши, отчего съ восхода солнца до 3 часовъ послѣ полудня происходит движеніе болѣе холоднаго воздуха отъ W и SW. Песокъ, напротивъ, накаливается очень быстро, но въ то же время и быстро охлаждается; а такъ какъ къ востоку и юго-востоку отъ Казалы находятся обширные пески, то понятно, что, вскорѣ послѣ заходженія солнца, вѣ-теръ поворачивается оттуда. Глины и мергели нагрѣваются и оставаютъ скорѣе воды, но медленнѣе и равномѣрнѣе песка; оттого движеніе воздуха отъ NO и N, где онъ находится, слѣ-дуетъ непосредственно за движениемъ его отъ SO и предше-ствуетъ движению его отъ W, т. е. съ моря.

Совершенное отсутствіе росы, составляетъ еще одну изъ климатическихъ особенностей Араво-Каспійскаго края. Росы не только не бываетъ въ сухихъ глинистыхъ или песчаныхъ пустыняхъ, но даже по берегамъ озеръ; а по берегамъ боль-

шихъ рѣкъ, напр. Урала, Сырь-Дары, она крайне рѣдко появляется въ концѣ лѣта, и то только въ самомъ близкомъ разстояніи отъ русла рѣки. Мне кажется, что невозможность образования въ этихъ мѣстахъ росы, несмотря на относительно довольно холодныя, тихія и свѣтлые ночи, главнымъ образомъ зависитъ отъ того, что при всей силѣ лученія теплорода поверхностью почвы, она въ продолженіе дня до того накаливается, что не успѣваетъ достаточно охладиться ночью, и потому постоянно поддерживаетъ въ нижнихъ слояхъ воздуха температуру, слишкомъ высокую для образования росы.

Остается сказать нѣсколько словъ о почвѣ. Во всемъ Арало-Каспійскомъ краѣ нѣть ни одного клочка, котораго почва подходила бы къ тѣмъ доставляющимъ роскошные урожаи хлѣба и сѣна почвамъ, которыми такъ богата средня и южная полоса Россіи. Единственная мѣста, дающія хорошіе урожаи пшеницы и порядочные скосы сѣна, лежать по Уралу и Илеку, а также близъ верховьевъ Ори, на склонахъ возвышенности Уркачъ. Но и здѣсь настоящаго чернозема нѣть нигдѣ, даже по впадинамъ, а почва состоять изъ темнаго илисто-песчанаго суглинка. Къ югу и юго-востоку отъ Илека, почва дѣлается все песчанистѣе, а къ юго-востоку отъ Орска распространены красноватыя тощія глины, происшедшія повидимому отъ разрушенія красныхъ порфировъ и содержащія множество галекъ, и довольно значительную примѣсь солей. Такія почвы встрѣчаются, впрочемъ, нерѣдко около Оренбурга и къ югу и востоку отъ него, по направленію къ Илецкой защиѣ и Орску. По Иргизу и Тургаю почва большою частью песчаная или мергельная, почти повсемѣстно пропитанная морскими солями и потому неудобная для воздѣльванія. Къ югу отъ Иргиза до колодезя Теректы лежитъ глинисто-солонцоватая безплодная пустыня, за которую тянутся до самой почты Сырь-Дары, болѣе чѣмъ на 150 verstъ по прямой линіи съ сѣвера на югъ, пески Каракумъ. Сырь-Даринскій иль плодороденъ, но большою частью содержитъ значительную примѣсь солей; при томъ полоса его незначительна и ограничивается прибрежными рѣками и ея низменными островами. Даѣте къ югу, плодородная почва находится опять только по берегамъ рукавовъ

Кувана и Джаны, и то только въ ихъ верховьяхъ, приблизительно до меридiana развалинъ Ходжа-Нияза, но не къ западу отъ него. Кругомъ же разстилаются безконечные, безводные пески, пересѣченные такырами и солонцоватыми лощинами. За этими пустынями слѣдуетъ Бухарскій оазисъ, обязанный своимъ плодородiemъ илу, наносимому Зарявшаномъ и Аму-Дарьей, и Бухарская горная страна, въ которой характеръ климата, почвы и растительности постепенно измѣняется, хотя и здесь чувствительно вліяніе сосѣдства огромной пустынной Арабо-Каспийской низменности.

Этимъ мы закончимъ общій обзоръ Арабо-Каспийского края и перейдемъ къ его растительности.

II.

Характеръ растительности Арабо-Каспийского края; ея отличительные черты. — Области Арабо-Каспийской флоры. — Статистика областныхъ флеръ и характеристическая ихъ отличія. — Географическое распределение семействъ и замѣчательнѣихъ ихъ представителей.

Географическое положеніе и поверхность, климатъ и почва Арабо-Каспийского края представляютъ, какъ видно изъ предыдущаго, много оригинальнаго. Но климатъ и почва непосредственно вліяютъ на развитіе растительныхъ формъ и на характеръ растительности. Поэтому и Арабо-Каспийская растительность имѣть въ высшей степени оригиналъный характеръ, который могъ развиться только при условіяхъ, во многомъ совершенно отличныхъ отъ обыкновенныхъ.

Флора Арабо-Каспийского края — отчасти только флора степей; по большей части это флора пустынь, характеризующаяся преобладаніемъ кустарныхъ и полукустарныхъ растеній надъ травянистыми или даже почти исключительными появленіемъ только первыхъ. Это первая отличительная черта физиономіи флоры занимающей нась края.

Вторая отличительная черта есть повсемѣстная скудость

растительного покрова. Растительность съ величайшимъ трудомъ и — пусть извинять мнѣ это выраженіе — какъ-бы нехотя развивалась на почвѣ, содержащей избытокъ солей, постоянно сжигаемой лучами безпощаднаго солнца и только изредка освѣжаемой незначительными дождями. Она развивалась оазами, оставляя вездѣ значительные промежутки совершенно обнаженной почвы, а не сплошными насажденіями. Даже въ съверо-западной части края, наиболѣе благопріятствующей положеніемъ и климатомъ, тамъ, где флора имѣеть болѣе степной характеръ, напрасно стали бы мы искать того роскошнаго развитія травянистыхъ растительныхъ формъ, которое составляетъ отличительную черту степей южной Россіи и южной Сибири. Его неѣтъ. Съ одной стороны, непосредственное сосѣдство обширныхъ раскаленныхъ пустынь, занимающихъ почти $\frac{3}{4}$ всего края, и недостатокъ орошенія, имѣютъ и здѣсь слишкомъ ощущительное вліяніе на климатъ, а съ другой — сама почва представляетъ слишкомъ мало условій, необходимыхъ для развитія болѣе пышной растительности. Здѣшняя травяная степь, единственное отрадное убѣжище номада и его несмѣтныхъ стадъ, не болѣе, какъ сухая ковыльная степь, которой растительность почти никогда не образуетъ сплошнаго покрова, и которая только въ долинахъ рѣкъ (и то далеко не вездѣ) нѣсколько оживляется.

Какъ здѣсь, такъ и вообще во всемъ Арабо-Каспійскомъ краѣ, немногія, особенно характеристическія формы являются господствующими, и вѣчно повторяясь, придаютъ всей странѣ убийственно однообразную физіономію. Другія формы являются только подчиненными первымъ. Съ измѣненіемъ характера почвы, эти господствующія формы исчезаютъ иногда очень быстро, замѣняясь другими, которые въ свою очередь господствуютъ до новаго измѣненія почвы. Это однообразіе и повтореніе извѣстныхъ формъ на большихъ протяженіяхъ, составляетъ третью особенность растительности Арабо-Каспійскаго края. Безъ всякаго сомнѣнія, она есть прямое слѣдствіе однообразія климата, зависящаго наиболѣе отъ ничтожнаго вертикальнаго рельефа поверхности.

Оригинальность большей части растительныхъ формъ со-

ставляетъ, наконецъ, четвёртую особенность флоры *). Въ самомъ дѣлѣ, уже переправившись чрезъ Уралъ, тотчасъ замѣтно, что находишься въ другой растительной области, которой представители слишкомъ рѣзко отличаются отъ представителей, встрѣчаемыхъ подъ тѣми же широтами въ странахъ съ другимъ географическимъ положеніемъ, другимъ рельефомъ, другою почвою. Даже флора праваго берега Урала, между Уральскимъ и Орскимъ, во многомъ отлична отъ флоры лѣваго берега. Такъ напр. *Arabis pendula*, *Adenophora liliifolia*, *Tilia parvifolia*, *Prunus Chamaecerasus*, нѣсколько видовъ *Verbascum Urtica dioica* и *U. urens*, *Senecio vulgaris* и множество другихъ растеній, часто встрѣчающихся на правомъ берегу Урала, совершенно исчезаютъ на лѣвомъ берегу рѣки и за тѣмъ уже болѣе не появляются. Еще рѣзче выражается оригиналъный характеръ флоры въ самомъ сердцѣ края, къ югу отъ 49° сѣв. шир. Такія растительныя формы какъ Саксаулъ (*Haloxyton Ammodendron*), Кара-Джузгёнъ (виды *Calligonum*), удивительные тополи: *Populus diversifolia* и *P. pruinosa*, Кувань-Сюёкъ (*Ammodendron Sieversii*, *A. Karelini*), и нѣкоторые виды солянковыхъ, мотыльковыхъ, крестоцвѣтныхъ и проч. и проч., по оригиналности своего вида и строенія, не имѣютъ себѣ подобныхъ, и могли развиться только при особыхъ условіяхъ климата и почвы. Въ особенности почва имѣетъ въ Арабо-Каспійскомъ краѣ такое громадное вліяніе на растительность, что, при равенствѣ всѣхъ прочихъ условій, физіономія этой послѣдней, съ измѣненіемъ почвы, часто измѣняется совершенно, и при томъ, безъ постепенного перехода, а почти внезапно. Особенно рѣзко замѣчается это измѣненіе въ бугристыхъ песчаныхъ пустыняхъ, гдѣ лощины между буграми по большей части заняты солончаками, или глинистою, рыхлою почвою, пропитанною солями. Между тѣмъ какъ растительность песчаныхъ бугровъ разнообразна и въ высшей степени характерна, формы ея, съ измѣненіемъ почвы, исчезаютъ мгновенно у самой окраины лощинъ. Прежняго разнообразія какъ будто и не бывало, и вся флора

*) Крайняя бѣдность этой флоры тайнобрачными растеніями—есть также ея отличительная черта. См. ниже, III (Флора тайнобрачныхъ).

въ такихъ ющинахъ нерѣдко ограничивается двумя-тремя формами солянковыхъ, въ родѣ *Brachylepis salsa*, *Anabasis arphylla*, распространенныхъ почти безразлично на всемъ протяженіи края.

Это же измѣненіе въ составѣ почвы преимущественно обусловливаетъ то различіе въ физіономіи растительности вообще, а равно и въ появленіи извѣстныхъ растительныхъ формъ, которое замѣчается на значительныхъ протяженіяхъ, и составляетъ характеристическія особенности областей, или частныхъ флоръ, на которыхъ распадается флора Арало-Каспійскаго края.

Областей этихъ пять:

- 1) Область ковыльной степи.
- 2) Область глинистыхъ пустынь.
- 3) Область соленыхъ пустынь.
- 4) Область бугристыхъ песковъ.
- 5) Область р. Зарывшана.

Растительность первыхъ четырехъ областей*) имѣть характеръ чисто степной или пустынныи, т. е. отличается преобладаніемъ кустарниковыхъ породъ, скучностью, и проч. Напротивъ того, область р. Зарывшана, представляеть переходъ отъ флоры степей и пустынь къ флорѣ предгорій и высокихъ хребтовъ.

Рассмотримъ каждую изъ областей отдельно.

1) *Область ковыльной степи*. Область эта, начинаясь къ югу отъ Саратова, доходитъ почти до Сарепты и низовьевъ большаго и малаго Узеней; за тѣмъ, съ сильно измѣненнымъ характеромъ, пересѣченная солончаками и небольшими песчаными пространствами, она идетъ по теченію Улу-Уила до р. Сагыза, гдѣ граничитъ отчасти съ песчаными наносами, примыкающими къ нижнему Темиру и Эмбѣ, отчасти съ областью соленыхъ пустынь, лежащихъ къ югу. Даѣте на востокъ, южную ея границу составляютъ рѣки: Яманъ-Караганды и Аты-Джаксы, южная оконечность Мугоджаръ, р. Читъ-Иргизъ, р. Тургай на параллели 49° сѣв. шир., теченіе р. Джалаңчикъ и отроги гряды Арғанаты, нѣсколько южнѣе станицы Уу-Тау. Само собою ра-

*) На приложенныхъ картахъ они обозначены различными красками и цифрами.

зумѣется, что граница эта только приблизительная, такъ какъ характеръ ковыльной степи исчезаетъ въ южномъ направленіи не вдругъ, а постепенно. Рѣзкій переходъ къ глинистымъ и соленымъ пустынямъ особенно замѣтенъ только на р. Аты-Джаксы и на параллели южной оконечности Мугоджаръ. Къ съверу ковыльная степь переходитъ съ одной стороны Уралъ, и съ развиемъ рельефа поверхности и появлениемъ сплошныхъ лѣсовъ, совершенно теряетъ въ южной Башкирии степной характеръ. Съ другой стороны, къ ВСВ. отъ теченія Урала выше Орска, она непосредственно сливается съ травянистыми равнинами южной части Тобольской губерніи.

Поверхность ковыльной степи, представляется почти вездѣ слабо волнистою, такъ что подъемы и скаты едва замѣты. Только по теченію р. Илека встрѣчаются толщи краснаго песчаника, обрывающіяся террасами, а Мугоджары, съ ихъ дикими, мрачными утесами, выступаютъ въ видѣ крутаго рифа изъ однообразной, волнистой равнинны.

Настоящихъ лѣсовъ здѣсь нѣть; они достигаютъ южной своей границы подъ $51^{\circ}20'$ съв. шир., где лѣсъ Наурзумъ-Карагай, лежащій при истокѣ р. Сары-Тургая, имѣеть до 40 верстъ протяженія съ запада на востокъ. То, что здѣсь называютъ лѣсами, не болѣе, какъ незначительныя рощицы (колки) лиственныхъ деревъ, встрѣчающіяся по берегамъ рѣчекъ, впадающихъ въ Уралъ и Илекъ, и при томъ только тѣхъ, которыхъ русла вымыты на значительной глубинѣ. Въ нѣкоторыхъ долинахъ Мугоджаръ и ихъ западныхъ отроговъ также встрѣчаются подобныя рощи. Вообще же онѣ находятся въ слѣдующихъ мѣстахъ:

1) Къ югу отъ Урала, въ южныхъ отрогахъ Губерлинскихъ горъ, лѣсъ Биль-Агачъ. Кроме того, по всему теченію Урала, между Уральскомъ и Орскомъ, находятся незначительныя рощицы осокора (*Pop. nigra*), бѣлаго тополя (*Pop. alba* и *P. canescens*), осины, а изрѣдка и березы.

2) По теченію Илека, между Илецкимъ городкомъ и станицею Григорьевскою, и далѣе вверхъ по рѣкѣ, до меридiana западной окраины возвышенности Бишъ-Тамакъ (75° в. долг.), встрѣчаются только отдельныя группы жалкихъ деревъ чер-

наго тополя и кусты ивь и тала (*Salix amygdalina*, *viminalis*, *acutifolia*, изрѣдка *S. depressa*).

3) На рѣчкѣ Ельшанкѣ, впадающей справа въ Илекъ, близъ Ельшанского пикета (въ 18 вер. къ югу отъ Илецк. Защиты). Здѣсь очень рѣдко попадаются деревца черной ольхи (*Alnus glutinosa*).

4) Къ юго-востоку отъ возвышенности Уркачъ, въ котловинѣ, окруженнѣй песками Якши-Уркачъ-Басы.

5) Въ долинахъ западнаго склона Мугоджаръ. Такъ напр. въ долинѣ ручья Кундузды, одного изъ притоковъ Ори, въ прелестной долинѣ р. Акъ-Тыкенды, лѣваго притока Эмбы (почти подъ 49° сѣв. шир.). Напротивъ того, на восточномъ склонѣ Мугоджаръ, нѣтъ даже и отдельныхъ деревъ, и сама ковыльная степь получаетъ другой колоритъ, болѣе сухой и пустынныи.

6) На низовьяхъ праваго притока Эмбы—Темира, къ сѣверу отъ песковъ Кокъ-джида. Здѣсь, на протяженіи почти 10 верстъ, тянется по берегу рѣки густой кустарникъ, состоящій изъ тала (*S. viminalis*, *S. acutifolia*, *S. amygdalina*) и джидды (*Elaeagnis horstensis*), которая, впрочемъ, встрѣчается въ небольшомъ количествѣ и малоросла. Это послѣднее растеніе достигаетъ здѣсь, подъ $48^{\circ}45'$ сѣв. шир., крайняго предѣла своего распространѣнія на сѣверъ.

Всего замѣчательнѣе, по своей физіономіи, уроцище Якши-Уркачъ-Басы, близъ возвышенности Уркачъ. Спустясь съ этой площади, приходится проходить версты четыре сухими песками, нагроможденными въ ряды холмовъ и совершенно безжизненными. По достижениіи послѣдняго ряда, передъ глазами удивленнаго путешественника совершенно неожиданно раскидывается въ котловинѣ густой молодой лѣсъ, состоящій преимущественно изъ стройныхъ деревъ чернаго и бѣлаго тополя, осины, березы, боярышника (*Crataegus oxyacantha?*) и нѣсколькихъ породъ ивь. Лѣсъ этотъ тянется версты на полторы. Противуположность свѣжей зелени деревъ и роскошной травы, растущей между ними, съ раскаленными, совершенно мертвыми песками, окружающими котловину широкимъ поясомъ, поразительна. Надобно быть на мѣстѣ, чтобы вполнѣ понять всю прелесть этого ландшафта, особенно при томъ тепломъ колоритѣ, который

придается здѣсь всѣмъ предметамъ ослѣпительными лучами жгучаго солнца. При видѣ рощи Якши-Уркачъ-Басы, кажется, будто она какимъ-то волшебствомъ перенесена съ родной почвы въ среду, для нея совершенно чуждую. Существованіемъ своимъ и здоровымъ видомъ, деревья, растущія здѣсь, обязаны исключительно многочисленнымъ родникамъ, находящимся при подножіи возвышенности Уркачъ, а также часто перепадающимъ здѣсь дождямъ.

Кромѣ исчисленныхъ нами рощицъ, въ области ковыля разбросаны тамъ и сямъ, вдали отъ рѣкъ и ручьевъ, жалкія, очень старыя деревья чернаго тополя, доказывающія, что распространеніе этой породы, при прежнихъ, еще очень недавно измѣнившихся условіяхъ климата, было несравненно обширнѣе. Деревья эти, называемыя Киргизами *джанызг-аача* (одинокое дерево), считаются у нихъ священными. Такія деревья встрѣчаются въ нѣсколькихъ мѣстахъ степи, между Ураломъ и Илекомъ, а также къ востоку и юго-востоку отъ Орска.

Господствующею и самою оригинальною растительною формою, опредѣляющею существенное различіе этой области отъ другихъ, является ковыль, но не перистый ковыль (*Stipa pennata*), болѣе распространенный по сю сторону Урала, а ковыль-олосатикъ (*Stipa capillata*). Дополнительными характерными типами служать: *Amygdalus nana*, *Spiraea crenata*, *Sp. hypericifolia* *), *Caragana frutescens*, *Rhamnus cathartica*, *Ulmus campestris*, *Populus nigra*, *canescens*, *alba*, *Betula alba*, *Alnus glutinosa* и виды *Salix*: *S. alba*, *amygdalina*, *cinerea*, *viminalis*, *acutifolia*. Так же: *Adonis vernalis*, *Pulsatilla patens*, *Silene viridiflora*, *Cucubalus bacciferus*, *Dianthus polymorphus*, *D. pallidiflorus*, *Eryngium planum*, *Trinia*, *Rumia*, *Linosyris villosa*, *Cirsium acaule*, *Jurinea Pollichii*, *Saussurea marginata*, *Centaurea glastifolia*, *Echinops sphaerocephalus* и проч. Изъ односѣмянодольныхъ: *Tulipa Gesneriana*, *patens*, *Iris pumila*, наибольшее число видовъ *Allium*, *Carex supina*, *diluta*, *Nardus Stricta* и *Festuca ovina*. Послѣднее растеніе, извѣстное подъ именемъ щетки, покрываетъ часто

*) *Sp. oblongifolia* растетъ въ значительномъ количествѣ близъ Оренбурга, но не переходитъ чрезъ Уралъ.

громадныя пространства, и вмѣстѣ съ *St. capillata*, составляеть одну изъ наиболѣе распространенныхъ формъ.

Общее число всѣхъ явнобрачныхъ составляетъ въ области ковыля 551 видъ, изъ которыхъ 452 вида принадлежать къ двусѣмянодольнымъ и 99 къ односѣмянодольнымъ. Древесныя и кустарниа породы составляютъ 9,98% всего числа найденыхъ видовъ, а число дву- и многолѣтнихъ растеній относится къ числу однолѣтнихъ, какъ 1 : 0,31. Принимая цифру 1152 за число всѣхъ явнобрачныхъ, найденныхъ до сихъ поръ въ Арабо-Каспійскомъ краѣ*), выходитъ, что на область ковыльной степи приходится нѣсколько менѣе половины всего числа. Въ частности семейства богатыя видами и потому важныя для опредѣленія степени разнообразія растительности (но не оригинальности ея) имѣютъ въ области ковыля слѣдующее число представителей;

Dicotyledoneae = 452 вида.

Ranunculaceae	15	вид.	или 57%	всѣхъ.
Cruciferae	39	"	47%	"
Silenaceae	15	"	62%	"
Papilionaceae	49	"	41,8%	"
Rosaceae	21	"	80,7%	"
Umbelliferae	18	"	46,15%	"
Rubiaceae	6	"	75%	"
Compositae	90	"	50,5%	"
Boragineae	14	"	26,41%	"
Scrophulariaceae	17	"	68%	"
Labiatae	19	"	45,2%	"
Salsolaceae	31	"	28,7%	"
Polygonaceae	12	"	29,26%	"
Euphorbiaceae	4	"	26,6%	"
Salicineae	15	"	79%	"

*) Въ основаніе этой цифры положены мною преимущественно изысканія Лемана и мои собственные, а также материалиы, собранные Эверсманомъ, Эйхвальдомъ, Карелиномъ, Базинеромъ и Нѣшлемъ. Вѣроятно, что при дальнѣйшемъ изслѣдованіи края, число растеній нѣсколько возрастетъ; но врядъ ли увеличеніе будетъ значительно, такъ какъ однообразіе климатическихъ условій имѣть слишкомъ большое вліяніе на растительность.

Monocotyledoneae = 99 видовъ.

Irideae	3 вида, или 42,8%	всѣхъ.
Liliaceae	24	» 70,5%
Cyperaceae	20	» 74%
Gramineae	33	» 58,9% *).

Въ области ковыля число представителей семействъ: *Ranunculaceae*, *Sileneaceae*, *Rosaceae*, *Umbelliferae*, *Rubiaceae*, *Compositae*, *Scrophulariaceae*, *Labiate*, *Salicineae*, *Liliaceae*, *Cyperaceae* и *Gramineae* превышаетъ значительно число ихъ представителей во всѣхъ другихъ областяхъ и указываетъ, правда, на болѣе роскошную и разнообразную, но за то и несравненно менѣе оригинальную растительность, сходную во многомъ съ растительностью средней и южной степной полосы Россіи. Менѣе обширныя семейства, какъ напр.: *Capparideae*, *Biebersteiniaeae*, *Zygophyllaceae*, *Rutaceae*, *Nitrariaceae*, *Tamariscineae*, *Portulacaceae*, *Aposupaceae*, *Asclepiadeae*, *Thymelaeaceae*, которыхъ, по оригинальности своей, указываютъ на совершенно особенные условия климата и почвы, почти вовсе не встрѣчаются въ предѣлахъ области ковыля. Напротивъ, семейства: *Rhamneae*, *Betulaceae*, *Cipuliferae*, *Abietinaeae***), *Urticaceae*, *Gentianaceae*, *Cannabaceae*, *Caprifoliaceae*, *Onagraceae*, *Tiliaceae****) и др. свойственны только ей и не имѣютъ вовсе представителей ни въ одной изъ другихъ областей.

И такъ флора ковыльной области имѣеть (если можно такъ выразиться) болѣе тривиальный характеръ, во многомъ сходный съ характеромъ флоры прилегающихъ съ запада губерній Россіи, но при томъ нѣсколько измѣненный тѣми оригинальными особенностями въ климатѣ, зависящими отъ географического положенія всего Арало-Каспійскаго края и отъ его поверхности,

*) Для сравненія характера растительности ковыльной области Арало-Каспійскаго края съ другими ея областями см. таблицу приложенную ниже.

**) Единственный представитель этого семейства *Pinus sylvestris*, достигаетъ предѣла своего южного распространенія почти на сѣверной границѣ описываемаго нами края ($51^{\circ}30'$ шир.).

***) Липа (*Tilia parvifolia*) крайне рѣдко встрѣчается на берегахъ Урала. Деревья ея не достигаютъ ни значительной вышины, ни толщины, и имѣютъ вообще страждущій видъ.

а также и тѣми отличіями въ химическихъ свойствахъ почвы, о которыхъ было упомянуто въ общемъ обзорѣ.

Область ковыля далеко не вездѣ имѣеть характеръ плодородной травянистой степи. Напротивъ того, характеръ этотъ высказывается на довольно значительныхъ протяженіяхъ только къ западу отъ Мугоджарской гряды, преимущественно въ верховьяхъ Илека и Ори, въ странѣ лежащей между этими двумя рѣками и Ураломъ, и въ западныхъ долинахъ Мугоджаръ. Во всѣхъ другихъ мѣстахъ: къ юго-востоку отъ Илека до Аты-Джаксы и къ югу и востоку отъ Орска до Тургая и средняго Иргиза, область эта является сухою, глинистою, чисто ковыльною степью, вообще бѣдною растительными формами. Чѣмъ дальше къ югу, тѣмъ чаще встречаются обнаженные глинистые пространства, съ ихъ скудною, но болѣе оригинальною и интересною флорою. Подніятія Мугоджарской гряды и ея отроговъ, крайне бѣдны растительностью и во многихъ мѣстахъ, кроме ковыля и щетки (*Festuca ovina*), почти нѣть другихъ растеній. Изъ этого видно, что самая область ковыля представляеть три различные по характеру своему флоры, а именно: флору травянистой степи, между Ураломъ, Илекомъ (съ Хобдою) и Орью до западнаго подножія Мугоджаръ; флору каменистой степи, занимающую самую Мугоджарскую гряду и восточный склонъ ея, и наконецъ, флору глинисто-гальковой степи, отъ верховьевъ Илека къ югу до Аты-Джаксы, и отъ Орска на востокъ до Тургая и на югъ до средняго Иргиза.

Особенно характерными растеніями для первой изъ этихъ флоръ являются, кроме упомянутыхъ нами выше, еще слѣдующія: *Rosa canina*, *Crataegus oxyacantha?*, *Murex tanaicensis*, *Eriosinaphe longifolia*, *Ferula gracilis*, *Silene noctiflora*, *Silene Orites*, *Gypsophila paniculata*, *Linum perenne*, *Althaea officinalis*, *Tanacetum vulgare*, *Achillea Gerberi*, *Adenophora liliifolia*, *Plantago maxima*, *Euphorbia Gerardiana*, *Orchis incarnata*, *Epipactis viridiflora*, *Ep. palustris*, *Beckmannia erucaeformis*, *Scolochloa festucacea* — какъ видно, все такие виды, которые указываютъ на сходство этой части области ковыля съ травянистыми степями Россіи. Второй изъ флоръ, каменистой, исключительно почти свойственны: *Berteroa spathulata*, *Dianthus squarrosus*,

D. aciculatis, *Silene suffrutescens*, *Umbilicus leucanthus*, *Ribes sativum*. Последняя флора, глинисто-гальковая, отличается от первыхъ двухъ отсутствиемъ очень многихъ изъ названныхъ иами формъ и появленіемъ, особенно въ южной ея части, нѣкоторыхъ растеній, собственно свойственныхъ области глинистыхъ и соленыхъ пустынь, напр. *Tauscheria gummifera*, *Megacarpaea laciniata*, *Euclidium tataricum*, *Chorispora tenella*, *Sophora alopecuroides*, *Statice suffruticosa*, *Cachrys odontalgica*, *Evaax filaginoides*, *Artemisia monogyna*, *Art. fragrans*, *Nonnea pulla*, *Onosma simplicissimum*, *Arnebia cornuta*, ц. проч. Нужно замѣтить, что всѣ три флоры нерѣдко встречаются распределеными и топографически одна въ другой. Такъ на Илекѣ, посреди прекрасной, плодородной степи, иногда попадаются небольшія пространства, покрытыя растительностью, мало чѣмъ отличающеюся отъ растительности глинисто-гальковой. Оба главные представителя послѣдней: *Artemisia fragrans* и *Statice suffruticosa* при этомъ тотчасъ указываютъ на измѣненіе почвы.

2) Область глинистыхъ пустынь. Область эта раскидывается широкою, неправильною дугою, пересѣкающею Арадо-Каспійскій край на всемъ его протяженіи отъ запада къ востоку. Начинаясь къ югу отъ 45° сѣв. шир. близъ Каспійского моря, она занимаетъ почти весь полуостровъ Мангышлакъ, южную часть полуострова Бузачи и весь Усть-Уртъ. За тѣмъ, съверная граница ея направляется до р. Аты-Джаксы прямо къ съверу, почти параллельно съ грядою холмовъ, соединяющихъ Усть-Уртъ съ южною оконечностью Мугоджаръ. Отсюда она идетъ на востокъ по лѣвому берегу р. Читъ-Иргиза, пересѣкаетъ теченіе Иргиза, верстахъ въ 10-ти выше Уральскаго укрѣпленія, и подымается по рр. Улькояку и Тургаю до параллели средняго теченія р. Джиланчикъ ($49^{\circ}20'$ сѣв. шир.). Здѣсь она болѣе держится праваго берега Джиланчика, и за тѣмъ, огибая южную оконечность гряды Арганаты, спускается къ югу отъ станицы Улу-тау по р. Сары-су, почти до самаго бассейна р. Сыръ-Дарьи. Къ востоку отъ этой области, лежать горы Улу-тау и песчаная пустыня Бедъ-пакъ-дада (Гододная степь), а къ югу граничать съ цею пески Кизылъ-кумъ и Каракумъ и Арамское море. На восточной сторонѣ Каспійскаго

моря область эта, сколько известно, имѣеть наибольшее протяженіе съ сѣвера на югъ, и доходитъ почти до р. Атрека въ южной Трухменіи.

Поверхность области глинистыхъ пустынь—волнистая равнина, которой уровень лежитъ гораздо выше уровня области солонцовъ и бугристыхъ песковъ, занимающихъ промежуточный котловины, и вообще самыя глубокія части Араво-Каспійского края. Съ сѣвера, отъ р. Иргиза, страна подымается едва замѣтными террасами и до параллели колодца Теректы представляеть совершенную плоскость. Отсюда она скатывается къ югу и падаетъ довольно крутыми уступами къ песчаной пустынѣ Кара-Кумъ. Подъемы Усть-Урта во многихъ мѣстахъ совершенно отвесны и скалисты, а сама площадь представляеться опять плоскостью или очень слабо вдавленною котловиною, пересѣченною въ нѣкоторыхъ мѣстахъ холмами и оврагами. Почва въ этой области—чистая плотная глина и глинистый или песчанистый, болѣе или менѣе рыхлый мергель. Вездѣ она содержитъ значительную примѣсь морскихъ солей. Настоящіе, довольно обширные солончаки встрѣчаются нерѣдко.

Если флора ковыльной области, какъ мы видѣли, представляеть еще нѣкоторое сходство съ флорой степной полосы Россіи, то въ области глинистыхъ пустынь сходство это исчезаетъ почти безслѣдно, и флора ея представляеть совершенно своеобразный характеръ. Отличительныя черты его: бѣдность формами, при чрезвычайной ихъ оригинальности, и страшное однобразіе.

Число всѣхъ явнобрачныхъ этой области составляетъ 329 видовъ, т. е. нѣсколько менѣе $\frac{1}{3}$ всѣхъ встрѣчающихся въ Араво-Каспійскомъ краѣ. Изъ нихъ 276 видовъ принадлежить къ отдѣлу двусѣмянодольныхъ, и 53 вида — къ отдѣлу односѣмянодольныхъ. Кустарные породы составляютъ до 10,63%, а число многолѣтнихъ и двухлѣтнихъ формъ относится къ однолѣтнимъ == 1 : 0,7.

Статистика семействъ, обыкновенно опредѣляющихъ степень разнообразія растительности, представляетъ слѣдующія цифры:

Dicotyledoneae = 276 видовъ.

Ranunculaceae	7	видовъ или 26,9%	всѣхъ.
Cruciferae	34	»	40,9% »
Silenaceae	7	»	29,1% »
Papilionaceae	20	»	17,09% »
Rosaceae	7	»	26,9% »
Umbelliferae	11	»	28,2% »
Rubiaceae	3	»	37,5% »
Compositae	41	»	23% »
Boraginaceae	18	» (почти) 34%	»
Scrophulariaceae	4	»	16% »
Labiatae	5	»	11,9% »
Salsolaceae	53	»	49% »
Polygonaceae	10	»	24,39% »
Euphorbiaceae	4	»	26,6% »
Salicineae	1	»	5,26% »

Monocotyledoneae = 53 вида.

Irideae	0		
Liliaceae	15	»	49,1%
Cyperaceae	7	»	26%
Gramineae	23	»	41%.

Цифры эти ясно указываютъ на огромное измѣненіе въ характерѣ растительности. Представителей семейства *Irideae* нѣть вовсе. Число представителей семействъ: *Ranunculaceae*, *Sileneaceae*, *Papilionaceae*, *Compositae* и *Rubiaceae*, уменьшилось болѣе чѣмъ на половину; *Liliaceae* почти на половину; семейства: *Rosaceae* и *Cyperaceae* почти на $\frac{1}{2}$, а *Gramineae* на $\frac{1}{3}$; семейства *Scrophulariaceae* и *Labiatae* почти на $\frac{3}{4}$, а *Salicineae* даже на $\frac{14}{15}$ числа видовъ этихъ семействъ, растущихъ въ области ковыля. Почти безъ измѣненія остались только семейства: *Cruciferae*, *Polygonaceae* и *Euphorbiaceae*, а въ семействахъ *Boraginaceae* и *Salsolaceae* число представителей даже увеличилось: въ первомъ — почти на $\frac{1}{5}$, а въ послѣднемъ болѣе чѣмъ на $\frac{1}{3}$ противъ области ковыля. Изъ менѣе обширныхъ семействъ,

встрѣчающихся въ ковыльной области, каковы: *Rhamnaceae*, *Betulaceae*, *Ulmaceae*, *Oxydlerae*, *Urticaceae*, *Gentianaceae*, *Campionaceae*, *Caprifoliaceae*, *Onagraceae*, ни одно не встрѣчается въ области глинистыхъ пустынь. Взамѣнъ ихъ появляются: *Berberideae* (*Leontice*), *Papaveraceae* (*Roemeria*, *Hypocotyl*), *Capparidaceae*, *Biebersteiniaeae*, *Zygophyllaceae*, *Rutaceae*, *Nitrariaceae*, *Tamaricineae*, *Arosaceae*, *Asclepiadaceae*, т. е. именно тѣ, которыхъ нѣть въ области ковыля.

Флора глинистыхъ пустынь составляетъ, слѣдовательно, какъ бы противоположность флоры ковыльной степи, и переходъ отъ одной къ другой на р. Аты-Джаксы, гдѣ соприкасаются ихъ границы, поразителенъ.

Господствующими формами въ этой области являются *Artemisia fragrans* и *Art. topodupa*. Почва, иногда на необозримое пространство, покрыта исключительно только этими двумя видами душистой полыни, которая называется у Киргизъ: *джуссан* или *кара-джуссан* и придаетъ уже безъ того однообразному ландшафту какой-то невыразимо мрачный колоритъ. Оба эти вида полыни встрѣчаются, правда, и въ области ковыля, и въ области бугристыхъ песковъ; но въ первой они распределены топографически на ничтожныхъ протяженіяхъ, а въ послѣдней являются совершенно подчиненными другимъ характеристическимъ типамъ. Почти постоянными спутниками *джуссана* являются еще *Salsola crassa* и *Salsola lanata*, *Brachylepis salsa* и *Anabasis tatarica*, а въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, напр. на Усть-Ургѣ и между Иргизомъ и пустыней Кара-Кумъ, также саксауль (*Haloxylon Ammodendron*), который, впрочемъ, далеко не достигаетъ здѣсь того развитія, какъ въ Кара-Кумѣ и особенно въ пустыняхъ къ востоку отъ Аральского моря и къ югу отъ Сырь-Дары, гдѣ находится настоящій центръ его географического распространенія. Къ числу самыхъ замѣчательныхъ и оригинальныхъ типовъ, исключительно свойственныхъ области глинистыхъ пустынь, принадлежать: *Ferula persica*, *Rheum caspium* и *Calligonum Calliphysa*. Появленіе ихъ до такой степени тѣсно связано со свойствами почвы этой области, что по экземплярамъ однихъ только этихъ растеній можно съ большою точ-

ность определить характеръ и физиономію флоры той мѣстности, откуда они взяты.

Съ наступлениемъ сильныхъ жаровъ во второй половинѣ мая, флора области глинистыхъ пустынь почти ограничивается только названными растеніями; весною она нѣсколько оживленѣе. Представители родовъ: *Alyssum*, *Megacarpaea*, *Tauschera*, *Euclidium*, *Matthiola*, *Chorispora*, *Echinospermum*, *Oenothera*, *Rhebraea*, красивые виды *Allium* (напр. *All. caspium*), *Tulipa patens*, *Rhinopetalum Karelini* составляютъ весною красу пустынной флоры — красу, къ несчастію слишкомъ быстро отживающую подъ вліяніемъ неумолимыхъ лучей палящаго солнца. Въ глубокихъ оврагахъ крутаго берега Усть-Урта растительность роскошнѣе, и является нѣсколько такихъ растеній, которыхъ было бы трудно и ожидать, такъ напр. *Rosa cinnamomea var. songorica*, *Spiraea crenata*, *Spiraea hypericifolia*, *Elaeagnus hortensis* и даже *Rubus caesius*. Очевидно, что появление этихъ типовъ обусловливается только болѣею степенью влажности въ почвѣ и воздухѣ, зависящею отъ мѣстности, и сверхъ того, менѣшимъ содержаніемъ минеральныхъ солей въ почвѣ, постоянно выщелачиваемой весенними водами. Стоитъ только подняться изъ оврага на поверхность площади, и флора снова получаетъ свой, хотя и оригиналный, но мрачный и мертвенно-однообразный характеръ.

3) *Область соленныхъ пустынь*. Занимая къ западу отъ 68° в. долг. только неширокую полосу Каспийского прибрежья, область эта все болѣе и болѣе расширяется къ востоку, и на меридианѣ восточного угла залива Мертвый-Култукъ имѣть наибольшее протяженіе съ сѣвера на югъ (болѣе 200 верстъ). Пересѣкая Ураль выше Сарайчиковской станицы, она, далѣе на востокъ, ограничивается съ сѣвера камышами р. Улу-Уила, течениемъ р. Сагыза и песками Кокъ-дзида, лежащими при устьяхъ р. Темира, праваго притока Эмбы. Съ востока: холмы Бакыръ-тау и Али-тау, а съ юго-востока и юга, берегъ Усть-Урта и западное его продолженіе (горы Акъ-тау) окружаютъ эту область возвышеннымъ полемъ. Слѣдовательно, она занимаетъ самое низовье Урала, все среднее и нижнее теченіе Эмбы, котловину между этой рѣкою и Усть-Уртомъ, и наконецъ сѣвер-

ную половину полуострова Бузачи. Меньшая солонцовья простираемства топографически распределены и въ другихъ областяхъ, но здѣсь, близъ восточнаго угла Каспійскаго моря, вся страна представляетъ одинъ огромный солонецъ, на которомъ сосредоточивается наибольшее число представителей семейства *Salsolaceae*, свойственныхъ не только Арабо-Каспійскому краю, но, отчасти, и Персіи, Монголіи и Аравії.

Поверхность этой области—совершенно плоская равнина, кое-гдѣ пересѣченная зелено-песчаниковыми и мѣловыми возвышеніями, или незначительными песчаными наносами, и устьянная безчисленнымъ множествомъ соленыхъ озеръ, грязей и высохшихъ солонцовъ. Почва—или плотная глина, нерѣдко твердая какъ камень, или рыхлый мергель съ большою примѣстью мѣла, пропитанные на значительную глубину морскими солями.

Растительность бѣдна и однообразна до чрезвычайности. Изъ 1,152 видовъ растеній, свойственныхъ Арабо-Каспійской флорѣ, только 170 (153 вида двусѣмнадольныхъ и 17 односѣмнадольныхъ), т. е. нѣсколько болѣе $\frac{1}{7}$, принадлежать этой области; изъ этого числа, 63 вида или $\frac{1}{2}$, приходится на семейство солянковыхъ. Относительное число древесныхъ и кустарниковыхъ формъ почти вдвое превышаетъ число ихъ въ области ковыля, составляя 17%; а число однолѣтникъ относится къ числу много- и двулѣтнихъ = 1,3 : 1. Не смотря, однако, на это однообразіе, физіономія флоры соленыхъ пустынь оригинальна въ высшей степени, и вѣчно зеленѣющіе солонцы далеко не производятъ того грустнаго, безотраднаго впечатлѣнія, которое овладѣваетъ всѣмъ существомъ посреди сухихъ глинистыхъ пустынь. Здѣсь растительность какъ будто стремится искупить однообразіе оригинальностю формъ, своею всегдашнею свѣжестью, своими необыкновенными переливами цвѣта. Огромные, весною ярко-зеленые солонцы, съ появлениемъ удушливыхъ жаровъ, постепенно получаютъ желтоватый, а наконецъ и ярко-желтый цвѣтъ, который, съ наступлениемъ первыхъ осеннихъ дней, переходитъ въ розовый, кроваво-красный и фиолетовый. Въ то же время показывается молодая зелень новыхъ отпрысковъ, и всѣ четыре цвѣта удивительно хорошо гармонируютъ между собою. Представить себѣ весь эф-

фектъ подобной оригинальной картины, особенно при восходѣ и зацѣ солнца, трудно; нужно ее видѣть, чтобы убѣдиться во всей ея красотѣ.

Какъ велика бѣдность и однообразіе растительности въ этой области, видно изъ слѣдующей таблицы, показывающей число представителей главныхъ семействъ, относительно числа ихъ во всей флорѣ.

Dicotyledoneae = 153 вида.

Ranunculaceae	2	вида, или	7,68%	всѣхъ.
Cruciferae	9	»	10,84%	»
Silenaceae	0	»	0	»
Papilionaceae	9	»	7,68%	»
Rosaceae	5	»	19,2%	»
Umbelliferae	5	»	12,8%	»
Rubiaceae	0	»	0	»
Compositae	15	»	8,4%	»
Boraginaceae	3	»	5,66%	»
Scrophulariaceae	1	»	4%	»
Labiatae	2	»	4,7%	»
Salsolaceae	63	»	58,3%	»

Cyclolobeae 28. Spirolobeae 35.

Polygonaceae	6	»	14,6%	»
Euphorbiaceae	0	»	0	»
Salicineae	1	»	5,26%	»

Monocotyledoneae = 17 видовъ.

Irideae	0	»	0	»
Liliaceae	4	»	11,7%	»
Cyperaceae	1	»	3,7%	»
Gramineae	9	»	16%	»

Приведенные цифры достаточно ясно показываютъ, какую громадную разницу представляетъ флора соленыхъ пустынь, не только съ растительностью, которую мы привыкли встрѣчать постоянно на значительныхъ протяженіяхъ, съ растительностью

триадальною, но и съ растительностью разсмотренныхъ уже нами областей Араво-Каспийского края. Семейства, наиболѣе распространенные повсюду и повсюду отличающіяся значительнымъ числомъ представителей, здѣсь почти совершенно исчезаютъ. Напротивъ того, господствующими является то семейство, которое въ большей части флоръ составляетъ всегда едва ли не наименьшій процентъ. Такъ велика зависимость развитія растительныхъ формъ отъ условій почвы.

Изъ растеній наиболѣе распространенныхъ здѣсь, встрѣчающихся непрерывными насажденіями и потому опредѣляющихъ общую физіономію растительности этой области, назовемъ слѣдующія: *Ceratocarpus arenarius*, *Kalidium foliatum*, *Kalidium arabicum*, *Halocnemum strobilaceum*, *Salicornia herbacea*, *Schoberia baccifera*, *Schoberia salsa*, *Salsola clavifolia*, *Ofaiston monandrum*, *Halimocnemis villosa*, *H. sclerosperma*, *H. glauca*, *Halodetton glomeratus*, *Anabasis aphylla*, *A. brachiata*, *Brachylepis salsa*, *Halostachys caspia*. Изъ болѣе рѣдкихъ солянковыхъ, были найдены исключительно только въ этой области: *Echinopsilon caspicus*, *Anabasis cretacea*, *Halimocnemis brachiata*, *Schängia Borszegowii* и *Halimocnemis crassifolia*. Изъ другихъ семействъ, въ этой области нѣтъ ни одного оригинального представителя. Всѣ, за исключеніемъ *Zygophyllum Eichwaldii*, были найдены и въ другихъ областяхъ флоры.

4) *Область бугристыхъ песковъ*. Главныя массы бугристыхъ песковъ расположены къ сѣверу и востоку отъ Аральскаго моря, гдѣ они занимаютъ все огромное пространство между $48^{\circ}30'$ и 40° сѣв. шир. и 79 и 85° восточн. долг. Сѣверная часть ихъ— пески Кара-Кумъ, начинаясь на нижнемъ Иргизѣ и къ югу отъ озера Чалкаръ, тянутся непрерывно до рѣки Сырь-Дары, гдѣ отдѣляется узкою полосою Сырь-Дарьинскихъ наносовъ отъ огромныхъ песчаныхъ пустынь Кизиль-Кумъ и Баткакъ-Кумъ, занимающихъ всю страну между восточнымъ берегомъ Аральскаго моря, предгоріями среднеазіатскихъ горъ и низовьями р. Аму. За восточное продолженіе Кара-Кума могутъ быть также приняты расположенные топографически среди глинистыхъ пустынь, значительныя песчаныя пространства: Арысь-

Кумъ, Кулбай-Бугутъ, Джиты-Конуръ и наконецъ Голодная Степь. Всѣ эти песчаныи пустыни лежать къ съверу отъ Сырь-Дары, между этою рѣкою и нижнимъ и среднимъ теченiemъ Сары-Су и Чу *).

Кромѣ этихъ главныхъ массъ, къ западу отъ 79° вост. долг. встречаются также бугристые пески, занимая топографически значительныи протяженія въ областяхъ ковыльной и глинистыхъ пустынь и въ области соленыхъ пустынь. Къ первымъ относятся: песчаныи пространства между Волгой и Ураломъ, пески Большии и Малыи Барсуки, находящиеся къ съверу отъ Аральскаго моря, между 76 и 78° вост. долг., и пески Асмантай и Самъ, занимающи плоскія котловины съверной части Усть-Урта. Протяженіе Большихъ Барсуковъ съ съвера на югъ болѣе 200 верстъ, а Малыхъ Барсуковъ—болѣе 120; съ запада на востокъ они имѣютъ отъ 20 до 40 верстъ ширины. Къ песчанымъ пространствамъ, прилегающимъ къ области соленыхъ пустынь съ съвера и запада, принадлежать пески: Кокъ-джида—на низовьяхъ Темира, притока Эмбы и Кара-Кумъ (Каспійскій)—къ югу отъ устьевъ Эмбы.

Растительность песчаныхъ пустынь составляетъ, безъ сомнѣнія, самую интересную и богатую рѣдкими и оригинальными формами флору Арало-Каспійскаго края; вмѣстѣ съ тѣмъ, она и самая роскошная. Преобладающія здѣсь кустарныи формы во многихъ мѣстахъ густо покрываютъ огромные песчаные холмы и придаютъ имъ, вмѣстѣ съ разнохарактерною и краси-вою флорою травянистыхъ растеній, чрезвычайно заманчивый видъ. Весною, въ апрѣлѣ и маѣ, бугристые пески—совершенный садъ. Холмы густо усыпаны кустами различныхъ породъ *Calligonum*, бросающимиися въ глаза своею шарообразною формою, яркою зеленою и оригинальнымъ расположениемъ вѣтвей. Къ нимъ присоединяются кусты дивной колючки (*Halimodendron*

*) Флора береговъ Сыра отнесена также къ области бугристыхъ песковъ, такъ какъ въ узкой полосѣ Сырь-Дарьинскихъ наносовъ не встречается ни одной растительной формы, которая бы не встречалась въ пескахъ, сопровождающихихъ теченіе рѣки.

dron argenteum), породы *Ammodendron*, съ ихъ серебристыми листьями и черно-фиолетовыми цветами, саксауль (*Haloxydon Ammodendron*), своей странной и вмѣстѣ величественной осанкой, напоминающей нѣсколько сосну, и гребенщики (*Tamarix*), въ которыхъ нѣжнорозовые грозды цветовъ такъ хорошо гармонируютъ съ матовою зеленью листочковъ и красноватымъ оттенкомъ гибкихъ вѣтвей. Кое-гдѣ проглядываютъ и небольшія рощицы джиды (*Elaeagnus hortensis*), усыпанной золотистыми, сильно-пахучими цветами, и нѣсколько породъ древовидныхъ *Astragalus*: *A. arborescens*, *A. unifoliolatus*, *A. Ammodendron*, *A. scleroxylon*. Множество различныхъ кустарниковъ, отчасти встрѣчающихся и въ другихъ областяхъ, въ области бугристыхъ песковъ достигаетъ наибольшаго развитія. Такъ напр. *Caroxylon (Salsola) arborescens*, растущая довольно рѣдко на Усть-Ургѣ и близъ Индерскаго озера, но представляющая тамъ жалкій приземистый кустарникъ, развивается здѣсь въ великоглѣдные кусты отъ 3 до 5 футъ вышиною. То же относится и къ *Halostachys caspia*, которая въ соjonцоватыхъ ющинахъ, находящихся между песчаными буграми, нерѣдко достигаетъ 10 футъ. Вообще нужно замѣтить, что для большей части кустарниковыхъ породъ, растущихъ въ Арабо-Каспійскомъ краѣ, бугристые пески составляютъ главный центръ распространенія, и область эту очень справедливо можно назвать лѣсною областью пустынной флоры.

Число всѣхъ явнобрачныхъ составляетъ 501 видъ. Изъ нихъ 429 принадлежать къ двусѣмянодольнымъ и 72 къ односѣмянодольнымъ. Число древесныхъ и кустарниковыхъ породъ равняется 16,16%, а отношеніе многоглѣдныхъ и двулѣтнихъ формъ къ однолѣтнимъ есть 1 : 0,75. Какъ разнообразна и оригинальна флора бугристыхъ песковъ, видно изъ того, что изъ 501 вида растеній ей свойственныхъ, 235 видовъ, т. е. нѣсколько менѣе половины, составляютъ ея исключительную принадлежность и при томъ по большей части новые типы. Число представителей семействъ, которыхъ мы приняли для опредѣленія различія областныхъ флоръ между собою, въ области бугристыхъ песковъ есть слѣдующее:

Dicotyledoneae = 429 видовъ.

Ranunculaceae	7	видовъ, или	26,9%	всѣхъ.
Cruciferae	45	»	54,21%	»
Silenaceae	10	»	41,6%	»
Papilionaceae	63	»	53,8%	»
Rosaceae	3	»	11,5%	»
Umbelliferae	13	»	33,3%	»
Rubiaceae	4	»	50%	»
Compositae	65	»	36,2%	»
Boraginaceae	29	»	54,7%	»
Scrophulariaceae	7	»	28%	»
Labiatae	10	»	23,8%	»
Salsolaceae	61	»	56,4%	»
Polygonaceae	28	»	68,29%	»
Euphorbiaceae	8	»	53,3%	»
Salicineae	4	»	21,05%	»

Monocotyledoneae = 72 вида.

Irideae	3	»	42,8%	»
Liliaceae	16	»	47%	»
Cyperaceae	10	»	37%	»
Gramineae	28	»	50%	»

Что прежде всего бросается въ глаза въ этой таблицѣ — это значительное повышение числа представителей семействъ: *Cruciferae*, *Papilionaceae*, *Boraginaceae* и *Polygonaceae*. Такъ *Cruciferae* въ области бугристыхъ песковъ составляютъ болѣе %, всѣхъ растеній и болѣе %, всѣхъ видовъ этого семейства (83), растущихъ въ Арало-Каспійскомъ краѣ. Представители семействъ: *Papilionaceae*, *Boraginaceae* и *Polygonaceae* составляютъ также болѣе половины всѣхъ видовъ этихъ семействъ, свойственныхъ Арало-Каспійской флорѣ. Но этого мало. Между растеніями, принадлежащими этимъ четыремъ семействамъ, такъ много оригинальныхъ формъ, свойственныхъ только этой области и при томъ совершенно новыхъ, что флора ея совершенно

отлична отъ флоръ другихъ областей. Такъ изъ сем. *Crociferae* здѣсь встрѣчаются новые виды родовъ: *Dontostemon* (*D. grandiflorus*, *D. circinnatus*, *D. brevipes*, *D. scorpioides*), *Streptoloma*, *Spirorhynchus*, *Pachypterygium*, *Cithareloma*, *Lachnoloma*, *Chartoloma*, *Octoceras* — все такие типы, которые до сихъ порь нигдѣ не были найдены въ Арабо-Каспійскомъ краѣ и скорѣе приближаются къ болѣе южнымъ типамъ Персіи, Аравіи и Египта. Изъ *Papilionaceae* замѣчательны представители родовъ: *Ammodendron*, *Halimodendron*, *Ammothamnus*, *Eremosparton*, *Alhagi* (*A. Kirghisorum*) и древовидныя породы *Astragalus*. *Boragineae* очень богаты видами: *Heliotropium*, *Echinospermum* и *Rochelia*, а изъ сем. *Polygonaceae* — одинъ родъ *Calligonum* имѣеть 17 представителей, исключительно свойственныхъ только этой области*). Нѣкоторыя растенія семейства *Umbelliferae*, напр. *Scorodosma foetidum*, *Dorema Ammoniacum*, *Ferula Schair*, *Ferula Karelini*, *Hyaloaena jaxartica*, принадлежать вообще къ разряду наиболѣе интересныхъ растительныхъ формъ. *Compositae* также богаты чрезвычайно оригинальными формами, напр. *Matricaria lamellata*, *Artemisia eriocarpa*, *Art. eranthema*, *Echinops jaxarticus*, нѣсколько видовъ *Cousinia*, *Plagiobasis sogdiana*, *Microlonchus albispinus*, *Polytaxis Lehmanni*, шѣлый новый отдѣль рода *Scorzonera* (*Epilasia Bge*), *Stephanophrys crambifolius*. Семейство *Salsolaceae* состоитъ почти изъ тѣхъ же видовъ, какъ и въ области соленыхъ пустынь, но развитіе формъ здѣсь несравненно роскошнѣе. Кроме того, встрѣчаются нѣкоторые представители этого семейства, напр. *Alexandra Lehmanni*, *Caroxylon hispidulum*, *Caroxylon subaphyllum*, чудная *Eurotia Evermanniana*, которые до сихъ порь не были ни гдѣ найдены за исключеніемъ приаральского края, и потому составляютъ чрезвычайно характеристические типы для этой области. Изъ меньшихъ семействъ: *Zygophyllaceae*, *Rubaceae*, *Tamariscineae* и *Gnetaceae* имѣютъ здѣсь наибольшее число представителей. Между растеніями послѣдняго семейства особенно замѣчательны древовидныя породы *Ephedra*: *E. equisetina* и *E. strobilacea*, дости-

*.) См. мою монографію: *Die Aralo-Caspischen Calligoneen* въ Mém. de l'Acad. des sc. de St.-Pétersb. VII Série, T. III, № 1, 1860.

гающія иногда 6 футъ вышины и приближающіяся къ африканскимъ породамъ. Односѣмнадольные также имѣютъ въ этой области въ сколько совершенно новыхъ формъ, таковы: *Biarum Lehmanni*, *Tulipa Lehmanniana*, *Merendera robusta*, *Gagea stipata*, *Heleocharis argyrolepis*, *Heleocharis Lehmanni*.

Изъ всего этого видно, что, по числу видовъ, флора области бугристыхъ песковъ наиболѣе приближается къ области ковыльной степи, а по оригинальности и количеству новыхъ формъ, занимаетъ первое мѣсто не только между областями флоры Арало-Каспійского края, но и между флорами значительной части западной Азіи.

5) Область р. Зарыяншана. Область эта интересна въ томъ отношеніи, что она представляетъ какъ бы сборный пунктъ, на которомъ, при незначительности протяженія, сосредоточиваются главные представители флоръ почти всѣхъ областей Арало-Каспійского края*), и въ то же время удобно можетъ быть прослѣженъ переходъ отъ растительности пустынныхъ равнинъ къ растительности чисто горной.

По нижнему Зарыяншану, пространства, покрытыя плодороднымъ иломъ, мѣняются съ бесплодными глинами, солонцами и песками; но къ востоку отъ Самарканда, страна дѣлается болѣе и болѣе гористою, а на р. Фонъ, одномъ изъ верховыхъ притоковъ Зарыяншана, получаетъ уже почти альпійскій характеръ.

Флора Зарыяншана, еще очень мало изслѣдована, такъ какъ единственный путешественникъ, посѣтившій эти мѣста съ чисто-ученой цѣлью, Ал. Леманъ, пробыть здѣсь, въ 1840 году, только очень короткое время. Это тѣмъ болѣе ущербъ для науки, что уже изъ очень неполныхъ материаловъ, собранныхъ Леманомъ, видно, что растительность близлежащей заараль-

*) Долина Сыръ-Дарьи, въ особенности между Кармакчи и Акмечетью, и даѣтъ на востокъ до Туркестана, представляеть также сборный пунктъ; но флора ея совершенно лишена представителей горной растительности, и есть, собственно говоря, флора бугристыхъ песковъ, дополненная немногими, болѣе восточными формами, спустившимися по рѣкѣ и достигающими здѣсь своего крайняго западнаго предѣла. Самыя характеристическіе формы—*Rorulus digitifolia* и *R. pruinosa*; но и онѣ не исключительно свойственны одному бассейну Сыра, а встрѣчаются и къ югу отъ рѣки, въ пескахъ по Ханъ-Узяку и Джамы-Дарьѣ.

ской пустыни чрезвычайно далеко заходить въ горы и нерѣдко случается встрѣтить представителей песчаной или солонцовой флоры почти рядомъ съ представителями флоры, лежащей недалеко отъ предѣла снѣжной линіи. Такъ, близъ бухарского укрѣпленія Сарвади, находящагося при горномъ ручье Фонъ, растутъ, по увѣренію Леманна, рядомъ съ *Alsine globulosa* C. A. Meyer, *Althaea pallida* W. et K., *Cissus aegyptophylla* Bge, *Geranium collinum* Stev., *Impatiens parviflora*, *Juniperus excelsa* и *Berberis heteropoda* Bge, солянковыя и другія растенія, свойственные областямъ глинистыхъ пустынь, солонцовъ и бугристыхъ песковъ, напр. *Eurotia ceratoides*, *Halopeplon glomeratus*, *Salsola Kali*, *S. crassa*, *S. rigida*, *S. brachiata*, *Glycyrhiza glandulifera*, *Lepidium latifolium*, *Dodartia orientalis*, *Peganum Harmala*, *Kolpinia linearis*, *Acroptilon Picris*, и проч. *) — фактъ чрезвычайно интересный.

Число всѣхъ явнообращенныхъ, найденныхъ въ области Зарьявшана, составляетъ 295 видовъ. Изъ нихъ 273 вида принадлежать къ двусѣмянодольнымъ, и только 22 вида къ односѣмянодольнымъ. Древесныя и кустарния породы составляютъ почти 15,25% всѣхъ встрѣчающихся видовъ, а отношеніе многолѣтнихъ и двулѣтнихъ формъ къ однолѣтнимъ есть 1 : 0,65. Нѣть сомнѣнія, что число растеній въ этой области должно быть, по меньшей мѣрѣ, вдвое болѣе; но другихъ данныхъ о здѣшней флорѣ, кроме собранныхъ неутомимымъ Леманномъ, мы до сихъ поръ не имѣемъ и потому принуждены принять настоящую цифру. Впрочемъ, болѣе чѣмъ вѣроятно, что возможное, при болѣе тщательномъ изученіи флоры Зарьявшана, приращеніе растеній, выпадетъ преимущественно на долю формъ чисто горныхъ, а не тѣхъ, которыя поднимаются въ горы изъ прилегающихъ пустынныхъ равнинъ. Число послѣднихъ увеличится, безъ сомнѣнія, лишь на очень незначительную цифру.

Число представителей семействъ, принятыхъ нами за норму для опредѣленія степени разнообразія областныхъ флоръ, въ области Зарьявшана, есть слѣдующее:

*) Al. Lehmann. Reise nach Buchara und Samarkand, in Baer und Helmersen Beiträge, Bd. 17, p. 122.

Dicotyledoneae = 273 вида.

Ranunculaceae	7	видовъ, или 26,9%	всѣхъ.
Cruciferae	14	»	16,8% »
Silenaceae	0 *)	»	0 »
Papilionaceae	20	»	17,09% »
Rosaceae	9	»	34,6% »
Umbelliferae	10	»	25,6% »
Rubiaceae	1	»	12,5% »
Compositae	43	»	24,1% »
Borragineae	11	»	20,7% »
Scrophulariaceae	7	»	28% »
Labiatae	16	»	38% »
Salsolaceae	27	»	26% (почти)
Polygonaceae	7	»	17% »
Euphorbiaceae	4	»	26,6% »
Salicineae	9	»	47,3% »

Monocotyledoneae = 22 вида.

Irideae	2	вида, или 28,5%	всѣхъ.
Liliaceae	2	»	5,8% »
Cyperaceae	5	»	18,5% »
Gramineae	11	»	19,6% »

Число видовъ семейства *Ranunculaceae* осталось, какъ видно, то же, что и въ области бугристыхъ песковъ, и за исключеніемъ *Ranunculus propinquus* Bge и *Delphinium barbatum* Bge, новыхъ характеристическихъ видовъ нѣтъ. За то число *Cruciferae* понизилось въ сравненіи съ числомъ ихъ въ предыдущей области (45) слишкомъ втрое, и между ними нѣтъ ни одной, скольконибудь замѣчательной формы. *Papilionaceae* также сравнительно бѣдны числомъ, но за то здѣсь является нѣсколько формъ, указывающихъ на сильное измѣненіе въ характерѣ флоры, именно:

*) Это положительно невозможно, и удивительно, какъ Леманъ не встрѣтилъ здѣсь ни одного представителя этого семейства.

Styphnolobium japonicum *), *Psoralea drupacea*, *Colutea cruenta* и три новые вида *Astragalus*: *A. lasiostylus*, *A. transoxanus* и *A. bactrianus*, принадлежащие къ отдѣлу *Tragacantha*. *Rosaceae*, *Umbelliferae* и *Compositae*, а также *Boragineae*, *Scrophulariaceae* и *Labiatae*, хотя и не богаты числомъ, но интересны своими новыми формами. Изъ сем. *Rosaceae* замѣчательны: *Rosa Lehmanniana* Bge, *R. maracandica* Bge, *Potentilla insignis* Bge; изъ *Umbelliferae*: *Eryngium dichotomum* Bge, *Heracleum Lehmannianum* Bge, *Libanotis Lehmanniana* Bge, *Daucus bactrianus* Bge, *Eremodaucus Lehmanni* Bge; изъ сем. *Compositae*: *Morina Lehmanniana*, *Heterochaeta leucophylla* и *H. Pseudoerigeron*, *Lachnophyllum gossypinum*, *Inula macrolepis*, *Matricaria disciformis*, *Pulicaria gnaphaloides*, *P. salviaefolia*, нѣсколько видовъ *Artemisia* (*A. Lehmanniana*, *sogdiana*, *maracandica*, *annua*), *Ligularia thyrsoidea*, *Echinops maracandicus* и нѣсколько видовъ *Cousinia*, *Centaura*, *Serratula* и *Chondrilla*. Изъ сем. *Boragineae*: *Heliotropium lasiocarpum*, *Arnebia obovata* и *Cynoglossum macropterum*—совершенно новые виды. Изъ сем. *Labiatae* являются здѣсь: *Hyssopus officinalis*, *Salvia Sibthorpii*, *Perowskia scrophulariae-folia*, *Neptea maracandica*, *Lagochilus inebrians*, *L. insignis* и *Eremostachys superba*. *Salsolaceae* въ области Зарыявшана имѣютъ наименьшее число представителей и представляютъ мало оригинальныхъ формъ. За исключеніемъ *Schanginia linifolia*, *Belowia paradoxa*, *Schoberia transoxana* и двухъ видовъ рода *Girgensohnia* (*G. heteroptera* и *G. diptera*), всѣ остальные виды тождественны съ растущими въ другихъ областяхъ Арабо-Каспійской флоры. Представители сем. *Polygonaceae*, за исключеніемъ *Atriplex pyrifolia*, принадлежащіе къ числу самыхъ обыкновенныхъ (*P. Persicaria*, *hydropiper*, *mite*). Число видовъ *Salicaceae* значительно увеличилось, но за исключеніемъ *S. babylonica* и *S. salviaefolia*, нѣть ни одного вида, который бы не находился въ области ковыльной степи. Нѣть даже и характеристическихъ Сырь-Дарьинскихъ тополей: *Populus diversifolia* и *P. pruinosa*, хотя они весьма легко могли бы расти и по Зарыявшану. Исклю-чительными свойственными этой области являются: *Anacardiaceae*

*). Нѣсколько очень старыхъ .безъ сомнѣнія посаженныхъ, деревъ растутъ около Самарканда.

(*Pistacia vera*), *Acerineae* (*Acer Lobelii* Ten., *A. ibericum*), *Ampelideae* (*Cissus aegyrophylla*), *Oleaceae* (*Fraxinus sogdiana*), *Celtideae* (*Celtis australis*), *Datiscaceae* (*Datisca cannabina*) и *Cupsesiaeae* (*Juniperus excelsa*). Кроме того, съ приближенiemъ горъ, начинаютъ опять показываться растенія, несродныя пустынному климату и почвѣ Арабо-Каспійского края, а именно: *Ulmaceae* (*Ulmus campestris*) и *Betulaceae* (*Betula rivescens*), которыхъ ли-нія распространенія, прервавшись на правомъ берегу Урала, продолжается въ предгоріяхъ средне-азіатскихъ альповъ. Изъ меньшихъ семействъ: *Malvaceae*, *Rhamnaceae*, *Ammodalaceae*, *Gentianaceae* и проч., немногочисленны, но интересны въ томъ отношеніи, что являющіеся въ области Зарыявшана ихъ представители, отличны отъ встрѣчающихся въ другихъ областяхъ, и тѣмъ самимъ указываютъ на измѣненіе характера флоры.

Междуди односемянодольными, семейство *Irideae* состоять только изъ двухъ видовъ *Iris*, именно: *Iris falcifolia* и *I. sogdiana*. *Liliaceae* крайне бѣдны и составляютъ только $\frac{1}{8}$ числа видовъ, находящихся въ области бугристыхъ песковъ и $\frac{1}{12}$ видовъ ковыльной степи. Это уменьшеніе ихъ довольно рѣзко характеризуетъ переходъ флоры изъ степной въ горную. Оба представителя *Liliaceae* принадлежать къ роду *Tulipa*, изъ которыхъ *T. sogdiana* исключительно свойственна области Зарыявшана, а *T. Lehmanniana* очень часто встрѣчается и въ пескахъ. *Cyperaceae* и *Gramineae* бѣдны; но послѣднее семейство имѣеть представителей изъ отдѣла *Chlorideae* — *Cynodon Dactylon*, и изъ отдѣла *Festucaceae* — *Poa Karatavica*, которые не встрѣчаются ни въ одной изъ прежнихъ областей.

Заканчивая этимъ обзоръ областныхъ флоръ Арабо-Каспійского края и общій очеркъ растительной ихъ статистики, перейдемъ теперь къ специальному обозрѣнію географического распределенія семействъ и замѣчательнѣйшихъ ихъ представителей *).

*) Для болѣе наглядного сравненія характера областныхъ флоръ, приводится таблица всѣхъ семействъ, встрѣчающихся въ Арабо-Каспійской флорѣ съ показаніемъ: 1) числа ихъ представителей въ цѣлой флорѣ, 2) числа ихъ въ каждой изъ областей и 3) процентныхъ отношеній всего количества представителей каждого семейства къ общему итогу всѣхъ растеній флоры и числа представителей ихъ въ областяхъ къ общему итогу видовъ каждого семейства.

Число всѣхъ явнообразчныхъ = 1152; двусмынодольныхъ, 1000 видовъ, односмынодольныхъ, 152 вида.

Семейства и общее число ихъ представи- телей въ Араво-Каспий- ской флорѣ.	Число видовъ каждого семейства по областямъ и процентное отношеніе ихъ въ каждой области къ общему числу предста- вителей семейства въ цѣлой флорѣ.					
	Въ области ковыла.	Въ области глинистыхъ пустынь.	Въ области соланныхъ пустынь.	Въ области бугаристыхъ песковъ.	Въ области р. Зерзывшана.	
Ranunculaceae	26 вид.	2,26%	15=57%	7=26,9%	2=7,68%	7=26,9%
Berberideae	4 "	0,34	0,4	1=25%	0	2=50%
Nymphaeaceae	1 "	0,08	0,1	0	0	1
Papaveraceae	5 "	0,43	0,5	2=40%	0	4=80%
Fumariaceae	2 "	0,17	0,2	1=50%	0	1=50%
Cruciferae	83 "	7,21	8,3	34=40,9%	9=10,84%	45=54,21%
Capparidaceae	1 "	0,08	0,1	1	1	1=16,8%
Violarieae	2 "	0,17	0,2	0	0	0
Polygonaceae	1 "	0,08	0,1	0	0	0
Frankeniacae	2 "	0,17	0,2	1=50%	2	1=50%
Sileneaceae	24 "	2,08	2,4	15=62,5%	7=29,1%	10=41,6%
Alsinaceae	9 "	0,78	0,9	8=88,6%	2=22,2%	2=22,2%
Linaceae	2 "	0,17	0,2	1=50%	0	1=50%
Malvaceae	8 "	0,69	0,8	3=37,5%	1=12,5%	3=37,5%
Tiliaceae	1 "	0,08	0,1	0	0	0
Hypericaceae	3 "	0,26	0,3	0	0	0

Семейства и общее число ихъ представи- телей въ Арадо-Каспий- ской флорѣ.	Число видовъ каждого семейства по областямъ и процентное отношение ихъ въ каждой области къ общему числу предста- вителей семейства въ цѣлой флорѣ.					Въ области соляныхъ пустынь.	Въ области бурыхъ песковъ.	Въ области р. Зеръяншана.
	Въ области ковыль.	Въ области глинистыхъ пустынь.	Въ области соляныхъ пустынь.	Въ области бурыхъ песковъ.	Въ области соляныхъ пустынь.			
Acerinae	2 вид.	0,17%	0,2%	0	0	0	0	2
Ampelidaceae	1 "	0,08	0,1	0	0	0	0	1
Geraniaceae	3 "	0,26	0,3	1=33,3%	1=33,3%	0	1=33,3%	1=33,3%
Biebersteiniaceae	2 "	0,17	0,2	0	1=50%	0	1=50%	0
Balsamineae	1 "	0,08	0,1	0	6=54,5%	0	0	1
Zygophyllaceae	11 "	0,95	1,1	0	1=25%	5=45,4%	6=54,5%	4=36,3%
Rutaceae	4 "	0,34	0,4	0	1=50%	1=25%	4	0
Rhamnaceae	2 "	0,17	0,2	0	0	0	0	1=50%
Nitrariaceae	1 "	0,08	0,1	0	1	1	1	0
Anacardiaceae	1 "	0,08	0,1	0	0	0	0	1
Papilionaceae	117 "	10,17	11,7	49=41,8%	20=17,09%	9=7,68%	63=53,8%	20=17,09%
Amygdalaceae	4 "	0,34	0,4	2=50%	0	0	0	2=50%
Rosaceae	26 "	2,26	2,6	21=80,7%	7=26,9%	5=19,2%	3=11,5%	9=34,6%
Pomaceae	5 "	0,43	0,5	3=60%	1=20%	1=20%	0	3=60%
Onagraceae	2 "	0,17	0,2	1=50%	0	0	0	1=50%
Hippurideae	1 "	0,08	0,1	1	0	0	1	0
Lythriaceae	3 "	0,26	0,3	3	1=33,3%	1=33,3%	3	1=33,3%
Tamaricinae	10 "	0,865	1	0	5=50%	2=20%	10	2=20%
Portulacaceae	1 "	0,08	0,1	0	0	0	0	1
Paronychiaceae	5 "	0,43	0,5	4=80%	3=60%	1=20%	1=20%	2=40%

Семейства и общее число ихъ представи- телей въ Азово-Каспий- ской флорѣ.	Число видовъ каждого семейства по областямъ и процентное отношеніе ихъ въ каждой области къ общему числу предста- вителей семейства въ цѣлой флорѣ.					
	Въ области ковыны.	Въ области глинистыхъ пустынь.	Въ области соляныхъ пустынь.	Въ области бугристыхъ песковъ.	Въ области р. Зерывашана.	
Grassulaceae	4 вид.	0,34%	2=50%, 0	1=25%/ 0	1=25%/ 0	1=25%/ 0
Ribesiacae	1 "	0,08	0,1	0	0	0
Umbelliferae	39 "	3,39	3,9	18=46,15%/ 0	11=28,2%/ 0	13=33,3%/ 0
Caprifoliaceae	2 "	0,17	0,2	1=50%/ 0	0	1=50%/ 0
Rubiaceae	8 "	0,69	0,8	6=75%/ 0	3=37,5%/ 0	4=50%/ 0
Valerianaceae	3 "	0,26	0,3	2=66,6%/ 0	0	1=33,3%/ 0
Dipsaceae	6 "	0,52	0,6	3=50%/ 0	1=16,6%/ 0	1=16,6%/ 0
Compositae	178 "	15,47	17,8	90=50,5%/ 0	41=23%/ 0	65=36,2%/ 0
Campanulaceae	5 "	0,43	0,5	4=80%/ 0	0	1=20%/ 0
Primulaceae	3 "	0,26	0,3	2=66,6%/ 0	0	0
Oleaceae	1 "	0,08	0,1	0	0	1=33,3%/ 0
Aposynaceae	1 "	0,08	0,1	0	1	0
Asclepiadaceae	1 "	0,08	0,1	0	1	1
Gentianaceae	5 "	0,43	0,5	3=60%/ 0	0	1=20%/ 0
Convolvulaceae	7 "	0,60	0,7	3=42,85%/ 0	2=28,57%/ 0	4=57,14%/ 0
Boraginaceae	53 "	4,60	5,3	14=26,41%/ 0	18=34%/ 0	29=54,7%/ 0
Solanaceae	8 "	0,69	0,8	3=37,5%/ 0	2=25%/ 0	3=37,5%/ 0
Scrophulariaceae	25 "	2,17	2,5	17=68%/ 0	4=16%/ 0	4=50%/ 0
Orobanchaceae	8 "	0,69	0,8	4=50%/ 0	3=37,5%/ 0	7=28%/ 0
Verbenaceae	1 "	0,08	0,1	0	0	1=12,5%/ 0

Семейства и общее число ихъ представи- телей въ Арало-Каспий- ской флорѣ.	Число видовъ каждого семейства по областямъ и процентное отношеніе ихъ въ каждой области къ общему числу предста- вителей семейства въ пѣной фlorѣ.					Въ области ковыя.	Въ области глинистыхъ пустынь.	Въ области солинъ пустынь.	Въ области буристыхъ песковъ.	Въ области р. Зарыншана.										
	Лabiatae	Plumbagineae	Plantagineae	Salsolaceae	Amaranthaceae	Polygonaceae	Thymelaeaceae	Santalaceae	Elaeagnaceae	Aristolochiaceae	Euphorbiaceae	Platanaceae	Moreae	Urticaceae	Cannabinaeae	Datiscaceae	Celtidieae	Ulmaceae	Betulaceae	Cupuliferae
Labiatae	42 вид.	3,65%	4,2%	19=45,2%	5=11,9%	2=4,7%	10=23,8%	10=23,8%	16=38%	4=40%	4=40%	2=4,7%	1=38%	3=30%	4=40%	4=40%	4=57,14%	0	0	0
Plumbagineae	10	0,865	1	7=70%	4=40%	4=40%	4=40%	4=40%	3=30%	3=30%	3=30%	3=30%	3=30%	3=30%	3=30%	3=30%	3=30%	3=30%	3=30%	3=30%
Plantagineae	7	0,60	0,7	3=42,85%	3=42,85%	3=42,85%	2=28,57%	2=28,57%	2=28,57%	2=28,57%	2=28,57%	2=28,57%	2=28,57%	2=28,57%	2=28,57%	2=28,57%	2=28,57%	2=28,57%	2=28,57%	2=28,57%
Salsolaceae	108	9,39	10,8	31=28,7%	53=49%	63=58,3%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Amaranthaceae	1	0,08	0,1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polygonaceae	41	3,56	4,1	12=29,26%	10=24,39%	6=14,6%	6=14,6%	6=14,6%	28=68,29%	28=68,29%	28=68,29%	28=68,29%	28=68,29%	28=68,29%	28=68,29%	28=68,29%	28=68,29%	28=68,29%	28=68,29%	28=68,29%
Thymelaeaceae	2	0,17	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Santalaceae	1	0,08	0,1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elaeagnaceae	1	0,08	0,1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aristolochiaceae	1	0,08	0,1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Euphorbiaceae	15	1,3	1,5	4=26,6%	4=26,6%	4=26,6%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Platanaceae	1	0,08	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moreae	1	0,08	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Urticaceae	1	0,08	0,1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cannabinaeae	1	0,08	0,1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Datiscaceae	1	0,08	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celtidieae	1	0,08	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ulmaceae	2	0,17	0,2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Betulaceae	3	0,26	0,3	2=66,6%	2=66,6%	2=66,6%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cupuliferae	1	0,08	0,1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Семейства и общее число ихъ представи- телей въ Араво-Каспий- ской флорѣ.	Число видовъ каждого семейства по областямъ и процентное отношеніе ихъ въ каждой области къ общему числу предста- вителей семейства въ цѣлой флорѣ.					Въ области бугристыхъ песковъ.	Въ области соляныхъ пустынь.	Въ области глинистыхъ пустынь.	Въ области бугристыхъ песковъ.	Въ области р. Зарыавшана.
	Въ области ковыль.	Въ области ковыль.	Въ области ковыль.	Въ области ковыль.	Въ области ковыль.					
Salicaceae	19 вид.	1,6 %	1,9 %	15=79 %	1=5,26 %	1=5,26 %	4=21,05 %	9=47,3 %		
Gnetaceae	3 »	0,26	0,3	1=33,3 %	1=33,3 %	1=33,3 %	2=66,6 %	1=33,3 %		
Cupressineae	1 »	0,08	0,1	0	0	0	0	0	1	
Abietineae	1 »	0,08	0,1	1	0	0	0	0	0	
Alismaceae	2 »	0,17	1,35	2	1=50 %	0	1	1	1	
Butoinaceae	1 »	0,08	0,65	1	1	1	1	1	0	
Juncaginaceae	1 »	0,08	0,65	1	1	0	1	1	0	
Potamogetonaceae	5 »	0,43	3,26	4=80 %	2=40 %	2=40 %	4=80 %	1=20 %		
Najadaceae	2 »	0,17	1,35	1=50 %	0	0	1	1	0	
Typhaceae	3 »	0,26	1,96	1=33,3 %	0	0	0	0	1	
Aroidae	1 »	0,08	0,65	0	0	0	1	1	0	
Orchidaceae	3 »	0,26	1,96	3	0	0	0	0	0	
Iridaceae	7 »	0,60	4,57	3=42,85 %	0	0	0	0	3=42,85 %	
Amaryllideae	1 »	0,08	0,65	0	1	0	1	1	1	
Smilacinaeae	1 »	0,08	0,65	1	0	0	0	0	0	
Liliaceae	34 »	2,95	22,66	24=70,5 %	15=44,1 %	4=11,7 %	16=47 %	0	0	
Melanthiaceae	1 »	0,08	0,65	0	0	0	1	1	0	
Juncaceae	4 »	0,34	2,61	3=75 %	3=75 %	1=25 %	3=75 %	0	0	
Cyperaceae	27 »	2,34	18	20=74 %	7=26 %	1=3,7 %	10=37 %	5=18,5 %		
Gramineae	56 »	4,86	37,3	33=58,9 %	23=41 %	9=16 %	28=50 %	11=19,6 %		

DICOTYLEDONEAE.

Ranunculaceae.

На пути распространения этого семейства изъ Европы въ Азію, Арабо-Каспійскій край составляетъ какъ бы пробѣль. Въ самомъ дѣлѣ, въ то время, какъ къ западу отъ Волги и Урала, подъ однѣми широтами съ Арабо-Каспійскимъ краемъ*), находится 74 вида этого семейства, въ нашей флорѣ ихъ только 26, т. е. немного болѣе одной трети. Притомъ, чѣмъ далѣе подвигаться отъ средняго теченія Урала (Уральскъ) въ юго-восточномъ направлениі къ Аравийскому морю, тѣмъ малочисленнѣе становятся представители сем. *Ranunculaceae*. Такъ въ съверо-западной части края всѣхъ *Ranunculaceae* — 15 видовъ, между тѣмъ какъ въ юго-восточной (между Арабийскимъ моремъ и Бухарскими хребтами) ихъ только 7. Замѣчу также, что всѣ виды сем. *Ranunculaceae*, находящіеся въ съверо-западной части края, за исключеніемъ *Ceratocephalus falcatus*, совершенно исчезаютъ, не доходя еще до Аравийского моря (примѣрно подъ 49° шир.), и замѣняются другими видами. Изъ этого мы вправѣ заключить, что въ Арабо-Каспійскомъ краѣ сем. *Ranunculaceae* пріостанавливается въ своемъ распространеніи, вслѣдствіе появленія особыхъ климатическихъ и почвенныхъ условій. Линія дальнѣйшаго распространенія многихъ формъ на востокъ обходитъ Арабо-Каспійскій край съ съвера и съ юга. Это ясно доказывается напр. тѣмъ, что многие представители сем. *Ranunculaceae*, наиболѣе подчиняющіеся самымъ разнообразнымъ условіямъ климата и почвы, здѣсь или вовсе не появляются, какъ напр. *Ranunc. sceleratus*, *R. Flammula*, *R. cassubicus*, *R. auricotus*, или встрѣчаются крайне рѣдко и только въ съверо-западной части края, какъ напр. *R. polyanthemos*, *R. repens*. А между тѣмъ эти же виды далеко встрѣчаются на востокѣ въ Сибири, и даже въ Джуңгарії, подъ одною широтою съ съверо-западною частію Арабо-Каспійскаго края. Другія формы доказываютъ то же самое. Такъ *Clematis integrifolia*, встрѣчающаяся во всей южной степной полосѣ Россіи, не растеть въ

*) Въ части, которая по Ледебуру составляетъ южную половину средней полосы европейской Россіи и всю южную ея полосу.

ковыльной области Арабо-Каспийского края, даже въ такихъ мѣстахъ, гдѣ легко можно бы ожидать ея появленія. Но обойдя край съ сѣвера, тотъ же видъ появляется опять въ предгоріяхъ Алтая и на верховьяхъ Иртыша. Изъ представителей рода *Thalictrum* положительно ни одинъ не переходитъ на ту сторону Урала, а близъ Оренбурга, въ южной Башкирии, находится только одинъ видъ — *Th. minus*. Изъ видовъ *Anemone*, только *A. patens* и *A. Pulsatilla* изрѣдка появляются въ самой сѣверной части области ковыля, и исчезаютъ совершенно къ югу отъ 50° шир. Линія распространенія обоихъ растеній (Карта II, № 65) идетъ отъ Оренбурга къ Илсцкой заштѣ; за тѣмъ слѣ-дуется вверхъ по теченію Илека и пересѣкаетъ предѣльный юж-ный пунктъ близъ Карабутака, гдѣ *A. Pulsatilla* составляетъ одно изъ самыхъ рѣдкихъ растеній. Того же южнаго предѣла достигаетъ и *Adonis vernalis*. Къ западу отъ теченія Урала, всѣ три вида идутъ, придерживаясь теченія Волги, гораздо далѣе на югъ и растуть близъ Астрахани и даже близъ Ставрополя*), гдѣ сухой характеръ степнаго климата только вѣсколько видо-измѣняется близостью сиѣжной цѣпи Кавказа. Что и болѣе южныя формы сем. *Ranunculaceae* не заходятъ нигдѣ въ глубь Арабо-Каспийского края, это видно напр. изъ того, что *Ran. oxy-
sperrmis*, встрѣчающійся часто на Кавказѣ и въ Арmenіи, ка-
сается только самой закраины описываемой нами флоры, наход-
ясь изрѣдка между Волгою и Ураломъ и около Оренбурга**).
Здѣсь, подъ 52° шир., растеніе достигаетъ своего сѣвернаго пре-
дѣла; предѣльная линія восточнаго распространенія есть мери-
діанъ 69°.

Изъ видовъ, исключительно принадлежащихъ Арабо-Каспий-
скому краю (и отчасти Джунгаріи), *R. platyspermis* не переходитъ на сѣверъ параллели 49°, а на западъ доходитъ до Каспий-
скаго моря***). *R. linearilobus* Bge есть растеніе, свойствен-
ное зааральскимъ пустынямъ и не переходящее къ сѣверу за
теченіе р. Сыръ-Дары. Оригинальные виды: *Delph. campiocar-
pum* F. et M. и *D. paradoxum* Bge, принадлежать также пре-

*) Pall., Claus et Lepech. ex Ledeb. Fl. Ross. I, p. 20, 21, 24.

**) Karelina ex Ledeb. l. c. I, p. 29.

***) Al. Bunge Rel. Lehmann. p. 184 (8).

имущественно зааральскимъ пустынямъ и не переходятъ за 46° с. шир.; при томъ второй видъ есть величайшая рѣдкость. *Delph. elatum* L. изрѣдка встрѣчается близъ Оренбурга, но не переходитъ черезъ Уралъ, достигая южнаго предѣла распространенія подъ 52° с. шир.

Къ числу видовъ, особенно характеризующихъ Арабо-Каспійскую флору, принадлежитъ еще *Clematis longecaudata* Led. (Карта II, № 50) *). Растеніе это, начинаясь въ предгоріяхъ западнаго склона средне-азіатскихъ альповъ, спускается въ равнину по рр. Сырь-Дарьѣ, Аму и Зарыавшану, и въ настоящее время все болѣе распространяется на западъ. На Сырь-Дарьѣ оно растетъ во множествѣ, держася впрочемъ довольно строго течения рѣки или ея рукавовъ, особенно Джаны-Дарьи. Сплошными насажденіями оно встрѣчается къ западу почти до 81° долготы, при чёмъ не переходитъ $45\frac{1}{2}^{\circ}$ шир., за тѣмъ почти совершенно исчезаетъ и снова является, сначала въ пустынѣ Кара-Кумъ, близъ оз. Камыслы-басъ (46° шир.), а потомъ вовсе неожиданно въ пескахъ Кокъ-джида, на низовьяхъ р. Темира, (праваго притока Эмбы) и даже близъ Индерскаго озера. Оба пункта лежать подъ $48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир., а Индерское озеро близъ $69\frac{1}{2}^{\circ}$ долготы. Оба пункта представляютъ какъ бы аванпосты, и растеніе здѣсь встрѣчается рѣдко. Передвиженіе *Cl. longecaudatae* такъ далеко на западъ понять не трудно, такъ какъ плодники этого растенія снабжены почти 4-хъ дюймовыми перистыми хвостиками, при помощи которыхъ они весьма легко и на далекое разстояніе переносятся вѣтромъ.

Ближайшую причину пріостановленія въ распространеніи многихъ видовъ сем. *Ranunculaceae* въ Арабо-Каспійскомъ краѣ, кажется, нужно искать менѣе въ суровости зимъ (средн. температ. января подъ 49° шир. = -12° R), чѣмъ въ высокой температурѣ лѣта при одновременномъ отсутствіи всѣхъ тѣхъ условій, которыя бы хотя нѣсколько умѣряли необыкновенную сухость воздуха (вертикальный рельефъ, атмосферилі, лѣса). Можно принять, безъ большой погрѣшности, что, при подобныхъ условіяхъ, для всѣхъ формъ сем. *Ranunculaceae*, даже для

*) Киргизское название *Cl. longecaudatae* — джебилинъ (вьюнокъ).

наиболѣе способныхъ выдерживать прихотливыя измѣненія въ климатѣ*) и распространенныхъ при другихъ условіяхъ отъ полярного круга до Средиземного моря, южный предѣлъ непрерывнаго, сплошнаго распространенія совпадаетъ съ изотермическою линіею 10°, разною $+ 16^{\circ}$ R. Южнѣй этой линіи, большая часть этихъ формъ не показывается, и только очень не многія выѣгаютъ за линію въ видѣ спорадическихъ аванпостовъ. Качества почвы при этомъ конечно имѣютъ немаловажное вліяніе, но это вліяніе во всякомъ случаѣ второстепенное. Въ сѣверо-западной части Арабо-Каспійскаго края качества почвы мѣстами довольно сходны съ качествами ея въ странѣ къ сѣверу и западу отъ теченія Урала, а между тѣмъ число представителей семейства *Ranunculaceae* по сю сторону Урала почти вдвое превышаетъ число ихъ, находящееся по ту сторону рѣки.

Berberideae.

Представителей этого семейства находится въ нашей флорѣ четыре: *Leontice vesicaria* Pall., *Leont. Eversmanni* Bge, *Berberis integrifolia* Bge и *B. nummularia* Bge. Послѣдніе два вида составляютъ исключительную принадлежность флоры верхняго Зарывшана, т. е. флоры чисто горной.

Leontice Eversmanni населяетъ песчаныя пустыни, лежащія къ востоку отъ Аральскаго моря, и не переходитъ къ сѣверу отъ 44° с. шир. *Leontice vesicaria*—растеніе преимущественно глинистое и обыкновенно встрѣчается не сплошными насажденіями, а небольшими разбросанными группами. Сѣверный предѣлъ его распространенія есть 49° шир., а крайній сѣверный пунктъ—Индерское озеро, гдѣ видъ этого растетъ въ довольно значительномъ количествѣ. Особенно часто встречается онъ въ возвышенной глинистой странѣ между Иргизомъ и пустыней Кара-Кумъ.

Nymphaeaceae.

Единственное растеніе этого семейства есть *Nymph. radicans* Bge, встречающаяся въ р. Зарывшанѣ и (впрочемъ до-

*) Напр. *R. reptans*, *polyanthemos*, *auricomus*, *cassubicus*, *acris*; *Adonis vernalis*, *Pulsatilla patens*, *vulgaris* и проч.

вольно рѣдко) въ протокѣ Сырь-Дары, Карап-Узякѣ, близъ форта Кармакчи. Во всѣхъ другихъ рѣкахъ Арало-Каспійского края, даже въ болѣе значительныхъ, нѣтъ ни одного представителя сем. *Nymphaeaceae*, и кажется, что *N. alba* и *Nuphar luteum*, встрѣчающіеся по Волгѣ, не распространяются на востокъ. Западная граница распространенія *N. pauciradiatae* есть меридианъ 82° долготы. На сѣверъ этотъ видъ нѣдѣльше $45^{\circ} \frac{1}{2}$ шир. *). Киргизское название этого растенія — *тонкуёк*.

Раравегасеае.

Немногочисленные представители этого семейства (5 видовъ) населяютъ южную часть Арало-Каспійского края, не переходя никогда на сѣверъ отъ 49° шир. Самая южная и вмѣстѣ восточная формы: *Papaver pavoninum* F. et Mey, *Glaucium squamigerum* Kar. et Kir. и *Glaucium persicum* DC. Всѣ три вида встрѣчаются только по р. Зарыяншану, къ югу отъ изотермической линіи іюля, равной 20° R., и никогда не переходятъ за параллель 41° . Это — растенія, рѣдкія въ нашей флорѣ и встрѣчающіяся только одиночными экземплярами, а потому очень вѣроятно,

*) Ледебуръ, въ своей *Flora Rossica*, упоминаетъ о растеніи *Nelumbium speciosum*, будто бы найденномъ Карелии въ Аравльскомъ морѣ. Не говоря о томъ, что Карелия, сколько мнѣ известно, въ своихъ путешествіяхъ по Киргизскимъ степямъ не доходилъ до Аравльского моря, никто изъ путешественниковъ, посѣщавшихъ впослѣдствіи берега этого моря (Базинеръ, Нѣшель) не говоритъ о *Nelumbium*. Судя по мѣстонахожденію этого растенія при устьяхъ Волги, всего вѣроятнѣе можно было ожидать его появленія близъ восточного берега Аравльского моря, особенно при устьяхъ Сырь-Дары, гдѣ находится много мелководныхъ заливовъ и затоновъ, поросшихъ камышами. Между тѣмъ, прослѣдивши почти весь восточный берегъ отъ залива Сары-Чеганакъ до устьевъ р. Джаны, я рѣшительно не встрѣчалъ никогда даже и слѣдовъ *Nelumbium*. Близъ западного берега, большую частью круто обрывающагося въ море и представляющаго очень мало берегового рельефа, растеніе едва ли встрѣчается. Притомъ трудно понять, какимъ образомъ такое растеніе какъ *Nelumbium*, если бы оно встрѣчалось близъ западного берега, могло ускользнуть отъ вниманія Базинера, шедшаго этимъ берегомъ отъ залива. Чернышева до Айбугырскихъ камышей и устьевъ Аму. Въ виду настоящихъ данныхъ и въ ожиданіи будущихъ изысканій, придется принять одно, а именно что, если и существуютъ экземпляры *Nelumb. speciosi* Карелина съ надписью на языке: «in mari Aral.» — то они вѣроятно собраны не въ Аравльскомъ, а въ Каспійскомъ морѣ, и только по непонятной ошибкѣ самого ли Карелина, или тѣхъ, которые получили отъ него экземпляры, мѣстонахожденіе этого растенія показано въ Аравльскомъ морѣ.

что они еще въ недавнее время начали выселяться сюда изъ смежной съ Арабо-Каспійскимъ краемъ Персіи и не успѣли еще достаточно распространиться. Извѣстный до сихъ поръ западный предѣлъ ихъ распространенія есть 82° долг.

Кругъ распространенія другихъ двухъ формъ: *Roemeriae orientalis* Boiss и *Hypoc. penduli* L. значительнѣе. Онѣ вошли въ Арабо-Каспійскій крайъ вѣроятно съ двухъ сторонъ и распространілись, со стороны Кавказа—до Астрахані (47° шир.) и до песчаныхъ пустынь между Волгой и Ураломъ, а со стороны восточной Персіи—чрезъ зааральскій крайъ на сѣверъ, до сѣверной окраины пустыни Кара-Кумъ ($47\frac{3}{4}$ ° шир.). *Roem. orientalis* встрѣчается крайне рѣдко; *Hypoc. pendulum* нѣсколько чаще, но вообще спорадически. По всему видно, что оба растенія еще не совсѣмъ освоились со своимъ новымъ отечествомъ. Они низкорослы, и *Roem. orientalis* рѣдко приноситъ совершенно зрѣлія сѣмяна; по большей части они атрофируются еще до полнаго своего развитія.

Fumariaceae.

Одинъ изъ представителей этого семейства, *Corydalis longiflora* Pers, вообще очень рѣдкое растеніе въ нашей флорѣ. Вѣроятно, что оно распространілось въ Арабо-Каспійскія равнинны отъ подножія Алтая и изъ Джунгарской степи. *C. longiflora* постоянно держится между 52 и 47° шир., не переходя ни на сѣверъ, ни на югъ отъ этихъ параллелей. На западъ этотъ видъ доходитъ до берега Каспійскаго моря (зал. Мертвый Култукъ *).

Fumaria Vaillantii Loisel., вѣроятно, западная форма. Въ Россіи она наиболѣе придерживается береговъ Чернаго моря и занимаетъ Кавказскій перешеекъ. Въ предѣлахъ нашей флоры она встрѣчается между Волгой и Ураломъ **), а за тѣмъ, минуя среднюю часть Арабо-Каспійскаго края, между обоими морями является опять въ южной части песчаныхъ пустынь зааральскаго края ***). Кромѣ этихъ двухъ пунктовъ есть еще третій,

*) Bunge, Rel. Lehmann. p. 193 (17).

**) Claus ex Ledeb. l. c. I, p. 105.

***) Bunge l. c. p. 193 (17).

чрезвычайно удаленный на съверъ. Это р. Каниды *), на восточномъ склонѣ Мугоджарской гряды, подъ 49° шир. Этотъ пунктъ есть безъ сомнѣнія крайній предѣлъ распространенія *F. Vaillantii* на съверъ. Растеніе это вообще рѣдко встрѣчается въ нашей флорѣ.

Cruciferae.

По положенію своему между тремя большими центрами, въ которыхъ сосредоточено наибольшее число представителей сем. *Cruciferae*, именно: между южною частью Европейской Россіи, Кавказомъ и Алтаемъ, Арабо-Каспійскій край могъ бы быть сборнымъ пунктомъ, на которомъ встрѣчались бы виды, свойственные всѣмъ тремъ областямъ. Но неблагопріятное вліяніе климата, почвы и поверхности, отозвалось и на этомъ семействѣ. И если флора *Cruciferarum* Арабо-Каспійского края имѣеть много оригинального, то ее никакъ нельзя назвать разнообразною и богатою видами. Между тѣмъ какъ въ южной Россіи число видовъ доходитъ до 162, на Кавказѣ до 187, а въ приалтайской Сибири до 125, число ихъ въ нашей флорѣ равняется только 83 видамъ, т. е. почти числу ихъ на Крымскомъ полуостровѣ (90 вид.). Въ общихъ чертахъ флора *Cruciferarum* нашего края даже сходна съ крымскою, но въ ней недостаетъ нѣсколькихъ родовъ, находящихся въ Крыму, какъ-то: *Arabis* **), *Cardamine*, *Dentaria*, *Clypeola*, *Cochlearia* и *Iberis*. Взамѣнъ того появляется нѣсколько другихъ, какъ напр.: *Dontostemon*, *Leptaleum*, *Tetraclite*, *Nutmegophysa*, *Goldbachia*, *Sterigma*, большая часть которыхъ впрочемъ принадлежитъ и степямъ южной Россіи. Представители поименованныхъ родовъ нигдѣ не встрѣчаются съвернѣе 49° шир. и слѣд. принадлежать преимущественно областямъ глинистыхъ пустынь и бугристыхъ песковъ. Южная часть послѣдней области наиболѣе интересна своими оригинальными и исключительно свойственными Арабо-Каспійскому краю крестоцвѣтными: *Chartoloma* Bge, *Strepto-*

*¹) Bunge l. c. p. 193 (17).

**) *Arabis pendula* L. въ большомъ количествѣ растетъ близъ Оренбурга, но не переходитъ на ту сторону Урала. Южный предѣлъ распространенія этого растенія есть слѣдов. 52° шир.

loma Bge, *Cithareloma* Bge, *Lachnoloma* Bge, *Otoceras* Bge и оригинальными видами *Dontostemon* и *Pachypterygium*.

Представители рода *Dontostemon* особенно распространены по Сырь-Дарьѣ и въ зааральскомъ краѣ. Замѣчательно, что изъ всѣхъ видовъ *Dontostemon* (*D. grandiflorus* Bge, *circinnatus* Bge, *brevipes* Bge, *scorpioides* Bge) вѣтъ ни одного тожественаго съ растущими въ приалтайской Сибири и Дауріи, которыя, по числу встрѣчающихся видовъ (7), могли бы быть приняты за центры распространенія представителей этого рода. Ни одинъ изъ названныхъ нами видовъ не идетъ на сѣверъ далѣе 46° шир. Западный предѣлъ ихъ распространенія есть меридіанъ восточнаго берега Аральскаго моря (79° д.).

Spirorhynchus sabulosus Kar. et Kir., найденный впервые въ Джунгаріи близъ Арганатинскихъ горъ, перешелъ въ нашу флору чрезъ прибалхашскую страну. По Сырь-Дарьѣ и къ югу отъ нея, это растеніе встрѣчается во множествѣ; но на западъ идетъ не далѣе меридіана форта Кармакчи (82° д.), а на сѣверъ не далѣе 46° шир.

Pachypterygium lamprocarpum Bge.—юго-восточная форма, чрезвычайно распространенная въ зааральскихъ пустыняхъ и на Сырь-Дарьѣ. Особенно часто встрѣчается она близъ Акметети; на сѣверъ идетъ не далѣе $45\frac{1}{2}$ шир., а съ запада ограничивается меридіаномъ 80° (Майли-басъ).

Lachnoloma Lehmanni Bge и *Otoceras Lehmannianum* Bge, два чрезвычайно рѣдкия растенія. Первое изъ нихъ встрѣчается мѣстами по Джаны-Дарьѣ и достигаетъ сѣвернаго предѣла своего распространенія въ рощѣ Кизылъ-Дженгыль, къ сѣверу отъ озера Бабытынъ-куль, подъ $45\frac{1}{2}$ шир.; на западъ же неидеть далѣе 83° долготы. Крайній, до сихъ поръ известный предѣлъ восточнаго распространенія—Коканъ (88° долг. Стодартъ). *Otoceras Lehmannianum* идетъ нѣсколько далѣе на сѣверъ, именно до 46° шир., а на западъ до 80° долг.

Растенія: *Chartoloma platycarpum* Bge, *Streptoloma desertorum* Bge, *Cithareloma Lehmanni* Bge и *Cithareloma vernum* Bge, самыя южныя формы зааральского края. Далѣе всѣхъ на сѣверъ идетъ *C. vernum*, встрѣчающееся на Джаны-Дарьѣ (44°

шир.); все остальные виды населяют южную часть Кизиль-Кума и пески Баткакъ-Кумъ и не переходятъ за 42° шир.,

Остальные, болѣе замѣчательные представители сем. *Cucurbitaceae*, принадлежащіе къ родамъ: *Matthiola*, *Malcolmia*, *Tetragonia*, *Goldbachia*, *Sterigma*, *Euclidium*, *Leptaleum* — разбросаны по всей южной части Арабо-Каспійского края (къ югу отъ $48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.) и появляются только мѣстами, преимущественно въ области глинистыхъ пустынь (на Усть-Уртѣ, къ югу отъ Иргиза).

Что касается до распределенія вообще отдельовъ сем. *Cucurbitaceae* въ нашей флорѣ, то въ сѣверной и сѣверо-западной ея части господствующими являются *Arabideae* (за исключениемъ рода *Matthiola*) и *Alyssineae*, а въ южной — *Sisymbrieae*, *Lepidineae* и *Isatideae*.

Сapparideae.

Сѣверная граница *Capp. herbaceae* Willd. *) (Карта II, № 48) совпадаетъ съ $47\frac{1}{2}^{\circ}$ шир., а самый сѣверный пунктъ, где растеніе было найдено — это мѣловыя возвышенія на р. Эмбѣ, нѣсколько сѣвериѣ того мѣста, где река дѣлаетъ свой послѣдній крутой изгибъ на западъ. Отсюда до 79° долг., линія сѣвернаго предѣла, идетъ почти прямо на востокъ и за тѣмъ направляется нѣсколько къ юго-востоку, захватывая только западную часть песковъ Кара-Кумъ. Вверхъ по теченію Сырь-Дарьи, *Capp. herbacea* идетъ опять прямо на востокъ до 84° долг., и здѣсь поворачиваетъ на юв., потомъ пройдя чрезъ пустыню Кизиль-Кумъ пересѣкаетъ меридианъ 86° нѣсколько восточнѣе Самарканда. По низовью Эмбы растеніе это встрѣчается очень рѣдко и почти никогда не цвѣтетъ. На Усть-Уртѣ оно появляется чаще, а на Сырь-Дарьѣ и особенно къ югу отъ нея, по Кувану и Джаны-Дарьѣ, также по Зарывшану — встречается мѣстами въ такомъ количествѣ, что совершенно застилаетъ почву. Разновидность: β: *microphylla*, едва-ли отличающаяся отъ *Capp. aegyptiaca* Lam. находится часто по глинистымъ мѣстамъ въ рощѣ Кизиль-Дженгызъ, лежащей къ сѣверу отъ оз. Бабыстынъ-Куль между Кармакчи и Акъ-Мечетью.

*) По киргизски: *комусъ-басъ* (голова жука). Название это чрезвычайно верно передаетъ форму нераспустившихъ цветочныхъ почекъ.

Datiscaceae.

Datiscia cannabina L. принадлежитъ исключительно области р. Зарявшана, и была найдена Леманомъ близъ Самарканда, въ предгоріяхъ хребта Карагату*) (почти подъ 40° шир.). На Кавказѣ это растеніе встрѣчается подъ тою же широтою въ Талышинскомъ ханствѣ, близъ Ленкорани и въ Имеретіи**). Предѣлы его съвернаго распространенія въ Бухарѣ и на Кавказѣ слѣдовательно одинаковы и еслибы не Арабо-Каспійская низменность со своими совершенно особенными условіями климата и почвы, то эти два пункта были бы безъ сомнѣнія связаны одною непрерывною линіею распространенія, которая бы держалась параллели 40° шир. Настоящая линія *Dat. cannabinae*, соединяющая Кавказъ и Бухару, вѣроятно находится (если только *D. cannabina* вообще не спорадическое растеніе) въ хребтахъ ограничивающихъ съ съвера Персію, т. е. градуса на три южнѣе.

Violaceae.

Линія распространенія этого семейства съ запада на востокъ прерывается на границѣ Арабо-Каспійского края. Изъ по-родъ свойственныхъ средней и южной Россіи и Сибири, только двѣ: *Viola elatior* Fr. и *V. pratensis* Mert. et Koch. — заходятъ въ нашу флору, встрѣчаясь очень рѣдко въ наиболѣе благопріятствуемой и климатомъ и почвою съверо-западной части края. Оба эти растенія никогда не появляются къ югу отъ 50° шир., а на востокъ не идутъ далѣе меридіана Мугоджарской гряды (77° долг.). *Violaceae* слѣдовательно составляютъ одно изъ самыхъ съверныхъ и западныхъ семействъ нашей флоры. Настоящая линія ихъ распространенія изъ Европы въ Сибирь идетъ совмѣстно съ линіей южнаго предѣла лѣсовъ, т. е. по 51°20' шир.

Polygalaceae.

Объ этомъ семействѣ можно сказать тоже что и объ сем. *Violaceae*, такъ какъ единственный представитель — *Polygala co-*

*) Bunge l. c. p. 220 (44).

**) Ledeb. Fl. Ross. I, p. 288.

tosa Schkuhr. есть одно изъ самыхъ рѣдкихъ растеній травянистой зауральской степи и встрѣчается, собственно говоря, только близъ возвышенности Уркачъ и въ долинахъ западнаго склона Мугоджаръ — не южнѣе 49° шир.

Frankeniaceae.

Сѣверный предѣлъ распространенія этого семейства есть 51° шир., гдѣ, къ югу отъ Илецкой Защицы встрѣчается очень рѣдко одинъ изъ представителей *Fr. hispida* DC. Начиная отъ этого пункта къ югу, до Каспійскаго моря, растеніе является только спорадически. Чѣмъ далѣе на востокъ, тѣмъ оно становится обыкновеннѣе, и мѣстами, напр. на солонцоватыхъ низинахъ р. Сырь-Дары близъ Акъ-Мечети — занимаетъ значительныя пространства. *Fr. pulverulenta* L. встрѣчается въ нашей флорѣ гораздо рѣже и на сѣверъ неидеть далѣе 49° шир. Къ югу отъ Сырь-Дары оба вида начинаютъ постепенно исчезать. Въ нашей флорѣ *Frankeniaceae* строго держатся между изотермическими линіями іюля = 16° и 20° R., не переходя за нихъ ни къ сѣверу, ни къ югу.

Silenaceae.

Наибольшее число представителей этого семейства держится сѣверной половины Араво-Каспійскаго края, не переходя на югъ за 49° шир. Относительно видовъ рода *Dianthus* — это положительно вѣрно, потому что изъ семи видовъ находящихся въ нашей флорѣ, только два — *D. rigidus* M.B. и *D. crinitus* Sm. переходятъ на югъ отъ параллели 49° въ область глинистыхъ-пустынь и бугристыхъ песковъ. Тоже самое относится и къ *Vaccaria vulgaris* Host, *Melandryum sylvestre* Röhл и *Cicubalus bacciferus* L. — растеній вообще очень рѣдкихъ въ нашей флорѣ. Послѣдніе два вида, появляясь такъ далеко на юго-востокъ въ странѣ, которой климатическая условія крайне невыгодны для такихъ западныхъ формъ, представляютъ довольно замѣчательную аномалию. *Cicubalus bacciferus* (Карта II, № 63) встрѣчается уже очень рѣдко на Уралѣ и въ южной Башкирии и появление этого растенія далеко въ степи, въ одной изъ долинъ западнаго склона Мугоджаръ — Актыкенды, совер-

шено неожиданно. Этот пунктъ (49° шир., $76\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.) важенъ, потому что онъ есть самый восточный предѣлъ распространенія одного изъ интереснѣйшихъ представителей сем. *Sileneae*. Въ Сибири *Cic. bacciferus* не встрѣчается.

Роды: *Silene* и *Gypsophila* распространены по всему краю довольно равномѣрно. Однако многіе изъ видовъ *Silene*, напр. *S. Otites* Sm., *S. viscosa* Pers., *S. chlorantha* Ehrh., къ сѣверу отъ 49° шир. встрѣчаются очень часто, между тѣмъ какъ къ югу отъ этой параллели они появляются только изрѣдка, одиночными экземплярами или незначительными группами. Даѣе всѣхъ идутъ на югъ *S. Otites* и *S. viscosa*, растущіе мѣстами въ пескахъ Кара-Кумъ и близъ Аральскаго моря (зал. Сары-Чеганакъ, $46\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.). *Silene odoratissima* Bge есть форма юго-восточная, не переходящая къ сѣверу параллели $46\frac{1}{2}^{\circ}$, а на западъ меридіана восточнаго берега Аральскаго моря (79° долг.). Очень рѣдко встрѣчается въ Кара-Кумѣ и въ песчаныхъ пустыняхъ по Джаны-Дарьѣ *).

Форма исключительно свойственная южной Джунгаріи и Арабо-Каспійскому краю, въ особенности же юго-восточной его части — есть *Acanthophyllum spinosum* C. A. Mey (Карта II, № 55). По Olivier и Belanger растеніе это находится также въ Персіи, а по Honigberger'у и въ Кабулѣ. Любопытно было бы знать въ какой степени *A. spinosum* распространено въ этихъ послѣднихъ странахъ. Если растеніе это принадлежитъ тамъ къ числу рѣдкихъ, то нѣтъ никакого сомнѣнія, что зааральскій край, гдѣ оно мѣстами встрѣчается огромными насажденіями — есть настоящій центръ его географическаго распространенія. Есть, впрочемъ, одно обстоятельство, которое какъ будто предполагаетъ противное и это именно то, что *Acanth. spinosum* по большей части растетъ въ значительномъ количествѣ только невдалекѣ отъ караванныхъ путей и съ удаленіемъ отъ нихъ является гораздо рѣже. Мысль недалека, что при необыкновенной цѣпкости этого растенія оно очень легко могло быть занесено въ зааральскій край кабульскими или персидскими караванами, шедшими въ Бухару и Акъ-Мечеть. Крайній сѣверный

*¹) Bunge I. c. p. 225 (49).

предѣль *Acanth. spinosi* есть $47\frac{1}{2}$ ° шир. (съв. оконечность песковъ Малые Барсуки), а на западъ растеніе нейдетъ далѣе 79° долготы. По теченію Сырь-Дарьи и къ югу отъ рѣки *A. spinosum* встрѣчается очень часто; къ сѣверу, въ пескахъ Карап-Кумъ оно дѣлается несравненно болѣе рѣдкимъ.

Alsinaceae.

Число видовъ сем. *Alsinaceae* въ Арало-Каспийскомъ краѣ вообще незначительно (9 видовъ), а распределены они крайне неравномѣрно, именно такъ, что $\frac{8}{9}$ всего числа находятся въ сѣверозападной части, между Ураломъ и Мугоджарами и только $\frac{1}{9}$ приходится на среднюю и южную часть края. Множество самыхъ обыкновенныхъ видовъ, распространенныхъ отъ береговъ Атлантическаго океана до низовьевъ Волги — здѣсь до сихъ порь не были найдены. Таковы напр. *Arenar. serpyllifolia*, *Moehringia trinervia*, *Stellaria media*, *St. Holosteum*, *St. glauca*, *Cerast. viscosum*, *Cerastium arvense*. Всѣ эти растенія дойдя до предѣловъ Арало-Каспийскаго края пріостанавливаются въ своемъ распространеніи и не переходятъ на ту сторону Урала, ни съ сѣвера, гдѣ дальнѣйшее ихъ распространеніе въ Сибирь идетъ сѣвернѣе линіи южнаго предѣла лѣсовъ ($51^{\circ}20'$ шир.), ни съ запада — гдѣ они болѣе придерживаются теченія Волги. Нѣкоторыя изъ нихъ (вмѣстѣ съ болѣе сѣверными формами) начинаютъ снова появляться въ горахъ къ востоку отъ Бухары и Самарканда (*Als. setacea* M. et K., *Als. Villarsii* M. et K., *Arenaria serpyllifolia* L.). *Alsine globulosa* C. A. Mey и *Lepyro-diclis holosteoides* Fenzl. исключительно принадлежать горной странѣ верхняго Зарыбашана *).

Linaceae.

Изъ двухъ представителей этого семейства: *Linum perenne* L. и *L. gallicum* L. — первый чрезвычайно рѣдко и всегда одиночными экземплярами является въ травянистой степи по Илеку и нейдетъ на востокъ далѣе меридіана возвышенности Уркачъ (76° долг.), а на югъ далѣе 49° шир. *L. gallicum* найденъ былъ мною только въ долинѣ Сырь-Дарьи, близъ уроч. Басъ-Кара

*¹) Bunge I. c. p. 227 (51).

($45^{\circ} \frac{3}{4}$ шир.), между Казалою и Кармакчи. Ни вверхъ по рѣкѣ, ни къ сѣверу и югу отъ нея — это растеніе не встрѣчается. Ближайшій пунктъ, гдѣ *L. gallicum* значительно распространѣнъ есть Кавказскій перешеекъ.

Malvaceae.

Растенія сем. *Malvaceae* по видимому обходять Арало-Каспійскій край, придерживаясь преимущественно то западной, то сѣверной и юго-восточной его границы и нигдѣ не заходя въ глубь. Исключение изъ этого составляютъ только два вида: *Malva rotundifolia* L. и *Althaea officinalis* L.

Первое изъ этихъ растеній распространено по всему краю и даже въ такихъ мѣстахъ, гдѣ бы трудно было предполагать его появленіе, напр. на нижней Эмбѣ, въ самой срединѣ области солонцовъ, по Иргизу, въ Кара-Кумѣ. На Сырь-Дарѣ *M. rotundifolia* также растетъ во множествѣ и единственная часть края, гдѣ мнѣ никогда не случалось видѣть этого растенія — есть Усть-Уртъ.

Althaea officinalis довольно часто встрѣчается близъ Оренбурга, но отдельными экземплярами очень далеко заходитъ и въ глубь края, появляясь на всемъ протяженіи между Ураломъ и Сырь-Дарьей и при томъ болѣе въ восточной части края, чѣмъ въ западной. Послѣднее обстоятельство объясняется тѣмъ что линія распространенія *Alt. officinalis* до Сырь-Дары вездѣ придерживается направленія караванныхъ путей, которые направляясь вверхъ по Илеку, переходить чрезъ Орь и чрезъ Мугоджарскую гряду и затѣмъ большую часть разстоянія до Сырь-Дары идутъ въ восточной части края.

Lavatera thuringiaca L. есть болѣе западная форма; которая строго придерживается теченія Урала (при томъ праваго его берега) и нигдѣ не заходитъ въ открытую степь. Восточный предѣль ея распространенія въ сѣверной части края есть Орскъ ($76^{\circ} \frac{1}{2}$ долг.), а въ средней — Индерская станица ($69^{\circ} \frac{1}{2}$ долг.). По ту сторону Урала мнѣ нигдѣ не случалось видѣть этого растенія. Дальнѣйшее, восточное распространеніе его до

Семипалатинска (Карелинъ *) направляется по линіи южного предѣла лѣсовъ ($51^{\circ}20'$ шир.).

— Остальные пять видовъ сем. *Malvaceae*: *Malva mauritiana* L., *Althaea taurinensis* DC., *Alth. pallida* W. et Kit., *Hibiscus ternatus* Cav. и *Abutilon Avicennae* Gärtn. являются въ нашей флорѣ юго-восточными формами. Изъ нихъ только *M. mauritiana* доходитъ на сѣверъ до 46° шир. (Казала), но встречается крайне рѣдко; другие виды исключительно принадлежать области Зарьявшана и не переходять на сѣверъ параллели $40\frac{1}{2}^{\circ}$. Въ долготахъ болѣе западныхъ, вѣт границъ нашей флоры, *Alth. pallida*, *Hibiscus ternatus* и *Abutilon Avicennae*, доходятъ почти до 49° шир. (Царицынъ, низовья Дона) **).

Tiliaceae.

Липа — *Tilia parvifolia* Ehrh., достигаетъ крайняго южного предѣла распространенія въ Оренбургѣ ($51\frac{3}{4}^{\circ}$), гдѣ очень рѣдко встречается по течению Сакмары. Климатические условия для нея здѣсь решительно невыгодны и нѣсколько деревьевъ посаженныхъ въ Оренбургѣ не отличаются особенно здоровымъ видомъ. Они невысоки (не болѣе 16—20 фут.), тонки и чахлы; вѣтви ихъ не развѣисты и не гибки, а коротки, жестки и покрыты морщиноватою корою. По ту сторону Урала нѣтъ решительно ни одного дерева.

Hypericineae.

Две формы этого семейства: *Hypericum perforatum* L. и *H. quadrangulatum* L. до того рѣдко встречаются къ югу отъ течения Урала (между Оренбургомъ и Илецкою Защитой) что южною границей ихъ распространенія безъ большой погрѣшности можно принять широту Оренбурга ($51\frac{3}{4}^{\circ}$ шир.). Это же относится и къ *H. hirsutum* L., растенію найденному Леманомъ близъ Бердской слободы къ сѣверо-востоку отъ Оренбурга.— *Hyper. scabrum* L. исключительно принадлежитъ горной флорѣ верхняго Зарьявшана.

*) Ledeb. Fl. Ross. I. p. 430.

**) Ledeb. l. c. I. pp. 432, 438, 439.

Acerineae.

Виды: *Acer platanoides* L. и *Acer tataricum* L. *) изредка появляются на р. Сакмарѣ близъ Оренбурга, но ни тотъ, ни другой видъ положительно не переходятъ за Уралъ. Въ Сибири не встречаются.

Acer Lobelii Ten. и *A. ibericum* MB., или близкая къ нему форма находятся только въ горной странѣ верхняго Зарьявшана **), къ югу отъ 40° шир. вмѣстѣ съ *Cissus aegirophylla* Bge — представителемъ сем. *Ampelidaceae*. Растутъ подъ тою же широтою и на Кавказѣ, съ которымъ горная страна Зарьявшана во многомъ сходна по своей растительности.

Geraniaceae.

Арало-Каспійская флора крайне бѣдна растеніями принадлежащими къ этому семейству. Въ ней нѣтъ ни одной изъ тѣхъ обыкновенныхъ, распространенныхъ на огромныхъ протяженіяхъ формъ, безъ которыхъ не обходится почти ни одна флора. Всѣ эти формы (*G. sylvaticum*, *G. pratense*, *G. robertianum*, *G. sanguineum*, *G. sibiricum*, *G. pusillum*, *G. rotundifolium*, *Erodium cicutarium*) остаются по сю сторону Урала, въ южной Башкирии и къ сѣверу отъ линіи южнаго предѣла лѣсовъ. Равнинамъ Арало-Каспійскаго края свойственны, собственно говоря, только два вида: *Ger. tuberosum* L. и *Erodium oxyrrhynchum* MB., такъ какъ *Ger. collinum* Steph. принадлежитъ предгоріямъ хребта Кара-тау и долинѣ Зарьявшана.

Ger. tuberosum есть болѣе сѣверо-западная форма недостигающая бассейна Сыръ-Дарьи, но доходящая на югъ только до 47 $\frac{3}{4}$ ° шир. (Теректы). Встрѣчается вообще рѣдко и всегда одиночными экземплярами.

Erodium oxyrrhynchum — форма юго-восточная исключительно принадлежащая зауральскому краю, куда она распространилась вѣроятно изъ Персии. Растетъ нерѣдко большими пасажденіями въ песчаныхъ пустыняхъ къ югу отъ Сыръ-Дарьи.

*) Pall. ex Ledeb. l. c. I, p. 454.

**) Bunge l. c. p. 281 (55).

На съверъ распространяется не далѣе 45° шир. На Кавказѣ встрѣчается также только къ югу оть этой параллели.

Balsamineae.

Impatiens parviflora DC. есть форма распространенная по-видимому во всей горной странѣ западной части средней Азіи, оть Алтая до Бухарскихъ горъ, где она вѣроятно достигаетъ крайняго предѣла своего распространенія на западъ. *Impatiens noli tangere* L. — есть болѣе съверная форма, не переходящая чрезъ Ураль въ нашу флору. Встрѣчается мѣстами на р. Сакмарѣ близъ Оренбурга.

Biebersteiniaceae.

Крайнимъ съвернымъ предѣломъ распространенія представителей этого семейства (*Tribulus tenestrinus* L. и *Biebersteinia multifida* DC.) можетъ быть принять 47° широты (устья Урала *). По мѣрѣ движенія на востокъ линія съвернаго распространенія довольно быстро падаетъ къ югу (по крайней мѣрѣ въ Арабо-Касп. краѣ), такъ что *Tribulus terrestris*, который къ западу оть 70° долг. доходитъ до 47° шир. — въ зааральскомъ краѣ (къ востоку оть 79° долг.) не встрѣчается ни на Сыръ-Дарьѣ, ни на Джаны-Дарьѣ, лежащей на три градуса южнѣе, — а только въ южной части пустыни Кизыль-Кумъ **) (близъ Карагаты, почти 41° шир.) и по Зарывшану, между Бухарой и Самаркан-домъ ($40^{\circ} \frac{1}{2}$ шир.).

Biebersteinia multifida DC.—есть болѣе западный типъ, при-держивающійся Каспійскаго прибрежья. На съверъ не перехо-дить за 45° шир. (Айраклы, близъ зал. Мертвый Култукъ) ***).

Zygophyllaceae.

Всѣ представители этого семейства свойственные средней Азіи растутъ къ востоку оть 68° долготы, за исключеніемъ *Zygoph. Fabago* L. и *Z. atriplicoides* Fisch. встрѣчающихся также и къ западу оть этого меридіана по низовью Волги, по Кумъ (*Z. Fabago*) и въ Арmenіи (*Z. atriplicoides*). Между меридіанами

*) Pall. et Claus ex Ledeb. l. c. I. p. 487.

**) Bunge l. c. p. 233 (57).

***) Bunge l. c. p. 233 (57).

68° и 84° — ни один изъ видовъ *Zygophyllacearum* не переходитъ за 48° широты; восточнѣе 84° долг. линія съвернаго распространенія постепенно подымается до болѣе высокихъ широтъ и при подножіи Алтая доходитъ до 49½° шир.

Многіе изъ видовъ Арало-Каспійскаго края ограничены только извѣстными мѣстностями. Такъ *Miltianthus portulacoides* Bge и *Zygoph. atriplicoides* Fisch. — двѣ самыя южныя формы исключительно принадлежать бассейну Зарывшана и только второй видъ очень рѣдко появляется въ южной части пустыни Кизылъ-Кумъ, не съвернѣе 41° шир. Виды: *Z. ovigerum* F. et Mey., *Z. Lehmannianum* Bge, *Z. macropterum* C. A. Mey и *Z. Eichwaldii* C. A. Mey — преимущественно придерживаются берега Каспійскаго моря, и только *Z. Eichwaldii* изрѣдка показывается въ Кизылъ-Кумѣ, притомъ не съвернѣе 42° шир., между тѣмъ какъ близъ Каспійскаго моря доходитъ до 47° шир. (Гурьевъ)*).

Въ противуположность этимъ четыремъ, западнымъ формамъ, *Z. miniatum* Chamiss. является формою болѣе восточною, которая достигаетъ въ зааральскомъ краѣ западнаго своего предѣла, не далѣе меридiana 81° долг. На съверъ идеть не далѣе 43° шир. (южн. часть Кизылъ-Кума)**).

Z. Fabago L. и *Z. brachypteron* Karel. et Kir. представляются наиболѣе распространенными формами. Первая изъ нихъ, встрѣчающаяся очень часто близъ Бухары заходить далеко на съверо-западъ, именно до Астрахани и даже до Царицына***) (48½° шир.). *Z. brachypteron* (Карта II, № 57) на западъ нейдетъ далѣе 78½° долг. (пески Малые-Барсуки), но за то на востокъ распространяется чрезъ прибалхашскій край до южнаго берега озера Нооръ-Зайсанъ****), гдѣ (101° долг.) вѣроятно достигаетъ предѣла своего восточнаго распространенія. Крайній съверный предѣль для этого вида есть 47½° шир. Вѣроятный центръ распространенія — зааральскій край, гдѣ *Z. brachypteron*

*) Bunge l. c. p. 296 (60).

**) Bunge l. c. p. 297 (61).

***) Claus ex Ledeb. l. c. I. p. 485.

****) Karelkin et Kir. ex Ledeb. l. c. I. p. 485.

tum *) встречается чрезвычайно часто, покрывая щёлочные песчаные бугры.

Rutaceae.

Pedatum Harmala L. (Карта II, № 29).

Центръ географического распространенія этого растенія безъ сомнѣнія находится въ Арабо-Каспійскомъ краѣ и именно въ части его лежащей между 43 и 47° шир. и 79 и 84° долг., т. е. въ странѣ къ востоку отъ Аральского моря, где оно находится во множествѣ. Отсюда *P. Harmala* идетъ, не переходя никогда за 48° шир., на западъ до низовьевъ Урала и Волги **) и далѣе до Крымского полуострова, где и достигаетъ западнаго предѣла распространенія. Довольно значительными насажденіями появляется это растеніе по низовью Урала и Эмбы, при подножіи Усть-Урта, въ Малыхъ и Большихъ Барсукахъ. Оно становится постепенно болѣе обыкновенною формою по мѣрѣ движения на востокъ; въ пустынѣ Кара-Кумъ, на Сырь-Дарье и къ югу отъ нея оно часто покрываетъ огромныя пространства. Въ юго-восточномъ направлениі *P. Harmala* достигаетъ Бухары, Самарканда и даже проникаетъ далеко въ горы, встрѣчаясь близъ укрѣпленія Сарвади ***) (39½° шир. 87° долг.). — Къ востоку отъ 83° оно, повидимому, становится болѣе рѣдкимъ (близъ Акъ-Мечети встречается только мѣстами), а въ Джунгари было найдено Карелинымъ только на островахъ р. Лены. Вѣроятно что *P. Harmala* не идетъ на востокъ далѣе меридiana сѣв. оконечности хребта Ала-тау.

Malacocarpus crithmifolius F. et Mey — есть исключительно прикаспійская форма. На сѣверъ не идетъ далѣе 45° шир. (Мангышлакъ) ****).

Три вида *Haplophyllum*, именно: *H. lasianthum* Bge, *H. versicolor* Bge и *H. robustum* Bge — находятся только въ заараль-

*) По киргизски: балаты-джапракъ. Корень растертый съ бааранимъ жиромъ употребляется съ успѣхомъ для заживленія ранъ.

**) Pall. et Claus ex Ledeb. I. c. I. p. 489.

***) Al. Bunge I. c. p. 238 (62). — Al. Lehmann Reise, in Baer und Helmersen Beiträge, Bd. 17, p. 122.

****) S. G. Gmel. ex Ledeb. I. p. 490.

скомъ краѣ. *H. robustum* есть самая южная форма, доходящая только до 41° шир.; первыя же двѣ встрѣчаются довольно часто на Сырь-Дарьѣ, особенно къ востоку отъ форта Кармакчи и даже въ южной части песковъ Кара-Кумъ. Сѣверный предѣлъ ихъ распространенія есть 47° шир.

Haplophyllum obtusifolium Ledeb. имѣеть большій кругъ распространенія и начинаясь на низовѣ Эмбы и близъ Каспійскаго моря идетъ на востокъ до Джаны-Дарьи. Сѣверный предѣлъ — 47° шир. Это растеніе никогда не встрѣчается большиими группами, а болѣе одиночными экземплярами. Держится, какъ и всѣ другіе виды каменистой или песчано-глинистой почвы.

Rhamnaceae.

Формъ принадлежащихъ къ этому семейству двѣ: *Rhamnus cathartica* L. и *Zizyphus vulgaris* Lam. — Первый видъ былъ пайденъ Леманомъ только въ одномъ мѣстѣ, именно на низинахъ р. Иргиза *), близъ устья р. Талдыкъ (49° ш. 78° д.). Это безъ сомнѣнія самый крайній юго-восточный пунктъ, котораго достигаетъ *R. cathartica* въ нашей флорѣ и притомъ не болѣе какъ отдельный, далеко зашедшій въ глубь края авантюристъ. Ни къ сѣверу отъ него, въ Мугоджахъ, ни къ сѣверо-западу по Илеку, кустарникъ этотъ не показывается. Даже на нижней Сакмарѣ, близъ Оренбурга онъ встрѣчается довольно рѣдко и южная граница его сплошнаго распространенія находится вѣроятно къ сѣверу отъ линіи южнаго предѣла лѣсовъ ($51^{\circ}20'$ ш.). Самъ я рѣшительно нигдѣ не встрѣчалъ *Rh. cathartica*.

Zizyphus vulgaris Lam.—есть южная, болѣе горная форма, появляющаяся только на верхнемъ Зарявшанѣ къ востоку отъ Самарканда (почти $39\frac{3}{4}$ ° шир. 86° долг.). На Кавказѣ находится почти подъ тою же широтою (Баку). Къ западу отъ Самарканда не встрѣчается и занесена сюда вѣроятно изъ Кабула или сѣверной Персіи.

*) Bunge l. c. p. 242 (66).—Al. Lehmann, Reise, in Baer und Helmersen Beiträge, Bd. 17, p. 41.

Nitraria сеае.

Nitraria Schoberi Linn. (Карта I, № 7.)

Мѣста гдѣ наиболѣе встрѣчается это растеніе въ Арабо-Каспійскомъ краѣ — это прибрежья обоихъ морей. Отсюда оно распространяется во всѣ стороны, достигая на сѣверѣ до 49° шир. Подъ этою широтою растеніе цвѣтетъ уже очень рѣдко, не приносить вполнѣ зрѣлыхъ плодовъ и кусты его достигаютъ не болѣе $\frac{3}{4}$ фута высоты. На восточномъ берегу Каспійскаго моря, по низовью Эмбы (къ югу отъ 48° шир.), по прибрежью Арабальскаго моря и на Сыръ-Дарьѣ оно напротивъ развивается въ пышные шарообразные кусты, отъ 1 до $2\frac{1}{2}$ футовъ высоты. Самые южные пункты въ нашей и Кавказской флорѣ, гдѣ была найдена *N. Schoberi* — островъ Нефтяной, близъ восточного берега Каспійскаго моря (почти 40° шир.) и Талышинскія горы, гдѣ оно встрѣчается на высотѣ 4020' (*). Къ востоку отъ Арабальскаго моря, южный предѣлъ распространенія этого кустарника лежитъ гораздо сѣвернѣе, именно около 44° шир. (Джаны-Дарья). Причина этому вѣроятно близкое сопѣдство обширныхъ раскаленыхъ песчаныхъ пустынь: Кизиль-Кумъ и Баткакъ-Кумъ, отдѣляющихъ Джаны-Дарью отъ бассейна р. Зарывшана, куда *Nitraria* не заходитъ. Замѣчательно еще, что кромѣ Арабо-Каспійскаго края растеніе это встрѣчается также въ самомъ центрѣ восточной Сибири, именно къ юго-востоку отъ Байкала и въ Даурії (**), т. е. сѣвернѣе 50° шир. Что оно растетъ въ Джунгаріи и по верхнему Иртышу — въ этомъ нѣть ничего удивительного, такъ какъ прибалханская страна, Джунгарія и область верхняго Иртыша — составляютъ съ Арабо-Каспійскимъ краемъ одно нераздѣльное цѣлое, сходное по климату и почвѣ. Но какимъ образомъ оно распространялось до Байкала и Дауріи, отдѣленныхъ отъ Джунгаріи системами высокихъ горъ и имѣющихъ болѣе суровый климатъ — это объяснить не легко. Вѣроятнѣе всего, что при переселеніи *N. Schoberi* (***) въ эти отдаленные отъ главнаго цеп-

(*) C. A. Meyer ex Ledeb. l. c. I, p. 505.

(**) Pall. et Turgz. ex Ledeb. l. c. 505.

(***) По киргизски: кылъ-кунмасъ. Плоды употребляютъ какъ лакомство. Вкусъ они похожи на изюмъ, но не сколько солоноваты.

тра пункты немаловажную роль играли ежегодные периодические перелеты птицъ.

Asparagiaceae.

Pistacia vera L. принадлежитъ исключительно флорѣ предгорій на верхнемъ Зарывшанѣ *), куда растеніе распространилось вѣроятно изъ Кабула или Персіи. Предѣль сѣвернаго распространенія — 40° шир., на западъ нейдетъ далѣе 86° долг.

Papilionaceae.

1. *Sophoreae*. Для южной Россіи, Кавказа и части средней Азіи, лежащей между 51 и 39° сѣв. шир. — Арало-Каспійскій край составляетъ центръ, въ которомъ собрано наибольшее число видовъ сем. *Papilionaceae*, принадлежащихъ къ этому отдѣлу. Въ самомъ дѣлѣ, между тѣмъ какъ на Кавказѣ и въ Крыму находятся только два вида этой группы: *Sophora alopecuroides* L. и *Cercis Siliquastrum* L., а въ Джунгаріи и Дауріи — четыре (въ первой: *Soph. alopecuroides* L., *Soph. pachycarpa* Schrenk и *Ammodendron Sieversii* Fisch., въ послѣдней — *Soph. flavesens* Ait.) — число *Sophoreae* въ нашей флорѣ доходитъ до восьми видовъ. Изъ этого числа только три вида: *Soph. alopecuroides*, *Ammodendron Karelini* и *Ammod. Eichwaldii* — встрѣчаются къ западу отъ 78° долготы; всѣ остальные принадлежатъ исключительно странѣ лежащей къ востоку отъ Аральскаго моря **).

Sophora alopecuroides (Карта II, № 26) есть самая сѣверная форма группы *Sophoreae*; но и это растеніе нигдѣ не идетъ сѣвернѣе $49\frac{1}{2}^{\circ}$, встрѣчаясь подъ этою широтою чрезвычайно рѣдко. Между 44 и $49\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. предѣль его западнаго распространенія есть теченіе Урала между Уральскомъ и Гурьевомъ ($69\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.), гдѣ *S. alopecuroides* встрѣчается уже рѣдко ***). Въ болѣе южныхъ широтахъ, на Кавказѣ — растеніе идетъ на нѣсколько

*) Bunge I. c. p. 243 (67).

**) *Cercis Siliquastrum* я не считаю, такъ какъ это растеніе достигаетъ своего сѣвернаго предѣла въ самой южной части края и притомъ встрѣчается болѣею частью въ садахъ.

***) На Волгѣ нигдѣ не была найдена.

градусовъ западнѣе, встрѣчаясь напр. въ Иберіи, Сомхетіи и Мингреліи*). По мѣрѣ движенія на юго-востокъ эта форма дѣлается все болѣе обыкновенною; въ зааральскомъ краѣ встрѣчается во множествѣ, распространяясь до 87° долг. и заходя въ предѣлы чисто горной флоры верхняго Зарыавшана.

Другой видъ: *Soph. racchuscarpa*—есть болѣе юго-восточная форма встрѣчающаяся только въ зааральскомъ краѣ, притомъ не сѣвернѣе 41° шир. и не западнѣе 82° долг., именно близъ Бухары и въ пескахъ Баткакъ-Кумъ**). Тѣхъ же предѣловъ на западъ достигаетъ и *Ammothamnus Lehmanni* Bge,—форма до сихъ поръ найденная только въ зааральскихъ пустыняхъ; не достигаетъ на сѣверъ до Сыръ-Дарьи, но въ Кизылъ-Кумъ встрѣчается въ изобилії***).

Самый сѣверный видъ рода *Ammodendron*—есть *Ammod. Sieversii* Fisch. (Карта II, № 58). Крайній предѣль его сѣвернаго распространенія въ Арабо-Каспійскомъ краѣ лежитъ почти двумя градусами южнѣе предѣла *S. alopecuroidis*, именно подъ 47 $\frac{3}{4}$ ° шир.; въ Джунгаріи сѣверные предѣлы обѣихъ формъ одинаковы (49 $\frac{1}{2}$ ° шир.). На западъ *Am. Sieversii* неидеть далѣе меридіана песковъ Большиє Барсуки (77° долг.), гдѣ я нашелъ нѣсколько небольшихъ экземпляровъ этого кустарника, а на югъ нигдѣ не переходитъ за теченіе Сыръ-Дарьи. Послѣдніе экземпляры его я нашелъ близъ кладбища Майли-басъ (45 $\frac{3}{4}$ ° шир.), верстахъ въ 40 къ востоку отъ укр. Казалы. *Am. Sieversii* повидимому болѣе восточная, джунгарская форма, встрѣчающаяся впрочемъ не рѣдко и въ предѣлахъ нашей флоры. Населяетъ преимущественно пески Кара-Кумъ****).

Ammodendron Karelini F. et M. (Карта II, № 42)—форма болѣе южная, исключительно свойственная южной половинѣ Арабо-Каспійскаго края. Сѣверный предѣль этого красиваго кустарника лежитъ, на меридіанѣ Акмечети, нѣсколько сѣвер-

*) Ledeb. I. c. I. 717.

**) Bunge I. c. p. 243 (67).

***) Bunge I. c. p. 244 (68).

****) *Ammod. Eichwaldii* Ledeb.—есть чрезвычайно рѣдкое растеніе, найденное только однажды на восточномъ берегу Каспійскаго моря близъ Красноводскаго залива (почти 40° шир.).

нѣе теченія Сыръ-Дарьи, приблизительно подъ 45° шир. (уроч. Кунакъ-куль). Отсюда, по мѣрѣ движенія на западъ, сѣверная граница постепенно подвигается въ болѣе южныя широты и единственный пунктъ на восточн. берегу Каспійскаго моря, гдѣ было найдено это растеніе — есть полуостровъ Дарджа (почти 40° шир.). Въ песчаныхъ пустыняхъ зааральскаго края, особенно между Куваномъ и Джаны-Дарьей, къ югу отъ нея, въ пескахъ Кизылъ-Кумъ и Баткакъ-Кумъ — кустарникъ этотъ встрѣчается часто. Особенно развитые экземпляры его, имѣвшіе 10 и даже 15 футовъ вышины, при толщинѣ ствола отъ 2 до 4 дюймовъ я встрѣчалъ близъ берега Аральскаго моря и въ пескахъ по Джаны-Дарьѣ. — По увѣренію г. Бутакова растетъ и на островахъ Аральскаго моря. Дерево *A. Karelini* крѣпко какъ кость; отсюда киргизское название — *куланъ-сюкъ*, т. е. заячья кость.

Cercis Siliquastrum L. кроме Бухары не встрѣчается нигдѣ и всего вѣроятнѣе, что оно распространилось тамъ изъ садовъ. Дикорастущимъ оно до сихъ поръ было найдено только въ Крыму *). *Styphnolobium japonicum* Schott., котораго очень старыя деревья растутъ близъ развалинъ дворца Тимура въ Самаркандѣ **) — безъ всякаго сомнѣнія разведено искусственно и успѣло сжиться съ довольно рѣзкими переходами континентальнаго климата Самарканда.

2. *Podalyrieae.*

Thermopsis lanceolata R. Br. — чисто сибирская форма, заходящая въ нашу флору съ сѣверо-востока и достигающая здѣсь; подъ $49\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. и 76° долг. своего крайняго юго-западнаго предѣла распространенія. Растетъ по низменностямъ близъ возвышенности Уркачъ, къ западу отъ Мугоджаръ.

3. *Genisteae.*

Genista tinctoria L. не переходитъ въ нашу флору, но остается за Ураломъ, къ сѣверу отъ линіи южнаго предѣла лѣсовъ ($51^{\circ}20'$ шир.). На нижней Волгѣ встрѣчается только по правому берегу ***), не переходя нигдѣ на лѣвый.

*) Pall. et M.B. ex Ledeb. l. c. I. p. 718.

**) Bunge l. c. p. 245 (69).

***) Клаусъ Мѣстн. флор. стр. 78.

Cytisus biflorus L'Hérit. (Карта II, № 61) относительно нашей флоры есть положительно съверо-западная форма, показывающаяся крайне рѣдко на той сторонѣ Урала и притомъ не южнѣе $49\frac{1}{2}$ шир. и $76\frac{1}{2}$ ° долг. (Уркачъ). — Весьма вѣроятно, что меридіанъ $76\frac{1}{2}$ ° есть крайній предѣлъ распространенія этого вида на востокъ. Указанія Фалька о нахожденіи *C. biflori* въ Сибири и Джунгарії*) — требуютъ подтвержденія. На низовьяхъ Волги растетъ только по правому берегу и не переходитъ на лѣвый**).

Onopis hircina Jacq. и *O. repens* L. являются въ нашей флорѣ спорадическими формами, разбросанными по пунктамъ чрезвычайно удаленными другъ отъ друга. Притомъ оба растенія находятся только по близости заселенныхъ мѣстъ (Оренбургъ, Илецкая Защита, поселенія на Сырь-Дарьѣ, Бухара) — такъ что можно еще сомнѣваться въ томъ, слѣдуетъ ли ихъ принять за дикорастущія формы или только за занесенные и оклиматизировавшіяся. *Onopis hircina* — болѣе съверо-западная форма (Оренбургъ, Илецкая Защита); *O. repens* — болѣе юго-восточная (Сырь-Дарья, Бухара).

4. *Trifolieae.*

Представители этого отдела распространены по всему краю; но многіе изъ нихъ (*Trifolium*, *Lotus*, *Melilotus*) являются только спорадически въ извѣстныхъ мѣстахъ, держатся преимущественно рѣкъ, занимая впрочемъ иногда довольно значительныя пространства. Изъ нихъ виды *Trifolium* исключительно придерживаются съверо-западной части края (къ сѣверу отъ 49° шир.), гдѣ и климатъ и почва болѣе соответствуютъ успѣшному ихъ развитію. *Trif. fragiferum* L. достигаетъ крайняго предѣла восточного распространенія на Эмбѣ, близъ р. Яманъ-Уркачъ (почти 76° долг.)***). Далѣе всѣхъ формъ идетъ на юго-востокъ *T. repens* L. встрѣчающейся на Сырь-Дарье и доходящей до Бухары (почти 83° долг.).

Виды: *Medicago falcata* L. и *M. sativa* L. являются почти

*) Falk. ex Ledeb. I. c. I. p. 520.

**) Клаусъ. Флоры мѣстн. стр. 78.

***) Этотъ видъ не растетъ въ Сибири.

индифферентными къ климатическимъ и почвеннымъ условіямъ и одинаково хорошо растуть на плодородномъ иль Сырь-Дарыи, на сухихъ пропитанныхъ въ избыткѣ солями глинахъ Усть-Урта и въ раскаленныхъ пескахъ зааральского края. *Med. lirulina* L. напротивъ того болѣе придерживается травянистыхъ мѣсть и низинъ, оттого въ средней, болѣе пустынной и сухой части Арабо-Каспійского края растеніе это вовсе не появляется, оставаясь только въ области ковыльной степи (къ сѣверу отъ 49°).

Lotus corniculatus L., *L. angustissimus* L. и *Melilotus alba* Lam. часто встрѣчаясь въ сѣверо-западной части края, — къ югу отъ 49° шир. исчезаютъ почти совершенно и затѣмъ снова появляются на Сырь-Дарьѣ и по Зарывшану. *Lot. angustissimus* достигаетъ сѣверного предѣла распространенія близъ Оренбурга ($51\frac{3}{4}$ ° шир.).

Melilotus ruthenica M.B. есть форма исключительно свойственная прикаспійской низменности, имѣющая по видимому очень незначительный кругъ распространенія (отъ Волги до Эмбы) и достигающая на Эмбѣ, близъ ручья Чатырлы, где она очень рѣдко встрѣчается, своего восточного предѣла на меридіанѣ $74\frac{1}{2}$ °. Я не находилъ этого растенія къ сѣверу отъ 48° шир.

Melilot. brachystachys Bge.—принадлежитъ одному зааральному краю и находится только по Сырь-Дарьѣ и Зарывшану. Крайній сѣверный пунктъ—Казала, подъ $45\frac{3}{4}$ ° шир.

Изъ видовъ рода *Trigonella*—*Tr. geminiflora* Bge и *Tr. grandiflora* Bge—встрѣчаются только въ песчаныхъ пустыняхъ къ югу отъ Сырь-Дарыи, а *Tr. striata* L. fil. распределена по всему краю, отъ Каспійскаго моря до Сырь-Дарыи. На сѣверъ этотъ видъ не идетъ далѣе 48° шир., а на югъ не переходить за теченіе Сырь-Дарыи. Особенно часто встрѣчается въ Каракумѣ и въ котловинѣ между нижнею Эмбой и Усть-Уртомъ.

5. *Galegeae.*

Число представителей этой группы возрастаетъ въ нашей флорѣ постепенно отъ сѣверо-запада къ юго-востоку до предгорій Бухарскихъ хребтовъ; здѣсь оно уменьшается, но вмѣстѣ

съ тѣмъ показываются формы, свойственные болѣе теплому и влажному климату: *Psoralea* и *Colutea*.

Родъ *Glycyrhiza*^{*)} имѣеть въ западной части края трехъ представителей, именно: *Gl. glandulifera* W. et Kit., *Gl. echinata* L. и *Gl. asperrima* L. fil. — Изъ нихъ первые два — формы болѣе сѣверные, а послѣдній преимущественно растетъ въ прикаспійской странѣ, по Эмбѣ и Усть-Урту, не переходя нигдѣ за 48° шир. Кроме того *Gl. asperrima* не переходитъ на правый берегъ Волги и есть растеніе исключительно принадлежащее южной половинѣ Арабо-Каспійского края и Джунгаріи, между тѣмъ какъ *Gl. glandulifera* распространена во всей южной Россіи до Бессарабіи, а *Gl. echinata* — доходить до Крымского полуострова. Ни одинъ изъ названныхъ видовъ, въ части Арабо-Каспійского края лежащей къ югу отъ 47° шир., не идетъ на востокъ далѣе меридіана 80° (мог. Басъ-Кара на Сырь-Дарьѣ). По мѣрѣ приближенія къ пустынѣ Кара-Кумъ всѣ они встречаются рѣже и захватываютъ только сѣверную часть заральского края. — На Сырь-Дарьѣ и къ югу отъ нея: по Кувану и Джаны-Дарьѣ появляется другая форма чрезвычайно похожая на *Gl. glabra* L. Крайній сѣверный предѣлъ ея распространенія есть 46° шир. На западѣ она идетъ далѣе меридіана восточнаго берега Арабльскаго моря (79° долг.).

Виды: *Caragana frutescens* DC. и *Car. grandiflora* DC. очень недалеко заходятъ въ Арабо-Каспійскій край и встречаются рѣдко. *Car. frutescens* (Карта II, № 67) растетъ изобильно близъ Оренбурга и на всемъ пространствѣ между Оренбургомъ и Бузулукомъ — съ одной стороны и лѣвымъ берегомъ Волги — съ другой; но за Ураломъ появленіе ея ограничивается только очень немногими мѣстностями (Илекъ, возвышенность Уркачъ) и она достигаетъ своего юго-восточнаго предѣла близъ ручья Каинды къ востоку отъ Мугоджаръ (49° шир., 77½° долг.). — *C. grandiflora* есть собственно кавказская форма, встречающаяся только на самомъ крайнемъ западѣ Арабо-Каспійскаго края, по прибрежью Каспійскаго моря, не сѣвернѣе 45° шир.

Halimodendron argenteum DC. (Карта II, № 60). Распрѣдѣ-

^{*)} Киргизы называютъ всѣ виды *Glycyrhizae* — *Міл*.

ление этого замечательного кустарника въ Арабо-Каспийскомъ краѣ находится въ тѣсной зависимости оть условій почвы. *Hal. argenteum* по преимуществу растеніе песчаной или песчанисто-листой почвы, и потому въ предѣлахъ извѣстныхъ градусовъ широты и долготы, далѣе которыхъ оно не является, — оно вездѣ слѣдуетъ распределенію бугристыхъ песковъ.

Крайній сѣверный пунктъ гдѣ растеніе это было найдено есть укр. Уральское на Иргизѣ ($48\frac{3}{4}$ ° шир.). Но видно, что климатическая условия (именно необыкновенная суровость зимъ) здѣсь не совсѣмъ выгодны для растенія. Оно развивается слабо, кусты низкорослы, не болѣе 2—3 футовъ высоты и цвѣтуть рѣдко и слабо; часто встрѣчаются экземпляры, пострадавшіе отъ морозовъ. Замечательно, что въ то время какъ въ нашемъ краѣ *H. argenteum* уже не доходя до 49° шир. развивается такъ слабо и встрѣчается уже къ сѣверу отъ 47° только отдельными небольшими группами, — въ долготахъ болѣе восточныхъ, напр. по верхнему Иртышу оно идетъ сплошными насажденіями почти до 52° шир. (стан. Ямышевская)*). Это вѣроятно обусловливается близостью Алтайской цѣпи, которая умѣряя дождями сухость лѣта въ то же время отчасти защищаетъ долину верхняго Иртыша отъ зимнихъ сѣверныхъ вѣтровъ. Удивительного развитія достигаетъ *Hal. argenteum*** на Сыръ-Дарьѣ и во всемъ зааральскомъ краѣ. Здѣсь (особенно къ востоку отъ 82° долг.) оно растетъ сплошными насажденіями, образуя непроходимыя чащи кустовъ имѣющихъ нерѣдко отъ 8 до 10 и даже до 12 футовъ высоты при толщинѣ ствола до $3-3\frac{1}{2}$ дюймовъ и цвѣтушихъ ежегодно роскошнѣйшимъ образомъ. Вырубленные въ апрѣль кусты къ осени даютъ уже снова множество молодыхъ отпрысковъ. Впрочемъ такое роскошное развитіе колючки замѣчается, какъ мы уже сказали, преимущественно къ востоку отъ 82° д. (Кармакчи). Къ западу отъ этого меридіана до Арабского прибрежья, составляющаго западную границу распространенія этого кустарника, — онъ и является рѣже и никогда не достигаетъ той сте-

*) Ledeb. I. c. I. p. 572.

**) По киргизски: чиниїлль.

шем развитія. Судя по экземплярамъ изъ приалтайской Сибири и Джунгаріи колючка и тамъ является менѣе роскошною, чѣмъ на Сырь-Дарьѣ. Замѣчательно мѣстонахожденіе *H. argentei* на Кавказѣ, въ Иберіи*), неимѣюще никакого непосредственнаго сообщенія съ пунктами наибольшаго распространенія.

Sphaerophyza salsula DC. **). Растеніе это, одна изъ самыхъ характеристическихъ формъ Арабо-Каспійского края и Джунгаріи, исключительно принадлежитъ зааральской странѣ, но и здѣсь идетъ на западъ не далѣе 81° долготы. По Сырь-Дарьѣ къ востоку отъ укр. Кармакчи (82° долг.), между Сырь-Дарьей и Куваномъ и по Джаны-Дарьѣ. — *Sph. salsula* принадлежитъ къ числу самыхъ обыкновенныхъ формъ, нерѣдко покрывающихъ очень значительныя пространства. Самый сѣверный пунктъ нашей флоры, гдѣ растеніе это было найдено есть оз. Арысь, къ сѣверу отъ Акмечети (46° шир.); самые южные, до сихъ поръ известные пункты — Бухара и Самарканда (около 40° шир.). Вероятно, что *Sph. salsula* идетъ еще гораздо далѣе на югъ. Въ Джунгаріи растеніе идетъ гораздо сѣвернѣе, именно до 47° шир. (р. Боканасъ и подножіе хребта Тарбагатай) ***). Интересно мѣстонахожденіе его въ Дауріи, отстоящей отъ Джунгаріи слишкомъ на 30 градусовъ долготы къ востоку и отдѣленной отъ нея цѣльными системами высокихъ горъ. Вероятнѣе всего принять, что *S. salsula* перешла туда изъ пустыни Гоби.

Eremosparton arphyllum F. et Mey. (Карта I, № 6). Кругъ распространенія этого интереснаго кустарника въ Арабо-Каспійскомъ краѣ ограничивается преимущественно среднею его частью. Предѣлъ распространенія *E. arphylli* на сѣверѣ есть $48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (пески по р. Сагызу и пески Кокъ-джида), гдѣ растеніе встречается въ жалкихъ экземплярахъ имѣющихъ не болѣе $\frac{3}{4}$ фута вышины. На западѣ оно доходитъ до Волги (Селистрянный городокъ, 64° долг.) ****), а на востокѣ встречается довольно часто только до $80\frac{1}{2}^{\circ}$ долг. (пески къ вост. отъ Майли-

*) M. a Bieb. ex Ledeb. I. c. I. p. 572.

**) По киргизски: *конраду* (колокольчикъ).

***) Ledeb. I. c. I. p. 572.

****) Claus ex Ledeb. I. c. I. p. 574.

баса на Сырь-Дарьѣ). На югъ *E. arhyllum* идеть въ зааральскомъ краѣ до $44\frac{3}{4}^{\circ}$ шир. (пески къ югу отъ Кувана) и затѣмъ вскорѣ исчезаетъ совершенно, не смотря на то, что песчаная почва, которой оно исключительно требуетъ, распространена по всей Джаны-Дарьѣ и еще далеко на юго-востокъ. Близъ Каспійскаго моря, крайній южный пунктъ гдѣ я встрѣчалъ это растеніе — пески Кара-Кумъ лежащіе по берегу моря между 46 и 47° шир. Самаго роскошнаго развитія достигаетъ этотъ кустарникъ къ востоку отъ Аральскаго моря и къ сѣверу отъ Сырь-Дарьи, въ пустынѣ Кара-Кумъ. Здѣсь я находилъ нерѣдко экземпляры, имѣвшіе до 4 футовъ высоты, при толщинѣ ствола до полудюйма и всегда обильно покрытые цвѣтами и плодами. Въ Джунгаріи, близъ Балхаша *E. arhyllum* встрѣчается рѣдко и, какъ сообщилъ мнѣ г. Мейнсгаузенъ, не достигаетъ нигдѣ такихъ размѣровъ какъ въ нашей флорѣ. На этомъ основаніи, кажется можно предположить, что центръ откуда распространялся этотъ кустарникъ есть страна къ востоку отъ Аральскаго моря, между 45 и 47° шир.

6. *Astragaleae*.

Въ сѣверо-западной и сѣверной части края (область ковыльной степи) число всѣхъ *Astragaleae* составляетъ 24 вида. Дающе къ югу, до 47° шир. и къ востоку до меридiana 79° число ихъ, вслѣдствіе неблагопріятныхъ условій почвы, уменьшается болѣе чѣмъ на половину, за тѣмъ, къ востоку отъ 79° и къ югу отъ 47° шир. достигаетъ своего maxимума (37 видовъ) и дойдя до меридiana предгорій среднеазіатскихъ хребтовъ (85° дол.), снова значительно уменьшается.

Представителями рода *Oxytropis* богаче всѣхъ сѣверная и сѣверо-западная часть; въ средней части кое-гдѣ, изрѣдка показывается только самый обыкновенный видъ *O. pilosa* DC., а въ юго-восточной, за исключеніемъ *O. Lehmanniana* Bge, принадлежащей флорѣ предгорій р. Зарыавшана — не встрѣчается ни одного вида. Настоящій центръ распространенія для *Oxytropis* есть Алтайская Сибирь съ Джунгаріею, Забайкальская область и Даурія, гдѣ сосредоточено 49 видовъ этого рода.— Виды встрѣчающіеся въ равнинахъ Араво-Каспійскаго края (*O. pilosa* DC., *O. diffusa* Ledeb., *O. floribunda* DC., *O. songarica*

DC.) — тѣ же что и въ Джунгаріи; но виды: *O. brevicaulis*, *O. aciphylla*, *O. subverticillata* и *O. oxyphylla* — растущіе въ Джунгаріи, не встрѣчаются въ нашей флорѣ. Такъ какъ виды *Oxytropis* принадлежатъ вообще къ формамъ горнымъ, то неудивительно, что въ Арало-Каспійскомъ краѣ, гдѣ вертикальный рельефъ доходитъ до *minimum*'а, число ихъ такъ незначительно. Здѣшніе виды являются относительно Алтая и Джунгаріи только крайними, далеко зашедшими на западъ авантюрами.

Изъ видовъ рода *Astragalus* особенно замѣчательны кустообразные: *A. arborescens* Bge, *A. Ammodendron* Bge, *A. hyrcanus* Pall., *A. unifoliolatus* Bge, *A. brachypus* Schrenk., *A. kara-kugensis* Bge, *A. Scleroxylon* Bge, — которые всѣ сосредоточены въ южной и юго-восточной части края. Изъ нихъ только: *A. karakugensis* и *A. brachypus* доходятъ до $48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир., остальные не распространяются на сѣверъ далѣе 46° шир., а на западъ не дойдутъ далѣе меридіана 79° (восточн. берегъ Аральского моря). Большая часть этихъ видовъ исключительно принадлежитъ Арало-Каспійскому краю. — *Astragali* изъ порядка *Tragacantha* начинаютъ появляться только въ самомъ юго-восточномъ углу края, въ предгоріяхъ хребта Кара-тау *) къ юго-востоку отъ Самарканда, подъ $39\frac{3}{4}^{\circ}$ шир. и къ востоку отъ 86° долг. Въ самихъ равнинахъ не встрѣчается ни одного вида. Изъ остальныхъ видовъ — растущіе въ сѣверной части края по большей части тождественны съ джунгарскими, за исключеніемъ вида: *A. macropus* Bge, который принадлежитъ только нашей флорѣ. Виды: *A. commixtus* Bge, *quadrисulcatus* Bge, *bakaliensis* Bge, *turbinatus* Bge, *Lehmannianus* Bge, *chaetodon* Bge, *holargyreus* Bge, *pentapetaloides* Bge, *farcutus* Bge, *leucospermus* Bge — все формы рѣдкія встрѣчающіяся исключительно въ южной части зааральской страны (Кизылъ-Кумъ) и доходящіе на сѣверъ только до $44\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. Послѣдній видъ — *A. leucospermus* — есть самая южная форма, растущая только близъ Пеншакента **).

7. *Hedysareae*.

Родъ *Hedysarum* состоять въ нашей флорѣ изъ пяти ви-

*) Bunge l. c. p. 271 (95).

**) Bunge l. c. p. 268 (92).

довъ: *H. grandiflorum* Pall., *H. argyrophyllum* Ledeb., *H. Roseo-movianum* Helm. et Fisch., *H. sibiricum* Poir. и *H. Lehmannianum* Bge. — Первые четыре формы тождественны съ джунгарскими и встречаются только въ съверной части края, не южнѣе 48° шир. *H. Lehmannianum* есть южная форма, принадлежащая области Зарявшана.

Изъ видовъ *Orobrychys*. — *O. sativa* Lam. изрѣдка встречается къ съверу отъ 50° шир. по Уралу и Илеку. Больѣе восточная форма, принадлежащія Джунгаріи (*O. micrantha*, *O. pulchella*) не заходитъ въ область нашей флоры.

Съверная граница характеристической *Eversmannia hedysaroides* совпадаетъ съ 47° шир. Даље 46½° (гора Джиль-тау и съв. окраина Усть-Урта близъ уроч. Манай) мнѣ не случалось встречать этого растенія. Постоянно встречается на рыхлой солонцовато-глинистой почвѣ.

Итакъ *Papilionaceae* Арабо-Каспійского края изъ отдѣловъ: *Astragaleae* и *Hedysareae* представляютъ слѣдующія данныя относительно ихъ географического распределенія:

1) Они состоять въ нашей флорѣ изъ двухъ отличныхъ одна отъ другой группъ: съверной—до 48° шир., въ которой почти всѣ представители тождественны съ джунгарскими и юго-восточной—между 46 и 39½° шир. и къ востоку отъ 79° долг.—представляющей много совершенно новыхъ, характеристическихъ формъ, особенно древовидныхъ породъ *Astragalus*.

2) Пространство между областями обѣихъ группъ, къ востоку отъ 78° долг. — между 46 и 48° шир., а къ западу отъ этого меридiana — отъ 48° шир., далеко на юго-западъ, чрезъ Усть-Уртъ до Каспійского моря, чрезвычайно бѣдно представителями отдѣловъ *Astragaleae* и *Hedysareae* (и вообще мотыльковыми). Это обусловливается преимущественно чрезвычайною соленостью почвы этой огромной полосы, которую большая часть мотыльковыхъ не переносятъ.

3) Центромъ географического распространенія болѣе съверныхъ видовъ *Astragalus* и *Hedysarum* — можетъ быть принята приалтайская Сибирь и Джунгарія. Для видовъ *Astragalus* болѣе южныхъ, именно изъ порядка *Tragacanth* — центръ рас-

пространенія находится къ югу оть 39° шир. въ Персіи или Кабулѣ.

8. *Alhageae.*

Линія съвернаго распространенія *Alhagi camelorum* Fisch. (Карта II, № 28) никогда не переходитъ за $48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. и крайніе съверные пункты гдѣ еще встрѣчается это растеніе слѣдующіе: оз. Индерское*), Эмба близъ ручья Чатырлы, съверная оконечность песковъ Барсуки и съверная окраина Карап-Кума, близъ Теректы. Растенія подъ этою широтою малорослы и по большей части не цвѣтутъ. По мѣрѣ движенія на югъ, къ Аравскому морю — *Alh. camelorum* появляется все чаще и наконецъ дѣлается одною изъ преобладающихъ формъ, распространенною въ несмѣтномъ количествѣ въ южной части Карап-Кума, по всему теченію Сыръ-Дарьи, оть Казалы до Акмечети и далѣе, а также на всемъ пространствѣ между Сыръ-Дарьей и Зарыавшаномъ. По этой послѣдней рѣкѣ *A. camelorum* подымается до Урамитана, лежащаго въ боковыхъ отрогахъ хребта Карагату, къ востоку оть 86° долг.**) На востокѣ это растеніе едва-ли распространяется далѣе Балхаша, смыняясь въ южной части Джунгаріи другою формою — *A. Kirghisorum* Schrenk, которая въ восточной части Арабо-Каспійского края достигаетъ западнаго предѣла распространенія на Сыръ-Дарьѣ, подъ 45° шир. и 84° долг. *Alhagi Kirghisorum* (Карта II, № 52) я изрѣдка встрѣчамъ къ востоку оть Акмечети, близъ оз. Берказанъ и къ юго-востоку — близъ Кумсугата на Сыръ-Дарьѣ. Къ западу оть Акмечети растеніе это исчезаетъ совершенно. Оба вида *Alhagi* Киргизы называютъ *джанъ-такъ*.

9. *Vicieae.*

Большая часть представителей этого отдела находится въ съверо-западной части края и между немногими видами встрѣчающимися здѣсь, нѣть ни одного сколько нибудь замѣчательнаго; всѣ они находятся и въ Оренбургѣ и далѣе на западъ — въ средней полосѣ Россіи. — Крайній южный пунктъ, гдѣ мнѣ случалось изрѣдка встрѣчать видъ *Vicia Cracca* L. — есть устье р. Темира ($48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. 75° долг.). Далѣе къ югу растеніе не

*) Pall. ex Ledeb. I. c. I. p. 715.

**) Al. Lehmann Reise, in Baer et Helmersen Beiträge, Bd. 17, p. 114.

встрѣчается. Вмѣстѣ съ этимъ ведомъ растѣть и *Lathyrus risiformis* L. достигающій здѣсь крайняго предѣла своего юго-восточнаго распространенія. При сухомъ и крайне жаркомъ климатѣ, которымъ отличается долина Эмбы появленіе здѣсь такой формы какої *L. risiformis* — довольно замѣчательно. Изъ юго-восточныхъ формъ: *Vicia hyrcanica* F. et Mey является только близъ Бухары, а *Ocicer tragacanthoides* Jaub. et Spach.— въ горной странѣ верхняго Зарьявшана. Послѣдній видъ вѣроятно перешелъ сюда изъ Персіи.

Mimosaceae.

Lagonychium Stephanianum MB. достигаетъ къ югу отъ Зарьявшана *) своего сѣвернаго предѣла подъ 39° шир. На восточномъ берегу Каспійскаго моря это растеніе было найдено почти подъ тою же широтою на пол. Дарджѣ (Карелинъ **).

Amygdalaceae.

Это семейство состоять изъ четырехъ представителей, изъ которыхъ два: *Amygdalus nana* L. и *Prunus Padus* L. находятся на крайнемъ сѣверо-западѣ, а два другихъ: *Amygdalus communis* L. и *A. spinosissima* Bge—на крайнемъ юго-востокѣ Арабо-Каспійскаго края. На всемъ остальномъ пространствѣ нѣть ни одной формы принадлежащей къ этому семейству, что зависитъ болѣе отъ почвы, сильно пропитанной солями, чѣмъ отъ однихъ условій климатическихъ. Несмотря на значительную сухость климата Amygdalaceae, при другой почвѣ, встрѣчаются на Кавказскомъ перешейкѣ.

Южный предѣлъ распространенія *A. nanae* (Карта I, № 11) постоянно держится около 49° шир., то переступая за эту параллель къ сѣверу, то спускаясь къ югу отъ нея. Впрочемъ подъ этой широтою кустарникъ уже встрѣчается рѣдко, а наиболѣе распространенъ къ сѣверу отъ 50° шир. по теченію Илека и Урала. На западъ область имъ занимаемая все болѣе расширяется съ сѣвера на югъ, такъ что западнѣе меридiana 65° *A.*

*) Bunge I. c. p. 281 (105).

**) Ledeb. I. c. I. p. 724.

кака встречается почти повсеместно между 54° шир. (Казань)* и 48° шир. (Терекъ) **).

Prunus Raddei L. (Карта I, № 20).—Довольно замечательно, что дерево это, уже довольно редко встречающееся на нижней Волгѣ (напр. близъ Вольска, Балахова) и еще реже по Уралу (Оренбургъ) — тѣмъ не менѣе заходитъ еще довольно далеко въ глубь Арабо-Каспийского края, именно до 49° шир., или южного предѣла области ковыля. Подъ этой широтою я нашелъ два довольно старыхъ дерева въ одной изъ западныхъ долинъ Мугоджарской гряды—Актыкенды. На восточный склонъ Мугоджаръ растеніе это не переходитъ, а направляется круто на сѣверъ по теченію р. Ори и за тѣмъ линія дальнѣйшаго его распространенія на востокъ совпадаетъ съ линіею южного предѣла лѣсовъ ($51^{\circ}20'$ шир.).

Изъ формъ, которыхъ только доходятъ до нашей флоры, не вступая въ ея предѣлы — упомянемъ объ *Prunus Chamaecerasus* Jacq. (Карта I, № 18). Кустарникъ этотъ встречается часто близъ Оренбурга, по Сакмарѣ и въ Губерлинскихъ горахъ, но рѣшительно никогда не переходитъ на лѣвый берегъ Урала. Между тѣмъ какъ къ западу отъ 65° долг. онъ распространенъ въ Россіи почти до 47° шир. линія его южного распространенія, къ востоку отъ этого меридіана, идетъ по Общему Сырту и теченію Урала между Уральскомъ и Орскомъ, т. е. колеблется между $51^{\circ}45'$ шир. и 52° шир. и лежитъ почти на пять градусовъ сѣвериѣ.

Изъ юго-восточныхъ формъ: *Amygdalus communis* L. начинаетъ только показываться, вмѣстѣ съ *Pistacia vera* L. на верховыхъ Зарявшана и вѣроятно зашла туда изъ Персіи. *Amygdalus spinosissima* — повидимому коренная форма, очень распространенная на верхнемъ Зарявшанѣ. Сѣверный предѣлъ обѣихъ этихъ формъ — $39\frac{1}{2}$ шир.

Rosaceae.

Большая часть Rosacearum населяетъ сѣверо-западную часть Арабо-Каспийского края. Изъ 24 видовъ свойственныхъ его

*.) Wirzén ex Ledeb. l. c. II. p. 2.

**) Galdenst. ex Ledeb. l. c. II. p. 2.

флорѣ — 21 находятся къ сѣверу отъ 49° шир. Къ югу отъ этой параллели до самаго Зарыявшана число видовъ доходитъ до *minimum*'а (напр. на Сырь-Дарьѣ и къ югу отъ нея только 3 вида) и только въ предгоріяхъ средне-азіатскихъ альповъ начинаеть нѣсколько возвышаться. Но и здѣсь число видовъ не достигаетъ даже и половины ихъ въ сѣверо-западной части и относится какъ 0,42 : 1.

Въ сѣверной части края господствуютъ отдѣлы: *Spiraeae* и *Fragarieae*; въ юго-восточной — *Roseae* и *Fragarieae*. *Sanguisorbeae* и *Dalibardeae* чрезвычайно бѣдны представителями. *Eudryadeae* подходятъ къ самому предѣлу флоры, но остаются за Ураломъ, а представитель отд. *Chamaerhodeae* — *Chamaerhodes erecta* все встрѣчается за линіей предѣла лѣсовъ ($51^{\circ}20'$ шир.) и также не переходитъ въ нашу флору.

Spiraea crenata L. и *Sp. hypericifolia* L. (Карта II, № 64). — Эти два кустарника, очень распространенные въ восточной и южной полосѣ Россіи и заходящіе, къ западу отъ меридіана 65° , очень далеко на югъ по Кавказскому перешейку, — достигаютъ своего юго-восточного предѣла въ сѣверной части края, близъ форта Карабутакъ (почти 50° шир., 78° долг.). Близъ Оренбурга и Орской, а также и къ югу отъ Урала, до Илецкой Защиты — оба растенія мѣстами встрѣчаются въ довольно большомъ количествѣ, но быстро начинаютъ исчезать, по мѣрѣ движенія на югъ и юго-востокъ отъ названныхъ пунктовъ. Къ югу отъ 50° шир. (Карабутакъ) ни тотъ, ни другой видъ не встрѣчается до $46^{\circ}20'$ шир. Здѣсь, совершенно неожиданно оба растенія появляются вновь, и притомъ при условіяхъ климата и почвы повидимому имъ совершенно чуждыихъ — по обрывамъ и оврагамъ горы Джиль-тау и по сѣверо-западному краю Усть-Урта. Появленіе ихъ здѣсь обусловливается отчасти каменистою почвою, но особенно болѣею влажностью воздуха въ оврагахъ, зависящею отъ накопленія въ нихъ весенней воды, которая собирается въ небольшие водоемы и продерживается нерѣдко въ теченіи всего лѣта. Вмѣстѣ съ этими двумя видами таволы переходятъ на Джиль-тау и Усть-Уртъ еще два растенія: *Rubus caesius* L. и *Rosa cinnamomea* L., которыхъ настоящій южный предѣль сплошнаго распространенія находится, собственно

говоря, гораздо съвернѣе, именно подъ 49° шир. (Уркачъ).— *Spiraea hypericifolia* появляется снова въ самомъ юго-восточномъ углу края—въ альпахъ Карагатау и опять въ сопровождении *Rub. caesii* L. *).

Spiraea Filipendula L. встрѣчается за Ураломъ еще кое-гдѣ по Илеку, но достигаетъ юго-восточного предѣла распространения въ западныхъ долинахъ Мугоджарскихъ горъ, къ съверу отъ 49° (Кундузды).

Sanguisorba officinalis L. и *Alchemilla vulgaris* L.— во множествѣ растутъ къ съверу отъ теченія Урала (по Сакмарѣ, въ южной Башкирии); на лѣвомъ берегу оба растенія крайне рѣдко появляются по травянистымъ мѣстамъ нижняго Илека, не южнѣе 50° шир. *Alch. vulgaris* (β : *subsericea*) снова показывается только въ альпахъ Карагатау, на юго-востокѣ отъ Сарманда **).

Изъ видовъ *Potentilla*—только *P. supina* L., *bifurca* L., *argentea* L. и *opaca* L.— появляются нерѣдко по всему краю; изъ нихъ *P. argentea* и *P. opaca*—болѣе въ съверной части, до 49° шир. — *P. reptans* L. и *P. recta* L.— исключительно принадлежать съверо-западной части, встрѣчаясь изредка по Илеку и не переходя на восточный склонъ Мугоджаръ.— *P. verna* L. и *P. fruticosa* L. встрѣчаются въ Губерлинскихъ горахъ, но не переходятъ за Уралъ.

Въ юго-восточномъ углу края—по Зарывшану—нѣть ни одной изъ названныхъ нами формъ, за исключеніемъ *P. bifurcae*. Но въ горной странѣ его верховьевъ появляются двѣ альпійскія формы: *P. insignis* Royle? и *P. Gerardiana* Lindl.? Наконецъ и *P. fruticosa* L., которой распространеніе пріостановилось на самой чертѣ Арабо-Каспійского края, въ Губерлинскихъ горахъ, показывается опять на противуположномъ его концѣ, въ горахъ Карагатау.

Fragaria collina Ehrh. растетъ довольно часто по р. Сакмарѣ близъ Оренбурга. Въ зауральской степи это растеніе встрѣчается рѣдко и только въ долинахъ западнаго склона

*) Bunge l. c. p. 283 (107).

**) Bunge l. c. p. 284 (108).

Мугоджаръ.—На югъ не идетъ далѣе 49° ; на востокъ не переходитъ за Мугоджарскую гряду.

Rosa canina L. и *Rosa cinnamomea* L. — принадлежать сѣверной части края. Первый видъ очень недалеко заходитъ въ Зауральскую степь, не южнѣе Илецкой Запиты (51° шир.) и встрѣчается очень рѣдко. — *Rosa cinnamomea* растетъ близъ Оренбурга во множествѣ, но перейдя чрезъ Ураль появляется только при берегахъ рѣчекъ и ручьевъ и въ долинахъ Мугоджаръ, встрѣчаясь впрочемъ не рѣдко. Южный предѣлъ ея сплошнаго распространенія — $49^{\circ}30'$ (Уркачъ). Къ востоку отъ Мугоджаръ этотъ видъ не встрѣчается до самой Сырь-Дарьи, гдѣ показывается *Rosa songarica* Bge, составляющая, безъ сомнѣнія только ея разновидность.

Hulthemia berberifolia Dumort. (Карта II, № 44). — Этотъ небольшой, но чрезвычайно красивый кустарникъ распространяется въ средней части края на всемъ протяженіи отъ 75° до 85° долг. Крайній сѣверный предѣлъ его распространенія есть р. Иргизъ, близъ Уральского укрѣпленія ($48\frac{3}{4}$ шир.); а крайній западный находится на Усть-Уртѣ на меридіанѣ оз. Асмантай (75° долг.) и къ югу отъ 47° шир. На югъ *Hulthemia berberifolia* повидимому не идетъ далѣе 45° с. шир. и встрѣчая ее на Кувандѣкѣ, я уже не видалъ ни одного экземпляра близъ Джаны-Дарьи. Особенно часто встрѣчается на Усть-Уртѣ близъ оз. Кошкаръ-ата, близъ горы Айгыръ-Байташъ, около западнаго края пустыни Кара-Кумъ и на Сырь-Дарьѣ.

Rosa maracandica Bge и *Rosa Lehmanniana* Bge — двѣ южныя формы исключительно принадлежащія горной флорѣ Зарьявшана. Найдены были Леманомъ близъ укр. Урамитанъ*) къ востоку отъ Самарканда ($39^{\circ}30'$ шир. и 86° долг.).

Ромасеае.

Подобно предыдущему семейству и сем. *Romaceae* преимущественно сосредоточено въ сѣверо-западной части края. Начиная съ $49\frac{1}{2}$ шир. (Уркачъ) на юго-востокъ до Зарьявшана оно исчезаетъ совершенно и затѣмъ нѣкоторые изъ его пред-

*) Bunge I. c. p. 286 (110) и 287 (111).

ставителей появляются снова въ предгоріяхъ восточно-бухарскихъ альповъ.

Crataegus sanguinea Pall. распространенная въ южныхъ отрогахъ Уральской цѣли и встрѣчающаяся еще довольно часто по берегамъ р. Сакмары близъ Оренбурга—совершенно исчезаетъ къ югу отъ теченія Урала, который служить для этого кустарника южною границею распространенія совпадающею почти съ 52° шир. Дальнѣйшее его распространеніе на востокъ находится за линіей южнаго предѣла лѣсовъ (51°30' шир.).

Crataegus Oxyacantha L., или форма очень близкая къ этому виду появляется очень разбросанными небольшими группами во всей сѣверо-западной, травянистой степи, къ западу отъ Мугоджаръ. Самый южный пунктъ гдѣ я встрѣчалъ очень низкорослые экземпляры (не выше 2—2½ фут.) этого кустарника—есть возвышенность Уркачъ (49½° шир.). Даѣе къ югу и къ востоку отъ Мугоджарской гряды—растеніе нигдѣ не встрѣчается и повидимому достигаетъ здѣсь (76° долг.) своего восточного предѣла. По нижней Волгѣ, между Саратовомъ и Сарептою—встрѣчается очень часто *).

Crataegus melanocarpa M.B.—есть юго-западная, кавказская форма, перешедшая, вѣроятно по южному берегу Каспійскаго моря,—на восточный и встрѣчающаяся тамъ въ южной Трухменіи **) (полуостровъ Дарджа) не сѣвернѣе 40° шир.

На крайнемъ юго-востокѣ нашей флоры, въ горной странѣ верхняго Зарьявшана найдены были также виды *Crataegus*'а приближающіеся къ *C. tonoduma* Jasc. и къ *Cr. Azarolus* L.***); но такъ какъ виды эти не могли быть съ точностью опредѣлены, по причинѣ неполноты экземпляровъ, то послѣдующими изысканіями предстоитъ разъяснить ближе, заходятъ ли дѣйствительно названныя растенія такъ далеко на востокъ, или же это другія формы, сродныя средне-азіатской горной странѣ.

Cotoneaster vulgaris Lindl. встрѣчается мѣстами по правому берегу Урала, въ южныхъ отрогахъ Уральскихъ горъ (Губер-

*) Клаустъ, Мѣстн. флоры, стр. 210.

**) Karelina ex Ledeb. l. c. П. р. 89.

***) Bunge l. c. р. 288 (112).

линская горы) и изредка забегает въ травянистую степь по Илеку, гдѣ держится по скалистымъ берегамъ ручьевъ. На юго-востокъ идетъ, вмѣстѣ съ *C. oahuacantha*, до возвышенности Уркать ($49\frac{1}{2}$ шир., 76° долг.). Къ востоку отъ Мугоджаръ—рѣшительно нигдѣ не встрѣчается. Въ юго-восточной части края, по верхнему Зарьившану, появляется другая форма, тожественная съ кавказскою *Cot. Nuttularia* F. et Mey., которая не идетъ на сѣверъ далѣе $39\frac{1}{2}$ шир.

Pyrus Aucuparia Grtm. Линія юго-восточного распространенія этого дерева, которое изредка встречается по берегамъ Сакмары, близъ Оренбурга — прерывается теченіемъ Урала. На всемъ пространствѣ отъ Урала до Зарьившана (отъ 52° до $39\frac{1}{2}$ шир., и отъ 73° до 86° долг.). — *P. Aucuparia* не показывается нигдѣ, даже въ глубокихъ долинахъ западнаго склона Мугоджаръ. Появляется снова въ горахъ Карагатау къ юго-востоку отъ Пеншакента*), едва ли впрочемъ ниже 6000—7000' надъ уровнемъ моря.

Onagriaceae.

Одинъ изъ представителей этого семейства *Eriobium roseum* Linn. чрезвычайно рѣдко показывается на Илекѣ, напр. по оставленнымъ кочевьямъ Киргизъ между р. Аксу и Биштамакомъ ($50\frac{1}{2}$ шир.) и затѣмъ далѣе къ юго-востоку исчезаетъ безслѣдно. Другой—*Ep. tomentosum* Vent.—есть южная форма, исключительно принадлежащая бассейну р. Зарьившана и распушная по ручьямъ близъ Самарканда**). Къ сѣверу отъ 40° шир. не встречается; но очень возможно, что при караванномъ движениіи между Бухарою и Акмечетью будетъ занесена и на Сыръ-Даръю.

По увѣренію Палласа и Клауса—*Trapa natans* L. находится въ плѣсахъ старыхъ рукавовъ Урала близъ Гурьева***). Я напрасно искалъ этого растенія во всѣхъ старцахъ (бывшихъ руслахъ) Илека, между Илецкою Защитою и р. Аксу.

*) Bunge I. c. p. 289 (113).

**) Bunge I. c. p. 289 (113).

***) Ledeb. I. c. II. p. 114.

Hippurideae.

Къ югу и юго-востоку отъ Урала, *Hippuris vulgaris* L. не встрѣчается рѣшительно нигдѣ, до самой Сырь-Дарьи. Здѣсь растеніе появляется вновь въ небольшихъ озерахъ, образуемыхъ разливомъ Бабыстынъ-Куль (къ сѣверу отъ Акмечети), и экземпляры его ничѣмъ не отличаются отъ растущихъ близъ Петербурга. Наконецъ, оно найдено было Леманомъ и въ плѣсахъ р. Кувана *). Послѣдній пунктъ ($44\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.) есть, вѣроятно, самый юго-восточный для этой формы.

Lythragiaeae.

Lythrum Thymifolia L. распределенъ спорадически по всему краю, и весьма вѣроятно, что Арабо-Каспійскія равнины—настоящее отечество этого растенія. Во множествѣ оно встрѣчается по низинамъ Сырь-Дарьи, между Казалою и Акмечетью. Близъ Акмечети оно мѣстами совершенно застилаетъ почву. По мѣрѣ движенія на западъ и сѣверо-западъ, *L. Thymifolia* становится болѣе рѣдкимъ растеніемъ. На Эмбѣ оно встрѣчается только мѣстами, близъ устья рѣки и близъ ручья Чатырлы (48° шир.). Достигаетъ своего сѣвернаго предѣла близъ Илецкой Защиты (51° шир.). На западъ идетъ до Сарепты (почти 63° долг.) **).

L. Salicaria L. Разновидность этого растенія: $\beta.$ *vulgare* Ledeb. Fl. Ross. есть форма, болѣе западная и чрезвычайно рѣдко показывающаяся въ травянистой степи по Илеку, не далѣе 49° шир. и не восточнѣе меридiana Мугоджарской гряды (77° долг.). На Сырь-Дарьѣ не встрѣчается, а замѣняется тамъ формою: $\gamma.$ *canescens* Ledeb. Fl. Ross., находящуюся и на Заръявшанѣ, близъ Самарканда ***). На сѣверъ, повидимому, неидетъ далѣе 47° шир.

Чаще предыдущаго вида растетъ въ сѣверо-западной части края *L. virgatum* L.; но и это растеніе встрѣчается только мѣстами, не переходить къ востоку отъ Мугоджаръ и снова по-

*) Bunge l. c. p. 290 (114).

**) M. a Bib. et Claus ex Ledeb. l. c. II. p. 126.

***) Bunge l. c. p. 290 (114).

казывается чрезвычайно рѣдко на Сырь-Дарьѣ, вблизи поселеній, при перенесеніи которыхъ на Сырь-Дарью съ Оренбургской линіи оно, вѣроятно, и было занесено. Повидимому, обѣ эти породы *Lythrum* обходяты Арабо-Каспійскій край съ сѣвера, распространяясь на востокъ, до приалтайской Сибири, сѣвернѣе линіи предѣла лѣсовъ ($51^{\circ}30'$ шир.). Въ болѣе западныхъ долготахъ оба вида заходятъ гораздо далѣе на югъ, именно до Терека (Кизляръ)*).

Tamariscineae.

Предѣльная линія сѣвернаго распространенія этого семейства въ западной Азіи, по мѣрѣ движенія съ запада въ глубь материка, постоянно подымается въ болѣе высокія широты. Въ самомъ дѣлѣ, между тѣмъ какъ къ западу отъ 65° долготы ни одинъ изъ видовъ этого семейства, за исключеніемъ: *Tam. Pal-lasii* Desv. и *Tam. gracilis* Willd. (Сарепта, $48\frac{1}{2}$ ° шир.) **) не встрѣчается сѣвернѣе $47\frac{1}{2}$ ° шир., *Tam. laxa* Willd. по верхнему Иртышу, идетъ даже сѣвернѣе 52° шир. (между Желѣзинской и Ямышевої) ***). Главная причина этого сравнительно очень далекаго движенія на сѣверъ представителей сем. *Tamariscineae* въ приалтайской Сибири, есть, вѣроятно, близость Алтайской горной цѣпи, защищающей долину Иртыша отъ суровыхъ сѣверныхъ вѣтровъ, отчего зимніе холода должны быть здѣсь слабѣе, чѣмъ въ даже болѣе южныхъ широтахъ открытаго со всѣхъ сторонъ Арабо-Каспійскаго края.

Что касается распределенія *Tamariscinearum* въ нашей флорѣ, то число ихъ быстро возрастаетъ отъ запада къ востоку. Въ сѣверной части западной половины края, на югъ до $47\frac{1}{2}$ ° шир., нѣть ни одного вида. Къ югу отъ этой параллели, по прибрежью Каспійскаго моря, встрѣчается 5 видовъ, а на востокъ отъ 76° долг. число видовъ скоро доходитъ до 10. Богаче всѣхъ видами *Tamarix* — восточное прибрежье Аравъ-

*) Eichw. ex Ledeb. l. c. II. p. 129.

**) Клаусъ, Мѣстн. флоры, стр. 211. Показанная тутъ же *T. tetrandra* Pall. не заходитъ въ нашу флору, а достигаетъ въ Сарептѣ своего восточнаго предѣла на 63° долг.

***) Pall. ex Ledeb. l. c. II. p. 138.

скаго моря и вообще весь зааральский край. Здесь *Tamarices* дѣлаются однѣми изъ господствующихъ кустарныхъ породъ и напр. близъ оз. Бабыстынь-Куль, къ съверу отъ Акмечети (подъ $45\frac{1}{2}$ ° шир. и между 82 и $83\frac{1}{2}$ ° долг.) есть цѣлая роща, *Кизылъ-Дженишъ*, имѣющая около 35 верстъ въ длину отъ запада къ востоку и состоящая почти только изъ различныхъ видовъ гребенщика, которыхъ деревья достигаютъ удивительно роскошного развитія.

Tam. elongata Ledeb. (Карта II, № 39). — Начиная съ восточнаго берега Каспійскаго моря, гдѣ самый съверный пунктъ ея распространенія (укр. Александровское) *) лежить подъ $44\frac{1}{2}$ ° шир., *Tam. elongata* появляется мѣстами, но очень рѣдко, на Усть-Уртѣ (оз. Кошкаръ-ата $46\frac{1}{2}$ ° шир., $76\frac{1}{2}$ ° долг.). Здесь кусты ея не выше 5 или 6 футовъ. Чаще начинаетъ показываться этотъ видъ въ южной части пустыни Карап-Кумъ (зал. Сары, Чегавакъ), а сплошными насажденіями встрѣчается по Сырь-Дарьѣ, особенно между Кармакчи и Акмечетью, также по Джаманъ-Сыру и Кувану. Здесь этотъ видъ является уже красивымъ деревомъ, достигающимъ нерѣдко 18 и болѣе футовъ высоты, ежегодно цвѣтущимъ и приносящимъ зрѣлый сѣмяна въ изобилии. На востокѣ *T. elongata* идетъ до восточнаго берега озера Балхашъ (97° долг., Семеновъ). Что касается до распространенія этого вида на югъ, то мнѣ не случалось встрѣчать его далѣе $44\frac{1}{2}$ ° шир., гдѣ близъ горы Аккыръ на Джаны-Дарьѣ находится нѣсколько довольно низкорослыхъ кустовъ. Быть можетъ, впрочемъ, это прекращеніе только мѣстное, зависящее отъ слишкомъ сухаго климата, обусловливаемаго близостью огромной пустыни Кизылъ-Кумъ. На Зарявшанѣ этотъ видъ не встрѣчается. Западный предѣлъ распространенія *T. elongatae* **) въ нашей флорѣ есть мысъ Тюкъ-Караганъ (68° долг.).

Tam. laxa Willd. (Карта II, № 38). На западѣ доходить до того же пункта, какъ и *T. elongata*; но на Усть-Уртѣ не встрѣчается нигдѣ, и появившись въ очень значительномъ количествѣ

*) Bunge I. c. p. 290 (114).

**) *Tam. elongata* и вообще всѣ виды этого рода называются у Киргизъ *Киргизъ-дженишъ*.

въ южной части пустыни Кара-Кумъ, близъ зал. Сары-Чеганакъ (79° долг.), нейдетъ далѣе на востокъ, а придерживается постоянно берега Аральского моря, не заходя далеко въ глубь зааразльского края. Самый съверный предѣлъ распространенія этого вида въ нашей флорѣ есть $46^{\frac{3}{4}}{}^{\circ}$ шир. (зал. Сары-Чеганакъ). Въ Джунгаріи растетъ по берегамъ оз. Балхашъ и по Иртышу спускается до 52° шир. (Палласъ). Форма вообще спорадическая, повидимому, исключительно появляющаяся по берегамъ внутреннихъ водяныхъ бассейновъ, въ ходѣ распространенія которой периодические перелеты водяныхъ птицъ играли, вѣроятно, главную роль.

Tam. polystachya Ledeb. (Карта II, № 40). Это рѣдкая, болѣе южная форма, которая въ зааразльскомъ краѣ не идетъ на съверъ далѣе $44\frac{1}{2}{}^{\circ}$ шир. (между Куваномъ и Джаны-Дарьей)*). Самый южный, до сихъ поръ известный пунктъ для этого растенія есть ключъ Агатма, въ южной части пустыни Баткакъ-Кумъ ($40^{\frac{3}{4}}{}^{\circ}$ шир.)**). Отдѣльное мѣстонахожденіе этого вида находится на восточномъ берегу Каспійскаго моря***) близъ зал. Мертвый Култукъ. Здѣсь растеніе достигаетъ своего западнаго предѣла на меридіанѣ 72° д., но держась почти той же широты какъ и въ зааразльскомъ краѣ, т. е. между $44\frac{1}{2}$ и 45° . Этотъ видъ, кажется, исключительно принадлежитъ южной части Арабо-Каспійскаго края.

Tam. leptostachya Bge. (Карта II, № 59.)—Крайній съверный и вмѣстѣ съ тѣмъ западный пунктъ, до котораго распространяется этотъ красивый кустарникъ, находится въ южной части песковъ Малые-Барсуки ($46\frac{1}{2}{}^{\circ}$ шир., 78° долг.), гдѣ *T. leptostachya* была впервые найдена топогр. Сысовымъ****). Самъ я не встрѣчала этого растенія въ означенной мѣстности, не смотря на то, что прошелъ ее на всемъ протяженіи съ юга ба съверъ, и должно думать, что оно появляется тамъ крайне рѣдко. На Сыръ-Дарьѣ оно встрѣчается довольно часто, осо-ненно къ востоку отъ 82° долг., между Кармакчи и Акмечетью;

*⁾ Bunge l. c. p. 292 (116).

**) Bunge l. c. p. 292 (116).

***) Bunge l. c. p. 292 (116); Ledeb. l. c. II. p. 133.

****) Bunge l. c. p. 293 (117).

также къ востоку отъ послѣдняго пункта (оз. Берказанъ, Бишарынскій пикетъ, уроч. Кумсугать) и по рукаву Джаны-Дарьѣ. Нѣтъ сомнѣнія, что *T. leptostachya* есть коренней типъ зааральскаго края. На сѣверо-востокъ доходитъ до южнаго берега оз. Нооръ-Зайсанъ ($47\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.)*), где встрѣчается очень рѣдко.

Tam. Karelini Bge — юго-западная, очень рѣдко встрѣчающаяся форма, найденная Карелинымъ на остр. Огурчинѣ, близъ восточнаго берега Каспійскаго моря ($39\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. 71° долг.). Въ зааральскомъ краѣ, сколько помню, я ея не видалъ. Но одинъ экземпляръ, взятый мною близъ Аральскаго моря, очень сходенъ съ этимъ видомъ.

Tam. hispida Willd. (Карта II, № 35). — Сѣверная граница распространенія этого вида совпадаетъ съ 46° широты. Западный предѣлъ непрерывнаго распространенія есть 79° долг., т. е. меридіанъ восточнаго берега Аральскаго моря. Но отдѣльныя мѣстонахожденія встрѣчаются на Усть-Уртѣ, близъ оз. Кошкаръ-ата (76° долг.) и на восточномъ берегу Каспійскаго моря (72° долг.) **). По Сыръ-Дарьѣ, въ особенности къ востоку отъ 82° долг., эта красавая форма встрѣчается очень часто, также и въ зааральской странѣ, по Кувану и Джаны-Дарьѣ, где близъ кол. Каска ($43\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.) лежить самое южное до сихъ порь извѣстное мѣстонахожденіе ея въ нашей флорѣ. На Зары-явшанѣ не встрѣчается, а на востокъ идетъ до озера Балхаша (Семеновъ).

Tam. gracilis Willd. и *Tam. Pallasii* Desv. являются въ нашей флорѣ формами, далѣе другихъ идущими на сѣверъ, именно до $48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (Пески къ югу отъ Иргиза). Первый видъ есть форма болѣе западная и встрѣчается только спорадически, не-большими группами, на низовье Эмбы, между Эмбою и г. Джильтай, на Усть-Уртѣ и въ Большихъ-Барсукахъ. На востокъ она идетъ не далѣе 79° долг., а на югъ не далѣе $46\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. Самый южный пунктъ есть берегъ Аральскаго моря близъ зал. СарыЧеганакъ.

Tam. Pallasii (Карта I, № 8) имѣеть гораздо большій кругъ распространенія. Встрѣчаясь уже близъ Сарепты (Клаусъ),

*) Bunge l. c. p. 293 (117).

**) Karelina ex Ledeb. l. c. II. p. 185.

растеніе это показывается местами во всей южной половинѣ Арабо-Каспійского края; но только къ югу отъ 47° шир., въ пустынѣ Кара-Кумъ, появляется болѣе обширными насажденіями. По Сыръ-Дарѣ и къ югу отъ нея, до Самарканда, *T. Pallasii* составляетъ одинъ изъ самыхъ обыкновенныхъ и наиболѣе распространенныхъ видовъ. Въ Джунгаріи, сколько мнѣ известно, онъ не былъ найденъ, и представляеть повидимому одну изъ коренныхъ формъ нашей флоры, которой центръ распространенія находится въ зааральскомъ краѣ.

Tam. arceuthoides Bge (Карта I, № 14) есть повидимому восточная форма, свойственная предгоріямъ средне-азіатскихъ горныхъ системъ и только весьма недалеко заходящая на западъ въ равнины зааральского края. Этотъ кустарникъ былъ найденъ Леманомъ на верхнемъ Зарыавшанѣ*). Я встрѣчалъ его очень рѣдко по песчанымъ буграмъ на Сыръ-Дарѣ, выше Акмечети. На западъ неидетъ далѣе 84° долг., а на сѣверъ не далѣе 45° шир.

Eichwaldia oxana Ledeb. южная форма въ нашей флорѣ, которая до сихъ поръ была найдена только на двухъ чрезвычайно далеко отстоящихъ одинъ отъ другого пунктахъ, которые однако лежать подъ тою же широтою 40 $\frac{1}{2}$ °. На берегу Каспійского моря оно растетъ близъ Балханского залива (Эйхвальдъ)**), а въ зааральскомъ краѣ на солончакахъ въ южной части пустыни Кизиль-Кумъ (Леманъ)***). Форма эта есть, вѣроятно, одна изъ коренныхъ въ нашей флорѣ, такъ какъ до сихъ поръ, сколько мнѣ известно, она нигдѣ не была найдена въ другихъ местахъ Азіи.

Portulacaceae.

Portulaca oleracea L. Это растеніе въ нашей флорѣ находится только близъ юго-восточного ея предѣла, именно по Зарыавшану, въ Бухарѣ и Самарканда (39 $\frac{3}{4}$ ° шир.). Всего вѣроятно, что оно перешло сюда изъ Персіи. Въ болѣе западныхъ

*) Bunge l. c. p. 295 (119).

**) Eichw. ex Ledeb. l. c. II. p. 138.

***) Bunge l. c. p. 296 (120).

долготахъ, оно идетъ гораздо далѣе на сѣверъ; такъ по Волгѣ оно подымается даже до Царицына (48° шир.) *).

Sclerantheae.

Scleranthus annuus L. встрѣчается изрѣдка близъ Илецкой Защиты и не идетъ на югъ отъ 51° шир. Во всей восточной половинѣ Арало-Каспійского края, по ту сторону Мугоджарской гряды, этого растенія нѣтъ. На меридіанѣ Мугоджаръ (77° долг.) находится вообще предѣлъ его восточного распространенія, такъ какъ оно не было найдено и во всей Сибири.

Paronychiaceae.

Представителей этого семейства пять. Два изъ нихъ: *Herriaria glabra* L. и *H. hirsuta* L. исключительно принадлежать сѣверо-западной части края, въ которой они идутъ до 49° шир. и сѣверо-восточной, гдѣ исчезаютъ однимъ градусомъ далѣе къ сѣверу (Карабутакъ, 50° шир.). По теченію рѣкъ оба вида, быть можетъ, идутъ и нѣсколько далѣе на югъ. Третій видъ *Her. diandra* Bge есть восточная форма, встрѣчающаяся на верхнемъ Зарывшанѣ **).

Виды: *Spergularia salsuginea* Fenzl. и *Sp. media* Pers. разсѣяны по всему краю, и появленіе ихъ обусловливается единственно соленостью почвы. Самый южный пунктъ для *Sp. media* есть р. Зарывшанъ, гдѣ растеніе встрѣчается близъ Бухары и Самарканда.

Crassulaceae.

Это семейство очень бѣдно представителями. Изъ видовъ рода *Umbilicus* L., *U. leucanthus* Ledeb. есть форма болѣе сѣверная, непереходящая въ нашей флорѣ на югъ отъ 49° шир. Растеніе вообще рѣдкое, встрѣчающееся только одиночными экземплярами по Илеку, въ Мугоджахъ и по Ори.

Umb. Lievenii Ledeb. напротивъ того болѣе юго-западная форма, доходящая на сѣверъ только до $48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир., и которой самое сѣверное мѣстонахожденіе есть Индерское озеро ***).

*) Pall. et Claus ex Ledeb. l. c. II. p. 145.

**) Bunge l. c. p. 296 (120).

***) Ledeb. l. c. II. p. 178.

На Усть-Ургѣ этотъ видъ появляется нерѣдко, но нигдѣ не лѣтеть на востокъ далѣе меридіана 76° (оз. Кошкарь-ата).

Sedum Telephium L. принадлежитъ исключительно сѣверо-западной части края и встрѣчается довольно рѣдко на каменистыхъ мѣстахъ по Илеку и въ Мугоджарахъ, но не южнѣе 49° шир. Къ востоку отъ Мугоджаръ этого растенія нѣтъ.

Sedum algidum Ledeb. есть алтайская форма, встрѣчающаяся по верхнему Зарывшану въ альпахъ Кара-тау. На западъ предѣлъ этого растенія — 85° долг.

Ribesiaceae.

Ribes saxatile Pall. ограничивается только одною Мугоджарской грядою и притомъ преимущественно сѣверною ея частью, не переходя нигдѣ къ югу отъ 49° шир.; встречается вообще рѣдко. Настоящее отечество этого кустарника есть повидимому Джунгарія, откуда онъ распространился по хребту Улу-тау и по небольшимъ отдѣльнымъ поднятіямъ, находящимся къ западу отъ этого хребта — до Мугоджаръ, гдѣ онъ достигаетъ предѣла своего западнаго распространенія (77° долг.). Въ южныхъ отрогахъ Урала нѣтъ этого растенія.

Umbelliferae.

Наиболѣшее число представителей этого семейства находится въ сѣверо-западной части края, между Ураломъ и Мугоджарами, и очень многіе изъ нихъ тождественны съ видами, населяющими южную Россію и низовья Волги. Съ переходомъ на югъ за 49° шир., и на востокъ за Мугоджарскую гряду, число видовъ замѣтно начинаетъ уменьшаться, но появляющіяся формы оригинальнѣ.

Въ сѣверной и сѣверо-западной части преобладаютъ *Ammineae* и *Seselinaeae*, въ средней — *Peucedaneae*, въ юго-восточной — *Peucedaneae*, а во флорѣ Зарывшана, впрочемъ еще очень мало извѣстной, всѣ отдѣлы распределены довольно равномѣрно.

Eryngium planum L. и *E. campestre* L.—довольно обыкновенные растенія близъ Оренбурга и вообще по правому берегу Урала. Къ югу отъ рѣки оба вида начинаютъ появляться гораздо рѣже, а къ югу отъ 50° шир. вовсе почти не показы-

ваются. Самый отдаленный южный пунктъ, гдѣ я встрѣчалъ еще оба вида, это—возвышенность Уркачъ ($49\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.). Для *E. campestris*, который не встречается въ Сибири, Уркачъ (76° долг.) есть вмѣстѣ съ тѣмъ крайній предѣль распространенія на востокъ. На Зарявшанѣ появляется южная, горная форма — *Er. dichotomum* Desf., находящаяся подъ тою же широтою ($39\frac{3}{4}^{\circ}$) и на Кавказѣ.

Изъ отдѣла *Ammineae*, *Trinia Kitaibelii* МВ. растетъ довольно часто близъ Оренбурга; но за Ураломъ растеніе это дѣлается величайшою рѣдкостью и на югъ доходитъ только до Илецкой Защиты (51° шир.). *Rimpinella Saxifraga* L. встречается также рѣдко за Ураломъ, но заходитъ далѣе на югъ, именно до 49° , а одиночными экземплярами появляется изрѣдка и въ Карап-Кумѣ, близъ Теректы ($47\frac{3}{4}^{\circ}$ шир.). *Muraria tanacensis* Boiss. — форма, распространенная по нижней Волгѣ и въ южной Россіи, растетъ нерѣдко близъ Оренбурга, но за Ураломъ появляется только одиночными экземплярами, доходя впрочемъ на юго-востокъ до укр. Уральскаго на Иргизѣ ($48\frac{3}{4}^{\circ}$ шир.). Изъ видовъ *Bupleurum*, въ равнинахъ Арало-Каспийскихъ нѣть ни одного. Представители этого рода начинаютъ снова показываться только въ юго-восточной части края, къ востоку отъ 85° долг., гдѣ въ скалистой странѣ верхняго Зарявшана является *B. cuspidatum* Bge *) — видъ, близко подходящій къ *B. Schimperi* Boiss.

Отдѣль *Seselinae* имѣеть въ средней части края только одного, но чрезвычайно интереснаго представителя, именно *Lomatopodium Lessingianum* F. et Mey., исключительно принадлежащаго области солонцовъ и глинистыхъ пустынь. Это растеніе вообще рѣдкое и по большей части является только одиночными экземплярами; тѣмъ не менѣе кругъ его распространенія опредѣленъ очень рѣзко. Наиначе оно встрѣчается между 45 и 47° шир.; но самый крайній сѣверный аванспостъ его, Индерское озеро **), лежитъ на полтора градуса сѣвернѣе ($48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.). Къ западу *Lomat. Lessingianum* не переходитъ за

*) Bunge l. c. p. 299 (123).

**) Pall. ex Ledeb. l. c. II. p. 273.

Уралъ (69° долг.), а крайній его восточный предѣлъ есть озеро Нооръ-Зайсанъ (101° долг.) *). Къ востоку оть Аральского моря, оно мѣстами встрѣчается къ сѣверу оть Сыръ-Дары (напр. близъ оз. Арысъ), но на южный берегъ рѣки не переходитъ.

Представители отдѣла *Seselinaeae*, находящіеся въ сѣверо-западной и сѣверной части края, почти всѣ тождественны съ видами, растущими въ восточной полосѣ средней и южной Россіи. Но большая часть этихъ видовъ достигаетъ въ этой части края предѣловъ распространенія на югъ и востокъ.

Oenanthe Phellandrium Lam., встрѣчаясь по Уралу и Сакмарѣ довольно часто, появляется также въ старицахъ р. Илека, но идетъ не далѣе 50° шир.; къ востоку оть Мугоджаръ нѣтъ этого растенія.

Seseli tenuifolium Ledeb.—растеніе, очень распространенное между Ураломъ и Мугоджарами, которое идетъ впрочемъ южнѣе $48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (Устья Темира), а къ востоку оть Мугоджаръ только изрѣдка встрѣчается между Орскомъ и Карабутакомъ (50° шир.). Къ западу оно не переходитъ за теченіе Урала (69° долг.).

Rumia leiodonta C. A. Меу исключительно придерживается степи между Ураломъ и Илекомъ, и вверхъ по послѣдней рѣкѣ идетъ не далѣе сѣверного края возвышенности Бишъ-Тамакъ (50° шир.). На востокъ оть Мугоджаръ не показывается, достигая на меридианѣ этой гряды (77° д.) восточнаго предѣла.

Довольно замѣчательно наконецъ, что въ одномъ мѣстѣ на Бишъ-Тамакѣ, близъ ручья Таванталь (50° шир.), появляется, совершенно неожиданно, *Selinum Carvifolia* L., которой рѣшительно пѣть нигдѣ во всей окружной степи, до самого Оренбурга. Настоящая южная граница распространенія этого вида совпадаетъ съ линіей южнаго предѣла лѣсовъ ($51^{\circ}30'$ шир.).

Изъ видовъ, принадлежащихъ къ отдѣлу *Angeliceae*, *Taenioretalum peucedanoides* Bge (*Peuced. alsaticum* L.) только изрѣдка встрѣчается въ степи между Ураломъ и Илекомъ. Чаще появляется по правому берегу Урала до Орска. Линія его южнаго

*) Karelina et Kirilow ex Ledeb. I. c. II. p. 278.

распространенія въ равнины Арабо-Каспійского края совпадаетъ съ $51^{\circ}30'$ шир.

Hyalolaena jaxartica Всѣ исключительно принадлежитъ долинѣ р. Сыръ-Дары и не распространяется на западъ далѣе $80\frac{1}{2}$ ° долг. (Майли-басъ). Это чисто восточная форма, заходящая въ зааральскую низменность только одиночными экземплярами.

Peucedaneae очень бѣдны представителями въ сѣверной части края, такъ какъ за исключеніемъ видовъ: *Ferula tatarica* Fisch. и *F. gracilis* Ledeb., нѣтъ другихъ видовъ изъ этого отдеяла. *F. tatarica* — повидимому западная форма, очень распространенная въ южной полосѣ Россіи и заходящая даже до Бессарабіи, но встрѣчающаяся довольно рѣдко въ нашей флорѣ. *Fer. gracilis* — напротивъ форма восточная, распространившаяся въ нашу флору изъ приалтайской Сибири и неидущая на западъ далѣе восточного склона Мугоджаръ (77° долг.). На югъ она идетъ до укр. Уральскаго на Иргизѣ ($48\frac{3}{4}$ ° шир.).

Въ средней и юго-восточной части края, *Peucedaneae* гораздо разнообразнѣе, и одною изъ самыхъ характеристическихъ формъ для средней и юго-западной части является *Fer. persica* Willd. (Карта II, № 41). Предѣльная линія сѣвернаго распространенія этого вида представляеть неправильную кривую, которая, по мѣрѣ удаленія на востокъ отъ прибрежья Каспійскаго моря, постоянно подымается въ болѣе высокія широты и затѣмъ, достигнувъ 79° долготы, быстро падаетъ на югъ къ прибрежью Арабальскаго моря. Крайній сѣверный пунктъ гдѣ встрѣчается *F. persica*, есть глинистая пустыня къ югу отъ Иргиза, близъ озера Мельды-куль ($48\frac{1}{2}$ ° шир.). Отсюда растеніе появляется очень часто по всему Усть-Урту, въ котловинѣ между этою возвышенностью и Эмбою до самаго берега Каспійскаго моря, гдѣ близъ зал. Киндерлинскаго (почти $42\frac{1}{2}$ ° шир.) находится самое южное, положительно известное мѣстонахожденіе его въ нашей флорѣ*). Съ другой стороны *F. persica***) идетъ

*) Я имѣлъ въ рукахъ экземпляры, собранные здѣсь г. топографомъ Рыбинскимъ.

**) Киргизы называютъ этотъ видъ — Илакъ, и употребляютъ сырой корень растенія въ пищу.

отъ оз. Мельды-куль прямо на югъ къ Аральскому морю, касаясь только самой западной части пустыни Кара-Кумъ, и затѣмъ доходитъ въ этомъ направлениі почти до р. Сыръ-Дары, нигдѣ не переходя на ту сторону рѣки. Крайній восточный пунктъ, гдѣ еще встрѣчается это растеніе, лежить далеко къ востоку отъ обозначенной нами линіи сплошнаго распространенія, именно близъ озеръ Арысъ и Култузъ (84° долг.), находящихся къ сѣверу отъ Акмечети, невдалекѣ отъ р. Сары-су.

Ferula Karelini Bge. Сыръ-Дарья и зааразьская пустыни къ югу отъ нея, безъ сомнѣнія, центры распространенія этого вида. Растеніе встрѣчается здѣсь часто въ несмѣтномъ количествѣ, покрывая цѣлые песчаные холмы. Къ сѣверу оно нѣдѣль даѣтъ $48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (пески на Иргизѣ); крайній западный пунктъ его распространенія находится въ пескахъ на восточномъ берегу Волги*) (65° долг.); крайніе восточные—въ Дунайской Гиріи. Киргизское название этого растенія—*Күүсүкүз* или *Йүткүүсүкүз*.

Ferula nuda Spreng. не встрѣчается сѣвернѣе $48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (пески на Иргизѣ). Особенно часто находится въ глинистой пустынѣ между Иргизомъ и Кара-Кумомъ. *F. caspica* МВ есть болѣе западная форма, которую я встрѣчалъ въ котловинѣ между Эмбю и Усть-Уртомъ, и даже нерѣдко. Самый сѣверный пунктъ ея распространенія есть Индерское озеро**) ($48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.). На востокъ растеніе это повидимому идетъ не далѣе 75° долг. (Таш-Айрыкъ на сѣв. скатѣ Усть-Урта). Киргизы называютъ *Fer. nudam* — *Джаду-джумырз*.

Ferula Schair Borszcz. (Карта II, № 53) ***) есть безусловно восточная форма, распространяющаяся на западъ, въ границахъ Арабо-Каспійского края, до озера Бабыстынъ-Куль къ сѣверу отъ Акмечети ($83\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.).

Dorema Ammoniacum Don. (Карта II, № 45) и *Scorodosma foetidum* Bge (Карта II, № 46) имѣютъ центромъ своего распространенія Персію. Въ предѣлахъ нашей флоры, именно въ зааразьскомъ краѣ, растенія почти всегда встрѣчаются вмѣстѣ

*) Pall. ex Ledeb. I. c. II. p. 271.

**) Bunge I. c. p. 308 (182).

***) Покиргизски: *Шайра* (смола).

и имѣютъ одинаковыя граници распространенія. Но между тѣмъ какъ *Scorodosma* не доходитъ на сѣверъ до Сыръ-Дары, а достигаетъ только Джаны-Дары ($44\frac{1}{2}$ ° шир.), *Dorema* идетъ узкою полосою на сѣверо-востокъ, переступаетъ чрезъ Сыръ-Дару и является къ сѣверо-востоку отъ Акмечети, въ пескахъ Кулбай-бугутъ (приблiz. $45\frac{1}{2}$ ° шир.). *Scorodosma*, въ долинѣ Зарьявшана, далеко встрѣчается въ горахъ Кара-тау *). Киргизское название *Dor. Amtoniaci* — *Курай* или *Балж-Курай*, а *Scorod. foetidi* — *Сассык-Курай*.

Eriosymphe longifolia DC. Растеніе это распространено въ сѣверо-западной части Арабо-Каспійского края, встрѣчаясь особенно часто по Илеку и близъ Мугоджарского хребта. На югъ оно неидетъ далѣе 49° шир. Къ востоку отъ Мугоджаръ появляется очень рѣдко, достигая на Иргизѣ восточнаго предѣла распространенія. На западъ идетъ до Волги и часто встрѣчается по р. Большому и Малому Узенямъ.

Pastinaca graveolens M.B. исключительно принадлежитъ области ковыльной степи, встрѣчается вообще довольно рѣдко и на югъ доходитъ до широты нижняго Иргиза ($48\frac{3}{4}$ ° шир.).

Zosimia absynthifolia Dc. есть спорадическое растеніе нашей флоры, встрѣчающееся всегда только небольшими группами, и особенно распространенное къ югу отъ 47° шир. Крайній восточный пунктъ *Z. absynthifoliae* есть Акмечеть ($83\frac{1}{2}$ ° долг.), крайній западный — берегъ Каспійскаго моря, близъ залива Мертвый Култукъ (72° долг.); центръ распространенія — вѣроятно Персія.

Отдѣль *Cumineae* имѣть только одного представителя въ нашей флорѣ: *Cuminitum hispanicum* Mérat. Это растеніе исключительно свойственно только зааральскимъ пустынямъ, въ которыхъ не распространяется сѣвернѣе 43° шир. (Бакали въ Кизылъ-Кумѣ).

Daucineae. Изъ этого отдѣла, сѣверо-западной части края принадлежитъ только видъ *Daucus Carota* L., встрѣчающійся довольно рѣдко по Илеку и въ Мугоджахъ и совершенно исче-

* См. Borszczow: Die pharmaceutisch-wichtigen Feralaceen etc. въ Mémoires de l'Académie des sciences de St.-Pétersb. 1860.

зающий уже къ сѣверу отъ 49° шир. (Уркачъ). Появляется снова на крайнемъ юго-востокѣ въ Бухарѣ и Самаркандѣ.

Daucus pulcherrimus Koch. есть юго-западная, вѣроятно персидская форма, появляющаяся въ нашей флорѣ преимущественно поблизости Каспійского моря, въ ущельяхъ горы Джиль-тау и Усть-Урта. Я не находилъ этого растенія сѣвернѣе $46\frac{1}{2}^{\circ}$ шир., Палласъ и Клаусъ встрѣчали его на нижнемъ Уралѣ. На востокѣ *D. pulcherrimus* идетъ только нѣсколько далѣе меридіана г. Джиль-тау (74° д.).

Daucus bactrianus Bge и *Torilis helvetica* Gmel. принадлежать исключительно горной флорѣ верхняго Зарыавшана.

Scandicineae. — Одинъ изъ представителей этого отдѣла, *Chaerophyllum Prescottii* DC., есть сѣверная форма нашей флоры, зашедшая сюда вѣроятно изъ Джунгаріи или Алтайской Сибири. Особено часто встрѣчается въ долинахъ Мугоджаръ и по Илеку. Южный предѣль 49° шир. (Уркачъ).

Другой представитель, *Scandix pinnatifida* Vent., очень южная форма, исключительно принадлежащая зааральскому краю, где она была найдена только подъ $40\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (кол. Тюмень-бай, къ сѣв. отъ Бухары) *).

Smyrneae. — Формою, далеко идущею на сѣверъ и въ то же время болѣе западною, является *Cachrys odontalgica* Pall., нерѣдко встрѣчающаяся къ югу отъ 50° шир. (Бишъ-тамакъ)**). Преимущественно сгруппированы ея мѣстонахожденія поблизости Каспійского моря; но также и во множествѣ другихъ мѣстъ (напр. на Иргизѣ, въ Кара-Кумѣ, по Усть-Урту) встрѣчаются одиночные экземпляры этого растенія. Самый западный пунктъ *C. odontalgicae* лежить близъ залива Мертвый Култукъ (72° долг.), самый южный близъ кол. Чуакъ-бай, въ Баткакъ-Кумѣ (41° шир.) ***).

Cryptodiscus rutaefolius Bge и *Cr. amorphilus* Bge — двѣ формы, исключительно принадлежащія Сыръ-Дарьѣ и песчанымъ пустынямъ зааральского края. Первый видъ встрѣчается нерѣдко, и на сѣверъ доходитъ до $46\frac{1}{2}^{\circ}$ (оз. Айгерыкъ, къ сѣв.

*) Bunge l. c. p. 818 (187).

**) Bunge l. c. p. 818 (187).

***) Bunge l. c. p. 818 (187).

оть Сырь-Дарьи^{*)}). Второй находится только въ съверной части пустыни Баткакъ-Кумъ^{**)} (около $42\frac{1}{2}$ ° шир.). Предѣль распространенія на западъ для обоихъ видовъ есть меридіанъ 79°.

Eremodaucus Lehmanni Bge и *Echinophora tenuifolia* были найдены только на Зарявшанѣ, близъ Бухары^{***)}). Послѣднее растеніе находится подъ тою же широтою ($39\frac{3}{4}$ °) и на Кавказѣ^{****)}.

Caprifoliaceae.

Lonicera tatarica L., встрѣчающаяся нерѣдко близъ Оренбурга, подымается по Илеку до долинъ западнаго склона Мугоджаръ; но здѣсь же и прекращается ея юго-восточное распространеніе на параллели 49° шир.

Lonicera persica Jaub. et Spach принадлежитъ исключительно флорѣ верхняго Зарявшана^{*****)}.

Rubiaceae.

Наибольшее число представителей этого семейства ($\frac{6}{8}$) находится въ съверной части края, къ съверу оть 49° шир. Отсюда до береговъ Каспійскаго и Арылскаго морей—число ихъ уменьшается на половину, и вообще *Rubiaceae* появляются рѣдко. На Сырь-Дарьѣ и къ югу оть нея, число видовъ опять возрастаетъ до $\frac{5}{8}$ всей суммы, а въ самомъ юго-восточномъ углу, по Зарявшану, доходитъ до minimum'a, составляя всего $\frac{1}{8}$.

Родъ *Asperula* имѣть трехъ представителей, между которыми *Asp. Danilewskiana* Basiener исключительно принадле-

^{*)} Bunge l. c. p. 314 (188).

^{**) Bunge l. c. p. 315 (189).}

^{***) Bunge l. c. p. 318 (187) и 817 (141).}

^{****) На Картѣ II, № 49, гипотетически нанесено, по рассказамъ Киргизъ, мѣстонахожденіе загадочнаго растенія *Cymbalaria*, котораго корень въ такомъ ходу на востокѣ. Не смотря на всѣ старанія, я не могъ, въ бытность мою на Сырь-Дарьѣ, добыть даже сѣмянъ этого растенія. По описанію Киргиза Кок-Куза и Бухарцевъ, бывшихъ въ Коканѣ, растеніе это съ виду похоже на *Sco-rodostoma*, слѣдов. зонтичное и по всей вѣроятности принадлежащее къ отдыу *Peucedaneae*, хотя не менѣе возможно, что это можетъ быть и порода *Hederaeum*. Растетъ, по рассказамъ, въ долинѣ р. Чирчика (притокъ Сырь-Дарьи) къ востоку оть Ташкента.}

^{*****) Bunge l. c. p. 817 (141).}

жить Арало-Каспийскому краю. Съверная граница распространения этого растения есть 49° шир. (возвыши Уркачъ); на востокъ оно нейдетъ далѣе 81° долг., а на югъ не переходитъ за теченіе Сыръ-Дарьи. На Усть-Уртѣ, гдѣ *A. Danilevskiana* была впервые найдена Базинеромъ, и между Эмбай и Усть-Уртомъ она встрѣчается не часто. Напротивъ того, значительныя нахожденія этого растенія находятся въ самой южной части области ковыля, начиная съ возвышенности Уркачъ, на востокъ чрезъ Мугоджары по рр. Талдыку и Иргизу; также по западной окраинѣ пустыни Кара-Кумъ. Въ 1825 году проф. Бунге нашелъ это же растеніе на Волгѣ, близъ Камышина*). Это — крайній съверо-западный предѣлъ распространенія *A. Danilevskiana*, находящійся подъ 50° шир. и 63° долг.

Asperula galiooides M.B. встрѣчается довольно часто близъ Оренбурга и во всей области ковыля на югъ до 49° шир. Далѣе она исчезаетъ и замѣняется видомъ *Asp. humifusa* Bess.**), появляющимся спорадически во всей южной половинѣ края отъ Каспийскаго моря до Акмечети, особенно по Сыръ-Дарьѣ. Эта форма доходитъ до Бухары и Самарканда.

Марена (*Rubia tinctorum*), нерѣдко попадающаяся по нижнему Уралу, нейдетъ на востокъ отъ рѣки. Появляется снова, но очень рѣдко, на Сыръ-Дарьѣ близъ Акмечети.

Всѣ четыре вида *Galium*, свойственные нашей флорѣ, со-редоточены въ съверо-западной, травянистой части края. Изъ нихъ далѣе всѣхъ заходитъ на юго-востокъ *G. Aparine* L., мѣстами встрѣчающійся близъ Акмечети (45° шир., $83\frac{1}{4}$ ° долг.). *G. tataricum* Trev., *Galium boreale* и *G. verum* L. — болѣе съверо-западныя формы, ограничивающіяся ковыльною степью и совершенно исчезающія на югъ отъ 49° шир. и 77° долг. (Мугоджары). Изъ нихъ *G. boreale* L. всегда появляется только одиночными экземплярами, преимущественно въ съверныхъ долинахъ Мугоджаръ, и южная граница непрерывнаго его распространенія есть р. Ураль, а далѣе на востокъ — линія южнаго предѣла лѣсовъ ($51^{\circ}30'$ шир.).

*) Bunge l. c. p. 318 (143) in adnotatione.

**) Киргизы называютъ это растеніе — *Кизылъ-Томаръ* (красный корень), и употребляютъ отваръ корня для окрашиванія тканей.

Callipeltis Cusickaria Steven есть чисто южная форма нашей флоры, зашедшая въ нее вѣроятно изъ Персіи. До сихъ поръ этотъ видъ былъ найденъ только въ зааральскомъ краѣ, притомъ не сѣвернѣе 41° шир. (Тюмень-бай) *). Подъ тою же широтою онъ встречается и на Кавказѣ.

Valerianae.

Представителей этого семейства только три. Изъ нихъ *Valerianella Svoritsiana* F. et Mey есть южная форма, зашедшая въ зааральскій край, безъ сомнѣнія, изъ Персіи. Не идеть сѣвернѣе 41° шир. (Тюмень-бай въ Кизылъ-кумѣ) **).

Valeriana officinalis L. встречается изрѣдка за Ураломъ, близъ Оренбурга, но не переходитъ въ нашу флору, оставаясь къ сѣверу отъ южной линіи распространенія лѣсовъ ($51^{\circ}30'$ шир.). *Valer. tuberosa* L. исключительно принадлежитъ сѣверной части края, гдѣ она особенно распространена между течениемъ Урала, Илекомъ и Мугоджарской грядой. Къ востоку отъ послѣдней, растеніе встречается рѣдко и достигаетъ предѣла юго-восточного распространенія близъ Карабутака (50° шир.).

Dipsaceae.

Отдѣль *Morineae* имѣть только одного представителя, *Morina Lehmanniana* Bge., котораго распространеніе ограничивается въ нашей флорѣ альпійскою страною верхняго Зарьявшана ***).

Изъ отдѣла *Scabioseae*, *Dipsacus sylvestris* β *comosus* Ledeb. принадлежитъ только флорѣ нижняго Зарьявшана, гдѣ встречается близъ Пеншакента****), т. е. не сѣвернѣе 40° шир. Это растеніе распространялось сюда вѣроятно изъ сѣверной Персіи.

Cephalaria centauroides Coult., *Scabiosa issetensis* L. и *Sc. ochroleuca* L. являются въ нашей флорѣ сѣверо-западными формами.

Ceph. centauroides, распространенная въ степяхъ южной Россіи и въ сѣверной части кавказскаго перешейка, подвигаясь

*) Bunge l. c. p. 320 (144).

**) Bunge l. c. p. 320 (144).

***) Bunge l. c. p. 321 (145).

****) Bunge l. c. p. 323 (147).

на востокъ заходить въ болѣе высокія широты, захватывая сѣверо-западную часть нашей флоры и достигая здѣсь своего сѣверо-восточного предѣла, подъ $51\frac{3}{4}^{\circ}$ шир. (Оренбургъ). Ни къ югу отъ Илецкой Защиты (51° шир.), ни къ востоку отъ возвышенности Бишъ-тамакъ ($74\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.) мнѣ не случалось встрѣчать этого вида.

Scabiosa isselensis идетъ далѣе на югъ, но всего чаще растеть между Оренбургомъ и Илецкою Защитою. Самое южное мѣсто-нахожденіе этого растенія есть Индерское озеро*) ($48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.). *Scabiosa ochroleuca* рѣдко встречается по Уралу и Илеку; на югъ нейдетъ далѣе $49\frac{1}{2}^{\circ}$ шир., а на востокъ, выѣхѣ съ предыдущимъ видомъ, не переступаетъ за Мугоджарскую гряду (77° долг.).

Scabiosa Olivieri Coult. есть южная, вѣроятно персидская форма, исключительно принадлежащая зааральскому краю. Встрѣчается очень рѣдко, и достигаетъ крайняго сѣвернаго предѣла распространенія на Сыръ-Дарьѣ, къ востоку отъ Ак-мечети (Кумсуатъ), подъ $44\frac{3}{4}^{\circ}$ шир. и $83\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.

Compositae.

Болѣе половины всѣхъ растеній (178 видовъ), принадлежащихъ къ этому семейству, приходится на сѣверную и сѣверо-западную часть Арабо-Каспійскаго края. Къ югу и юго-востоку отъ 49° шир., приблизительно до 46° шир. (Сыръ-Дарья), число видовъ уменьшается значительно, составляя только около $\frac{1}{3}$ всѣхъ. Къ востоку отъ Аральскаго моря по Сыръ-Дарьѣ и къ югу отъ нея, въ песчаныхъ пустыняхъ зааральскаго края, оно снова подымается до 65 видовъ, т. е. составляетъ нѣсколько болѣе $\frac{1}{2}$, всѣхъ, а по Зарыавшану и въ восточно-бухарскихъ горахъ падаетъ опять до $\frac{1}{4}$ всего числа (45 видовъ).

Но если флора *Compositae* сѣверной и сѣверо-западной части богаче другихъ числомъ видовъ, то она бѣднѣе всѣхъ характеристическими формами и очень сильно напоминаетъ флору средней и нижней Волги и средней и южной полосы Россіи. Напротивъ того, страна къ югу отъ 48° и особенно къ югу

*) Bunge I. c. p. 823 (147).

отъ 46° шир. и къ востоку отъ 79° долг. пріобрѣтаетъ осо-
бенный интересъ вслѣдствіе появленія болѣе южныхъ формъ,
отчасти совершенно своеобразныхъ.

1) *Eupatorieae*. Представителей этого отдѣла — два: *Petasites spurius* Rchb. и *Tussilago Farfara* L. Оба вида исключительно принадлежать самой сѣверной части области ковыля, достигая здѣсь подъ 51° шир. крайняго предѣла распространенія на юго-
востокъ. Изрѣдка появляются по Уралу между Оренбургомъ и
Орскомъ и исчезаютъ къ югу отъ Илецкой Защиты.

2) *Astroideae*. Въ направлениі отъ Урала на югъ и юго-
востокъ до 47° шир. число видовъ этого отдѣла довольно бы-
стро уменьшается, и достигаетъ своего *minimum*'а при берегахъ
Каспійскаго и Аральскаго моря, въ прилегающей съ сѣвера къ
обоямъ бассейнамъ области глинистыхъ пустынь и солонцовъ.
Къ востоку отъ Аральскаго моря число *Astroidearum* опять
нѣсколько увеличивается и достигаетъ, вслѣдствіе прилива
новыхъ, горныхъ формъ, своего *maximum*'а на верхнемъ
Зарьявшанѣ, въ горахъ Карагату.

Trifolium vulgare Nees — одна изъ формъ, примѣняющихся
ко всѣмъ почти климатамъ и почвамъ. Очень распространена
въ сѣверо-западной части края между Ураломъ, теченiemъ
Эмбы до впаденія р. Темира (48½° шир.) и Мугоджарами. Да-
лѣе на югъ и на востокъ отъ Мугоджарской гряды растеніе
это появляется довольно рѣдко, но встрѣчается снова по всей
Сырь-Дарьѣ, отъ устья до Акмечети и доходитъ даже до Бу-
хары и Самарканда*).

Galatella punctata Lindl. и *Gal. Hauppii* Lindl. — формы
травянистыхъ мѣстъ и болѣе сѣверныя. Придерживаются пре-
имущественно теченія Урала и Илека, и къ югу отъ 50° шир.
становятся уже рѣдкими, а къ югу отъ 48½° шир. (устья Те-
мира) совершенно исчезаютъ. Къ востоку отъ Мугоджарской
гряды я не видалъ ни того, ни другаго вида, и линія дальнѣй-
шаго распространенія ихъ на востокъ, въ приалтайскую Си-
бирь и Джунгарію, совпадаетъ вѣроятно съ линіей южного пре-
дѣла лѣсовъ, т. е. находится не южнѣе 51°30' шир.

*) Bunge I. c. p. 924 (148).

Calimeris altaica DC. спускается въ самую юго-восточную часть Арабо-Каспийскихъ равнинъ съ предгорій восточно-бухарскихъ горъ. Растетъ между Бухарой и Самаркандомъ*). Не встречается ни къ сѣверу отъ 40° шир. ни къ западу отъ 82 $\frac{1}{2}$ ° долг.

Erigeron canadensis L. и *E. acris* L. Оба вида — рѣдкія формы въ сѣверо-западной части. На югъ нейдутъ далѣе 50° шир., а на востокъ только до меридiana Мугоджаръ (77° долг.).

Linosyris villosa DC. и *Linosyris glabrata* Lindl. — формы сѣверо-западныхъ относительно нашей флоры. Первая изъ нихъ, встрѣчаясь очень часто близъ Оренбурга и въ южной Башкирии, по переходѣ чрезъ Ураль, идетъ на югъ не далѣе 49 $\frac{1}{2}$ ° шир., *Linosyris glabrata* исчезаетъ еще сѣвернѣе, и самый южный пунктъ, гдѣ растетъ еще этотъ видъ, есть г. Базаръ-Тюбе на Илекѣ (почти 51° шир.). Къ востоку отъ Мугоджаръ эти растенія не встречаются.

Karelinia caspia Less. Сѣверный предѣлъ распространенія этого вида есть 47° шир. Крайній, до сихъ поръ извѣстный западный пунктъ есть Гурьевъ **) (69 $\frac{3}{4}$ ° д.), а крайній восточный — оз. Алакуль въ Джунгаріи ***) (46 $\frac{1}{2}$ ° шир. 99° долг.). По Сыръ-Дарьѣ и къ югу отъ нея во всемъ зааральскомъ краѣ, до Джаны-Дарьи, это растеніе встречается въ очень большомъ количествѣ, и весьма вѣроятно, что Арабо-Каспийскій край есть коренное его отчество. Киргизское название этого растенія — *Акъ-басъ*.

Evax flaginoides Kar. et Kir. На сѣверъ нейдетъ ни въ нашей флорѣ, ни въ Джунгаріи далѣе 49° шир. Крайній западный предѣлъ распространенія этого вида находится на р. Чеганѣ, близъ сѣверного склона Усть-Урта (75° долг.).

Inula hirta L. Достигаетъ юго-восточнаго предѣла распространенія въ Азіи близъ западнаго склона Мугоджаръ, подъ 50° шир. и 77° долг.

Inula caspia Blum. Это растеніе постоянно держится только

*) Bunge l. c. p. 325 (149).

**) Bunge l. c. p. 328 (152).

***) Ledeb. l. c. II. p. 498.

къ югу отъ $46\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. Встрѣчается нерѣдко близъ Акмечети, а также въ Бухарѣ и Самаркандѣ. Крайній, до сихъ поръ положительно извѣстный восточный пунктъ распространенія этого вида есть оз. Ала-куль въ Джунгаріи (99° долг.) *).

3) *Senecionideae*.

Наибольшее число видовъ этого отдѣла также принадлежитъ сѣверной и сѣверо-западной части края и относится къ числу видовъ средней части (область глинистыхъ пустынь и область солонцовъ), какъ 1 : 0,4 и 1 : 0,11, а къ числу видовъ юго-восточной (Сыръ-Дарья и зааральскія пустыни), какъ 1 : 0,5. Но между тѣмъ какъ въ сѣверо-западной части шахішамъ составляютъ представители рода *Senecio*, почти исключительно ей одной свойственного, такъ въ средней и южной частяхъ господствуетъ родъ *Artemisia*, число видовъ котораго, растущихъ въ этихъ частяхъ края, относится къ числу видовъ въ сѣверной части, какъ 2 : 1. Кроме того физіономія флоры этого отдѣла въ сѣверной части напоминаетъ флору средней и южной полосы Россіи, а виды, встрѣчающіяся въ средней и юго-восточной части, по большей части оригинальны или сходны съ видами приалтайской Сибири и Джунгаріи.

Anthemis Trotzkiana Claus. — приволжская форма, изрѣдка встрѣчающаяся въ сѣверной части области ковыля и не переходящая на востокъ за Мугоджары (77° долг.).

Anthemis tinctoria L. достигаетъ своего южного предѣла на Илекѣ, близъ Бишъ-Тамака ($50\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.), а на востокъ неидеть далѣе Мугоджарской гряды. *Achillea Millefolium* L. доходитъ до тѣхъ же пунктовъ.

Achillea nobilis L. часто встрѣчается между Ураломъ, Иле-комъ и Мугоджарами, но на югъ идетъ не далѣе $49\frac{1}{2}^{\circ}$ (Ур-качъ).

Achillea filipendulina Lam. — южная форма, распространившаяся вѣроятно изъ Персіи до р. Зарявшана и достигающая здѣсь (40° шир.) своего сѣвернаго предѣла. На Кавказѣ находится подъ тою же широтою, и тамъ самый сѣверный пунктъ ея распространенія — Баку **).

*) Ledeb. I. c. II. p. 507.

**) Ledeb. I. c. II. p. 585.

Achillea Gerberi M.B. Въ съверной и съверо-западной части растеніе это встрѣчается въ изобиліи, но южнѣе 50° шир. является уже рѣже, а къ югу отъ укр. Уральскаго на Иргизѣ ($48^{\circ}/_4$ шир.) встрѣчается только одиночными экземплярами, доходя на югъ до $47^{3}/_4$ шир. (съверная закраина пустыни Карапумъ, съверная часть песковъ Барсуки). На востокъ неидеть далѣе 80° долг.

Matricaria lamellata Bge. Это растеніе исключительно принадлежитъ зауральскому краю, гдѣ оно растетъ во множествѣ между Куваномъ и Джаны-Дарьей. На съверъ оно распространено только до $45^{1}/_2$ шир. (Акмечеть и юго-восточная часть рощи Кизыль-Дженгыль, близъ оз. Бабыстынъ куль) и встрѣчается здѣсь довольно рѣдко. На западъ неидеть далѣе 79° долг. (вост. берегъ Аральскаго моря).

Artemisia eriocarpa Bge—Форма, встрѣчающаяся только въ зауральскомъ краѣ къ югу отъ $44^{1}/_2$ шир. (среднее теченіе Кува).

Art. songorica Schrenk. Растетъ нерѣдко на Сыръ-Дарье, но не идетъ съвернѣе 47° (кол. Акъ-кудуку въ Карапумѣ) и не западнѣе 79° долг.

Art. Dracunculus L.—съверо-западная форма относительно нашей флоры. По Уралу и въ съверной части ковыльной степи встрѣчается очень часто. На югъ отъ 49° шир. вскорѣ исчезаетъ. На востокъ доходитъ только до Мугоджаръ.

Art. monodyna W. et Kit. и *Art. fragrans* Willd. *) заходятъ чрезвычайно далеко на съверъ, именно почти до Бузулука (53° шир.), но появляются тамъ, и вообще къ съверу отъ 49° шир., только небольшими, отдѣльными насажденіями, разбросанными на большихъ разстояніяхъ одно отъ другаго. Къ югу отъ 49° оба вида являются самыми характеристическими формами въ области глинистыхъ пустынь и солонцовъ, покрывая ихъ на необозримое пространство. *Art. pauciflora* Weber встрѣчается вмѣстѣ съ этими видами, но на съверъ не идетъ далѣе 50° шир. и болѣе придерживается песчаныхъ пустынь.

*) Эти виды называются у Киргизѣ: *Джуссанъ* или *Кара-джуссанъ*.

Остальные виды рода *Artemisia* разбросаны преимущественно по всей средней и южной части края, за исключениемъ: *Art. Lehmanniana* Bge, *Art. serotina* Bge, *Art. Oliveriana* Bge, *Art. sogdiana* Bge и *Art. maracandica* Bge, которые до сихъ поръ были найдены только на Заръявшанѣ *).

Tanacetum vulgare L. Предѣлъ юго-восточного распространения этого вида находится въ нашей флорѣ подъ $50\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. и 74° долг. Послѣдніе экземпляры его видѣны мною на р. Илекѣ близъ ручья Аксу.

Chrysanthemum luteo-album L. есть относительно нашей флоры западная форма, достигающая своего восточного и вмѣстѣ съ-верного предѣла распространенія на р. Эмбѣ, близъ Чатырлы (48° шир. $74\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.). Карелинъ нашелъ это растеніе на восточномъ берегу Каспійского моря, въ сѣверной Трухменіи.

Filago arvensis L. Это растеніе встрѣчается во всей части Араво-Каспійского края къ сѣверу отъ $47\frac{3}{4}^{\circ}$ шир. (Теректы). Къ югу отъ этой параллели оно исчезаетъ.

Senecio vulgaris L. Границу южного распространенія этого вида составляетъ линія южного предѣла лѣсовъ ($51^{\circ}30'$ шир.). Въ Оренбургѣ *Sen. vulgaris* встрѣчается чрезвычайно рѣдко и не переходить на ту сторону Урала. Одинъ жалкій экземпляръ этого же растенія найденъ былъ мною на Сырь-Дарьѣ, въ укр. Казала. Вѣроятно, онъ занесенъ туда переселенцами.

Senecio subdentatus Ledeb.—Форма исключительно принадлежащая Араво-Каспійскому краю и Джунгаріи. Къ югу отъ 48° шир. растетъ почти повсемѣстно, особенно въ пескахъ Каракумъ, на Сырь-Дарьѣ и къ югу отъ нея—до Бухары.

Senecio ericaefolius L. и *S. racemosus* DC. находятся только въ сѣверо-западной части края. Довольно часто встречаются близъ Илецкой Защиты и въ долинахъ западнаго склона Мугоджаръ, но ни тотъ, ни другой видъ не идетъ южнѣе $49\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.

Senecio Jacobaea L. и *S. paludosus* L. γ. *hypoleucus*—довольно обыкновенные формы близъ Оренбурга, но къ югу отъ Урала они появляются только изрѣдка близъ Илецкой Защиты (51°

*¹) Bunge I. c. p. 340 (184) scqq.

шир.) и затмъ исчезаютъ. Замѣтительно, что вторая форма начинаетъ снова появляться на Сырь-Дарьѣ, близъ Акмечети (45° шир.), составляя впрочемъ одно изъ самыхъ рѣдкихъ растений.

4) *Cynareae*. Распределеніе видовъ этого отдела въ нашей флорѣ гораздо равномѣрнѣе, и за исключеніемъ области соленныхъ пустынь (близъ сѣверо-восточного угла Каспійскаго моря), гдѣ *Cynareae* имѣютъ очень немногихъ представителей (5 видовъ), число ихъ въ остальныхъ областахъ Арабо-Каспійскаго края представляеть менѣе значительныя колебанія (между 13 и 20 видами). Наибольшее число ихъ находится въ сѣверо-западной части и въ Зааральскомъ краѣ (20 видовъ); затмъ слѣдуетъ область р. Зарьявшана (17 видовъ), и наконецъ область глинистыхъ пустынь (13 видовъ).

Болѣе сѣверными и вмѣстѣ западными типами являются въ нашей флорѣ роды: *Saussurea*, *Centaurea*, *Cirsium* и *Jurinea*; напротивъ того, представители рода *Cousinia* преимущественно населяютъ юго-восточные пространства, отъ устьевъ Сырь-Дарьи до восточно-бухарскихъ горъ.

Echinops sphaerocephalus L. есть сѣверо-западная форма, свойственная только травянистой части области ковыля, между Ураломъ, Илекомъ и Мугоджарами. По сю сторону Урала, близъ Оренбурга, растеніе это встрѣчается часто; но перейдя на южную сторону рѣки; оно показывается только мѣстами и не идетъ далѣе 50° шир. Мугоджары составляютъ границу его распространенія на востокъ. *Ech. Rytros* L. распространяется гораздо южнѣе, и одиночными экземплярами встрѣчается даже близъ сѣверной оконечности пустыни Кара-Кумъ (Теректы, $47\frac{3}{4}^{\circ}$ шир.).

Ech. jaxarticus Bge. есть форма юго-восточная, распространенная особенно по Сырь-Дарьѣ и къ югу отъ нея до Джаны-Дарьи. Сѣверный предѣлъ ея есть 47° шир. (южная часть песковъ Кара-Кумъ). На западъ не идетъ далѣе 78° долг. (южная часть песковъ Малые-Барсуки).

Saussurea amara DC.—сѣверо-западная форма, часто встрѣчающаяся между Ураломъ и Нижнимъ Илекомъ. По мѣрѣ движенія на юго-востокъ, постепенно исчезаетъ и не переходитъ

за Мугоджарский хребетъ. Предѣль на югъ — $49\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (Уркачъ).

Saussurea crassifolia DC. является разбросанными мѣстонахождениями на всемъ пространствѣ между Ураломъ и Сырь-Дарьей. Особенно нерѣдко встрѣчается на солонцоватыхъ глинахъ, сопровождающихъ теченіе Сырь-Дарьи. Самое сѣверное мѣстонахожденіе ея лежитъ между Уральскомъ и Бузулукомъ (52° шир.); самое южное—близъ Самарканда*) (почти 40° шир.). Въ западной части края встрѣчается на Эмбѣ и невдалекѣ отъ Каспійскаго моря, близъ уроч. Иссенджаъ.

Cousinia tenella F. et Mey, *C. affinis* Schrenk и *C. alata* Schrenk встрѣчаются довольно часто на Сырь-Дарьѣ и по Кувану. На сѣверъ первыя двѣ формы идутъ до сѣв. оконечности Караг-Кума (Теректы $47\frac{3}{4}^{\circ}$ шир.), а послѣдняя до 47° шир. (зал. Сары-Чеганакъ). Ни одно изъ этихъ растеній не встрѣчается къ западу отъ 78° долг. (Малые-Барсуки).

Cousinia wolgensis C. A. Mey есть западная форма, встрѣчающаяся изрѣдка по западному склону Мугоджаръ**), не южнѣе 49° шир.

Остальные виды *Cousinia* (*C. dichotoma* Bge, *C. aralensis* Bge, *C. radians* Bge, *C. alpicola* Bge, *C. verticillaris* Bge, *C. pulchella* Bge) — все рѣдкія растенія, исключительно принадлежащія зааральскимъ пустынямъ и (*C. alpicola*, *C. verticillaris*, *C. pulchella* Bge) горамъ Карагатау, лежащимъ къ югу отъ теченія Зарыявшана. За исключеніемъ *C. aralensis*; ни одинъ изъ этихъ видовъ не дѣлаетъ на сѣверъ далѣе $44\frac{1}{2}^{\circ}$. *C. aralensis* доходитъ до 46° (Майлибасъ на Сырь-Дарьѣ) вмѣстѣ съ *C. platylepis* Schrenk***).

Amberboa odorata DC. Это повидимому юго-западная, кавказская форма, распространяющаяся чрезъ Арабо-Каспійскій край до Джунгаріи (оз. Нооръ-Зайсанъ). По мѣрѣ движенія на востокъ, сѣверная граница этого растенія постепенно поднимается въ болѣе высокія широты. На Кавказѣ находятся четыре вида этого рода, но только *Amb. odorata* переходить на

*) Bunge l. c. p. 353 (177).

**) Bunge l. c. p. 359 (183).

***) Bunge l. c. p. 353, 360 (177, 184).

восточный берегъ Каспійского моря. Здѣсь это растеніе было найдено Карелинымъ *) (вѣроятно близъ Балханскаго залива), а мнѣ оно встрѣчалось изрѣдка близъ сѣверо-западной оконечности Усть-Урта (46° шир.). Затѣмъ, по всему Усть-Урту, до восточнаго берега Аральскаго моря, оно почти что не встрѣчается и появляется опять только въ Кара-Кумѣ (47° шир.), на Сырь-Дарьѣ, между укр. Кармакчи и Акмечетью, а также во всей зааральской странѣ, почти до Бухары (Агатма, въ пуст. Баткакъ-Кумъ, $40\frac{3}{4}^{\circ}$ шир.). Близъ Нооръ-Зайсана *Am. odorata* достигаетъ самаго крайняго пункта своего распространенія на сѣверъ ($47\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.) и вмѣстѣ съ тѣмъ, вѣроятно, и восточнаго своего предѣла (101° долг.).

Centaurea pulchella Ledeb.—форма, исключительно принадлежащая Закавказью и средне-азіатскимъ равнинамъ. Чрезвычайно часто встрѣчается по Сырь-Дарьѣ и къ югу отъ нея. Къ сѣверу отъ рѣки, въ Кара-Кумѣ встрѣчается уже рѣже и достигаетъ сѣвернаго предѣла въ пескахъ къ югу отъ р. Иргиза ($48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.). На западъ мнѣ не случалось встрѣчать этого вида далѣе меридiana 77° (пески Большиє-Барсуки).

Виды: *Centaurea ruhenica* Lam., *C. glastifolia* L., *C. phrygia* L., *C. sibirica* L. и *C. Scabiosa* L. исключительно принадлежать сѣверо-западной части края. Изъ нихъ: *C. glastifolia* уже довольно рѣдко показывается по Илеку и нѣдѣльть далѣе 50° шир. (верховья Ори и долины сѣверной части Мугоджаръ); *Centaurea phrygia* и *C. sibirica* показываются еще близъ возвышенности Уркачъ ($49\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.), а далѣе всѣхъ идеть на югъ *C. Scabiosa*, которой одиночные экземпляры я встрѣчалъ на Эмбѣ, близъ р. Аты-джаксы (48° шир.). Ни одна изъ этихъ формъ не переходитъ на восточный склонъ Мугоджаръ.

Carthamus Oxyacantha МВ. есть южная форма, которую мнѣ нигдѣ не случалось встрѣчать сѣвернѣе $46\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (гора Джильтау). Находится также по всему теченію Зарьявшана**). Распространилась въ Арабо-Каспійскій край вѣроятно изъ Персіи.

*) Ledeb. I. c. p. 683.

**) Bunge I. c. p. 365 (189).

Acropitilon Picris C. A. Mey. Крайний съверный пунктъ, до которого доходитъ это растеніе, есть съверная покатость возвышенности Уркачъ ($49\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.); но здѣсь оно встрѣчается рѣдко. Внизъ по Эмбѣ оно дѣлается болѣе обыкновеннымъ, а во всемъ зааральскомъ краѣ принадлежить къ числу самыхъ распространенныхъ формъ и доходитъ до Бухары и Самарканда.

Rhaponticum nitidum DC. Эта форма принадлежитъ только Арабо-Каспійскому краю и распространена въ немъ на всемъ пространствѣ отъ восточнаго берега Каспійскаго моря (70° долг.) до Акмечети на Сыръ-Дарьѣ ($83\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.), и отъ нижняго Иргиза ($48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.) до южныхъ предѣловъ пустыни Кизыль-Кумъ ($42\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.). Къ югу отъ Сыръ-Дарьи это растеніе встрѣчается чаще, чѣмъ къ съверу отъ рѣки.

Изъ видовъ рода *Jurinea*, *Jurinea linearifolia* DC. и *J. Pollichii* DC.—двѣ съверные формы. Первая изъ нихъ повидимому не оставляетъ ковыльной степи и не показывается къ югу отъ 49° шир. *J. Pollichii* идетъ до Арабальскаго моря (47° шир.). *Jur. chaetocarpa* Ledeb. и *F. adenocarpa* Schrenk—болѣе юго-восточные формы, особенно часто встрѣчающіяся по Сыръ-Дарьѣ и къ югу отъ нея. Крайний предѣль ихъ на съверь— 47° шир. (южная часть Кара-Кума, близъ зал. Сары-Чеганакъ).

5) *Cichoraceae*. Наибольшее число представителей этого отѣла встрѣчается на двухъ противуположныхъ концахъ края: въ травянистой степи съверо-западной части и въ песчаныхъ пустыняхъ юго-восточной. Къ югу отъ 49° шир., вслѣдъ за измѣнениемъ почвы изъ плодородной суглинистой въ солено-глинистую или глинисто-мергельную, число *Cichoracearum* быстро упадаетъ—въ области солонцовъ почти на $\frac{1}{6}$ всего числа (4 вида), а въ области глинистыхъ пустынь слишкомъ на $\frac{1}{2,5}$ (9 видовъ). Съ другой стороны, съ приближенiemъ зааральскихъ песчаныхъ пустынь къ горамъ, число видовъ этого отѣла также падаетъ, уменьшаясь слишкомъ на $\frac{1}{3}$ (7 видовъ). Не смотря на численную тождественность, физіономія флоры *Cichoracearum* въ области ковыля и въ центрѣ области бугристыхъ песковъ очень различна. Родъ *Tragopogon* почти исключительно принадлежитъ первой; въ ней же встрѣчаются и виды *Hieracium*, а виды *Scorzonerae* всѣ, за исключенiemъ *S. ensifoliae*,

принадлежать къ порядку *Euscorzonera* DC. и вообще тожественны съ видами южной полосы Россіи. Напротивъ того, виды *Scorzonerae*, встречающіеся въ зааральской странѣ, по большей части суть формы совершенно отличныя оть первыхъ и принадлежать къ порядку *Epilasia* Bge*). Тутъ же являются и нѣсколько видовъ *Barkhausia*, *Pterotheca* и *Hedypnois*, которыхъ нѣть ни въ сѣверной, ни въ средней части края.

Kolpinia linearis Pall. Растеніе это очень распространено по Сыръ-Дарьѣ и ея рукавамъ, особенно по Джаны-Дарьѣ. Къ сѣверу оть рѣки оно встречается рѣже и въ пустынѣ Каракумъ, близъ колодца Кара-Джузгунъ (47° шир.), находится крайній сѣверный пунктъ его непрерывнаго распространенія. Въ видѣ отдельныхъ аванпостовъ, далеко зашедшихъ на сѣверъ, *Kolp. linearis* встречается въ пескахъ между Волгой и Ураломъ [г. Богдо ($48\frac{1}{2}^{\circ}$); Иnderское озеро ($48\frac{1}{2}^{\circ}$)]**). По Зарывшану это растеніе высоко заходитъ въ горы Карагату***).

Cichorium Intybus L. достигаетъ южнаго предѣла въ Оренбургѣ ($51\frac{3}{4}^{\circ}$ шир.), и къ югу оть Урала нигдѣ не встречается. Но разновидность β : *divaricatum* растетъ на Зарывшанѣ повсемѣстно, до самаго хребта Карагату****). Къ сѣверу оть Зарывшана форма эта не была нигдѣ найдена. На Кавказѣ она встречается опять подъ тою же широтою (40° шир.) и вѣроятно распространена и въ Персіи.

Изъ видовъ рода *Tragopogon*, только *T. ruber* S. G. Gmelin доходитъ въ юго-восточномъ направлениі до западной окраины Каракума (79° долг.). На югъ этотъ видъ не идетъ далѣе течения р. Сыръ-Дары, такъ что 46° шир. будетъ вѣроятнымъ южнымъ предѣломъ распространенія этой формы въ Арабо-Каспійскомъ краѣ. Подъ тою же широтою *T. ruber* былъ найденъ и на восточномъ берегу Каспійскаго моря. Остальные виды: *T. undulatus* Jacq., *T. orientalis* L., *T. brevirostris* DC. и *T. mutabilis* Jacq. исключительно принадлежать одной области ковыля, не заходя на югъ далѣе $48\frac{3}{4}^{\circ}$ шир.

^{)} Bunge l. c. p. 872 (196).

^{) Claus ex Ledeb. l. c. II, p. 772.}

^{)} Bunge l. c. p. 872 (196).

****^{****)} Bunge l. c. p. 873 (197).

Scorzonera pusilla Pall. и *Sc. tuberosa* Pall. — двѣ наиболѣе распространенные формы нашей флоры. Самый сѣверный пунктъ, гдѣ я видѣлъ эти формы, есть укр. Карабутакъ (почти 50° шир.). Отсюда онѣ идутъ на югъ до сѣверной оконечности песковъ Кара-Кумъ (Теректы, $47^{\frac{3}{4}}^{\circ}$ шир.) и затѣмъ направляются на западъ, встрѣчаясь лишь очень рѣдко въ Кара-Кумѣ. Отсюда онѣ распространяются по Усть-Урту и въ соленой пустынѣ по низовьямъ Эмбы, до Каспійского моря. Самый юго-западный пунктъ, откуда я видѣлъ экземпляры *Sc. tuberosae*, есть заливъ Каспійского моря Александръ-бай (43° шир.). Къ востоку отъ Аравийского моря, обѣ формы встрѣчаются довольно рѣдко. *Sc. pusilla* была найдена въ южной части песковъ Баткакъ-кумъ (Агатма, $40\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.) *). Оба эти вида Киргизы называютъ *Мулдакъз*.

Виды: *Sc. purpurea* L., *Sc. Marschalliana* C. A. Mey и *Sc. ensifolia* MВ. суть формы болѣе сѣверные, неидущія на югъ далѣе 49° шир., по крайней мѣрѣ въ предѣлахъ нашей флоры. Пространство между Ураломъ и Илекомъ, теченіе Илека и западные долины Мугоджаръ — настоящія ихъ мѣстонахожденія.

Виды *Scorzonerae* изъ порядка *Epilasia*, именно: *Sc. hemiasia* Bge, *S. intermedia* Bge, *S. acrolasia* Bge, *Sc. coenopileura* Bge и *Sc. amorphila* Bge — все юго-восточные формы, найденные только въ зааральскомъ краѣ: въ южной части песковъ Кизыль-Кумъ или между Джаны-Дарьей и Куваномъ **). Ни одна изъ этихъ формъ не встрѣчается къ сѣверу отъ $44\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.

Виды: *Chondrilla juncea* L., *Ch. ambigua* Fisch. и *Ch. racemiflora* MВ. распространены по всему краю, отъ Урала до песковъ Кизыль-Кума; но первые два вида гораздо чаще встрѣчаются чѣмъ послѣдній. *Ch. latifolia* MВ. и *Ch. maracandica* — формы болѣе южныя, исключительно принадлежащія верхнему Зарявшану. Всѣ виды *Chondrillae* Киргизы называютъ *Сынъз*.

*) Bunge l. c. p. 875 (199).

**) Bge l. c. p. 876 (200) sqq.

Taraxacum officinale Wigg. и *T. palustre* DC. встречаются только въ области ковыля и не переходять къ югу за 50° шир. *T. caucasicum* DC. идетъ изъ области ковыля далѣе на югъ, придерживаясь преимущественно западной половины Арало-Каспійскаго края (къ западу отъ 77° долг.). Самое южное мѣстонахожденіе этого вида есть Ново-Александровскъ на восточномъ берегу Каспійскаго моря ($44\frac{3}{4}^{\circ}$ шир.) *).

Taraxacum glaucanthum DC. есть повидимому болѣе южная форма, довольно распространенная по Сыръ-Дарьѣ и ея рукавамъ (Ханъ-Узякъ, Куванъ). Я не встрѣчала этого вида къ сѣверу отъ 46° шир.

Изъ видовъ рода *Crepis* — *C. tectorum* L. распространенъ особенно въ сѣверо-западной части края, но заходитъ довольно далеко на югъ, даже до Аральскаго моря (47° шир.). *C. rigida* W. et Kit. ф. *Lessingiana* Kar. et Kir. встречается только въ области ковыля и не идетъ на югъ далѣе 50° шир. (Бишъ-Тамакъ).

Heteracia Szovitsii F. et Mey.—растеніе довольно часто встрѣчающееся по Сыръ-Дарьѣ и къ югу отъ нея, до Бухары. Одиночными экземплярами заходитъ и въ пустыню Кара-Кумъ, но не далѣе какъ до $47\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.

Виды *Barkhausiae* (*B. chaetocerphala* Bge, *B. melanocerphala* Bge и *B. leucocerphala* Bge) исключительно принадлежать южной части зааральского края **). Изъ нихъ только *B. melanocerphala* доходитъ до Сыръ-Дарьи, гдѣ изрѣдка встречается къ востоку отъ Акмечети (Кумсуатъ), подъ $44\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. и 84° долготы.

Mulgedium sibiricum Less. достигаетъ своего южного предѣла на Уралѣ ($51\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.) и на южномъ берегу рѣки замѣняется видомъ *M. tataricum* DC., встрѣчающимся впрочемъ и около Оренбурга. Начиная отсюда, этотъ послѣдній видъ распространяется по всему краю, съ одной стороны до Бухары и Самарканда ($39\frac{3}{4}^{\circ}$ ш.), а съ другой отъ Акмечети до Каспійскаго моря. Никогда не растетъ большими насажденіями.

*) Bge l. c. p. 381 (205).

**) Bunge l. c. p. 384 (208).

Mulgedium hispidum DC. достигаетъ своего южнаго предѣла въ возвышенной странѣ южной Башкирии подъ $52\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (Качевка Перовскаго).

Изъ обширнаго рода *Hieracium* только два вида принадлежатъ нашей флорѣ. *H. echooides* Kit. очень рѣдко показывается въ сѣверо-западной части края (близъ Илецкой Защиты, по Илеку, въ Мугоджахахъ), но нигдѣ неидетъ на югъ далѣе $49\frac{1}{2}^{\circ}$ (Уркачъ). *H. umbellatum* L. есть нерѣдкое растеніе въ сѣверной части области ковыля. Къ югу отъ 50° шир. оно появляется только отдельными экземплярами, но распространяется далѣко на югъ, встрѣчаясь въ пескахъ Карагумъ, по Сырь-Дарьѣ и даже по низовью Джаны-Дары ($44\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.).

Campanulaceae.

Въ нашей флорѣ это семейство очень бѣдно представителеми. Большая часть видовъ, распространенныхъ почти по всей Россіи, въ ней не встрѣчаются, а остаются за Ураломъ и при распространеніи на востокъ придерживаются линіи южнаго предѣла лѣсовъ ($51\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.). Тѣ же не многіе виды, которые переступаютъ чрезъ Ураль идутъ на югъ только до $49\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. Такъ *Adenophora liliifolia* Fisch. и *Campanula rapunculoides*, которыя довольно часто встрѣчаются близъ Оренбурга, перейдя чрезъ Ураль, дѣлаются чрезвычайно рѣдкими и появляются только по Илеку, въ западныхъ долинахъ сѣверной части Мугоджаръ и близъ Уркача, гдѣ достигаютъ южнаго своего предѣла. Далѣе всѣхъ на югъ заходитъ *C. sibirica* L., довольно часто растущая по Илеку, Ори и въ Мугоджахахъ, а отдельными экземплярами доходящая даже до оз. Камыслы-басъ, къ сѣверу отъ Сырь-Дары (46° шир. $79\frac{1}{2}^{\circ}$ д.). Дальнѣйшее движение этого вида на югъ здѣсь прекращается. Родъ *Phyteuma* Linn. есть положительно западный типъ, нигдѣ не переходящій чрезъ Волгу и неимѣющій въ нашей флорѣ ни одного представителя.

Primulaceae.

За исключеніемъ вида *Androsace villosa* L., встрѣчающагося близъ сиѣжной линіи въ хребтѣ Карагатау, къ юго-востоку отъ

Зарывшана *) ($39\frac{1}{2}$ ° шир.), остальные три вида, принадлежащие нашей флорѣ, именно: *A. septemtrionalis* L., *A. maxima* L. и *Glaux maritima* L. встречаются только въ области ковыльной степи, и ни одно изъ этихъ растеній не переходитъ на югъ за 49° шир. Всѣ, за исключениемъ *Glaucis maritima*, встречаются довольно рѣдко.

Oleaceae.

Единственный представитель, *Fraxinus sogdiana* Bge, найденъ Леманомъ въ горной странѣ верхняго Зарывшана, близъ укрѣпленія Сарвади**) ($39\frac{1}{2}$ ° шир. 87° долг.), слѣдов. собственно говоря, въ восточныхъ предѣловъ нашей флоры. Европейскій видъ: *Fr. excelsior* L. положительно нигдѣ не переходитъ на восточный берегъ средней и нижней Волги. Не встречается и въ Оренбургѣ.

Araceae.

Въ нашей флорѣ *Araceae* нигдѣ не встречается сѣвернѣе $46\frac{1}{2}$ ° шир. Подъ этою широтою появляются только одиночные экземпляры этого вида, которые никогда не цвѣтутъ и не приносятъ сѣмянъ. На Сырь-Дарьѣ, къ востоку отъ 82° долг., растеніе напротивъ очень распространено и достигаетъ роскошнаго развитія. Вверхъ по Волгѣ оно очень далеко поднимается на сѣверъ, именно до Симбирска ($54^{\circ}19'$ шир.) и даже до Казани ($55^{\circ}40'$ шир.) ***).

Asclepiadaceae.

Cynanchum acutum L. есть одна изъ самыхъ обыкновенныхъ растительныхъ формъ на Сырь-Дарьѣ, представляющая много разновидностей и развивающаяся роскошно. Къ сѣверу отъ Сырь-Дарьи и Аральского моря, а также въ болѣе западныхъ долготахъ, это растеніе встречается несравненно рѣже.

*) Bunge l. c. p. 390 (214).

**) Bunge l. c. p. 390 (214).

***) Falk et Kornusch-Trotzky ex Ledeb. l. c. III. p. 43.

Крайний пунктъ его съвернаго распространенія въ нашей флорѣ находится близъ устья Темира (праваго притока Эмбы) подъ $48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. Здѣсь *C. acutum* встрѣчается очень рѣдко.

Gentianaceae.

Erythraea Meyeri Bge. Мнѣ очень рѣдко встречалось это растеніе, только между камышами на устьяхъ р. Эмбы (47° ш. 72° долг.).

Изъ видовъ рода *Gentiana*, только одинъ — *G. Pneumonanthe* L. (Карта II, № 62) — совершенно неожиданно появляются въ съверо-западной части края, но и то только на Биш-Тамакѣ (50° шир.) и въ долинѣ р. Кундузы на западномъ склонѣ Мугоджаръ ($49\frac{1}{4}^{\circ}$ шир. 77° долг.). Растеніе встречается здѣсь крайне рѣдко и, очевидно, перешло въ степь по системѣ небольшихъ возвышеностей, составляющихъ южное продолженіе Губерлинскихъ горъ. Настоящій южный предѣлъ *G. Pneumonanthes* лежитъ по сю сторону Урала и совпадаетъ съ линіей южнаго предѣла лѣсовъ ($51^{\circ}30'$ шир.).

Представители родовъ: *Pleurogyne* (*Pl. carinthiaca* Grieseb.) и *Swertia* (*Sw. lactea* Bge) принадлежать исключительно горной странѣ верхняго Зарывшана *).

Limnanthemum pyrrhoides Link. Самый южный пунктъ, где встречается это растеніе, вмѣстѣ съ *Nymphaea pauciradiata* Bge — есть протокъ Сырт-Дары, Карап-Узякъ, близъ укрѣпленія Кармакчи ($45\frac{1}{2}^{\circ}$ шир., 82° д.).

Convolvulaceae.

Convolvulus persicus L. Экземпляры этого вида, видѣнныя мною въ коллекціи г. Рыбина въ Оренбургѣ, были собраны на берегу Каспийскаго моря, близъ зал. Александръ-бай (43° шир.). Карелинъ **) и Эйхвальдъ ***) нашли это растеніе близъ Балхансаго залива (40° шир.). Повидимому оно строго держится берега моря, не заходя на востокъ въ глубь края.

*) Bunge l. c. p. 393 (217).

**) Ledeb. l. c. III. p. 87.

***) Eichw. cauc. casp. p. 3, 5.

Convolvulus fruticosus Pall. (Карта II, № 37) — форма исключительно свойственная сухим равнинам и возвышенностям западной Азии. Предѣлъ, южнѣе которого этотъ видъ встрѣчается очень часто, есть $48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. Но и сѣвернѣе этой параллели онъ спорадически появляется во многихъ мѣстахъ области ковыльной степи (по Илеку, близъ р. Аксу, близъ укр. Карабутакъ). Самый сѣверный пунктъ, гдѣ *C. fruticosus* еще встречается одиночными экземплярами, лежитъ на сѣверномъ берегу Урала въ Губерлинскихъ горахъ, подъ $51^{\circ}20'$ шир. *).

Convolvulus erinaceus Ledeb. Больѣ южная форма, очень распространенная къ югу оть Сыръ-Дары по прибрежью Аральскаго моря и на Джаны-Дарьѣ. На сѣверъ не переходитъ за 45° шир. На югъ идетъ до Бухары ($39^{\circ}45'$ шир.) **).

Convolvulus sogdianus Bge — форма, исключительно встречающаяся между Бухарой и Самаркандомъ ***).

Cuscuta topogyna Vahl. Это растеніе, чрезвычайно распространено по Уралу и Сакмарѣ, переходить и въ степь, гдѣ встречается нерѣдко по Илеку и верховьямъ Эмбы. Самый крайній пунктъ распространенія на югъ найденъ мною въ кустарникахъ на р. Темирѣ (правый притокъ Эмбы) подъ $48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. Къ востоку оть меридіана Мугоджарской гряды (77° д.) растеніе это не встречается нигдѣ на всемъ протяженіи оть Урала (Орскъ) до Сыръ-Дары.

Cuscuta Lehmanniana Bge****) — замѣчательная своею красотою форма, исключительно принадлежащая Зааральскому краю. Нерѣдко встречается въ саксауловыхъ и гребенщиковыхъ лѣсахъ и между колючкою (*Halimodendron argenteum*) по Джаны-Дарьѣ и Сыръ-Дарьѣ къ востоку оть Акмечети (уроч. Сары-Чеганакъ). На сѣверъ это растеніе найдетъ далѣе 45° шир., а на западъ предѣлъ его есть 81° долготы (Развал. Шурюкъ-робата).

*) Bunge l. c. p. 859 (219).

**) Bunge l. c. p. 395 (219).

***) Bunge l. c. p. 395 (219).

****) По киргизски: джузат-кумысъ.

Borragineae.

Изъ приведенной нами выше сравнительной таблицы уже видно, что въ Арабо-Каспийскомъ краѣ наибольшее число представителей этого семейства находится въ юго-восточной части, т. е. въ самой массѣ бугристыхъ песковъ. Число ихъ здѣсь относится къ числу видовъ въ сѣверной части какъ 2 : 1. Бѣднѣе другихъ представителей сем. *Borragineae* — пустынная страна къ югу отъ 49° шир. и къ западу отъ 76° долг., между низовьями Эмбы, Каспийскимъ моремъ и Усть-Уртомъ (область солевыхъ пустынь).

1. *Ehretieae*. Въ сѣверной части находится одинъ только представитель этого отдѣла, типъ болѣе западный, именно *Heliotropium europaeum* L. Форма эта встрѣчается очень рѣдко въ Мугоджарахъ и, сколько я могъ замѣтить, только въ сѣверной ихъ части, не южнѣе 50° шир. На восточный склонъ хребта она не переходитъ.

Въ юго-восточной части число видовъ *Heliotropium* доходить до семи, и изъ нихъ ни одинъ не переходитъ на сѣверъ отъ 48° шир.

Heliotropium micranthum Bge (*Tournefortia micrantha* DC.). Въ нашей флорѣ это растеніе встрѣчается только изрѣдка въ песчаныхъ пустыняхъ къ сѣверу и югу отъ Сыръ-Дарьи и въ пескахъ къ востоку отъ Волги*). Сѣверный предѣлъ его распространенія есть сѣверная оконечность Кара-Кума (Теректы 47° шир.).

Heliotropium acutiflorum Kar. et Kiril. и *H. dasycarpum* Ledeb., болѣе восточные, джунгарскія формы, встрѣчающіяся впрочемъ нерѣдко на Сыръ-Дарье близъ Акмечети и между Куваномъ и Джаны-Дарьей. Оба растенія не переходятъ на сѣверъ параллели 47° шир. (зал. Сары-Чеганакъ). На западъ *H. acutiflorum* доходитъ только до меридіана восточного берега Аравийского моря (79° долг.), а *H. dasycarpum* доходитъ до Каспийского моря (Балханскій заливъ, 72° долг. 40° шир.)**).

*) Claus ex Ledeb. I. c. III. p. 98.

**) Eichw. cauc. casp. p. 6. 11.

Heliotropium transoxanum Bge, *H. sogdianum* Bge и *H. Radula* F. et Mey—формы, исключительно принадлежащія Сырь-Дарьѣ и зааральскому краю. *H. transoxanum* растетъ нерѣдко по Сырь-Дарьѣ между Акмечетью и Казалою, а *H. Radula*—очень обыкновенное растеніе къ югу отъ этой рѣки, въ пескахъ между Куваномъ и Джаны-Дарьей. Эти два вида начинаютъ уже исчезать къ сѣверу отъ Сырь-Дарьи, и одиночными экземплярами ихъ показываются только въ южной части пустыни Карап-Кумъ, до 47° шир. (зал. Сары-Чеганакъ). *H. sogdianum* до сихъ поръ былъ только найденъ въ южной части пустыни Кизиль-Кумъ и въ пустынѣ Баткакъ-Кумъ*) (Назарбай-кудукъ), не сѣвернѣе 42° шир. Ни одинъ изъ этихъ видовъ не встрѣчается еъ западу отъ меридіана восточнаго берега Аральскаго моря (79° долг.).

Heliotropium lasiocarpum F. et Mey есть также южная форма, распространенная по нижнему Зарявшану, но встрѣчаясь изрѣдка и на Сырь-Дарьѣ, къ востоку отъ Акмечети (Берказанъ, Кумсугъ), но не сѣвернѣе 44½° шир. Найдена Карелинымъ на восточномъ берегу Каспійскаго моря**).

Tournefortia Arguzia R. et Sch. Крайній сѣверный пунктъ, гдѣ это растеніе показывается чрезвычайно рѣдко, находится на Эмбѣ, близъ р. Чатырлы (48° шир.). Къ югу отъ этой параллели *T. Arguzia* является довольно большими насажденіями на всемъ пространствѣ отъ Каспійскаго моря до Сырь-Дарьи, гдѣ находится въ изобилии близъ Казалы, Кармакчи и Акмечети. На югъ отъ Сырь-Дарьи встрѣчается гораздо рѣже и повидимому не доходить до Бухары.

2. *Borageae*. Представители этого отдеља до того неправильно распределены во всемъ краѣ, что опредѣлить въ отдељности границы ихъ распространенія довольно трудно. Впрочемъ роды: *Echium*, *Onosma*, *Asperugo* и (большою частью) *Heterocaryum* — типы, повидимому болѣе западные, между тѣмъ какъ формы рода *Echinosperrum* распадаются на двѣ группы:

*) Bunge l. c. p. 408 (227).

**) Ledeb. l. c. III. p. 100.

съверную и южную. Къ первой принадлежать: *E. Lappula* L., *E. radicum* Lehm., *E. strictum* Ledeb. и *E. Diploloma* Schrenk; ко второй — *E. macranthum* Ledeb., *E. semiglabrum* Ledeb., *E. caspium* F. et Mey, *E. divaricatum* Bge, *E. barbatum* Lehm. и *E. heteracanthum* Ledeb. Виды первой группы по большей части не переходятъ на югъ отъ 48° шир.; виды второй группы не доходятъ до нея на съверъ. Родъ *Arnebia* F. et Mey.— болѣе южный типъ, и *Arn. cornuta* F. et Mey нигдѣ не встрѣчается съвернѣе 48½° шир. (Индерское озеро, пески къ югу отъ укр. Уральскаго на Иргизѣ), а *Arn. obovata* Bge — встрѣчается только въ предгоріяхъ по верхнему Зарыавшану*) (къ югу отъ 40° шир.).

Suchtelenia calycina A. DC. есть также южная форма. Доходитъ на восточномъ берегу Каспійскаго моря до 45° шир. (Ново-Александровскъ)**), а въ восточной половинѣ Арало-Каспійскаго края даже до 47¾° шир. (Теректы, близъ сѣв. оконечности Кара-Куна).

Слѣдующія растенія: *Cynoglossum macrostylum* Bge, *Omphalodes glochidiata* Bge, *Omph. physodes* Bge, *Rindera sudetica* Bge и *Trichodesma incanum* Bge — исключительно были найдены только въ самой юго-восточной части зааральской страны, по Зарыавшану и къ съверу отъ него не далѣе 43½° шир.***).

3. *Rocheliaeae*. За исключеніемъ *Rochelia stellulata* Rchb., которая встрѣчается въ пескахъ къ востоку отъ Волги****) и представляетъ форму, наиболѣе распространяющуюся къ западу, всѣ остальные виды нашей флоры: *R. incana* Kar. et Kir., *R. leiocarpa* Ledeb., *R. macrocalyx* Bge и *R. cardiosepala* Bge до сихъ поръ были найдены только въ зааральскомъ краѣ и (первые два растенія) въ Джувагаріи*****). Изъ нихъ на Сыръ-

*) Bunge l. c. p. 407 (281).

**) Bunge l. c. p. 414 (288).

***) Bunge l. c. p. 412—417 (286—241).

****) Ledeb. l. c. III. 175.

*****) Ledeb. l. c. III. p. 176.

Дарьѣ и въ Каракумѣ я находилъ только виды: *R. incana*, *R. stellulata* и *R. leiocarpa* — которые на сѣверѣ идутъ почти до 47° шир. Формы: *R. macrocalyx* и *R. cardiosepala* находятся только къ югу отъ Сырь-Дарьи, въ южной части пустыни Кизыль-Кумъ (Бакали, около 42° шир.) *).

Solanaceae.

Незначительное число представителей этого семейства разбросано поодиночкѣ по всему краю.

Datura Stramonium L. встрѣчается только на двухъ противоположныхъ концахъ нашей флоры: на западѣ — въ пространствѣ между Волгою и Ураломъ **), и на крайнемъ юго-востокѣ — близъ Самарканда***). На всемъ остальномъ протяженіи, сколько известно, нигдѣ неѣтъ этого растенія. Распрѣдѣленіе *D. Stramonii* совершенно понятно, если принять въ соображеніе, что эта форма всегда и вездѣ — спутникъ человѣческихъ жилищъ. А такъ какъ издавна населенные мѣста находятся въ Арабо-Каспійскомъ краѣ только на указанныхъ нами двухъ пунктахъ, то при прочихъ равныхъ условіяхъ, оно и появилось только здѣсь. Впрочемъ довольно странно, отчего этого растенія неѣтъ ни въ Оренбургѣ, ни въ древнихъ Кокандскихъ поселеніяхъ на Сырь-Дарьѣ, какъ напр. Акмечеть.

Hyoscyamus niger L. также придерживается населенныхъ пунктовъ, не заходя нигдѣ въ глубь края. Я встрѣчалъ очень рѣдко это растеніе на мѣстахъ бывшихъ киргизскихъ кочевокъ по Илеку; Леманъ видѣлъ его на верховьяхъ Иргиза****). Южнѣе 50° шир. *H. niger* повидимому не заходитъ въ степь. На Сырь-Дарьѣ неѣтъ этого вида.

Hyoscyamus pusillus L. Эта форма распространена почти повсемѣстно въ южной части края, до 48° шир., не исключая даже раскаленныхъ песчаныхъ пустынь зауральского края.

*) Bunge l. c. p. 419 (243).

**) Claus ex Ledeb. l. c. III, p. 182.

***) Bunge l. c. p. 421 (245).

****) Bunge l. c. p. 421 (245).

Съвериѣ этой параллели она встрѣчается очень рѣдко, и я нашелъ не сколько экземпляровъ только на верховьяхъ р. Оры, въ Мугоджарахъ (50° шир.). Здѣсь прекращается дальнѣйшее распространеніе этого растенія на съверъ.

Solanum Dulcamara L. достигаетъ своего южнаго предѣла близъ Оренбурга ($51\frac{3}{4}^{\circ}$ шир.), а на южномъ берегу Урала замѣняется другою формою — *S. persicum* Willd., которая встрѣчается во всей западной половинѣ Арало-Каспійскаго края, но не переходитъ на востокъ отъ меридiana Мугоджаръ (77° долг.).

Solanum nigrum L. встрѣчается близъ Оренбурга, но не переходитъ тамъ чрезъ Ураль, а держась теченія рѣки спускается по ней до Индерскаго озера*). Появляется снова только въ Бухарѣ**). Касательно распределенія этого вида можно сказать то же, что сказано о *D. Stramonium*.

Lycium ruthenicum Murr. (Карта II, № 30). Арало-Каспійскій край, вѣроятно, есть настоящее отечество этого вида, такъ какъ, по мѣрѣ распространенія на западъ и востокъ, онъ начинаетъ показываться все рѣже. Центръ распространенія находится въ южномъ Кара-Кумѣ (на югъ отъ 47° ш.) и на низовьяхъ Сыръ-Дарьи и Кувана, гдѣ кустарникъ растетъ въ изобилии. Отсюда онъ идетъ на съверъ не далѣе съверной оконечностіи Кара-Кума (Теректы, $47\frac{3}{4}^{\circ}$ шир.), а на западъ чрезъ устья Урала***) въ Кубанскую степь и до берега Чернаго моря****). По Сыръ-Дарье *L. ruthenicum* во множествѣ встречается до меридiana укр. Кармакчи (82° долг.), а оттуда, по мѣрѣ распространенія на востокъ, дѣлается все рѣже и достигаетъ подножія горъ Алатау въ Джунгарі*****). Къ югу отъ средняго теченія Кувана, *L. ruthenicum* начинаетъ исчезать, а на низовьяхъ Джаны-Дарьи ($43\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.) я не видалъ ни одного

*) Claus ex Ledeb. I. c. III. p. 188.

**) Bunge I. c. p. 422 (246).

***) Pall. et Claus ex Ledeb. I. c. III. p. 191.

****) Nordmann ex Ledeb. I. c. III. p. 191.

*****) Schrenk ex Ledeb. I. c. III. p. 191.

куста. По берегу Каспийского моря растение идетъ дальше на югъ (Балханский заливъ, 40° шир.) *).

Lycium turcomanicum F. et Mey (Карта II, № 43)—болѣе юго-восточная форма, очень распространенная по Сырь-Дарьѣ и въ пустыняхъ къ югу отъ нея. Самая сѣверная мѣстонахожденія этого вида — пески Арысъ-Кумъ и юго-восточная часть Кара-Кума — находятся нѣсколько къ сѣверу отъ 46° шир. По Сырь-Дарьѣ это растеніе особенно часто встрѣчается между укр. Кармакчи и Акмечетью и къ востоку отъ послѣднаго пункта, близъ уроч. Кумсугать и Сары-Чеганакъ (почти 84° долг.), а на югъ оно идетъ до Бухары и Самарканда**), гдѣ (почти 86° долг.) находится самый юго-восточный, до сихъ поръ известный предѣлъ распространенія этого вида. Западную границу составляетъ Каспійское море***). Но такъ какъ на всемъ пространствѣ между этимъ моремъ и Аральскимъ, по Усть-Урту, я рѣшительно никогда не встрѣчалъ *L. turcomanicum*, тоѣроятно, что кустарникъ этотъ перешелъ на берега Каспія изъ сосѣдней Персіи, или же сѣмяна его были занесены туда птицами****).

Scrophulariaceae.

Болѣе двухъ третей всѣго числа видовъ этого семейства принадлежать сѣверо-западной части Арало-Каспійскаго края. Въ западной половинѣ средней части (область солонцовыхъ пустынь) число ихъ доходитъ до minimum'a, такъ что здѣсь встрѣчается, и то довольно рѣдко, только одинъ видъ изъ наиболѣе обыкновенныхъ въ нашей флорѣ — именно *Dodartia orientalis* L. Въ зааральскомъ краѣ и на Зарыавшанѣ число ихъ опять нѣсколько возрастаетъ вслѣдствіе появленія новыхъ формъ; но изъ видовъ, принадлежащихъ сѣверо-западной части, только двѣ: *Veronica Anagallis* L. и *V. biloba* L. доходятъ до Зарыавшана (40° шир.).

*) Eichw. ex Ledeb. I. c. III. p. 191.

**) Bunge I. c. p. 422 (246).

***) Kareljin ex Ledeb. I. c. III. p. 191.

****) Киргизы называютъ оба вида *Lycii* — Акъ-тыкъ (бѣлая игла).

Замѣчательнѣе всего исчезаніе по ту сторону Урала представителей рода *Verbascum*. Между тѣмъ какъ на правомъ берегу рѣки, между Оренбургомъ и Орскомъ часто встречаются виды: *V. Thapsius* L., *V. Blattaria* L., *V. Lychnitis* L., *V. nigrum* L. и *V. phoeniceum* L. ни одинъ изъ нихъ, за исключениемъ *V. phoenicei*, не переходитъ на ту сторону Урала. Послѣдній видъ только изрѣдка появляется въ травянистой степи по Илеку и въ Мугоджарахъ, но не идетъ далѣе $49\frac{1}{2}$ ° шир. (Уркачъ). Къ востоку отъ Мугоджаръ, на всемъ протяженіи отъ Орска до Сырь-Дары, *V. phoeniceum* встрѣтился мнѣ только одинъ разъ, близъ укр. Карабутакъ (50° шир.). На Зарьявшанѣ представители этого рода начинаютъ появляться снова, и изъ нихъ одинъ — *V. bactrianum* Bge исключительно принадлежитъ бассейну этой рѣки, а другой есть *V. Blattaria*, котораго юго-восточное распространеніе прервалось за Ураломъ.

Всѣ виды рода *Linaria* (*L. vulgaris* Mill., *L. macroura* M.B., *L. odora* Chav. и *L. genistaefolia*), за исключениемъ одной только *L. persica* Chav., являются въ нашей флорѣ болѣе сѣверными и западными формами, растущими преимущественно въ области ковыля. Изъ нихъ далѣе другихъ идетъ на югъ *Lin. odora*, встречающаяся недалеко къ сѣверу отъ устья Сырь-Дары, на юномъ берегу оз. Камыслы-басъ (46° шир.). *Lin. persica* найдена была Леманомъ только на Джаны-Дарьѣ *) (44° шир.). Вѣроятно, это — самый сѣверный предѣлъ ея распространенія.

Gratiola officinalis L. есть западная форма, очень рѣдко встречающаяся въ сѣверо-западной части (по Илеку, въ Мугоджарахъ) и притомъ не южнѣе $49\frac{1}{2}$ ° шир. Къ востоку отъ Мугоджаръ, между Иргизомъ и Тургаемъ, ея нѣтъ.

Dodartia orientalis L. представляется одною изъ наиболѣе распространенныхъ формъ, которая, начинаясь отъ $49\frac{1}{2}$ ° шир., встречаются за тѣмъ повсюду. Огромными насажденіями населяетъ все пространство отъ южной части Кара-Кума (47° шир.) до Акмечети и до Зарьявшана. Самый сѣверный пунктъ распространенія — Уркачъ ($49\frac{1}{2}$ ° шир.).

*) Bange I. c. p. 424 (248).

Родъ *Pedicularis* чрезвычайно бѣденъ представителями. Настоящія ихъ мѣстонахожденія лежать между долготами Уральска (69°) и укр. Оренбургскаго (81°) къ сѣверу отъ южной линіи распространенія лѣса ($51^{\circ}30'$ шир.), и только два вида: *Ped. laeta* Stev. и *Ped. comosa* L. изрѣдка появляются въ сѣверной части нашей флоры, но не южнѣе $49\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (На Илекѣ, по Ори и по верховьямъ Иргиза).

Orobanchaceae.

Виды *Phelipaea* разбросаны небольшими группами по всему краю, держась болѣе глинистой, нѣсколько солоноватой почвы. *Ph. salsa* C. A. Mey., *Ph. lanuginosa* C. A. Mey. и *Ph. ambigua* Bge, повидимому, наиболѣе южныя формы; по крайней мѣрѣ мнѣ не случалось встрѣтить первые два вида сѣвернѣе параллели Уральскаго укрѣпленія на Иргизѣ ($48\frac{3}{4}^{\circ}$ шир.), а послѣдній былъ найденъ только въ Кизиль-Кумѣ *), т. е. градусовъ на шесть далѣе къ югу. *Ph. pallens* Bge и *Ph. arenaria* Walp. идутъ гораздо сѣвернѣе, до 51° шир. (Нѣжинки, близъ Оренбурга)**). *Ph. indica* G. Don. исключительно принадлежитъ области р. Зарявшана ***).

Изъ видовъ *Orobanche* нашей флорѣ принадлежитъ, собственно говоря, одинъ видъ — *O. cistana* Wallr., довольно распространенный по глинамъ и пескамъ южной части Арабо-Каспійскаго края, но не встрѣчающійся къ сѣверу отъ 49° шир. — *Or. coeruleescens* Steph. есть болѣе сѣверная форма, часто растущая близъ Оренбурга (на корняхъ *Xanthii Strumarii*) и доходящая на югъ до Уральскаго укрѣпленія на Иргизѣ ($48\frac{3}{4}^{\circ}$ шир.).

Verbenaceae.

Verbena officinalis L., встрѣчающаяся въ европейской Россіи уже подъ 52° шир. (кролевецк. уѣздъ черниг. губ.) и даже сѣвернѣе (остр. Эзель, 55° шир.), въ нашей флорѣ появ-

^{)} Bunge l. c. p. 429 (253).

**) Bunge l. c. p. 428 (252).

***) Bunge l. c. p. 429 (253).

ляется только по Зарывшану на широтѣ Бухары и Самарканда ($39^{\circ}45'$).

Labiatae.

Наибольшее число видовъ сем. *Labiatae* находится въ сѣверо-западной и юго-восточной части края, въ горной странѣ верхняго Зарывшана. Въ равнинахъ зааральской страны число ихъ составляетъ около $\frac{1}{4}$, а въ части края, лежащей къ западу отъ меридіана восточнаго берега Аральскаго моря и къ сѣверу отъ Кара-Кума (область глинистыхъ пустынь и солонцовъ), только отъ $\frac{1}{8}$ до $\frac{1}{10}$ всѣхъ видовъ флоры.

Представители *Labiatarum* сѣверо-западной части очень сходны съ представителями средней и отчасти южной полосы европейской Россіи. Напротивъ того, флора средней части (область глинистыхъ пустынь), и особенно юго-восточной, имѣеть много оригинальныхъ формъ, отчасти сходныхъ съ формами распространными въ Персіи, отчасти съ джунгарскими (*Perowskia*, *Tarepanthus*, *Lagochilus*, *Chamaesphacos*). Формы, встрѣчающіяся въ сѣверо-западной части, за исключеніемъ очень немногихъ (*Mentha arvensis*, *Lycopus europeus*, *Nepeta nuda*), совершенно исчезаютъ къ югу отъ 49° шир.

Origanum vulgare L., *Thymus Serpyllum* и *Th. rannonicus* All. встрѣчаются въ сѣверо-западной части и притомъ довольно рѣдко. Къ западу отъ Мугоджаръ предѣль ихъ распространенія на югъ есть $49\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (Уркачъ); къ востоку отъ этой гряды южная граница отодвигается гораздо далѣе къ сѣверу, именно почти до широты Орска (51°).

Для рода *Perowskia* параллель 40° шир. повидимому представляеть границу распространенія на сѣверъ. *P. abrotanoides* Karel., форма, какъ кажется, исключительно принадлежащая бассейну Каспійскаго моря, встрѣчается близъ Балхансаго (Красноводскаго) залива (40° ш.) *). Въ Бухарѣ, по Зарывшану, является подъ тою же широтою другая форма, болѣе восточная — *P. scrofulariaefolia* Bge **).

*) Ledeb. l. c. III. p. 355.

**) Bunge l. c. p. 438 (257).

Nereta micrantha Bge, юго-восточная форма, чрезвычайно распространенная по Сырь-Дарьѣ, Кувану и Джаны-Дарьѣ. Въ пескахъ Кара-Кумъ встречается рѣже и идетъ на сѣверъ не дальше 47° шир. (Теректы). Западный предѣлъ его распространения есть меридианъ восточного берега Аральского моря (79° д.). Покиргизски растеніе называется: *Кокъ-басъ* (синеголовъ).

Tarepnathus regius Boiss. Это растеніе было только однажды найдено въ пескахъ Кизылъ-Кумъ, не сѣвернѣе $42\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (Юзъ-кудукъ) *). Вѣроятно, достигаетъ здѣсь сѣвернаго предѣла распространенія.

Chamaesphacos ilicifolius Schrenk. есть вѣроятно джунгарская форма. Встрѣчается въ изобиліи по песчанымъ буграмъ близъ Сырь-Дары между Кармакчи и Акмечетью и въ пескахъ къ югу отъ рѣки. Къ западу отъ меридиана 82° становится болѣе рѣдкою, а къ западу отъ 79° исчезаетъ совершенно. Самый сѣверный пунктъ распространенія 47° шир. (зал. Сары-Чеганакъ).

Видовъ рода *Lagochilus* въ нашей флорѣ находится три. Изъ нихъ *L. acutilobus* Bge, очень распространенный по всей Сырь-Дарьѣ до Акмечети, а также на Усть-Уртѣ до самаго Каспійскаго моря, идетъ на сѣверъ до 50° шир., гдѣ очень рѣдко встречается на горномъ мусорѣ въ сѣверной части Мугоджаръ. *L. inebrians* Bge и *L. insignis* Belanger — двѣ южныя формы, исключительно принадлежащія флорѣ Зарьявшана. Первый изъ нихъ растетъ между Бухарой и Самаркандомъ, второй — въ альпахъ Каракатау **).

Оба вида *Phlomis*: *Phl. pingens* Willd. и *Phl. tuberosa* L. растутъ только въ сѣверной части края, и встречаются довольно часто, особенно между Ураломъ и Илекомъ, также въ Мугоджахъ и изрѣдка между Орскомъ и Карабутакомъ. Ни тотъ ни другой видъ не идетъ на югъ дальше 49° шир.

Eremostachys tuberosa Bge — есть самая сѣверная форма этого рода. Растеніе всегда встречается только одиночными экземплярами и чаще всего по глинистымъ мѣстамъ въ Ка-

*) Bunge I. c. p. 437 (261).

**) Bunge I. c. p. 438 (262).

Кумъ и на Сырь-Дарьѣ. На съверъ распространяется почти до низового теченія Иргиза, и послѣдній пунктъ на съверъ, гдѣ я еще встрѣчалъ *E. tuberosam*, есть озеро Мельды-куль (48° шир.), къ съверу отъ пустыни Кара-Кумъ. Палмасъ и Клаусъ нашли это растеніе еще полуградусомъ съвернѣе (Индерское озеро $48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. $69\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.) *). Вѣроятно, что это самое западное мѣстонахожденіе *E. tuberosae*.

Eremostachys transoxana Bge и *Er. aralensis* Bge—двѣ юго-восточные формы, исключительно принадлежащія южной части пустыни Кизылъ-Кумъ (Юзъ-кудукъ) **), не съвернѣе $42\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.

Eremostachys superba Royle растетъ только въ альпахъ Кара-тау ***).

Послѣдніе три вида, вѣроятно, распространялись въ нашу флору изъ Персіи.

Plumbagineae.

Изъ распределенія представителей этого семейства въ нашей флорѣ видно, что большая часть *Plumbaginearum*—растенія не чисто-пустынныя, а скорѣе принадлежащія травянистымъ степямъ, гдѣ климатъ не достигаетъ крайнихъ предѣловъ сухости, а орошенія изъ атмосферы достаточно для того, чтобы поддержать хорошую растительность. Такъ изъ всего числа видовъ этого семейства, принадлежащихъ Арабо-Каспійскому краю, $\frac{7}{10}$ находятся въ сѣверо-западной части (область ковыля), $\frac{4}{10}$ въ средней части и только $\frac{3}{10}$ на крайнемъ юго-востокѣ. Въ этой послѣдней части края число видовъ, собственно говоря, составляетъ даже только $\frac{2}{10}$ всего числа, такъ какъ *Acantholimon tataricum* Boiss, найденный въ Кара-тау есть чисто горная форма, находящаяся вѣкъ предѣловъ нашей флоры.

Виды: *Goniolimon callicotum* Boiss, *G. elatum* Boiss и *G. speciosum* Boiss — формы сѣверные, встрѣчающіяся въ южной Башкирии и въ травянистыхъ степяхъ къ сѣверо-востоку отъ Орска. Предѣлью южного распространенія есть 51° шир.

*) Ledeb. I. c. III. p. 440.

**) Bunge I. c. p. 441 (265).

***) Bunge I. c. p. 441 (265).

Geniolimon tataricum Boiss. Эта форма на востокъ не переходитъ за меридианъ теченія Урала между Уральскомъ и Гурьевомъ ($69\frac{1}{2}$ ° долг.). Самый южный до сихъ поръ извѣстный пунктъ—ст. Индерская ($48\frac{1}{2}$ ° шир.).

Statice caspia Willd. есть западная форма, не переходящая на востокъ оть Мугоджаръ (77° долг.) и встрѣчающаяся спорадически и рѣдко по Илеку (Илецкая Защита), въ Мугоджарахъ и особенно по прибрежью Каспійскаго моря.

Къ видамъ, распространеннымъ по всему краю безразлично, оть Урала до Джаны-Дарьи, но чаще встрѣчающимся въ сѣверо-западной его части, принадлежать: *St. Gmelini* Willd., *St. latifolia* Sm. и *St. suffruticosa* L. Послѣдній видъ впрочемъ появляется сплошными, огромными насажденіями только до 48° шир. Къ югу оть 48° онъ встрѣчается мѣстами и очень рѣдко.

Въ восточной и юго-восточной части края господствующими являются: *St. perfoliata* F. et Mey. и *St. otolepis* Schrenk.—*St. perfoliata* я рѣшительно не встрѣчалъ западнѣе меридiana песковъ Большіе-Барсукы (76° долг.) и сѣвернѣе $47\frac{1}{2}$ ° шир. (Теректы). Въ пустынѣ Кара-Кумъ растеніе это является довольно часто, а по Сырь-Дарьѣ и ея рукавамъ (Кувань и Джаны-Дарья) не рѣдко покрываетъ значительныя пространства, встрѣчаясь тамъ вмѣстѣ съ *St. otolepis*. Этотъ послѣдній видъ исключительно принадлежитъ Сырь-Дарьѣ и странѣ къ югу оть нея. На сѣверъ нейдетъ далѣе 46° шир., а къ западу оть 81° долг. становится уже рѣдкимъ. На востокъ идетъ до рр. Сары-су и Чу*).

Plantagineae.

За исключеніемъ *Pl. maxima* Ait. остальные три вида, встрѣчающиеся въ сѣверо-западной части края, тождественны съ растущими во всей Россіи. *Plant. maxima* очень часто встрѣчается по Илеку и доходить даже до Мугоджарской гряды, но къ востоку оть нея болѣе не появляется. На югъ растеніе это распространено до $49\frac{1}{2}$ ° шир. (Уркачъ). Этихъ же предѣловъ на югъ и востокъ достигаетъ и *Pl. major* L.—Форма довольно рѣдко

*) Ledeb. I. c. III. p. 468.

встрѣчающаяся въ нашей флорѣ. *Pl. maritima* и *Pl. arenaria* Waldst. et Kit. распространены по всему почти краю отъ Оренбурга до Сырь-Дары, но въ южныхъ широтахъ (къ югу отъ 49°) встрѣчаются рѣже чѣмъ въ сѣверныхъ.

Pl. tenuiflora Kit. и *Pl. minuta* Pall—болѣе южные формы, не встрѣчающіяся сѣвернѣе 47 $\frac{3}{4}$ ° шир. (Теректы). Первая болѣе придерживается восточной половины края и встрѣчается не рѣдко на Сырь-Дарьѣ; послѣдняя попадалась мнѣ только близъ Эмбы и между Эмбою и Усть-Уртомъ.

Две южные формы: *Pl. lachnantha* Bge и *Pl. lagosperma* Bge исключительно принадлежать зааральскому краю. Леманъ нашелъ ихъ въ южной части песковъ Кизиль-Кумъ (Агатма, около 41° шир.) и на Джаны-Дарьѣ *). Сѣвернаго предѣла распространенія оба вида достигаютъ на Сырь-Дарьѣ, или вѣрнѣе, нѣсколько къ сѣверу отъ нея въ рощѣ Кизиль-Дженгиль, находящейся между укр. Кармакчи и Акмечетью, подъ 45°30' шир. и 82—83° долг.

Salsolaceae.

Послѣ приалтайской Сибири и Джунгаріи—наибольшее число представителей этого семейства находится въ Араво-Каспийскомъ краѣ. Формы, какъ въ тѣхъ, такъ и въ этой части Азіи, почти тождественны, за исключеніемъ только немногихъ, являющихся въ южной части нашей флоры и западшихъ туда, вероятно изъ Персіи.

Самое значительное число видовъ *Salsolacearum* распространено къ югу отъ 49° шир., отъ восточнаго берега Каспійскаго моря чрезъ Усть-Уртъ къ Аральскому морю, за тѣмъ вверхъ по Сырь-Дарьѣ до 84° долг. и къ югу отъ нея, во всей зааральской пустынѣ до предгорій среднеазіатскихъ хребтовъ. На сѣверъ отъ 49° шир. число видовъ значительно уменьшается, такъ что сумма видовъ сѣверной части края относится къ суммѣ ихъ въ южной части какъ 0,5 : 1. Наименьшее число ($\frac{1}{4}$ всѣхъ) встрѣчается на Зарявшанѣ, гдѣ и поверхность становится бо-

*) Bunge I. c. p. 445 (269).

где волнистою и въесь съ тѣмъ начинаютъ измѣняться климатъ и почва. Тѣмъ замѣчательнѣе далѣкое распространеніе нѣкоторыхъ изъ представителей этого семейства въ горы, о которомъ мы уже упомянули при обзорѣ областей Арабо-Каспийской флоры.

1. *Cyclolobeae.*

а) *Chenopodieae.* Maximum числа видовъ этого отдѣла находится въ сѣверо-западной части края и въ юго-восточной, по р. Зарявшану. Въ самомъ центрѣ края, число ихъ значительно меньше, что легко объясняется тѣмъ, что *Chenopodieae* по большей части суть спутники человѣческихъ поселеній, а такихъ въ средней части края нѣть вовсе.

Изъ болѣе замѣчательныхъ формъ рода *Chenopodium* — *Ch. acuminatum* Willd. есть повидимому восточная форма, найденная до сихъ поръ только въ Джунгаріи и въ пескахъ на р. Иргизѣ (къ востоку отъ 79° долг.), а *Ch. Botrys* L. — болѣе южная, принадлежащая исключительно флорѣ верхняго Зарявшана *).

Blitum virgatum L. и *Bl. rubrum* Rchb. встрѣчаются часто близъ Оренбурга и въ нѣсколькихъ мѣстахъ по Илеку (Илецкая Защита, р. Аксу, Акъ-Тюбе), но не переходятъ повидимому на востокъ отъ Мугоджарской гряды. Къ югу отъ 50° шир. нигдѣ не случалось встрѣтить *Bl. virgatum*, такъ что относительно нашей флоры это болѣе сѣверо-западная форма. *Blitum rubrum* появляется снова близъ Бухары **).

б) *Spinacieae.* Виды этого отдѣла распределены по всему краю довольно равномѣрно и только съ очень незначительными колебаніями ихъ числа въ той или другой области. Но на Зарявшанѣ число ихъ уменьшается на половину. Это обстоятельство, кажется, можно объяснить появленіемъ на Зарявшанѣ скалистыхъ отроговъ горъ, на которыхъ селятся только немногіе виды *Spinaciearum* (*Eurot. ferruginea*, *Spinacia tetrandra*, *Sp. minor*, *Atriplex Halimus*), между тѣмъ какъ большая часть ихъ — жители сухихъ равнинъ и плоскихъ возвышеностей.

*) Bunge I. c. p. 448 (272).

**) Bunge I. c. p. 448 (272).

Atriplex crassifolia C. A. Mey. есть восточная форма. Распространенное очень сильно на Сырь-Дарьѣ и вообще въ зааральскомъ краѣ, растеніе это постепенно является рѣже, по мѣрѣ движенія на западъ. Самый западный пунктъ, гдѣ я встрѣчалъ еще этотъ видъ, есть г. Джиль-тау (74° долг.). На сѣверъ оно неидетъ далѣе $47^{\circ}/_4$ шир. (Теректы, близъ сѣверной оконечности Кара-Кума).

Atriplex cana C. A. Mey. — одно изъ характеристическихъ растеній для Арабо-Каспійского края и Джунгаріи. Распространено преимущественно въ сѣверо-западной части, и къ востоку отъ Мугоджаръ встречается довольно рѣдко. Большими насажденіями является на верховьяхъ Илека и Ори. На югъ идетъ не далѣе 47° шир. (зал. Сары-Чеганакъ). Киргизы называютъ это растеніе *Кокъ-бокъ*.

Spinacia tetrandra Stev. Встрѣчается только въ самой южной части зааральского края (Бухара и южн. часть Кизыль-Кума) *) и достигаетъ здѣсь сѣвернаго своего предѣла подъ 41° шир. Это растеніе распространилось въ нашу флору вѣроятно изъ Персіи.

Eurotia ceratoides C. A. Mey. Сѣверо-западная форма, встречающаяся во множествѣ близъ Оренбурга ($51^{\circ}45'$ шир.), между Ураломъ и среднимъ теченіемъ Эмбы, а также между Орскомъ и р. Иргизомъ. Къ югу отъ Иргиза появляется только изрѣдка одиночными экземплярами и неидетъ на югъ далѣе 46° шир., гдѣ сменяется другою формою — *E. ferruginea* Boiss. **).

Eurotia Eversmanniana Schtscheglejew (Карта II, № 51). Этотъ замѣчательный кустарникъ исключительно принадлежитъ только зааральскому краю. Очень часто встречается по Сырь-Дарьѣ, особенно къ востоку отъ 82° долг., между укр. Кармакчи и Акмечетью, и къ востоку отъ послѣдняго пункта; также по рукавамъ Сырь-Дарьи: Джаманъ-Сыру и Джаны-Дарьѣ. Крайній сѣверный предѣлъ распространенія этого вида есть $45^{\circ}/_2$ шир. (Роща Кизыль-Дженгызы), крайній западный — 80° долг. Самый южный пунктъ, до котораго мнѣ удалось непре-

*) Bunge I. c. p. 451 (275).

**) Всѣ виды *Eurotiae* называются у Киргизъ — Терескѣнъ.

рывно прослѣдить распространеніе этого растенія — есть кол. Каска на Джаны-Дарьѣ ($43\frac{1}{2}$ ° шир.). *Eurotia Eversmanniana* часто является совершенно шарообразными кустами отъ 3 до 6 футовъ высоты.

Ceratocarpus arenarius L.*) распространено по всему краю; но въ юго-восточной его части (южн. Кара-Кумъ, Сыръ-Дарья) встрѣчается несравненно рѣже. Самаго полнаго своего развитія достигаетъ это растеніе къ югу отъ 47° шир. и къ западу отъ 74° долг. въ огромной соленой пустынѣ между нижнею Эмбою, Каспійскимъ моремъ и Усть-Уртомъ. Здѣсь я видѣла множество экземпляровъ, правильно-шарообразной формы, имѣвшихъ отъ 1—2 футовъ въ диаметрѣ.

с) *Camphorosmeae*. Число представителей этого отдѣла, по мѣрѣ движенія на югъ и юго-востокъ, въ предѣлахъ равнинъ, постоянно увеличивается, такъ что отношеніе числа видовъ, находящихся въ части края къ сѣверу отъ 48° шир. и къ западу отъ 77° долг., къ числу видовъ части, лежащей къ югу и востоку, есть 1 : 2. На Зарывшанѣ оно достигаетъ *tripunctum'a*, и единственные встрѣчающіеся тамъ представители этого отдѣла — *Kochia scoparia* и *Kochia prostrata*, т. е. самыя обыкновенные формы. Что касается до распределенія родовъ и видовъ, то роды: *Panderia*, *Kirilowia* и *Londesia* являются самыми южными, рѣдкими типами, доходящими на сѣверъ не далѣе $45\frac{1}{2}$ ° шир. и вѣроятно распространившимися изъ Персіи. Роды: *Echinopsilon* и *Kochia* распространены почти по всему краю, а *Camphorosma (ruhenica* М.В.) есть форма болѣе западная, придерживающаяся Каспійскаго моря. Изъ видовъ *Kochiae* — *K. odontoptera* Schrenk есть самая юго-восточная форма, не распространяющаяся на западъ далѣе меридiana восточнаго берега Арыльскаго моря, а на сѣверъ не далѣе 47° шир. (зал. Сары-Чеганакъ). Встрѣчается довольно часто на Сыръ-Дарьѣ.

д) *Corispermeae*. Наибольшее число формъ этого отдѣла сосредоточено въ зааральскомъ краѣ, который для видовъ *Corispermearium*, свойственныхъ сѣверной половинѣ средней Азіи, составляетъ главный центръ распространенія. Какъ къ сѣверо-

*) По киргизски — *Ибелекъ*.

западу, такъ и къ съверо-востоку, число видовъ замѣтно убываетъ. Качества почвы (*Corispermeae* всѣ безъ исключенія растенія песчаныя) играетъ при этомъ, помимо другихъ условій, немаловажную роль.

Къ формамъ, далѣе другихъ заходящимъ на съверъ, принадлежатъ: *Agriophyllum arenarium* M.B., *Corispermum Marschallii* Stev. и *C. hyssopifolium* Ant. Juss. Всѣ эти виды доходятъ въ нашей флорѣ почти до южнаго предѣла лѣсовъ ($51^{\circ}30'$ шир.), а въ болѣе западныхъ долготахъ, по Волгѣ, *C. hyssopifolium* и *C. Marschallii* идутъ даже гораздо съвериѣ, именно до Казани *) ($55^{\circ}40'$ шир.). Вмѣстѣ съ тѣмъ это — формы, наиболѣе заходящія на западъ.

Corispermum nitidum Kit., *C. laxiflorum* Schrenk, *C. orientale* Lam. и *C. Lehmannianum* Bge, а также: *Agriophyllum latifolium* F. et Mey. и *A. minus* F. et Mey. не распространяются на съверъ далѣе $48\frac{1}{2}$ ° шир. *A. latifolium* и *A. minus* не доходятъ даже до этой параллели, а только до 46° шир., а *C. Lehmannianum* притомъ нейдетъ западнѣе 79° долготы. Оба вида *Agriophyllum* встрѣчаются и на берегу Каспійскаго моря (Карелинъ)**). Всѣ виды *Agriophylli* Киргизы называютъ: *Кумъ-Аршѣкъ*. Ихъ съмянъ *Agr. arenarii*, во множествѣ растущаго на Эмбѣ, Киргизы приготовляютъ довольно вкусную кашу.

е) *Salicornieae*. Всѣ представители этого отдеља достигаютъ полнѣйшаго своего развитія въ зааральскомъ краѣ, и потому нельзя не признать этой части края за центръ, изъ которого *Salicornieae* уже распредѣляются во всей флорѣ. Большая часть ихъ не распространяется на съверъ отъ 48° шир., и только двѣ формы: *Salicornia herbacea* L. и *Halospermatum strobilaceum* M.B. заходятъ въ болѣе съверныя широты.

Salicornia herbacea L. Крайніе до сихъ порь извѣстные пункты континентальнаго ея распространенія на съверъ суть слѣдующіе: Якутскъ (почти 60° шир.)***), Казань ($55^{\circ}40'$ шир.)****), и Симбирскъ ($54^{\circ}19'$ шир.)*****). Но это только отдельныя мѣсто-

*) Blum et Wirzén ex Ledeb. l. c. III. p. 761, 764.

**) Ledeb. l. c. III. p. 755, 757.

***) Turcz. ex Ledeb. l. c. III. p. 769.

****) Wirzén ex Ledeb. l. c. III. p. 768.

*****) Claus ex Ledeb. l. c. III. p. 768.

нахождения, а съверный предѣль непрерывнаго распространенія лежитъ гораздо южнѣе, именно не далѣе $51^{\circ}30'$ шир. или южнаго предѣла лѣсовъ.

Halostachys strobilaceum M.B. Самое съверное, отдельное местонахожденіе этого вида находится къ востоку отъ возвышенности Уркачъ, близъ подошвы Мугоджарской гряды, подъ $49^{\circ}30'$ шир. Найденные здѣсь экземпляры чрезвычайно низкорослы и не имѣютъ цветоносныхъ колосковъ. Полного развитія достигаетъ эта форма только къ югу отъ 48° шир. (По нижней Эмбѣ, въ прикаспийской котловинѣ и въ зааральскомъ краѣ).

Къ типамъ болѣе южнымъ принадлежать роды: *Kalidium* и *Halostachys*.

Kalidium foliatum Moq. и *Kalidium arabicum* Moq. доходить на съверъ до Индерскаго озера *) ($48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.); но самому мнѣ нигдѣ не случалось встрѣчать этихъ растеній съвернѣе 47° шир. (Теректы). На Сырь-Дарьѣ и между этой рѣкою и Куваномъ, оба вида достигаютъ всей полноты развитія, и нерѣдко случалось встрѣчать экземпляры *Kalidii foliatii*, имѣвшіе болѣе $1\frac{1}{2}$ фута вышины.

Halostachys songarica Schrenk. Эта форма принадлежить только Арало-Каспійскому краю и Джунгаріи. Доходить на съверъ не далѣе $47\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. и была найдена въ пескахъ между Волгой и Ураломъ, на Иртышѣ **), на р. Чу***) (45° шир. 85° долг.) и къ съверу отъ Аравльскаго моря, въ пескахъ Малые-Барсукы (47° шир.)****).

Halostachys caspia C. A. Mey (Карта II, № 32). Центръ распространенія и настоящее отечество этого замѣчательнаго кустарника—безъ сомнѣнія страна къ востоку отъ Аравльскаго моря, именно къ югу отъ Сырь-Дарьи. Здѣсь онъ растетъ во множествѣ и достигаетъ нерѣдко 10—12 футовъ вышины при толщинѣ ствола отъ 2 до $3\frac{1}{2}$ дюймовъ. Ни на берегу Каспій-

*) Pall. et Claus ex Ledeb. l. c. III. p. 770.

**) Pallas ex Ledeb. l. c. III. p. 772.

***) Schrenk ex Ledeb. l. c. III. p. 772.

****) Bunge l. c. p. 460 (284).

скаго моря, ни въ Джунгаріи, ни даже на близлежащей Сырь-Дарьѣ, *Halostachys caspia* не достигаетъ такого развитія. Къ западу отъ 79° долг. крайній съверный предѣлъ распространенія этой формы есть $47^{\circ}15'$ шир. (ст. Сарайчиковская на Уралѣ)*); къ востоку отъ этого меридiana, *H. caspia* начинаетъ уже исчезать къ съверу отъ 46° шир., встрѣчаясь изрѣдка въ южной части пустыни Кара-Кумъ. Киргизское название этого кустарника — *Кара-баржэз*.

2. *Spirolobeae.*

а) *Suaedeae*. По мѣрѣ движенія съ съвера на югъ и юго-востокъ, число представителей этого отдѣла постоянно возрастаетъ, такъ что число ихъ въ съверной части края относится къ числу въ средней (къ югу отъ 49° шир.) и южной (къ югу отъ 46° шир.) какъ 2 : 3 : 6. Съ переходомъ изъ зааральскихъ пустынь, на крайнемъ юго-востокѣ, въ страну болѣе возвышенную и лучше орошенную, число видовъ опять уменьшается, и отношеніе maximum'a видовъ въ равнинѣ къ числу ихъ на Зарыяншанѣ есть 6 : 4. Господствующимъ типомъ является родъ *Schoberia*, а самымъ оригинальнымъ представителемъ, исключительно принадлежащимъ южной части края, *Alexandra Lehmanni* Bge.

Schoberia corniculata C. A. Mey. и *Schob. salsa* являются формами, далѣе другихъ заходящими на съверъ. И та и другая являются нерѣдко по солончакамъ съверной части края, напр. близъ Илецкой Защиты (51° шир.), а *Sch. corniculata* идетъ даже еще съвернѣе, встрѣчаясь напр. между Уральскомъ и Бузулукомъ **) (къ съверу отъ 52° шир.). Въ области соленныхъ пустынь оба растенія — очень обыкновенные формы.

Schoberia baccifera C. A. Mey. начинаетъ появляться только по среднему течению Эмбы, къ югу отъ р. Аты-джаксы, т. е. подъ $48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. и растетъ затѣмъ часто въ котловинѣ между Каспийскимъ моремъ и Усть-Уртомъ. Встрѣчается также по Усть-Урту, на Сырь-Дарьѣ и въ зааральскомъ краѣ.

*) Bunge l. c. p. 460 (284).

**) Bunge l. c. p. 465 (287).

Schoberia physophora C. A. Mey. — повидимому западная форма, не встречающаяся къ сѣверу оть 47° шир. Нерѣдко является въ котловинѣ между Каспійскимъ моремъ и Усть-Уртомъ, также на Усть-Уртѣ. На Сыръ-Дарѣ встречается очень рѣдко.

Schoberia obtusifolia Bge и *Schoberia transoxana* Bge — формы, болѣе южныя и принадлежащія повидимому только зааральскому краю, хотя первый видъ и былъ найденъ на Усть-Уртѣ*). *Schoberia obtusifolia* встречается мѣстами между укр. Казалы и Кармакчи и сѣверный предѣлъ ея есть 46° шир. *Sch. transoxana* на западъ оть 82° долг. не встречается, но растетъ довольно часто между Кармакчи и Акмечетью (уроч. Кара-тугай) и особенно близъ послѣдняго пункта (45° ш. $83\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.). По мѣрѣ движенія на востокъ дѣлается болѣе обыкновенною формою.

Suaeda altissima Pall. растеніе довольно обыкновенное на всемъ пространствѣ между Акмечетью, чрезъ Усть-Уртѣ до Каспійского моря. Мнѣ не случалось встречать этой формы сѣвернѣе $47\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (р. Эмба).

Schanginia linifolia C. A. Mey. — довольно обыкновенная форма въ долинѣ Сыръ-Дары; особенно близъ Акмечети встречается нерѣдко въ кустарникахъ. Крайній пунктъ на западѣ — Элтонское озеро**) (49° шир. $64\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.); крайній восточный пунктъ въ Джунгаріи, оз. Алакуль (46° ш. 99° долг.***). Сѣвернѣе 46° шир. я самъ не встречалъ этого вида. Новый видъ: *Schanginia Borsigovii* Bge исключительно принадлежитъ странѣ по низовью Эмбы и встречается очень рѣдко.

b) *Salsoleae Sodeae*. Постоянное приращеніе числа представителей и въ этомъ отдѣлѣ происходитъ въ направленіи съ сѣвера на югъ и юго-востокъ, разумѣется, только въ предѣлахъ равнинъ. Съ появлениемъ возвышеностей на Зарявшанѣ, *Sodeae* напротивъ того достигаетъ своего *minimum'a*, составляя только около $\frac{1}{8,5}$ всего числа видовъ, встречающихся въ области солонцовъ, глинистыхъ пустынь и соѣднихъ съ предгоріями песковъ. Въ сѣверной, травянистой части края *Sodeae* составляютъ $\frac{1}{2,8}$ всего числа видовъ.

*) Bunge I. c. p. 466 (288).

**) Ledeb. I. c. III. p. 775.

***) Ledeb. I. c. III. p. 775.

Изъ представителей рода *Salsola* далѣе всѣхъ распространяются на сѣверъ: *S. clavifolia* Pall.*), *S. Kali* L. и *S. vermiculata* L. Первый видъ встрѣчается уже нерѣдко близъ Илецкой Защиты (51° шир.); но между Оренбургомъ и Илецкою Защитою я еще не замѣтилъ этого растенія. Внѣшній видъ растеній, встрѣчающихся близъ Илецкой Защиты и вообще въ широтахъ болѣе сѣверныхъ, въ сравненіи съ экземплярами, растущими напр. по нижней Эмбѣ или по Сырь-Дарьѣ, совершенно различенъ. Между тѣмъ какъ здѣсь *S. clavifolia* почти всегда достигаетъ болѣе 1 фута вышины и цвѣтетъ обильно; это же растеніе близъ Илецкой едва имѣеть 3—4 дюйма вышины. Условія почвы и въ томъ и въ другомъ пункѣ совершенно равны; но климатическія условія различны, и они то и оказываютъ влияніе на развитіе формы, зашедшей слишкомъ далеко отъ центра ея распространенія.

S. vermiculata L. есть одна изъ сѣверныхъ формъ, достигающая наибольшаго распространенія между 50° шир. (восточн. склонъ возвышенности Бишъ-Тамакъ, западное подножіе Мугоджаръ) и 47° шир. (низовья Эмбы, сѣв. окраина Усть-Урта). Къ югу отъ послѣдней параллели, этотъ видъ встрѣчается рѣже, а на Сырь-Дарьѣ, близъ Акмечети (45° шир. $83\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.) появляется очень рѣдко. Къ югу отъ Сырь-Дары мнѣ даже не случалось и встрѣчать *S. vermiculata*.

S. rigida Pall., *S. sclerantha* C. A. Mey., *S. brachialata* Pall. и *S. rovasea* L. — болѣе западные формы, изрѣдка только появляющіяся къ востоку отъ 78° долготы. Настоящія ихъ мѣстонахожденія: низовья Урала, Эмба, котловина между Каспійскимъ моремъ и Усть-Уртомъ и послѣдняя возвышенность. Ни одинъ изъ видовъ не идетъ на сѣверъ далѣе $48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (устыя Темира, Индерское озеро).

S. sodiana Bge — есть очень рѣдкая юго-восточная форма, растущая въ пустыняхъ зааральского края между Бухарой и Акмечетью на Сырь-Дарьѣ. Самый крайній до сихъ поръ известный пунктъ ея распространенія на сѣверъ — пески Кунакъ-куль къ востоку отъ Акмечети (почти 45° шир. $83\frac{3}{4}^{\circ}$ долг.).

*) По киргизски: *Алѣ-бутд*.

S. sogdiana въроятно распространялись въ нашу флору изъ Персии.

Caroxylon arborescens Moq. (Карта I, № 10). Центръ распространения этого интересного кустарника есть зааральскій край. Здѣсь, по Сырь-Дарьѣ и между этою рѣкою и Джаны-Дарьей, онъ растетъ въ изобиліи и достигаетъ роскошнаго развитія. Кусты его, образующіе иногда по буграмъ цѣлыя рощицы, бываютъ отъ 6—8 футовъ вышины, при толщинѣ главнаго ствола до 2 дюймовъ. Изъ зааральскаго края *C. arborescens*, перейдя чрезъ Сырь-Дарью, распространяется на сѣверъ до Индерскаго озера *) ($48\frac{1}{2}^{\circ}$ ш.), а на западъ до Каспійскаго моря, гдѣ встрѣчается близъ заливовъ: Мертвый-Кулгукъ **) (72° долг.) и Красноводскаго ***) (40° шир.). По мѣрѣ распространенія на сѣверо-западъ, физіономія растенія сильно измѣняется, и вмѣсто роскошнаго куста являются полукустарники въ 1 или 2 фута вышины. Киргизы называютъ этотъ кустарникъ *боялъикъ*.

Caroxylon subaphyllum Moq. (Карта I, № 13) и *C. hispidulum* Bge — формы болѣе южныя, которыхъ настоящее отечество, въроятно, восточная Персия. *C. subaphyllum* встрѣчается нерѣдко на Сырь-Дарьѣ къ юго-востоку отъ Акмечети, между Сырь-Дарьей и Джаны-Дарьей и около Бухары и Самарканда. На сѣверъ распространяется не далѣе 45° шир. На восточномъ берегу Каспійскаго моря это растеніе встрѣчается близъ Балханскаго залива****) (40° ш. 72° долг.), и это есть крайній западный пунктъ его распространенія. Киргизское название *C. subaphyllum* — *Шдиг-ойнэ*.

Caroxylon hispidulum — очень рѣдкая форма, достигающая своего сѣвернаго предѣла въ южной части Кизиль-Кума*****) ($42\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.).

Haloxyton Ammodendron Bge (Карта I, № 9). Настоящее отечество замѣчательнаго саксаулового дерева есть заараль-

*) Bunge l. c. p. 471 (295).

**) Bunge l. c. p. 471 (295).

***) Eichw. ex Ledeb. l. c. III. p. 817.

****) Eichw. ex Ledeb. l. c. III. p. 819.

*****) Bunge l. c. p. 470 (274).

ская низменность. Здесь, по р. Джамань-Сыру (протокъ Сырь-Дары) и особенно по Джаны-Дарьѣ отъ верховьевъ ея ($83\frac{1}{2}$ долг.) почти до устья (79° долг.), находятся громадные, мѣстами почти непроходимые лѣса, почти исключительно состоящіе изъ саксаула, котораго деревья достигаютъ часто до 25 футовъ высоты при толщинѣ ствола отъ 1 до $1\frac{1}{4}$ фут. Деревья сѣѣжи, здоровы, нерѣдко довольно стройны и ежегодно цвѣтутъ и приносятъ зреілія сѣміна въ изобиліи. Нынѣшніе саксауловые лѣса на Джаны-Дарьѣ уже второе поколѣніе; полуразрушившіеся остатки прежняго поколѣнія мѣстами еще встрѣчаются между густо растущими деревьями, мѣстами же совершенно истлѣли и разсыпались. Определить, хотя приблизительно, древность стоящаго теперь поколѣнія саксаула и періодъ, когда исчезнуло прежнее, довольно трудно. Одно вѣрно, что не одинъ вѣкъ прошелъ уже съ тѣхъ поръ, когда начали расти нынѣшнія громадныя деревья, и когда прежнее поколѣніе пустило первые свои корни на полуобрушившихся валахъ укрѣплений*) и на развалинахъ большихъ сооруженій, свидѣтельствующихъ о жившемъ здѣсь когда-то осѣдломъ народѣ. Если только сообразить, сколько нужно было времени для того, чтобы Джаны-Дарья, изъ большой рѣки, изъ главнаго русла древняго Яксарта, сдѣлалась рядомъ незначительныхъ плѣсовъ, разбросанныхъ въ огромномъ руслѣ, даѣ— сколько нужно было времени для того, чтобы дерево такой твердости, какъ саксауль, и содержащее такъ много неорганическихъ солей, при здѣшнемъ до крайности сухомъ климатѣ, наконецъ разрушилось, а на мѣстѣ погибшаго поколѣнія возникло и достигло полнаго развитія новое — то можно думать, что періодъ времени, истекшій между началомъ стараго поколѣнія и теперешнимъ возрастомъ новаго, составляетъ цѣлый столѣтія.

Встрѣчающіяся къ сѣверу отъ Сырь-Дары (въ Кара-Кумѣ, въ Барсукахъ, на Усть-Ургѣ) рощи саксаула — относительно

*) Такихъ укрѣплений много на Джаны-Дарьѣ. Одно изъ нихъ — Шурюкъ-робать, недалекъ отъ котораго идетъ караванный путь въ Бухару, по которому шелъ и Леманъ въ 1841 году, показавъ на Карте П. Всѣ развалины, встрѣчающіяся на Джаны-Дарьѣ, приписываются Каракалпакамъ — племени, теперь почти исчезнувшему.

новаго происхождения, и болѣе чѣмъ вѣроятно, что въ настоящую минуту саксауль находится въ періодѣ постояннаго распространенія на западъ и сѣверъ. Къ сѣверу отъ 47° шир. (зал. Сары-Чеганакъ) дерево начинаетъ встрѣчаться рѣже, получаетъ все болѣе кустарную форму, и цвѣтущи экземпляры — большая рѣдкость. Послѣдніе кусты, находящіеся недалекъ къ югу отъ укр. Уральскаго на Иргизѣ, имѣютъ уже не болѣе 1—1½ фута вышины. Здѣсь, подъ 48°30' и между 78 и 80° долг. (оз. Джалаанагачь), находится крайній сѣверный предѣлъ саксаула. На западъ и востокъ отъ этихъ меридиановъ, сѣверная граница направляется нѣсколько къ югу. Саксауль къ сѣверу отъ 45° шир. нигдѣ не спускается съ Усть-Урта въ прикаспійскую котловину и идетъ по возвышенности до самаго Каспійскаго моря, гдѣ, близъ Ново-Александровска, находится предѣльный западный пунктъ его распространенія. На востокъ онъ идетъ до оз. Нооръ-Зайсанъ въ Джунгаріи (101° долг.) *. Встрѣчается также въ Персіи и на островѣ Огурчинѣ, близъ восточнаго берега Каспійскаго моря **).

c) *Salsoleae Anabaseae*. Большая часть *Anabasearum* сосредоточена въ котловинѣ Каспійскаго моря между Эмбю и Усть-Уртомъ и на самомъ Усть-Уртѣ. Къ сѣверу отъ 48° шир. число ихъ уменьшается почти на $\frac{3}{4}$, а къ востоку отъ Усть-Урта, въ зааральскомъ краѣ, почти на половину. Сѣвернѣе другихъ формъ распространяются: *Anabasis aphylla* L. (покиргизски: *Кырыкъ-бојнэ*) и *Brachylepis salsa* C. A. Mey (покиргизски: *Йитъ-сынъкъ*), для которыхъ сѣверный предѣлъ непрерывнаго распространенія находится подъ 49½° шир., а отдельныя мѣстонахожденія встрѣчаются и гораздо далѣе на сѣверъ, напр. близъ Саратова ***). *Halimocnemis Volvox* C. A. Mey и *H. monandra* C. A. Mey. доходятъ до того же предѣла на сѣверъ. Всѣ остальные виды *Halimocnemis*, а также виды: *Anabasis cretacea* Pall., *A. brevifolia* C. A. Mey., *A. brachiata* F. et Mey. и роды: *Girgensohnia* (*G. Pallasii* Bge, *G. heteroptera* Bge, *G. diptera* Bge),

*) Ledeb. l. c. III. p. 821.

**) Karelina ex Ledeb. l. c. III. p. 821.

***) Georgi ex Ledeb. l. c. III. p. 822.

Nanophyllum, *Ofaiston* и *Halogeton* — формы болѣе южныя, изъ которыхъ ни одна не встрѣчается къ сѣверу отъ $47\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. *Girgensohnia heteroplera* и *G. diptera*—кромѣ того формы предгорій и растутъ только близъ Самарканда *), а *Nanophyllum macranthum* F. et Mey.—только въ южной части Кизылъ-Кума **) (Юзъ-кудукъ), не сѣвернѣе 42° шир. *Brachylepis eriopoda* Schrenk есть также юго-восточная форма, исключительно принадлежащая зааральскому краю и доходящая на сѣверъ до р. Чу ***) (45° шир.).

Amaranthaceae.

Это семейство имѣеть въ нашей флорѣ только одного представителя — *A. Blitum* L., который преимущественно встрѣчается только на крайнемъ сѣверо-западѣ (Оренбургъ, $51^{\circ}45'$ ш.) и на крайнемъ юго-востокѣ (Бухара). Между обоими этими пунктами растеніе это изрѣдка также показывается близъ русскихъ степныхъ укрѣплений (Карабутакъ, Уральское) и на Сыръ-Дарьѣ, близъ Казалы.

Polygonaceae.

Это семейство распредѣлено въ Арабо-Каспійскомъ краѣ въ двухъ главныхъ группахъ: сѣверо-западной, въ которой главную роль играютъ виды *Polygonum* и *Rumex*, тождественные впрочемъ съ видами, растущими въ восточной полосѣ средней и южной Россіи и юго-восточной, зааральской, гдѣ господствуетъ родъ *Atriplex* и почти всѣ представители рода *Calligonum*, за исключеніемъ *Call. Calliphysa* Bge, представляющаго болѣе юго-западную форму и *Rheum tataricum* Linn. fil. — формы, которая довольно безразлично является и къ югу отъ сѣверо-западной группы и на границѣ юго-восточной.

Встрѣчающіеся въ нашей флорѣ виды рода *Rumex* всѣ, безъ исключенія, принадлежать къ отдѣлу *Nemolaphum* Wallr. Изъ нихъ *R. Marschallianus* Rchb., *R. maritimus* L. и *R. uscra-*

*) Bunge l. c. p. 479 (303).

**) Bunge l. c. p. 477 (301).

***) Schrenk ex Ledeb. l. c. III. p. 828.

тисис Fisch. хотя не исключительно принадлежать съверо-западной части края, а разбросаны повсюду, но къ съверу отъ 49° шир. они появляются значительными насажденіями, между тѣмъ какъ къ югу отъ этой параллели растуть только одиночными недѣльмыми, или небольшими группами. Такъ *R. mariottis* и *R. Marschallianus* изрѣдка появляются на нижней Эмбѣ и по Сырь-Дарьѣ. Видовъ, принадлежащихъ къ отдѣлу *Acetosae* Sampd., нѣть вовсе. *R. Acetosa* L. и *R. Acetosella* L. никогда не переходятъ на южный и восточный берегъ Урала, а вообще остаются къ съверу отъ 51°30' шир., т. е. за линіей южнаго предѣла лѣсовъ, по которой и распространяются далѣе на востокъ.

Изъ видовъ рода *Polygonum*, *P. Bistorta* L. большими насажденіями находится только по сю сторону Урала, въ южной Башкирии. На ту сторону рѣки заходятъ только одиночные экземпляры этого растенія, встрѣчающіеся, впрочемъ очень рѣдко, по Илеку и по западному склону Мугоджаръ не южнѣе 50° шир. Виды: *P. lapathifolium* L., *P. Persicaria* L., *P. Hydropiper* L., *P. minor* Ait. и *P. aciculare* L. распространены повсюду, отъ береговъ Урала до Бухары и Самарканда. Это — настоящіе космополиты, примѣняющіеся ко всѣмъ климатамъ и самыемъ разнообразнымъ почвамъ.

Rheum tataricum L. fil. (*Rh. caspium* Pall.) Самая западная форма изъ всѣхъ видовъ *Rheum*, встрѣчающихся въ Русской флорѣ. Съверный предѣлъ его распространенія есть широта устья р. Якши-Кайракты (49°15' шир.), гдѣ я видѣлъ первые экземпляры этого растенія. Встрѣчается затѣмъ въ Кара-Кумѣ, по всему Усть-Урту, въ прикаспійской котловинѣ между Эмбою и Усть-Уртомъ и далѣе на западъ, до Астрахани, гдѣ на меридианѣ 65° долг. достигаетъ западнаго предѣла распространенія. На югъ идетъ въ восточной половинѣ Арабо-Каспійскаго края (къ востоку отъ 77° долг.) не далѣе 46° шир. (устья р. Сырь-Дары); въ западной, напротивъ, весьма вѣроятно, распространенъ далеко на югъ, по всему Усть-Урту и по берегу Каспійскаго моря. Исключительно придерживается солоновато-глинистой почвы. Киргизы называютъ *Rh. tataricum* — Чулкуръ, Тѣджатраджъ.

Изъ видовъ рода *Atraphaxis*, *A. lanceolata* МВ. есть единственная форма, заходящая довольно далеко на сѣверъ, именно до $50\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (толщи песчаника на Илекѣ, близъ Аксу). На югъ растеніе это въ нашей флорѣ нѣдѣльше 48° шир. (нижний Иргизъ). Въ долготахъ болѣе западныхъ, оно встрѣчается и южнѣе—до Астрахани*).

Виды: *Air. spinosa* L., *A. Fischeri* Jaub. et Spach., *A. Karlini* Jaub. et Spach. и *Air. compacta* Ledeb. — формы болѣе южныя, распространяющіяся на сѣверъ не далѣе $47\frac{3}{4}^{\circ}$ шир. (Теректы). Роскошнаго развитія достигаютъ эти кустарники въ зааральскомъ краѣ, гдѣ они растутъ въ изобилии.

Atraphaxis pyrifolia Bge принадлежитъ исключительно горной области верхняго Зарывшана. Соответствующая этому виду кавказская форма есть *A. bixifolia* Jaub. et Spach., встрѣчающаяся подъ тою же широтою ($39^{\circ}30'$).

Изъ представителей рода *Calligonum* Endl., *C. Pallasia* L'Hérit (Карта I, № 17) далѣе всѣхъ другихъ заходитъ на сѣверъ, именно до 49° шир. Предѣль его распространенія на западъ есть меридіанъ 64° долг. (р. Кума). Покиргизски кустарникъ этотъ называется *Кизыл-джузгәнъ*, *Кара-джузгәнъ*.

Call. leucocladum Schrenk (Карта I, № 16) есть болѣе восточная форма. На сѣверъ она доходитъ до 47° шир., а на западъ до меридіана песковъ Самъ на Усть-Уртѣ (74° д.). Самый южный, до сихъ поръ известный пунктъ ея распространенія есть кол. Назарбай-кудукъ, въ южной части пустыни Кизылъ-Кумъ ($40^{\circ}30'$ шир.) **). Киргизское название *Call. leucocladum*, *Call. Calliphysae* (и вообще всѣхъ видовъ съ блесковатыми вѣтвями) — *Акъ-джузгәнъ*.

Call. Calliphysa Bge (Карта I, № 12), повидимому южный типъ, зашедший въ нашу флору изъ Персіи, гдѣ онъ, по словамъ проф. Бунге, достигаетъ наибольшаго развитія, являясь кустарникомъ отъ 1 до $2\frac{1}{3}$ фут. вышины. На сѣверъ распространяется почти до $48\frac{3}{4}^{\circ}$ шир. (укр. Уральское на Иргизѣ). Вос-

^{)} Amman et Claus ex Ledeb. I. c. III. p. 515.

**) Bunge I. c. p. 485 (809).

точнѣе 79° долг. я этого растенія не встрѣчалъ. Постоянно держится глинисто-мергельной почвы и въ значительномъ количествѣ растетъ по сѣверной окраинѣ Усть-Урта, близъ р. Чегана.

Остальные 18 видовъ рода *Calligonum*, встрѣчающіеся въ Арабо-Каспійской флорѣ, по большей части—растенія очень рѣдкія, сгруппированныя по Сыръ-Дарьѣ и къ югу отъ нея, въ пустыняхъ зааральского края, который безусловно можетъ быть принятъ за центръ распространенія всѣхъ формъ, принадлежащихъ къ этому интересному отдѣлу сем. *Polygonaceae**).

Thymelaeaceae.

Оба представителя этого семейства: *Passerina vesiculosa* F. et Mey и *Pass. annua* Wickström являются въ нашей флорѣ юго-восточными формами. И тотъ и другой видъ встрѣчается мѣстами по Сыръ-Дарьѣ (между Казалою и Акмечетью), а также въ долинѣ Зарывшана **). *Passerina vesiculosa* кромѣ того была найдена и на восточномъ берегу Каспійского моря***). Въ нашей флорѣ ни одинъ изъ видовъ не распространяется на сѣверъ далѣе 46° шир. Въ Джунгаріи *P. vesiculosa* доходитъ до 47° шир. (Тарбагатай)****).

Santalaceae.

Оба вида: *Thesium ramosum* Наупе и *Th. multicaule* Ledeb. исключительно принадлежать сѣверо-западной части края и не распространяются на югъ отъ 49° шир. Мѣстами встрѣчаются нерѣдко, напр. близъ Илецкой Защиты, на Уралѣ и вверхъ по Илеку. Къ востоку отъ Мугоджаръ я не видалъ ни того ни другого вида.

Elaeagnaceae.

Форма *Elaeagni hortensis* MB. (Карта II, № 54), наиболѣе распространенная въ нашей флорѣ, есть *δ. spinosa* Ledeb. Fl.

*) См. El. Borszczow. Die Aralo-Caspischen Calligoneen, въ Mém. de l'Acad. de St.-Pétersburg. 1860.

**) Bunge l. c. p. 488 (312).

***) Karelín ex Ledeb. l. c. III. p. 145.

****) Karelín et Kiril. ex Ledeb. l. c. III. p. 145.

Ross., а форма *a. intermis* встречается очень рѣдко. На Сырь-Дарьѣ, особенно къ востоку отъ 82° долг. (ур. Кармакчи), дерево это растетъ во множествѣ, нерѣдко образуя цѣлья рощи, гдѣ экземпляры достигаютъ до 20 фут. высоты, при толщинѣ ствола отъ $\frac{1}{2}$ до $1\frac{1}{4}$ фута. Такоже къ югу отъ Сырь-Дары, по Кувану и Джаны-Дарьѣ, *E. hortensis* принадлежитъ къ числу довольно обыкновенныхъ формъ.

Къ сѣверу отъ Сырь-Дары, въ пустынѣ Кара-Кумъ *E. hortensis* начинаетъ появляться рѣже, небольшими группами, обыкновенно занимающими самое дно глубокихъ котловинъ, лежащихъ между песчаными буграми, а въ направленіи къ сѣверо-западу отъ Аральского моря, въ пескахъ Барсуки и на Усть-Ургѣ, показываются только отдѣльные, небольшіе кусты этого растенія, рѣдко и слабо цвѣтущіе и еще рѣже приносящіе зрѣлые плоды. Пункты, гдѣ *E. hortensis* достигаетъ предѣла своего сѣверного распространенія, слѣдующіе: 1) на устьѣ р. Темира (правый притокъ Эмбы, $48\frac{3}{4}^{\circ}$ шир., почти 75° долг.) и 2) на сѣверной оконечности пустыни Кара-Кумъ, близъ кол. Теректы ($47\frac{3}{4}^{\circ}$ шир., 79° долг.). Далѣе этихъ пунктовъ *El. hortensis* положительно не встречается. Изъ этого видно, что въ нашей флорѣ это юго-восточная форма, распространившаяся вѣроятно еще очень недавно изъ зааральского края въ болѣе сѣверныя широты.

У Киргизъ дерево это известно подъ именемъ *джиддѣ*. Плоды его они собираютъ въ августѣ въ огромныхъ количествахъ, и высушивши, приготовляютъ изъ нихъ муку. Весьма вѣроятно, что *джиддѣ* и есть именно то дерево, о которомъ упоминаетъ Геродотъ въ своемъ описаніи Массагетовъ, говоря что народъ этотъ употребляетъ ягоды его въ пищу.

Aristolochiaceae.

Это семейство не принадлежитъ, собственно говоря, нашей флорѣ, но доходитъ до самой сѣверной (Ураль) и западной (низовья Волги) линіи ея предѣловъ. *Aristolochia Clematitis* L. встречается еще нерѣдко близъ Оренбурга (по Сакмарѣ); но къ югу отъ Урала исчезаетъ безслѣдно. Южный предѣль ея распро-

страненія между долготами Уральска (69°) и Оренбурга (73°) есть почти 52° шир. По Волгѣ это растеніе спускается до самаго устья (Астрахань *), но не переходитъ на лѣвый берегъ рѣки, служацій восточнымъ предѣломъ распространенія. На востокъ отъ меридіана Орска (почти 76°), нигдѣ не встрѣчается.

Euphorbiaceae.

Представители этого семейства, растущіе въ сѣверной части Арабо-Каспійскаго края (*Euphorbia procera* M.B., *E. Esula* L., *E. virgata* Kit. и *E. Gerardiana* Jacq.), тождественны съ встрѣчающимися во всей средней и южной Россіи и касаются сѣверной части нашей флоры только на пути своего распространенія на востокъ. Изъ нихъ только *E. Gerardiana* заходить далеко на югъ, встрѣчаясь, хотя и рѣдко, на Сыръ-Дарѣ (Казала, $46\frac{3}{4}^{\circ}$ шир.) и даже далѣе до Джаны-Дарьи (44° широты). Остальные виды встрѣчаются только сѣвернѣе 49° шир.

Южная часть края интереснѣе. Здѣсь находится нѣсколько формъ, принадлежащихъ только нашей флорѣ и джунгарской, следов. болѣе восточныхъ.

Euphorbia Turcicanoii Kar. et Kir.—повидимому Джунгарская форма, достигающая въ зааральскомъ краѣ западнаго предѣла распространенія. Мѣстами встрѣчается нерѣдко по Сыръ-Дарѣ и къ югу отъ нея, между Куваномъ и Джаны-Дарьей. На сѣверъ нѣдетъ далѣе 46° шир. (оз. Камыслы-басъ).

E. inderiensis Lep.—рѣдкая, спорадически встрѣчающаяся форма, которой до сихъ поръ известны только два мѣстонахожденія: въ пустыняхъ къ югу отъ Сыръ-Дарьи до 42° шир. (Юзъ-Кудукъ) **) и близъ Индерскаго озера ($48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир., почти 70° долг.) ***).

Euphorbia eriophylla Kar. et Kir.—растеніе довольно рѣдкое, появляющееся всегда только въ очень ограниченномъ числѣ экземпляровъ по Сыръ-Дарѣ (Майли-басъ) въ Кара-Кумѣ и къ сѣверу отъ этой пустыни, но не далѣе 48° шир. (оз. Мельды-

* S. G. Gmel. ex Ledeb. l. c. III. p. 554.

**) Bunge l. c. p. 492 (316).

***) Ledeb. l. c. III. p. 559.

куль). Восточная форма, не распространяющаяся на западъ да-
лѣ 78° долг.

Euphorbia cheirolepis F. et Mey. Замѣчательная и очень рѣдкая южная форма, найденная до сихъ порь только на двухъ противоположныхъ концахъ края: на восточномъ берегу Каспійского моря *) и въ зааральской странѣ, въ южной части пустыни Кизылъ-Кумъ, близъ Юзъ-кудука (около 42° шир.) **). Вѣроятно находится и въ Персіи и достигаетъ въ южной части нашей флоры своего сѣвернаго предѣла.

Родъ *Crozophora* имѣеть трехъ представителей. Изъ нихъ два: *Cr. integrifolia* Bge и *Cr. tinctoria* A. de Juss., исключительно принадлежать горной странѣ и низовью Зарывшана ***), а *Cr. sabulosa* Kar. et Kir. — песчанымъ пустынямъ зааральскаго края. Послѣдняя форма встрѣчается довольно часто между Сыръ-Дарьей и Джаны-Дарьей; но къ сѣверу отъ Сыра я находилъ ее только въ пескахъ Кунакъ-куль, между Акмечетью и оз. Телекуль-тата (не сѣвернѣе 45° шир.). Этотъ пунктъ и есть сѣверный предѣлъ распространенія *Cr. sabulosa* въ нашей флорѣ. На западъ не распространяется за меридіанъ восточнаго берега Аральскаго моря (79° д.).

Platanaceae. — Могае.

Огромныя деревья *Platani orientalis* L. находятся, по Леману, близъ Самарканда****). Врядъ ли это дикорастущіе экземпляры, а вѣроятно посаженные еще во времена Тимура, котораго разрушенный дворецъ находится близъ Самарканда.

Morus alba L. встрѣчается близъ Бухары*****); но такъ какъ въ Бухарѣ сильно развито шелководство, то вѣроятно, что очень многія изъ деревьевъ, видѣнныхъ Леманомъ не дико-

*) Kareljin ex Ledeb. l. c. III. p. 558.

**) Bunge l. c. p. 491 (315).

***) Bunge l. c. p. 490 (314).

****) Bunge l. c. p. 493 (317).

*****) Bunge l. c. p. 498 (317).

растущія, а искусственно разведенныя. Въ долготахъ болѣе западныхъ *M. alba* распространяется на сѣверъ до устьевъ Волги ($46\frac{1}{2}$ ° шир.) *).

Urticaceae.

Urtica dioica L. и *U. urens* L., встрѣчающіяся часто близъ Оренбурга ($51^{\circ}45'$ шир.) исчезаютъ совершенно по ту сторону Урала. Южный предѣлъ этихъ растеній между долготами Уральска и Орска совпадаетъ слѣдов. почти съ 52° широты.

Cannabineae.

Cannabis sativa L. очень нерѣдко встрѣчается дикорастущею близъ Оренбурга и по ту сторону Урала, на нижнемъ Илекѣ. Къ югу отъ 50° шир. я никогда не видалъ этого растенія; но Леманъ находилъ его на Уралѣ близъ ст. Кулагиной ($48\frac{1}{4}$ ° шир.) **). Распространено во всемъ приволжскомъ краѣ***).

Datiscaceae. — Celtideae.

Представители обоихъ семействъ исключительно принадлежатъ только области р. Зарьицана. *Datisca cannabina* L. встрѣчается близъ Самарканда, а большія деревья *Celtis australis* L. — были найдены Леманомъ въ горахъ Карагатау, ограничивающихъ съ юга долину Зарьицана ****).

Ulmaceae.

Ulmus effusa Ehrh. не принадлежитъ нашей флорѣ, а дости-
гаетъ предѣла южного распространенія по сю сторону Урала,
почти подъ 52° шир. Встрѣчается на р. Сакмарѣ, близъ Орен-
бурга.

Ulmus campestris L. (Карта II, № 22), перейдя чрезъ Уралъ показывается мѣстами по берегамъ нижняго теченія Илека, между Илецкимъ Городкомъ, Илецкою Защитою и ст. Григорьев-

*) Claus ex Ledeb. l. c. III. p. 648.

**) Bunge l. c. p. 494 (318).

***) Клаусъ, мѣстные флоры, стр. 234.

****) Bunge l. c. p. 494 (318).

скою, лежащею верстахъ въ 17 выше Илецкой Защиты. Вездѣ дерево держится теченія рѣки, появляясь то отдѣльными экземплярами, то небольшими группами. Приблизительно на меридианѣ 73° д. *U. campestris* оставляетъ Илекъ и придерживается теченія Урала и скалистыхъ возвышеностей сопровождающихъ рѣку до Орска, встрѣчаясь впрочемъ очень рѣдко. Вскорѣ дерево переходитъ опять на правый (сѣверный) берегъ Урала и появляется нѣсколько чаще, особенно по р. Губернѣ и въ лощинахъ горъ между ст. Губерлинской и Хабарною. Нигдѣ не переходить на югъ за параллель 51° шир.—Появляется снова въ юго-восточномъ углу Арало-Каспійского края по верхнему Зарьавшану, въ альпахъ Карагату ($39\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. 86° долг.) *).

Betulaceae.

Betula alba L. (Карта I, № 1.) Южный предѣлъ непрерывнаго распространенія березы находится сѣвернѣе 52° шир., въ южной Башкирии. Отдѣльными же небольшими группами она доходитъ до Урала и держится постоянно берега рѣки. Самое южное отдѣльное мѣстонахожденіе ея находится близъ возвышенности Уркачъ, въ богатой родниками котловинѣ песковъ Якши-Уркачъ-басы, почти подъ $49\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.

Betula pubescens Ehrh. Небольшія рощи встрѣчаются въ альпахъ Карагату къ юго-востоку отъ Самарканда ($39\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. 86° долг.) **).

Alnus glutinosa Gärtn. (Карта I, № 21). Мѣстами, но очень рѣдко, является между Вольскомъ и Бузулукомъ; затѣмъ спускается на юго-востокъ, къ Оренбургу, гдѣ образуетъ рощицы невысокихъ деревъ на берегахъ Сакмары. Переѣдя на ту сторону Урала, нѣсколько къ западу отъ Оренбурга—встрѣчается очень рѣдко на днѣ глубокаго оврага, въ которомъ течетъ р. Ельшанка и затѣмъ исчезаетъ совершенно. Ельшанскій пикетъ есть самое южное отдѣльное мѣстонахожденіе этого дерева, лежащее, приблизительно, подъ $51\frac{1}{4}^{\circ}$ шир.

*) Bunge l. c. p. 494 (318).

**) Bunge l. c. p. 494 (318).

Cupuliferae.

Quercus pedunculata Ehrh. не принадлежитъ нашей флорѣ. Южный предѣлъ распространенія этой породы находится, между долготами Уральска и Орска,— въ Оренбургѣ ($51^{\circ} \frac{1}{4}$ шир.), гдѣ она встрѣчается рѣдко близъ возвышенности «Маякъ» около Сакмары и на горахъ «Гребни»*).

Salicinaeae.

Болѣе сѣверныхъ породъ *Salicum* захватываютъ только самую сѣверо-западную часть Арало-Каспійскаго края, держась постоянно береговъ рѣкъ и ручьевъ. Между Оренбургомъ и Илецкою Защитою, и далѣе — вверхъ по Илеку, до возвышенности Биштъ-Тамакъ, а также на Уралѣ и въ западныхъ долинахъ Мугоджаръ—нѣкоторыя формы ихъ (*S. amygdalina*, *S. vitinalis*, *S. acutifolia*) встрѣчаются иногда небольшими группами; по большей же части попадаются только одиночные небольшіе кусты. На Картѣ II, № 27 показана общая линія распределенія видовъ *Salix*, встрѣчающихся въ сѣверо-западной части края, для которыхъ мы теперь обозначимъ въ частности крайніе предѣлы распространенія.

Salix pentandra L. Находится изрѣдка по Илеку между Илецкою Защитою и р. Аксу. Крайніе юго-восточные пункты: возвышенность Уркач ($49^{\circ} \frac{1}{2}$ шир.), долина р. Кундузды, главнаго истока Эмбы (49° шир.). Не переходитъ на востокъ отъ Мугоджарской гряды (77° долг.).

Salix alba L. Нѣсколько очень старыхъ деревъ растутъ на Уралѣ, близъ Оренбурга. По Илеку очень рѣдко встречаются небольшія деревца. Крайній южный пунктъ—Индерское озеро ($48^{\circ} \frac{1}{2}$ шир.)**).

Salix amygdalina L. На лѣвомъ берегу Урала, близъ Оренбурга; затѣмъ верстъ 40 къ югу на р. Ельшанкъ, близъ Ельшанского пикета. По Илеку, между Илецкою Защитой и р. Аксу встречаются мѣстами цѣлымъ насажденіемъ невысокихъ кустовъ.

*) Bunge l. c. p. 495 (819).

**) Bunge l. c. p. 495 (819).

Самый южный, замеченный мною пункт — р. Таванталь на Башъ-Тамакъ (50° шир.).

Salix acutifolia Willd. Рѣдко, близъ Илецкой Защиты. Самое южное, отдалено лежащее мѣстонахожденіе находится близъ возвышенности Уркачъ ($49\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.). Появляется снова на верховьяхъ Зарявшана, въ горахъ Карагату ($39\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. 86° долг.) *).

Salix purpurea L. изрѣдка встрѣчается по Илеку и на пескахъ близъ возвышенности Уркачъ ($49\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.). Крайніе южные пункты: р. Иргизъ близъ Уральского укрѣпленія ($48\frac{3}{4}^{\circ}$ шир., 79° долг.) и устье р. Темира, притока Эмбы ($48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.).

Salix viminalis L. По Сакмарѣ близъ Оренбурга ($51^{\circ}45'$ шир.) встречается часто; рѣдко по Илеку, между Илецкою Защитой и р. Аксу. Предѣль распространенія на юго-востокѣ: къ востоку оть Мугоджаръ—укр. Карабутакъ (50° шир.), къ западу оть Мугоджаръ—устье р. Темира ($48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.).

Salix cinerea L. Единственные, далеко на югъ лежащіе пункты, гдѣ встречаются нѣсколько кустовъ: возвышенность Уркачъ ($49\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.) и р. Кундузды (49° шир.) въ Мугоджарахъ.

Salix depressa L. Нѣсколько жалкихъ кустовъ на Илекѣ (недалеко оть г. Акъ-Тюбе, близъ сѣв.-зап. окраины возвышенности Бишъ-Тамакъ, $50\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.); долина Кундузды въ Мугоджарахъ (49° шир.).

Sal. repens. L. Крайній южный пункт — возвышенность Уркачъ ($49\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.). Нѣсколько жалкихъ кустовъ находятся близъ небольшаго ключеваго мѣста на Бишъ-Тамакѣ (50° шир.).

Въ юго-восточной части края, напр. на Сыръ-Дарьѣ, встрѣчаются только *S. hippophaefolia* Thunb. и *S. pallida* Ledeb. Оба вида преимущественно распространены близъ Акмечети, къ востоку оть нея и по р. Джаманъ-Сыру. Къ западу оть 82° долг. оба вида вскорѣ исчезаютъ совершенно. *S. hippophaefolia* находится также близъ Бухары**) и даже нарочно тамъ разводится вмѣстѣ съ *S. babylonica* L.—Ни тотъ, ни другой изъ названныхъ видовъ не встречаются къ сѣверу оть $45\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (Кармакчи). Строго держатся теченія Сыръ-Дары и ея протоковъ.

*) Bunge l. c. p. 496 (820).

**) Bunge l. c. p. 495 (818).

Populus tremula L. (Карта I, № 2), *Pop. nigra* (Карта I, № 3) и *Pop. canescens* Sm. (Карта I, № 4) имѣютъ почти одинаковое распространеніе на югъ и линіи ихъ идутъ почти параллельно до широты р. Аксу ($50\frac{1}{2}$ °), съ тою только разницею, что *P. tremula* держится постоянно съвернѣе и появляясь вмѣстѣ съ другими видами (по Уралу, Сакмарѣ) — встрѣчается всегда рѣже ихъ. Но къ востоку отъ меридіана Аксу (74°) — линія расходятся. *Pop. canescens* круто поворачиваеть на съверо-востокъ и на Илекѣ, близъ Аксу ($50\frac{1}{2}$ ° шир.), находится послѣдніе, жалкіе кусты этой породы. *Pop. nigra* идетъ еще верстъ 40—50 по Илеку, встрѣчаясь постоянно только отдѣльными, низкорослыми и до крайности уродливыми деревьями и затѣмъ исчезаетъ. Встрѣчается съвернѣе (почти подъ 51° шир.) въ рощѣ Бильагачь. Осины (*Pop. tremula*) по Илеку вовсе не видно; она болѣе придерживается праваго берега Урала, пересѣкаетъ рѣку къ западу отъ Оренбурга, является на р. Ельшанкѣ и даље на югъ идетъ рядомъ съ линіей березы, достигая того же южнаго предѣла въ рощѣ близъ Уркача ($49\frac{1}{2}$ ° шир.) и въ долинѣ р. Кундузды (49° шир.). Отсюда обѣ породы круто поворачиваются на съверъ, не переходя на востокъ отъ Мугоджарской гряды.

Populus diversifolia Schrenk и *Pop. pruinosa* Schrenk (Карта I, № 15)*). Две формы, исключительно принадлежащія юго-восточной части пустынныхъ равнинъ средней Азіи. Въ нашей флорѣ оба вида встрѣчаются только на Сыръ-Дарьѣ и на нѣкоторыхъ изъ ея протоковъ. Предѣлъ непрерывнаго распространенія этихъ видовъ на западъ есть меридіанъ укрѣпленія Кармакчи (82°). Ниже этого мѣста встрѣчаются очень рѣдко небольшія, одинокія деревца *Pop. diversifoliae* (напр. около Карагутая, верстахъ въ 30 внизъ по рѣкѣ). Но выше Кармакчи до Акмечети, по протоку Джаманъ-Сыру и на островахъ: Кошкурганскомъ и Акмечетскомъ, образуемыхъ этимъ протокомъ и Кара-Узякомъ — оба вида начинаютъ появляться довольно часто, а къ юго-востоку отъ Акмечети (напр. между оз. Берказанъ и уроч. Сары-Чеганакъ, 84° долг.) встрѣчаются даже небольшія,

*). *Pop. diversifolia* по киргизски — Талъ-Туранымъ; *Pop. pruinosa* — Турама или Туранымъ.

прелестныя рощи, состоящія изъ обоихъ видовъ тополей и довольно стройныхъ деревъ *S. pallidae* и *S. hippophaefoliae*. Здѣсь оба тополя нерѣдко достигаютъ 20 футовъ вышины, при толщинѣ ствола отъ 3 до 6 дюймовъ и даже болѣе. Ни тотъ, ни другой видъ тополя, не переходитъ на сѣверъ за $45\frac{3}{4}^{\circ}$ шир. Отдельные мѣстонахожденія *P. diversifoliae* находятся кромѣ того къ югу отъ Сыръ-Дары, на протокѣ Ханъ-Узякъ, верстахъ въ 20 къ югу отъ Акмечети и близъ ключа Карагата*) въ южной части пустыни Кизылъ-Кумъ (почти 41° шир.). Въ Бухарѣ ни тотъ, ни другой видъ не встрѣчается.

Gnetaceae.

Сѣверная граница распространенія вида *Ephedra vulgaris* Rich. (по киргизски: *Кизылъ-чад*) почти совпадаетъ съ линіей южнаго предѣла лѣсовъ. Всѣ крайніе сѣверные пункты, гдѣ это растеніе было найдено: Саратовъ, Оренбургъ, Орскъ—лежать почти на одной и той же параллели $51\frac{3}{4}^{\circ}$ шир.

Ephedra strobilacea Bge есть юго-восточная форма, исключительно принадлежащая странѣ къ югу отъ Сыръ-Дары и къ востоку отъ Аравийского моря. Встрѣчается довольно рѣдко въ пескахъ между Куваномъ и Джаны-Дарьей (44° шир.), гдѣ достигаетъ сѣвернаго предѣла распространенія, а также и въ южномъ Кизылъ-Кумѣ (Юзъ-Кудукъ, почти 42° шир.)**). Иногда достигаетъ 5 футовъ вышины, при диаметрѣ ствола до $2\frac{1}{2}$ д.

Ephedra equisetina Bge — южная форма, вѣроятно распространившаяся изъ восточной Персіи или Кабула и соответствующая кавказской *Eph. procera* M.B. Встрѣчается только на верховьяхъ Зарыявшана***).

Cupressineae.

Juniperus excelsa M.B. Находится только на верховьяхъ Зарыявшана, гдѣ образуетъ цѣлые лѣса****). Подъ тою же широтою встрѣчается на Кавказѣ.

*) Bunge l. c. p. 498 (322).

**) Bunge l. c. p. 499 (323).

***) Bunge l. c. p. 500 (324).

****) Bunge l. c. p. 501 (325).

Arietineae.

Pinus sylvestris L. (Карта I, № 19.) Предѣль распространѣнія этого дерева на югъ, въ равнинѣ Арабо-Каспійскаго края, находится подъ $51^{\circ}30'$ шир. Самый южный пунктъ, где находится послѣднее значительное нахожденіе *P. sylvestris* — есть боръ Наурзумъ-Карагай, лежащій къ западу отъ верховьевъ р. Сары-Тургая и имѣющій, по разсказамъ, до 25 верстъ въ длину отъ запада къ востоку.

MONOCOTYLEDONEAE.

Alismaceae.

Представители этого семейства: *Alisma Plantago* L. и *Sagittaria sagittaeifolia* L. кое-гдѣ появляются по берегамъ Урала и Илека въ сѣверо-западной части края. Къ югу отъ 50° шир. (Илекъ близъ Акъ-Тюбе) — оба растенія исчезаютъ безслѣдно и затѣмъ не встрѣчаются до самой Сырь-Дарьи. Здѣсь (46° шир.) появляется снова, довольно рѣдко, низкорослая и мелколистная форма *A. Plantagineis*. — *Sag. sagittaeifolia* на Сырь-Дарѣ не встрѣчается.

Butomaceae.

На Уралѣ, близъ Оренбурга и по Сакмарѣ, *B. umbellatus* L. встрѣчается довольно часто. Но за Ураломъ видъ этотъ появляется крайне рѣдко по Илеку (Караванное озеро, почти 51° ш.), Иргизу и верхней Эмбѣ. Къ югу отъ 49° шир. *B. umbellatus* исчезаетъ совершенно, но затѣмъ начинаетъ опять показываться на Сырь-Дарѣ и былъ даже найденъ въ одномъ изъ плѣсовъ Кувана ($44\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.)*).

Juncagineae.

Семейство это имѣетъ въ нашей флорѣ только одного представителя — *Triglochin maritimum* L., встрѣчающагося одиночными экземплярами во влажныхъ мѣстахъ по всему краю, отъ Урала до Сырь-Дарьи, где онъ растетъ близъ Акмечети (45° ш., $83\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.). *Tr. palustre* остается вѣнѣ границъ нашей

*) Bunge I. c. p. 502 (326).

флоры и южный предѣль этого растенія совпадаетъ съ линіею южнаго распространенія лѣсовъ ($51^{\circ}30'$ шир.).

Ротамеае.

Виды, встрѣчающіеся въ нашей флорѣ, принадлежать къ числу самыхъ обыкновенныхъ. *Potamogeton lucens* L., *P. perfoliatus* L. и *P. pusillus* L. — находятся въ Сырь-Дарьѣ и Карап-Узякѣ, близъ укр. Кармакчи ($45\frac{1}{2}$ ° шир. 82° долг.), а *P. perfoliatus* даже въ Джаны-Дарьѣ, т. е. еще почти двумя градусами южнѣе. Распространеніе этихъ видовъ отъ Урала на юго-востокъ прерывается только на югъ отъ 48° шир. въ пространствѣ между восточнымъ берегомъ Каспійского моря и Арыльскимъ моремъ. Здѣсь является *P. rectipilatus* L., населяя, мѣстами, не-большія соленые озера въ области солонцовъ (напр. близъ нефтяной сопки Манайли, верстахъ въ 45 отъ берега Каспійского моря). *P. crispus* L. изрѣдка встрѣчается въ протокѣ Карап-Узякѣ, близъ Кармакчи и въ каналахъ близъ Бухары и Самарканда *) (40° шир. $85\frac{1}{2}$ ° долг.).

Најадеае.

Najas major All. появляется только въ юго-восточной части края по разливамъ озера Бабыстынъ-куль (къ сѣверу отъ Акмечети $45\frac{1}{2}$ ° шир. 83° долг.). Вѣроятно это самый юго-восточный предѣль распространенія *N. majoris*. На всемъ пространствѣ между Оренбургомъ и Акмечетью, кромѣ этого мѣста, я нигдѣ не встрѣчалъ этой формы.

Ruppia maritima L. Я нашелъ это растеніе только однажды, въ небольшомъ бассейнѣ соленої воды, находящемся близъ нефтяной сопки Манайли, верстахъ въ 45 отъ восточнаго берега Каспійского моря (47° шир., почти 73° долг.). Мѣстонахожденіе это довольно замѣчательно, но во всякомъ случаѣ совершенно понятно, такъ какъ здѣшній край еще очень недавно былъ дномъ моря **).

*) Bunge I. c. p. 502 (326).

**) Въ Арыльскомъ морѣ изобильно растеть одинъ видъ *Zosterae*, которую въ точности определить было невозможно, по недостатку экземпляровъ съ плодами. Вѣроятно, однако, что это *Zostera marina* L.

Tур phaceae.

Turha angustifolia L. (по киргизски: *Күрд*) встречается по Уралу и по Илеку до 50° шир. Затемъ она исчезаетъ совершенно и появляется снова между камышами на Сыръ-Дарьѣ, особенно ближе къ устью рѣки. Такъ она растетъ нерѣдко на юномъ берегу рѣки близъ Казалы (46° шир., почти 80° долг.). Далѣе на востокъ не встречается, а замѣняется болѣе южною формою: *T. Laxmanni* Lepech. (*T. minima* Hoppe), которой крайній сѣверный пунктъ распространенія есть оз. Акпай (восточная часть оз. Айгерыкъ, лежащаго къ сѣверо-востоку отъ Казалы) подъ $46\frac{1}{4}^{\circ}$ шир. и почти 80° долг. Встрѣчается нерѣдко къ востоку отъ Акмечети, близъ оз. Берказанъ ($83\frac{3}{4}^{\circ}$ долг., 45° шир.), а также въ Бухарѣ и Самаркандѣ *). Послѣдній пунктъ (40° шир. и $85\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.) есть самое юго-восточное, до сихъ поръ извѣстное мѣстонахожденіе этого вида. На Кавказѣ и въ Джунгаріи — сѣверный предѣлъ распространенія *T. Laxmanni* тотъ же чѣдь и на Сыръ-Дарьѣ.

Sparganium ramosum L. Также какъ и *T. angustifolia* встречается въ сѣверо-западной части края только до 50° шир. Затѣмъ вновь является, но очень рѣдко, близъ оз. Берказанъ (45° шир., $83\frac{3}{4}^{\circ}$ долг.). Послѣдній пунктъ есть самое юго-восточное, до сихъ поръ извѣстное мѣстонахожденіе *Sp. ramosi*.

Aroideae.

Единственная форма принадлежащая къ этому семейству — *Biarum Lehmanni* Bge — найдена только однажды въ самой южной части зааральскихъ пустынь, близъ Карагаты **), къ сѣверу отъ Бухары, почти подъ 41° шир.

Ochideae.

Южный предѣлъ непрерывнаго распространенія всѣхъ *Ochideae* средней полосы Россіи совпадаетъ, между долготами Уральска и Орска, съ линіей южнаго предѣла лѣсовъ т. е. съ $51^{\circ}30'$ шир. Саратовъ, Уральскъ и Оренбургъ — самые южные

*) Bunge l. c. p. 503 (827).

**) Bunge l. c. p. 503 (827).

пункты, гдѣ еще встречаются, хотя рѣдко, многіе виды, напр. *Orchis latifolia* L., *Orchis incarnata* L., *Gymnadenia Conopsea* Rich., *Listera ovata* Sw., *Platanthera bifolia* Rich. etc. Изъ этихъ видовъ: *Orchis angustifolia* Wimm. et Grab., *Epipactis palustris* Sw. и *Ep. viridiiflora* Rupr. (Карта II, № 66) появляются въ видѣ отдалнаго, далеко зашедшаго оть граничной черты аванпоста въ долинѣ р. Кундузды, на западномъ склонѣ Мугоджарской гряды, подъ 49° шир. и $76\frac{1}{2}^{\circ}$ долготы. Къ югу оть этой параллели и къ востоку оть Мугоджаръ *Orchideae* совершенно исчезаютъ въ нашей флорѣ.

I ride a e.

Представители этого семейства въ нашей флорѣ принадлежать къ родамъ *Gladiolus* и *Iris*.

Gladiolus imbricatus L. есть западная форма, очень рѣдко показывающаяся въ сѣверо-западной части края, въ западныхъ долинахъ Мугоджарскихъ горъ. Долина р. Кундузды (одного изъ главныхъ истоковъ Эмбы, 49° ш. и $76\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.) есть самый юго-восточный предѣль распространенія *Gl. imbricati*. Къ востоку оть Мугоджаръ растеніе это нигдѣ не встречается.

Iris pumila L. и *I. tenuifolia* Pall. формы болѣе западныя, распространенные въ приволжскихъ и придонскихъ степяхъ и достигающія въ сѣверной половинѣ Арабо-Каспійскаго края юго-восточнаго предѣла распространенія. *Iris pumila* въ значительномъ количествѣ еще встречается по ту сторону Урала до Илецкой Защицы (51° ш.) и въ травянистыхъ мѣстахъ по Илеку. Къ востоку оть Мугоджаръ форма эта дѣлается рѣдкимъ растеніемъ уже близъ Карабутака (50° шир.), а послѣдніе экземпляры ея я видѣлъ близъ устья р. Якши-Кайракты (праваго притока Иргиза), подъ $49\frac{1}{4}^{\circ}$ шир. и 78° долг. — *Iris tenuifolia* распространяется изъ области ковыля на югъ гораздо далѣе, встрѣчаясь въ пескахъ на восточномъ берегу Каспійскаго моря, къ юго-востоку оть устьевъ Эмбы и въ пустынѣ Кара-Кумъ. Южный предѣль распространенія этого вида есть 47° шир.

Къ южнымъ формамъ, преимущественно встречающимися

въ зааральскомъ краѣ принадлежать: *I. songarica* Schrenk, *Iris sogdiana* Bge, *I. filifolia* Bge и *I. falcifolia* Bge.

Первые два вида даље другихъ распространяются на сѣверъ. Такъ крайній сѣверный пунктъ *I. songaricae* находится въ восточной половинѣ Арабо-Каспійскаго края — на сѣверной окраинѣ Кара-Кума, близъ Теректы ($47\frac{3}{4}^{\circ}$ шир.), а въ западной половинѣ — въ пескахъ близъ Каспійскаго моря, на параллели устьевъ Эмбы (47° шир.). Мѣстонахожденіе близъ Каспійскаго моря, гдѣ *I. songarica* встрѣчается впрочемъ очень рѣдко, есть вмѣстѣ предѣль ея распространенія на западъ (72° долг.). По Сыръ-Дарьѣ, Кувану и Джаны-Дарьѣ этотъ видъ встрѣчается нерѣдко, а крайній до сихъ поръ извѣстный южный пунктъ его распространенія есть ключь Агатма*) въ пескахъ Баткакъ-Кумъ (почти $40\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.).

*Iris sogdiana***) — форма принадлежащая только зааральному краю. Изъ долины Зарывшана, гдѣ растеніе было найдено Леманомъ, оно распространяется на сѣверъ до Джаны-Дарьи, гдѣ мѣстами встречается нерѣдко. На Сыръ-Дарьѣ оно показывается только къ востоку отъ укрѣпленія Кармакчи (82° долг.) до Акмечети. Крайній сѣверный предѣль распространенія есть $45\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (укр. Кармакчи.)

Iris filifolia Bge и *I. falcifolia* Bge — самыя южныя формы зааральскаго края, изъ которыхъ первая распространяется изъ южнаго Кизыль-Кума на сѣверъ до Джаны-Дарьи (44° шир.), а другая исключительно принадлежитъ области Зарывшана***) (40° шир.).

Amagyllideae.

Ixiolirion tataricum Herbert. Къ югу отъ 48° шир. встречается спорадически во всей странѣ отъ Каспійскаго моря до южныхъ предѣловъ пустыни Кизыль-Кумъ (т. е. отъ 72° до 84° долг.). Сѣвернѣе 48° (Нижній Иргизъ) не показывается. Растеніе вообще рѣдкое, появляющееся большою частью одиночными экземплярами.

*) Bunge l. c. p. 507 (331).

**) По киргизски: Чалдамъ.

***) Bunge l. c. p. 506 (329).

Smilacinaeae.

Единственный представитель этого семейства — *Convallaria majalis* L. — составляет величайшую рѣдкость въ степи къ югу отъ Урала. Я нашелъ нѣсколько экземпляровъ этого растенія въ долинѣ Кундузды, на западной сторонѣ Мугоджаръ (49° шир. $76\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.). Это мѣстонахожденіе есть зашедшій далеко на югъ аванспостъ; настоящая южная граница распространенія *Conv. majalis* находится, между долготами Уральска и Орска, на линіи южнаго предѣла лѣсовъ ($51^{\circ}30'$ шир.).

Liliaceae.

Наибольшее число представителей этого семейства встрѣчается въ сѣверной и особенно въ сѣверо-западной части края. Въ средней и юго-восточной части (разумѣется въ предѣлахъ равнинъ) число видовъ уменьшается, относительно сѣверо-западной, почти на половину ($1 : 0,62 : 0,66$). *Minimum* растеній изъ сем. *Liliaceae* встречается въ прикаспійской котловинѣ, между Эмбою и Усть-Уртомъ, гдѣ отношеніе ихъ къ числу видовъ сѣверо-западной части есть $0,16 : 1$ и въ горной странѣ Зарьявшана, гдѣ отношеніе есть $0,08 : 1$.

1. *Asparageae*. Виды принадлежащіе къ этому отдѣлу наиболѣе распространены въ сѣверо-западной и сѣверной части до 49° шир. Къ югу и юго-востоку они дѣлаются болѣе рѣдкими и появляются почти всегда только по берегамъ рѣкъ.

Asparagus officinalis L. и *A. trichophyllus* Bge часто растутъ близъ Оренбурга и нерѣдко также встречаются въ степи по Илеку и верховьямъ Ори и Эмбы. Къ востоку отъ Мугоджаръ обѣ формы — рѣдкія растенія, исчезающія совершенно къ югу отъ Иргиза ($47\frac{3}{4}^{\circ}$). Затѣмъ *A. trichophyllus* снова появляется между камышами на Сыръ-Дарьѣ и, какъ кажется, достигаетъ здѣсь (45° ш.) южнаго своего предѣла.

Asparagus maritimus Pall. вовсе не показывается въ области ковыля, а принадлежитъ глинистымъ пространствамъ къ югу отъ 49° шир. и прикаспійской котловинѣ. На Сыръ-Дарьѣ не встречается и не переходитъ на западъ отъ нижняго тече-

нія Волги. Крайний западный пункт — Сарепта ($48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир., $62\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.) *).

2. *Anthericeae*. Объ формы этого отдеља: *Hennigia anisoptera* Kar. et Kir. и *Ammolirion Steveni* Kar et Kir. исключительно принадлежать юго-восточной, богатой песками части Арабо-Каспийского края и Джунгарии.

Hennigia anisoptera держится более южных широтъ и ограничивается только песками Баткакъ-Кумъ и Кизиль-Кумъ **), не переходя на съверъ за $43\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. Въ Джунгаріи это растеніе доходитъ до 47° шир. (г. Арганаты).

Ammolirion Steveni. Первые экземпляры этого растенія показываются въ пескахъ къ югу отъ укр. Уральского на Иргизъ подъ $48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. и это есть самый съверный пунктъ распространенія. Въ средней и южной части пустыни Карагумъ *Ammol. Steveni* является уже значительными насажденіями, а на Сыръ-Дарѣ, по мѣрѣ движенія на востокъ, встречается все чаще, такъ что мѣстами песчаные холмы бываютъ имъ совершенно покрыты. Въ долготахъ болѣе западныхъ (къ западу отъ 76° , Бол. Барсуки), близъ Каспийского моря, является уже довольно рѣдко, напр. въ пескахъ къ югу отъ Эмбы (47° ш.) и около Индерскаго озера ($48\frac{1}{2}^{\circ}$ ш. $69\frac{1}{2}^{\circ}$ д.) ***). Послѣдніе пункты — крайніе западные предѣлы распространенія *Amm. Steveni*.

3. *Nyacintheae*. Представители рода *Allium* распределены во всемъ краѣ довольно равномѣрно, и число видовъ въ съверной его части (къ съверу отъ 49° ш.) только двумя болѣе числа ихъ въ южной. Къ числу съверныхъ, болѣе обыкновенныхъ формъ принадлежать: *A. obliquum* L., *A. paniculatum* L. и *A. globosum* M.B. — встречающіеся иногда во множествѣ къ югу отъ Урала, по Илеку и въ Мугоджарахъ. Ни одинъ изъ этихъ видовъ не идетъ южнѣе 49° . *A. delicatulum* Stev. и *A. flavescens* Bess. встречаются въ тѣхъ же мѣстахъ, но рѣдко. Послѣдній видъ находится также близъ Индерскаго озера ($48\frac{1}{2}^{\circ}$ ш.) ****). Вмѣстѣ съ *A. lineare* L. — *All. decipiens* Fisch. есть форма иду-

*) Ledeb. I. c. IV. p. 198.

**) Bunge I. c. p. 509 (333).

***) Ledeb. I. c. IV. p. 192.

****) Bunge I. c. p. 511 (335).

щая далѣе другихъ на югъ и доходящая даже до Аральскаго моря (Кара-Кумъ, 47° ш.).

All. Lehmannianum Mercklin, *All. inderiense* Fisch. и *All. sabulosum* Stev. — три болѣе южныя формы, особенно распространенные въ зааральскомъ краѣ и не встрѣчающіяся далѣе 48° шир. (сѣв. оконечность Кара-Кума, Теректы). Отдѣльное мѣстонахожденіе *All. inderiensis* и *All. sabulosi*, гдѣ оба растенія достигаютъ сѣвернаго и вмѣстѣ западнаго предѣла распространенія, — есть Индерское озеро ($48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. $69\frac{1}{2}^{\circ}$ д.) *). *All. sabulosum* особенно часто встречается въ Кара-Кумѣ и въ пескахъ близъ Акмечети; *All. Lehmannianum* преимущественно къ югу отъ Сыръ-Дарьи. Послѣдній видъ не распространяется на западъ за меридианъ 79° .

All. caspium МВ. Это форма очень распространенная на нижней Эмбѣ, по Усть-Урту, въ южной части песковъ Кара-Кумъ, по Сыръ-Дарѣ до Акмечети и, въ странѣ къ югу отъ рѣки, до Бухары **). Сѣвернѣе $47\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. не встречается.

Ornithogalum narbonense L. Форма встрѣчающаяся довольно рѣдко въ сѣверо-западной части края: между Оренбургомъ и Илецкою Защитою, по Илеку и по западному склону Мугоджаръ. На югъ не распространяется далѣе $49\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. На востокъ отъ Мугоджаръ не переходить, достигая на западной ихъ сторонѣ предѣла своего восточнаго распространенія. Часто встречается въ травянистой степи къ востоку отъ Волги, по обоимъ Узенямъ.

4. *Tulipaceae*. Всѣ виды этого отдѣла, тожественные съ встрѣчающимися въ восточной полосѣ средней и южной Россіи (*T. Gesneriana*, *T. Biebersteiniana*, *T. biflora*, *Gagea minima*, *Fritillaria ruthenica*, *F. minor*), т. е. большая часть находящихся въ нашей флорѣ въ области ковыля, — не переходятъ на югъ за 49° шир. Немногочисленныя характеристическія формы Арало-Каспійскаго края — всѣ принадлежать южной и особенно юго-восточной его части.

Представители рода *Fritillaria*: *Fr. ruthenica* Wickström и *Fr. minor* Led. нигдѣ не распространяются на югъ отъ $49\frac{1}{2}^{\circ}$

*) Bunge l. c. p. 511 (335).

**) Bunge l. c. p. 511 (385).

шир. и первый видъ такъ рѣдко появляется къ востоку отъ Мугоджаръ, что почти безошибочно можно принять меридіанъ Карабутака (78° долг.) за предѣлъ восточнаго его распространенія, тѣмъ болѣе что къ востоку отъ Карабутака степь принимаетъ другой, болѣе сухой и пустынныи характеръ, такъ что появление *Fr. ruthenicae*, любящей травянистыя, нѣсколько влажныя мѣста, едва ли возможно.

Изъ видовъ *Gagea* — *G. minima* Schult. есть самая сѣверная форма, не распространяющаяся на югъ отъ Илецкой Защиты, т. е. 51° шир.

Gagea pusilla Schult. и *G. bulbifera* Schult. — формы нѣсколько болѣе южныя, не распространяющіяся на сѣверъ далѣе 50° широты. По Иргизу и къ югу отъ него оба вида встрѣчаются довольно часто, но совершенно исчезаютъ въ Каракумѣ на параллели кол. Ак-кудукъ ($47\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.).

G. reticulata Schult. и *G. stipitata* Mercklin не распространяются на сѣверъ далѣе 45° шир. Кромѣ того послѣдній видъ исключительно принадлежитъ зааральскому краю. *G. reticulata* встречается и на восточномъ берегу Каспійскаго моря *).

Самая сѣверная форма рода *Tulipa* — *T. Biebersteiniana* Schult. и *T. biflora* Pall. (Карта II, № 25). Первый видъ очень часто встречается на сѣверномъ берегу Урала, между Оренбургомъ и Орскомъ, особенно въ Губерлинскихъ горахъ. Къ югу отъ рѣки онъ появляется гораздо рѣже и исчезаетъ совершенно къ югу отъ Илецкой Защиты ($50\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.). Въ долготахъ болѣе западныхъ онъ идетъ до Терека **) ($43\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.), т. е. на семь градусовъ далѣе къ югу, чѣмъ въ Арабо-Каспійскомъ краѣ. — Крайній южный пунктъ, где я встрѣчалъ еще видъ *T. biflora*, есть Уральское укрѣпленіе на Иргизѣ ($48\frac{3}{4}^{\circ}$ шир.).

Tulipa tricolor Ledeb. и *T. Gesneriana* L. (Карта II, № 36) идутъ гораздо далѣе на югъ, именно до 46° шир. (сѣверная часть Усть-Урта). До $49\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. оба вида встречаются очень часто; первый особенно къ востоку отъ Мугоджаръ, между Орскомъ и Карабутакомъ, второй къ западу отъ нихъ, между

*) Bunge I. c. p. 512 (386).

**) Ledeb. I. c. IV. p. 186.

Оренбургомъ и Илецкою Защитой и далѣе вверхъ по Илеку и Хобдѣ. Но къ югу оть этой параллели оба вида начинаютъ появляться рѣже, а къ югу оть 48° встрѣчаются только одиночными экземплярами. *T. Gesneriana* всегда избѣгаетъ песчаной почвы, *Tulipa tricolor* напротивъ встрѣчается въ пескахъ Большіе и Малые Барсуки и въ Кара-Кумѣ.

Tulipa Lehmanniana Mercklin (Карта II, № 47) и *T. sogdiana* Bge — двѣ юго-восточные формы, исключительно свойственные зааральскому краю. Послѣдній видъ встрѣчается только по Зарывшану и къ сѣверу оть него, не далѣе $40\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (Назарбай-Кудукъ)*). *T. Lehmanniana***) распространена почти вездѣ въ пескахъ между Бухарой и Сырь-Дарьей и часто появляется обширными насажденіями. Къ сѣверу оть Сырь-Дарьи она является рѣже и крайній пунктъ ея распространенія на сѣверъ есть колодезь Кара-Кудукъ въ Кара-Кумѣ ($47\frac{1}{3}^{\circ}$ шир.). По Сырь-Дарье растеніе это встрѣчается почти вездѣ, гдѣ есть бугристые пески (къ востоку оть Казалы, между Кармакчи и Акмечетью). Къ востоку оть Акмечети ($83\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.) я не видалъ этого растенія.

Rhinopetalum Karelini Fisch. есть очень рѣдкое растеніе нашей флоры, почти всегда являющееся одиночными экземплярами, разбросанными на значительныхъ протяженіяхъ. Сѣверная граница его распространенія — $48\frac{1}{2}^{\circ}$ шир., а самый сѣверный пунктъ — оз. Мельды-куль, къ югу оть укр. Уральскаго. Чаще другихъ мѣстъ *Rh. Karelini* встрѣчается на Усть-Уртѣ. Крайній восточный пунктъ, гдѣ я находилъ это растеніе — Акмечеть ($83\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.).

Melanthiaceae.

Единственная форма, принадлежащая къ этому семейству, *Merendera robusta* Bge, встрѣчается только къ востоку оть Аральскаго моря въ пустынѣ Кизылъ-Кумъ***), не сѣвернѣе 43° шир.

*) Bunge I. c. p. 512 (336).

**) По киргизски: Кымы-калдакъ.

***) Bunge I. c. p. 515 (339).

Juncaceae.

Три вида этого семейства: *Juncus bulbosus* L., *J. bottinicus* Wahlenbg. и *J. buffonius* L. распространены рѣшительно во всемъ Арабо-Каспійскомъ краѣ вездѣ, гдѣ только встрѣчаются влажные мѣста. Рѣже другихъ встречается *J. bottinicus*. Самый южный пунктъ въ нашемъ краѣ для *J. bottinicus* — низовья Джаны-Дарьи ($43\frac{1}{2}$ ° шир.).

J. Tenuigeja Ehrh. былъ найденъ мною только на низинахъ Бишъ-Тамака, между ручьями Тамды и Таванталь (50° шир.). Это есть самое сѣверное мѣстонахожденіе этого вида во всей средней Азіи.

Cyperaceae.

Большая часть растеній этого семейства встречается къ сѣверу отъ 49° шир. и къ западу отъ Мугоджаръ. Южнѣе 49° , почти до теченія Сыръ-Дарьи, число ихъ уменьшается до 0,25 всѣхъ видовъ Арабо-Каспійской флоры, а въ западной части, въ прикаспійской котловинѣ (между нижнею Эмбою и Усть-Уртомъ) доходитъ до minimum'а (1 видъ = 0,03 всего числа видовъ). Съ появленіемъ въ юго-восточной части значительныхъ рѣкъ, число этихъ растеній опять возрастаетъ, но составляетъ только половину числа видовъ сѣверной части. Въ самомъ юго-восточномъ углу края, на Зарывашанѣ, известны до сихъ поръ только пять видовъ, число которыхъ при дальнѣйшихъ изслѣдованіяхъ, вѣроятно, увеличится значительно.

Встрѣчающіяся въ Арабо-Каспійскомъ краѣ формы, за немногими исключеніями, тѣ же, что и въ средней полосѣ Россіи и даже во всей Европѣ, т. е. однѣ изъ самыхъ обыкновенныхъ. Но многія изъ нихъ въ нашей флорѣ достигаютъ крайняго предѣла своего распространенія на юго-востокѣ и потому имѣютъ для насъ интересъ.

Cyperus fuscus L. встречается рѣдко и въ одной только сѣверо-западной части. На югъ распространяется не далѣе $48\frac{1}{2}$ ° шир. (устья р. Темира). Къ востоку отъ Мугоджарской гряды не появляется.

Cyperus glomeratus L. — повидимому болѣе юго-западная форма. Нерѣдко растеть на Илекѣ и Эмбѣ, а на сѣверъ доходить до Оренбурга ($51^{\circ}45'$ шир.). Мугоджары составляютъ восточный предѣлъ распространенія этого вида (77° долг.).

Cyperus mucronatus Rottb. и *C. longus* L. — крайнія южные формы нашей флоры, встрѣчающіяся только по Зарыянану (40° шир.) и достигающія здѣсь сѣвернаго предѣла. Въ широтахъ болѣе западныхъ идутъ градусовъ на семь далѣе къ сѣверу (Волынь, Земля Войска Донского).

Heleocharis palustris R. Br.—форма, распространенная на всемъ протяженіи отъ Урала до Бухары*) и отъ Акмечети ($83\frac{1}{2}$ ° долг.) до Каспійскаго моря. Въ юго-восточной части края, вмѣстѣ съ *H. palustris*, являются двѣ формы, исключительно свойственныя берегамъ пустынныхъ рѣкъ зауральской страны, именно: *H. argyrolepis* Kierulff и *H. Lehmanni* Kierulff. Оба растенія распространены по Кувану и Джаны-Дарьѣ, но встрѣчаются во многихъ мѣстахъ и на Сырь-Дарьѣ (Акмечеть, Казала). Къ сѣверу отъ низового теченія Сырь-Дары болѣе не появляются, а на западъ не идутъ далѣе 79° долг.

Изъ видовъ *Carex*, формы болѣе сѣверныя, тожественные съ формами средней Россіи, никогда не переходятъ на югъ за 49° шир. Такъ *Carex vulpina* L. уже очень рѣдко встрѣчается близъ Оренбурга ($51^{\circ}45'$ шир.); *C. leporina* L. и *C. Schreberi* Willd., встрѣчаясь одиночными экземплярами по Уралу и Илеку, не идутъ на югъ далѣе параллели верховьевъ Ори (50° шир.) и на востокъ отъ Мугоджаръ не переходятъ; *C. acuta* Good., *C. vesicaria* L. и *C. riparia* Curt. распространяются только до широты возвышенности Уркачъ ($49\frac{1}{2}$ ° шир.), гдѣ растутъ на окружающихъ эту возвышенность топкихъ мѣстахъ, но цвѣтуть чрезвычайно рѣдко. Не встрѣчаются къ востоку отъ Мугоджарской гряды. Далѣе другихъ заходятъ на югъ: *C. stenophylla* Wahlenbg. — до р. Джаны-Дары ($43\frac{1}{2}$ ° шир.) и виды: *C. pacifica* Drej., *C. diluta* Wahlenbg., *C. arenaria* L.— до кол. Теректы, на сѣверо-восточной окраинѣ Кара-Кума ($47\frac{3}{4}$ ° шир.).

*) Bunge l. c. p. 518 (34?).

Carex physodes M.B.—настоящая форма пустынь и сыпучихъ песковъ, чрезвычайно распространенная во всей южной части Арабо-Каспийского края къ югу оть 49° шир. Особенно часто встречается въ южной части пустыни Кара-Кумъ, на Сырь-Дарье и къ югу оть нея до Бухары ($39\frac{3}{4}$ ° шир.). Крайній сѣверный пунктъ ея распространенія въ восточной половинѣ края (къ востоку оть Мугоджаръ) есть 50° ш. (Карабутакъ); въ западной половинѣ видъ этотъ не показывается сѣвернѣе $48\frac{1}{2}$ ° шир. (устыя Темира).

Carex songarica Schrenk. Этотъ видъ найденъ былъ Леманомъ близъ р. Иргиза *). Вѣроятно, достигаетъ здѣсь крайняго предѣла распространенія на западъ. Самъ я не встречалъ *C. songaricam.*

Isolepis Micheliana R. et Sch. и *I. Holoschoenus* R. et Sch. встречаются въ нашей флорѣ рѣдко и не распространяются на сѣверъ далѣе $49\frac{1}{2}$ ° шир.

Gramineae.

Сѣверная часть Арабо-Каспийского и въ этомъ семействѣ имѣеть наибольшее число представителей. Принимая число видовъ въ области ковыля (38) за единицу, получимъ слѣдующее отношеніе его къ числу видовъ въ средней части (область глинистыхъ пустынь и солонцовъ), въ юго-восточной и въ области р. Зарьявшана:

$$1 : 0,6 : 0,73 : 0,28.$$

Послѣдняя величина слишкомъ незначительна, чтò происходитъ оть того, что ботаническія свѣдѣнія наши о флорѣ Зарьявшана и близлежащихъ горъ еще очень неполны. При дальнѣйшемъ изслѣдованіи этой интересной мѣстности, число *Graminearum*, принадлежащихъ ей, безъ сомнѣнія значительно возрастетъ.

Что касается до физіономіи флоры злаковъ въ Арабо-Каспийскомъ краѣ, то она почти сходна съ флою нижне-волжской страны, но бѣднѣе ея. Такъ во флорѣ Сарепты встречается 71

*) Bunge I. c. p. 522 (346).

видъ, между тѣмъ какъ въ нашей ихъ только 56. Не многія оригинальныя формы, характеризующія Арало-Каспійскій край, являются болѣе распространенными только въ южной и юго-восточной его части. Формы эти слѣдующія: *Aeluropus laevis* Trin., *Aristida pennata* Trin., *Bromus gracilimus* Bge, *Stipa Lessingiana* Trin et Ruhr. и *Lasiagrostis splendens* Kunth. Въ самомъ юго-восточномъ углу края, по Зарывшану, появляется еще одинъ представитель изъ отѣла *Chlorideae* — *Cynodon Dactylon* L., и горная форма — *Poa karatavica* Bge.

Lasiagrostis splendens (Карта II, № 34). Самый сѣверный пунктъ, до котораго распространяется это замѣчательное растеніе, есть возвышенность Бишъ-Тамакъ. Здѣсь, на р. Чійли (около 50° шир.), находятся первые кусты *L. splendentis*. Затѣмъ этотъ видъ изрѣдка показывается подъ тою же широтою на верховьяхъ Ори, именно на притокѣ ея Чійли-булакѣ и на верховьяхъ Эмбы, постоянно являясь только очень незначительными насажденіями. Къ югу отъ 49° растеніе показывается чаще, а къ югу отъ 48° встрѣчаются уже не рѣдко огромныя его насажденія, сопровождающія непрерывно русла рѣкъ на цѣлые десятки верстъ. Въ такомъ значительномъ количествѣ *L. splendens* появляется на Эмбѣ, въ лощинахъ и близъ ключей на Усть-Ургѣ, въ Кара-Кумѣ и на Сырь-Дарьѣ съ ея рукавами, смыння тамъ, на болѣе сухихъ мѣстахъ, другую форму, чрезвычайно распространенную по всему краю, а именно *Phragmites communis* L., достигающую иногда гигантскихъ размѣровъ (отъ 16 до 20 фут. выш.). На западъ *L. splendens* не распространяется далѣе меридіана восточного берега Каспійскаго моря (Тюкъ-Караганъ, 68° долг.). На востокъ идеть до Дауріи.

Aeluropus laevis (Карта II, № 33). Крайніе сѣверные пункты распространенія этого вида, находятся къ западу отъ Мугоджаръ — на низовье Темира и на р. Яманъ-Уркачъ ($48\frac{1}{2}$ ° шир.), а къ востоку отъ этой гряды — близъ укр. Уральскаго на Иргизѣ ($48\frac{3}{4}$ ° шир.). Къ сѣверу отъ этой параллели, *Aeluropus laevis* положительно не встрѣчается, а къ югу, дѣлаясь все болѣе и болѣе обыкновенною формою, распространяется отъ береговъ Каспійскаго моря до Акмечети ($83\frac{1}{2}$ ° долг.) и до песчаныхъ пустынь Ки-

зыль-Кумъ. Вѣроятно, находится также въ Бухарѣ. На широтѣ 47° не распространяется на западъ далѣе меридіана устьевъ Урала (Гурьевъ, почти $69^{\frac{3}{4}}^{\circ}$ долг.) *).

Stipa Lessingiana есть юго-восточная, притомъ очень рѣдкая, форма нашей флоры. Чаще другихъ мѣстъ встрѣчается на Сырь-Дарьѣ и къ югу отъ нея, до Джаны-Дары ($43\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.). На сѣверъ не распространяется далѣе $46\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. (Кара-Кумъ), а на западъ границу ея составляетъ Каспійское море. Изъ другихъ видовъ, *St. capillata* L. есть господствующая форма въ Арабо-Каспійскомъ краѣ, а *Stipa repens* L.—растеніе, болѣе западное, принадлежащее собственно степямъ приволжской страны и южной Россіи. Въ описываемомъ нами краѣ этотъ видъ встрѣчается рѣдко и распространяется на юго-востокъ не далѣе Карабутака (50° шир. $47\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.). *Stipa capillata* идетъ на югъ до $48\frac{3}{4}^{\circ}$ шир. (Укр. Уральское на Иргизѣ).

Aristida repens Trin. и *Bromus gracillimus* Bge—двѣ южные формы, изъ которыхъ первая очень распространена, особенно въ юго-восточной части края, по Сырь-Дарьѣ, Джаны-Дарьѣ, и далѣе на югъ, до бассейна Зарыявшана. Нерѣдко растеніе это густо покрываетъ высокіе песчаные холмы, и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, напр. по низовью Джаны-Дары и въ Кизыль-Кумѣ, составляетъ единственный подножный кормъ для скота. Къ сѣверу отъ Сырь-Дары встрѣчается уже не такъ часто и не идетъ сѣвернѣе 47° шир. (зал. Сары-Чеганакъ). На западъ идетъ до Каспійскаго моря, гдѣ встрѣчается гораздо рѣже. Всегда держится одной только песчаной почвы. *Bromus gracillimus* распространенъ въ значительномъ количествѣ только на Сырь-Дарьѣ, къ югу отъ нея и въ Кара-Кумѣ, гдѣ растеніе впрочемъ не встрѣчается сѣвернѣе $47\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. По большей части сопровождается *Lasiagrostis splendens* **). На западъ не идетъ далѣе меридіана песковъ Малые-Барсукы (79° долг.).

Всѣ остальные представители семейства *Gramineae* разбросаны безъ опредѣленныхъ границъ по всему краю. Объ нихъ вообще можно сказать только, что представители родовъ: *Poa*

*) Bunge l. c. p. 525 (339).

**) Это же было замѣчено и Леманомъ. См. Bunge l. c. p. 528 (352).

(за исключениемъ *P. bulbosa* L. var. *vivipara*, распространенной даже до Буканскихъ горъ въ пустынѣ Кизиль-Кумъ и до Бухары) *Glyceria*, *Phleum* и *Alopecurus* — принадлежать преимущественно съверной половинѣ Арабо-Каспийскаго края и только рѣдко переходять на югъ отъ 48° шир. Напротивъ того, виды: *Triticum*, *Elymus*, *Eragrostis* — чаще встречаются въ южной и юго-восточной части края. Между всѣми этими представителями нѣть ни одного, который не былъ бы найденъ въ болѣе западныхъ долготахъ, напр. по Волгѣ. Въ видѣ довольно интереснаго факта замѣтимъ еще, что одинъ изъ самыхъ съверныхъ и рѣдкихъ злаковъ отдея *Festucaceae*, именно *Scolochloa festucacea* Link., хотя и очень рѣдко, но встречается въ съверо-западной части нашей флоры. Я нашелъ нѣсколько экземпляровъ этого растенія на Илекѣ, близъ Караваннаго озера, верстахъ въ 40 къ юго-востоку отъ Илецкой Защиты. Этотъ пунктъ (51° ш., 73° долг.) есть, безъ сомнѣнія, самое южное мѣстонахожденіе *Sc. festucacea* во всей передней Азіи.

Общія заключенія, которыя могутъ быть выведены изъ предыдущаго о характерѣ Арабо-Каспийской флоры и объ отношеніи къ ней растительныхъ формъ другихъ флоръ, — заключенія, подтверждающія наглядно высказанный нами взглядъ о поверхности, климатѣ и почвѣ западной части средней Азіи и о вліяніи этихъ условій на растительность, суть слѣдующія:

1) Для большинства болѣе обыкновенныхъ растительныхъ формъ средней Россіи, распространяющихся къ западу отъ Каспийскаго моря на югъ даже до Закавказья, конечный южный предѣль, къ востоку отъ Каспийскаго моря, въ Арабо-Каспийскомъ краѣ есть параллель $51\frac{1}{2}$ ° шир.

2) Если формы эти распространяются и далѣе на востокъ, въ Сибирь, то линія ихъ непрерывнаго распространенія, обходя Арабо-Каспийскій край, постоянно лежитъ къ съверу отъ указанной нами параллели.

3) Большая часть чисто-степныхъ растительныхъ формъ, встречающихся въ южной Россіи и идущихъ къ западу отъ

Каспійского моря до подножія Кавказа, въ Арабо-Каспійскомъ краѣ достигаютъ своего южнаго предѣла подъ 49° шир., а восточнаго — на меридіанѣ Мугоджарской гряды (77° долг.), т. е. не выходятъ изъ той части области ковыля, которую мы называли травянистою. Если эти формы распространяются и дальше на востокъ, то линія ихъ непрерывнаго распространенія болѣею частью поднимается по западному склону Мугоджаръ до сѣверной ихъ оконечности ($50\frac{1}{2}^{\circ}$ шир.) и затѣмъ уже направляется къ востоку, обходя котловину, въ которой лежить среднее и нижнее теченіе рекъ: Иргиза, Улькояка и Тургая. Отдаленными аванпостами онѣ, конечно, встрѣчаются и къ югу отъ этой параллели, но не южнѣе 49° шир.

4) Болѣе южныя формы, свойственныя и Персіи и Арабо-Каспійскому краю, въ настоящее время не распространены въ нашей флорѣ сѣвернѣе 47° ш.

5) Формы, болѣе восточные, встрѣчающіяся въ приалтайской Сибири и Джунгаріи, рѣдко переходятъ на западъ отъ 78° долготы.

6) Для большей части юго-восточныхъ формъ низовое теченіе Сыръ-Дарьи (45° — 46° ш.) есть предѣлъ распространенія на сѣверъ, а меридіанъ восточнаго берега Аральскаго моря (79° долг.) — предѣлъ западнаго распространенія.

7) Центромъ распространенія древовидныхъ формъ, принадлежащихъ къ семействамъ: *Salsolaceae*, *Polygonaceae* (*Callidopaeae*) и *Papilionaceae* — является страна къ востоку отъ Аральскаго моря.

8) Флора Арабо-Каспійскаго края, въ томъ видѣ, какъ мы ее знаемъ въ настоящее время, — относительно очень нового происхожденія, и большая часть растительныхъ формъ, встрѣчающихся въ ней, распространялись въ этой части Азіи (преимущественно съ востока и юга, менѣе и притомъ не такъ далеко въ глубь края — съ запада и сѣвера), вѣроятно, въ очень недавнее время. Эта флора есть сборный пунктъ для формъ, встрѣчающихся въ степяхъ южной Россіи, приалтайской Сибири и Персіи. За коренныя растительныя формы ея повидимому могутъ быть приняты только: *Salsolaceae*, древовидныя

Polygonaceae, *Nitrariaceae*, *Zygophyllaceae* и иѣкоторые виды сем. *Tamariscineae*, *Papilionaceae* и *Cruciferae*.

9) При прогрессивномъ исчезаніи внутреннихъ водяныхъ бассейновъ и рѣчныхъ системъ и несоразмѣрно съ этимъ увеличивающейся сухости климата, можно сказать почти утверждительно, что распространеніе въ Арабо-Каспійскомъ краѣ западныхъ и сѣверныхъ формъ, при подобныхъ условіяхъ, вскорѣ совершенно прекратится, а формы, уже распространившіяся, начнутъ вымирать. Напротивъ того, не подлежитъ сомнѣнію, что, вслѣдствіе именно этихъ условій, распространеніе южныхъ и юго-восточныхъ пустынныхъ формъ на сѣверъ и западъ будеть постепенно усиливаться. Прогрессивное движение на сѣверъ въ настоящее время саксаула и джиды (*Elaeagnus hortensis*) и иѣкоторыхъ другихъ формъ и исчезаніе такихъ формъ, какъ *Pop. nigra*, *P. alba*, заходившихъ прежде въ болѣе южныя широты, доказываютъ, что для Арабо-Каспійской флоры этотъ периодъ уже наступаетъ.

III.

Флора тайнобрачныхъ.

Въ примѣчаніи на стр. 27 было упомянуто, что бѣдность Арабо-Каспійской флоры тайнобрачными растеніями составляетъ также одну изъ ея характеристическихъ особенностей, находящуюся въ тѣсной зависимости отъ климатическихъ и почвенныхъ условій края. Какъ ни незначительно известное до сихъ порь число представителей этого отдѣла въ рассматриваемой нами флорѣ, тѣмъ не менѣе мы скажемъ о нихъ нѣсколько словъ.

Вся флора тайнобрачныхъ Арабо-Каспійского края ограничивается 55 видами, т. е. составляетъ только около 4,77% всего числа явнобрачныхъ. Изъ нихъ принадлежать къ семействамъ:

Filices	1 видъ, или 1,85%	всѣхъ.
Equisetaceae	3 » »	5,5% »
Musci frondosi	13 » »	24% »
Musci hepatici	2 » »	3,69% »
Lichenes	14 » »	26% (почти)
Fungi	13 » »	24% »
Algae	9 *) » »	16,6% »

1) *Filices*. Уже близъ Оренбурга, гдѣ находятся еще лѣса и перелѣски по низменнымъ берегамъ Сакмары и Урала, число папоротниковъ ограничивается лишь немногими видами. Такъ здѣсь встрѣчаются, хотя и не часто: *Aspidium Felix mas*, *Aspidium Thelypteris*, *Aspidium cristatum* и *Cistopteris fragilis*. На южномъ берегу Урала всѣ эти формы исчезаютъ совершенно, и въ тѣнистыхъ долинахъ западнаго склона Мугоджаръ ить не случилось встрѣтить даже вида *Cistopteris fragilis*. Линія южнаго распространенія этихъ папоротниковъ въ долготахъ Арабо-Каспійскаго края совпадаетъ, слѣдовательно, съ южной предѣльной линіей лѣсовъ, т. е. почти съ 52° с. шир. *Rhizocarpeae* (*Marsilea*), болѣе свойственныя сухимъ климатамъ и встрѣчающіяся близъ Сарепты, — повидимому, болѣе западныя формы, незаходящія въ нашу флору. Одна *Salvinia natans* чрезвычайно распространена по разливамъ р. Сыръ-Дары и по озерамъ, сопровождающимъ нижнее ея теченіе; но сѣвернѣе устьевъ Сыръ-Дары ($45^{\circ}45'$), я нигдѣ не встрѣчалъ этого растенія.

2) *Equisetaceae*. Въ сѣверо-западной части Арабо-Каспійскаго края, именно въ травянистой части области ковыля, по Илеку и верховьямъ Ори, встрѣчаются мѣстами *Equisetum arvense*, *Eq. limosum* и *Eq. palustre*. Но къ югу отъ 49° (ширина возвышенности Уркачъ), *Equisetaceae* болѣе не появляются.

*) Число водорослей, а также и число всѣхъ тайнобрачныхъ, при дальнѣйшихъ изслѣдованіяхъ растительности Арабо-Каспійскаго края, безъ сомнѣнія, возрастетъ. Впрочемъ очень значительного приращенія ожидать трудно, такъ какъ всѣ условия климата крайне невыгодны для развитія тайнобрачныхъ формъ.

Ни въ бассейнѣ р. Сырь-Дарьи, ни близъ береговъ Аральскаго моря, я не встрѣтилъ ни одного вида.

3) *Musci frondosi* имѣютъ только 13 представителей*), ко-торые всѣ сгруппированы въ сѣверо-западной части, преиму-щественно въ Мугоджарахъ. Только одинъ видъ, *Grimmia (crinita?)*, былъ найденъ мною на скалахъ горы Джиль-тау, близъ Усть-Урта. Изъ семейства *Muscorum Hepaticorum* встрѣ-чается одинъ видъ *Ricciae*, ничѣмъ не отличающійся отъ *R. glauca*, столь обыкновенной по глинистымъ, влажнымъ мѣстамъ средней полосы Россіи. Этотъ видъ распространенъ почти по всему Арабо-Каспійскому краю, отъ Оренбурга до Акъ-Мечети. Кроме того, близъ ручья Акъ-Тыкенды, въ Мугоджа-рахъ очень рѣдко попадается *Blasia pusilla*.

4) *Lichenes* очень немногочисленны**) и относятся преиму-щественно къ родамъ *Parmelia* и *Lecidea*. Самою характери-стическою для нашей флоры формою является *Parmelia esculenta* Eversm., которая мѣстами покрываетъ цѣлые холмы. Ра-стеніе это, называемое Киргизами *джары-бидай* (земляной хлѣбъ) начинаетъ появляться только къ югу отъ теченія Урала и рас-пространено спорадически по всему краю до самыхъ заараль-скихъ пустынь. Особенно часто встречается на сухихъ возвы-шеностяхъ близъ Илека, Акъ-су и на плоскогоріи Бишъ-Тамакъ.

5) *Fungi*. Арабо-Каспійская flora, какъ и слѣдовало ожи-дать, крайне бѣдна грибами. Всѣхъ видовъ замѣченныхъ мною— 14, и изъ нихъ только два, *Agaricus arundinetum* n. sp. и *Ag.*

*) *Pottia cavafolia*, *Bryum pyriforme*, *Mnium punctatum* (steril.), *Fissidens bryoides*, *Orthotrichum obtusifolium*, *Orth. anomalum?*, *Dicranum rufescens*, *Bar-bara aloides?*, *Grimmia apocarpa*, *Gr. crinita?*, *Fontinalis antipyretica*, *Hypnum cordifolium*.

**) Я собралъ (большею частью въ Мугоджарахъ) всего 14 видовъ, изъ ко-торыхъ болѣе точно могъ опредѣлить слѣдующіе 10: *Verrucaria albida*, *Parmelia saxatilis*, *Parmelia turgorum*, *Parmelia fallaxensis* (?), *Parmelia esculenta*, *Lecidea albo-atra*, *Lecidea atro-virens*, *Lec. albo-coeruleascens*, *Lec. eriolota* и *Umbili-licaria pustulata*. Всѣ эти виды, за исключеніемъ *P. esculenta*, принадлежать къ числу довольно обыкновенныхъ и распространенныхъ повсюду.

arvensi Fr. aff.*), принадлежать къ обширному отдѣлу *Hymenomycetes*, имѣющему такъ много представителей въ болѣе сѣверныхъ широтахъ и при другихъ условіяхъ географического положенія **). *Discomycetes* не встрѣчаются въ нашей флорѣ, а изъ отдѣла *Sphaeriaceorum* изрѣдка попадается въ сѣверо-западной части края *Sphaeria Poronia* Fr. *Gasteromycetes*, и именно *Lycoperdacei* и *Podaxinei*, составляютъ $\frac{1}{4}$ всего числа грибовъ и являются отличительными формами для нашей флоры. Изъ отдѣла *Lycoperdaceorum*, родъ *Bovista* принадлежитъ исключительно области ковыльной степи и виды: *B. gigantea*, *B. plumbea* и еще одинъ видъ, крайне замѣчательный, но который мнѣ не удалось ближе определить по сухий экземплярамъ не встрѣчаются нигдѣ къ югу отъ 49° шир. Изъ отдѣла *Podaxineorum* изрѣдка попадается въ ковыльной степи *Secotium acuminatum* Kunze (*Endoptychum agaricoides* Czern.)—форма, свойственная также южной полосѣ европейской Россіи и Алжиріи. На югъ она не переходитъ за 49° шир.

Въ области глинистыхъ и соленыхъ пустынь и въ области бугристыхъ песковъ, представителями отдѣла *Lycoperda-*

*) Прилагаю описание обѣихъ формъ:

Ag. arundinetum n. sp.

Ag. (Pratella, Psalliota) pileo exakte hemisphaericо subviscido (sicco nitente) fulvo, carnosо; lamellis umbrinis lato-adnatis; stipite basi oblique-bulboso, infra annulum angustum subreflexum viscido lutescente, apice striatulo, nigro-punctato.

Ad. fl. Tschegan, prope Ust-Urt in arundinetis, 29 Sept. 1857, raro.

Ag. semiglobato Batsch subaffinis, licet bene ab eo diversus: stipite basi oblique bulboso, sursum infra annulum viscido, multoties breviore, vix $1\frac{1}{2}$ unc. (in *Ag. semiglobato* 3—5 unc.) alto lamellisque latioribus.

Ag. arvensi Fr. aff.

Ag. pileo pulvinato-hemisphaericо molli carnosо albido-splendente, cute secernibili concentrica in squamas fatiscente; stipite brevi, basi subbulboso, subsolido, usque ad medium cordinato, annulato; annulo a lamellis longe distante, ante cortinae marginem obsoletо, simplici reflexo appresso nigrescente; lamellis liberis crassiusculis, ante marginem evanidis, fuscесcentibus.

In deserto Kara-Kum. Octobri 1858.

Totus fungus pilei disco excepto arenae immersus.

**) На правомъ берегу Урала, близь Оренбурга, находится уже 21 видъ изъ отдѣла *Hymenomycetum*. Изъ этихъ видовъ — 16 принадлежать къ роду *Agaricus*, 4 — къ роду *Polyporus*, 1 — къ роду *Thelephora* (*Th. ochracea* Fr.) и 1 — къ роду *Cantharellus* (*C. cibarius* Fr.).

ceorum являются роды: *Tulostoma** и *Polysaccum* (*P. herculeum* Fr.), а представителями отдельа *Podaxineorum* — роды: *Gyrophragmium* (*G. Delilei* Mgne) и *Battarea* (*B. Steveni* Fr.). Ни одна изъ этихъ формъ не заходитъ въ нашей флорѣ на сѣверъ далѣе $47\frac{1}{2}^{\circ}$ шир. *Polysaccum herculeum* и *Battarea Steveni* постоянно держатся глинистой почвы, и послѣдній видъ встрѣчается, мѣстами, въ огромномъ количествѣ напр. въ пустыняхъ по нижней Эмбѣ. *Gyrophragmium Delilei* и оба вида *Tulostomatis* — формы болѣе песчаныя, распространенные преимущественно въ зааральскомъ краѣ.

6) *Algae*. Представители сем. *Characeae* распространены по всему краю; но, за исключениемъ одного вида *Nitella*, найденного въ нефтяномъ озерѣ къ востоку отъ Каспійского моря и близкаго къ *N. batrachosperma* A. Braun, они мало замѣчательны, потому что ограничиваются двумя формами: *Chara hispida* Linn. и *Ch. vulgaris* Desv., встрѣчающимися почти везде въ стоячихъ водахъ. Изъ сем. *Confervaceae* наиболѣе распространена *Cladophora glomerata*, встрѣчающаяся, иногда въ сопровожденіи *Mougeotiae geniflexae* и *Zygnematis stellati*, повсюду, отъ Оренбурга до Акъ-Мечети и р. Джаны-Дарьи. Изъ формъ болѣе интересныхъ, упомяну о *Botrydium argillaceum* Kg., растущемъ во множествѣ близъ Акъ-Мечети (почти 45° шир. $83\frac{1}{2}^{\circ}$ долг.), и о *Chaetophora endiviaefolia*, чрезвычайно рѣдко встрѣчающейся въ Мугоджахахъ (ручей Акъ-Тыкенды).

*) Въ нашей флорѣ находятся два вида этого рода, именно: *T. mammosum* (var. *elongatum*) и *T. volvulatum* nov. sp. Привожу здѣсь описание послѣдняго вида.

T. stipite brevi, medio ventricoso, cavo lignescente, cortice in squamas latas, pulverulentas, annulatim dispositas ad basinque (stipitis) volvulam laceratam efformantes — soluto; peridio amplo, ad stipitis insertionem subdepresso glabro laevi, ore valde prominulo, integerrimo.

In arenosis deserti Kara-Kum. Octobr. 1857. Ob os prominulum integerrimum *T. mammosi* socium, at stipes potius *T. fimbriati*. Sed *T. fimbriatum*, sua vice, fere emersum, stipite elongato farcto, peridio basi haud depresso, ore ciliato-fimbriato, — dum in nostro fungo os peridii, ad $\frac{1}{3}$ arenae immersi, valde elevatum, integerrimum, stipes brevis, crassus, cavus. Sporidia denique illis *T. mammosi* multo pallidiora, subochracea.

Изъ морскихъ водорослей, въ Аральскомъ морѣ (близъ сѣверо-восточнаго берега) находятся два вида *Polysiphonia* (*P. vi-nosa?*, *P. aurantiaca?*) и *Scitosiphon intestinalis* Kg. Эти три формы встрѣчаются въ морѣ изобильно, и найденные мною экземпляры *Polysiphoniae* не уступаютъ ни видомъ, ни ростомъ, экземплярамъ, найденнымъ въ Черномъ и Каспійскомъ моряхъ.