N 2521.

7535-66.

900 K 4 315/



BAHAJHO-CHBUPCKAPO OTJBJA

ИМПЕРАТОРСКАГО

РУССКАГО ГЕОГРАФИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

книжка ХХІІ.

Печатано по постановленію Западно-Сибирскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

2>-X-<

ОМСКЪ. Тип. Онружн. Штаба 1897.



# ОЧЕРКЪ ФЛОРЫ Г. СЕМИПАЛАТИНСКА

D

## ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ.

···> \* \* \*

Дорогой сестрп Надеждъ Михайловнъ Сіязовой, въ память учительской дъятельности ея въ С—скъ.

---3-\*\*-

Окрестности г. Семиналатинска и самъ онъ до послѣдняго времени оставались почти не затронутыми ботаническими изслѣдованіями. Единственною работой, гдѣ имѣется рядъ указаній на составъ флоры около упомянутаго города, была статья П. Н. Крылова: "Ботаническій матеріаль, собранный Г. Н. Потанинымь во восточной части Семипалатинской области въ 63 и 64 годахь, и сводь предыдущих изслюдованій". Ч. 1-я: Ranunculaceae—Papilionaceae. Эта объемистая статья была напечатана въ 92 г., въ 4-й книгѣ "Извѣстій Томскаго Университета". 59 видовъ изъ 422-хъ, названныхъ въ этой работѣ, показаны найденными въ окрестностяхъ Семиналатинска.

Минувшимъ лѣтомъ, 96 года, гостя у начальника мѣстныхъ прогимназій, К. Н. Рявинина, я имѣлъ возможность въ теченіе двухъ недѣль, съ 16-го іюля по 1-е августа, сдѣлать рядъ экскурсій въ ближайшія окрестности города и такимъ образомъ познакомиться съ ихъ оригинальною флорой. Кандидатъ Казанскаго Университета и по спеціальности естественникъ, К. Н. Рявининъ часто сопровождалъ меня въ экскурсіяхъ, участвуя въ собираніи растеній; въ прогулкѣ по Плещеевской рощѣ я имѣлъ спутникомъ энтомолога М. И. Суворцева, а въ опредѣленіи видовъ принималъ участіе директоръ Тюменскаго реальнаго училища Ив. Я. Словцовъ. Всѣмъ этимъ лицамъ я считаю долгомъ выразить искреннюю благодарность за любезное содѣйствіе моимъ изслѣдованіямъ.

Областной городъ Семипалатинскъ (50°24' с. ш., 97°56' в. д.) расположенъ на правомъ высокомъ берегу Иртыша или, точне,протоки Иртыша—Семипалатинки, отделенной отъ главной реки песчано-галечными наносами, и занимаеть въ длину около трехъ, въ ширину до полуторыхъ верстъ. Иртышъ при городъ имветъ до 200 саженъ ширины, а весной-отъ 300 до 400 саженъ и течетъ по галечному и дресвяному руслу мимо лъсистыхъ острововъ своей широкой полины съ большою скоростью. Почва подъ городомъ состоить изъ наноснаго песку, залегшаго мъстами на глинъ и галечникъ, мъстами на глинистомъ сланцъ, образующемъ твердые выступы (обнаженія) въ щекахъ долины; м'ястами глинистый сланецъ прорежанъ толстыми кварцевыми жилами. Степь праваго берега позади города всхолилена высокими несчаными дюнами, съ соснякомъ по склонамъ и вершинамъ; отъ дюнъ до города разстоянія будетъ около 7 верстъ; ниже города, по теченію, холмы доходять до самой рѣки. Степь лѣвой стороны представляетъ громадную равнину, отдого спускающуюся къ рікі, и только на горизонті, верстахъ въ 45 къ юго западу отъ города, видны синеватыя очертанія скалистыхъ горъ Семей-тау. Только эти далекія горы да острова, съ ихъ зелеными рощами, да низина подъ городомъ, тоже лесистая, да самъ городъ и его заръчныя слободки, и скрашиваютъ безжизненную картину мастности, замачательно пустынной и унылой. Изъ острововъ около города наиболее крупный зовется Полковничьимъ; ниже его лежить Тихомировскій островь, а обширная низина у подножія высотъ праваго берега, уже упомянутая мною, носитъ название Казачьяго острова; длинная пересыхающая протока съ песчанымъ дномъ, идущая у самой подошвы высотъ, отделяетъ этотъ "островъ" отъ города. Пустынность окрестностей города вполив объясняется ихъ природою. По Абрамову, изъ 8672 десятинъ и 181 кв. саж., занятыхъ городомъ и его выгономъ, удобной земли не боле одной трети, все же остальное пространство "состоитъ изъ песчаной степи, болоть, рвчекъ и дорогъ 1). Такъ что если значительная часть семипалатинцевъ и занимается земледеліемъ, то не на городской земль. а въ 45 верстахъ отъ реки и далее, главнымъ-же образомъ - на урочищѣ Бель-агачь, гдѣ при условіи искусственнаго орошенія земля достаточно вознаграждаетъ трудъ пахаря. Вблизи самаго города зем-

<sup>1)</sup> Абрамовъ Н. А. "Областный городъ Семипалатинскъ". (Записки Русск. Географ. Общества, подъ ред. А. Н. Бекетова, книга первая, Спб. 1861 г.)

ледвліемъ занимались прежде Чжунгары: следы ихъ арыковъ сохраняются до сихъ поръ. Большой недостатокъ дуговъ и выгоновъ около города значительно затрудняеть и скотоводство. "Каждый день рогатый скоть и бараны выгоняются къ бору, версть за 7 и боле, и, обойдя вдоль его окраины, возвращаются домой. Назавтра они идуть опять на тв же мвста. Чтобы болве имвть отъ коровъ молока и видъть ихъ сытыми, надобно утромъ и вечеромъ давать имъ свна. Покосы подлв Иртыша на лугу и островахъ не такъ обширны, чтобы вполнъ удовлетворять требованіямъ города. Свио зимой по льду вывозится более съ левой или луговой стороны Иртыша" (Н. А. Абрамовъ). И не только ближайшія окрестности Семипалатинска, но и вся полоса по правобережью Иртыша въ районъ Семипалатинскаго (а также и Павлодарскаго) увзда очень бедна участками пригодными къ обработкв. Въ статьв: "Хлюбопашество въ бель-агачской безводной степи" (Записки З.-Сиб. Геогр. Отд. кн. XV, вып. 2), Г. Е. Катанаевъ справедливо называетъ такіе участки оазисами, "Поселки Семіярской станицы", пишеть онъ, "не имфють уже пашенъ ближе какъ за 100 верстъ отъ Иртыша. И въ другихъ поселеніяхъ, до самаго Семиналатинска, нашни эти не подходятъ къ ръкъ ближе 35 верстъ. Все непосредственно прилегающее къ прибрежнымъ поселеніямъ пространство представляеть собою, за самыми ръдкими исключеніями, сухія, песчаныя, частью солончаковыя степи, едва прикрытыя тощей травяной растительностью, съ редкими кустарниками, переходящими за Семіярскою станицей въ сосновый, т. н. Долонскій, боръ, длиною, съ небольшими перерывами и песчаными прогалинами, въ 150 вер. и шириною отъ 5 до 30 верстъ". За этимъ боромъ и лежатъ пашни: бель-агачская равнина покрыта довольно толстымъ слоемъ чернозема съ легкой примёсью мелкаго песка и глины. Прибрежныя же по Иртышу пространства и по нашимъ наблюденіямъ им'вютъ обликъ не степи, а пустыни, причемъ наиболее поразила насъ около города пустыня не праваго, а леваго берега Иртыша.

Климатъ Семипалатинска, сообразно географическому положенію этого города, можно назвать уміреннымъ; онъ тепліе омскаго и вполнів континентальный: літо весьма жаркое и продолжительное, зима довольно холодная. Средняя годовая температура—+5,2°. Средняя температура місяцевь, по даннымъ Памятной книжки Семипалатинской области на 1897 годі, слідующая:



Если сопоставить эти данныя съ таковыми же для Омска, средняя годовая температура котораго = -0,2°, то окажется, что только августь въ Омскъ нъсколько теплъе, или почти таковъ же, какъ въ Семиналатинскъ, всъ же остальные мъсяцы въ Семиналатинскъ значительно тепльй, причемъ особенно отличаются температуры зимнихъ и весеннихъ мъсяцевъ. Весна въ Семипалатинскъ гораздо теплье омской, хотя выпадають и резко холодные дни: средняя декабря въ Омскв - 18°; января - 20,9°; февраля - 17,9°; марта - 10,4°; анрвля—0,6,°; мая +10,5°. Река Иртышъ въ Семиналатинске покрывается льдомъ, въ среднемъ, 23-го октября и вскрывается 6-го апръля. Санный путь устанавливается въ началъ ноября, прекращается въ началв марта. Въ богатой содержаніемъ, разносторонней статьв Абрамова, о временахъ года въ Семипалатинскъ говорится слъдующее. Весна начинается въ первыхъ числахъ марта. Холмы Семейтау начинають пестрёть бёлымь и синеватымь отливами; около 10 числа они представляются уже въ сплошной синевъ. Около 25 числа тепло иногда доходить вполдень до +20°. Въ первыхъ числахъ апръля, иногда и гораздо ранъе, падаютъ первые дожди. На мъстахъ сыроватыхъ и болве подверженныхъ двиствію солнечныхъ лучей появляется зелень. Около 20 числа луга нестръють цвътами, листъ на березъ распускается, черемуха цвътетъ. Въ первой половинъ мая утренники бываютъ холодные, береза, тополь, рябина и боярышникъ совершенно одъты листомъ, во второй половинъ-шиповникъ и акадія уже въ цвъту (въ Омскъ шиповникъ разцвътаетъ къ половина іюня, акація-къ 20 мая). Въ первой половина іюня начинають понемногу косить траву на лугахъ, а около 15 посиввають огурцы и земляника; въ 20-хъ числахъ поспъваетъ клубника (въ Омскъ – въ началъ, а особенно къ 10-му іюля). Въ первой половинъ іюля поспъваютъ арбузы и дыни, которыми особенно славится Семипалатинскъ, и ростъ ихъ продолжается до последнихъ чисель августа. Со второй половины іюля начинается общій свиокосъ, а потомъ жатва хлебовъ. Въ августе поспевають морковь, картофель, свекла, частью капуста; въ концв улетають ласточки и желтветь листь на деревьяхъ (въ Омскв-раньше). Въ сентябрв настають холодныя ночи, падають инеи, сохнеть трава (авторъ,

конечно, говорить о дугахъ въ долинѣ: на степи травы сохнуть гораздо ранве). Въ концв мвсяца деревья обнажаются; съ огородовъ убирають капусту. Въ первой половинь октября улетаеть водяная птица. Во второй половина перепадаеть снагь, въ конца становится ледъ на малыхъ речкахъ. Санная дорога, по Абрамову, устанавливается поздно: во второй половинъ ноября, иногда даже въ декабръ. Съ декабря до половины февраля холодъ достигаетъ высшей степени, съ последовательнымъ увеличениемъ и быстрымъ уменьшениемъ. Господствующие вътры--изъ-за Иртыша, съ Киргизской степи и съ горъ Семей-тау (летомъ северо-западные, зимой юго-западные); вътры зимой превращаются въ сильные снъжные бураны, а лътомъ въ песчаные ураганы, иногда разрушающіе заборы и крыши. Ложли бывають непродолжительны, но чаще проливные, редко-съ градомъ и грозой (Абрамовъ). "Въ летнее время воздухъ въ Семипалагинскі б. ч. сухъ, вслідствіе быстраго таянія весной снівга, вода котораго стекаетъ въ реки и мало охлаждаетъ воздухъ; сухость городского воздуха зависить также оть раскаляющагося подъ солнцемъ обильнаго песка на улицахъ и въ окрестностяхъ, отъ бъдности растительности, отъ редкихъ дождей и особенно отъ сухихъ и знойныхъ вътровъ, дующихъ изъ маловодной и песчаноголышной Киргизской степи" (Абрамовъ). Главнымъ врагомъ растительности около Семиналатинска, очевидно, является недостатокъ влаги.

Въ главъ: "Естественныя произведенія" мы находимъ у Н. А. Абрамова кое-какія свёдёнія и о флорё Семиналатинска съ его ближайшими окрестностями. Такъ, здёсь говорится: «Около Семипадатинска растеть лесь и кустарникь: въ бору, по берегамъ реки и на островахъ растутъ сосна, тополь, береза, черемуха, ива (талъ), боярка, шиповникъ, крушина, а также смородина и ежевика, жимолость (Lonicera tatarica), таволга. Какъ садовыя, растуть рябина, акація (Caragana), даже дубъ; на хутор'в Поповыхъ садили кром'в того яблоню, крыжевникъ, вишню, малину, даже виноградъ»... Любопытно, что почтенный авторь не упоминаеть о насажденіяхь карагача, деревца, которое въ настоящее время можно назвать преобладающимъ въ общественномъ саду и мъстами на улицахъ города. Къ какому времени относится разведение въ Семиналатинскъ этого красиваго вида вяза? Въ Омскв его можно встрвтить теперь тоже довольно часто, въ садикахъ и налисадникахъ передъ домами, но лишь ввидв кустарника, редко высокаго. Изъ травъ Абрамовъ называеть полынь, лебеду, дурманъ, дикую коноплю, белену, причемъ о коноплъ прибавляетъ: около Семипалатинска конопля растетъ къ бору, въ разныхъ мъстахъ, и осталась, въроятно, отъ древнихъ народовъ, потому что здешние жители никогда не селли и не сеютъ конопли. Изъ кормовыхъ травъ указаны: "кипецъ (Stipa), аржанецъ, вязель, трилистникъ, лабазникъ, полынь (джусанъ), вострецъ (сіякъ) -кустами, а на старыхъ пашняхъ въ бору на сырыхъ местахъ и частью на лугу-желтикъ (чжунъ-урчка), считающійся питательніве луговой вязели, такъ что возъ желтика равняется двумъ возамъ другого лугового свна". Г. Катанаевъ, въ цитированной выше статью, говорить, что "желтикъ" — растеніе изъ сем. стручковыхъ (стран. 12-я). По Словцову ("Фитографич. описиніе Тюменскаго окрупа", стран. 108), желтикомъ у насъ по Иртышу называется дикая люцерна, Medicago falcata L., одна изъ типичнъйшихъ степныхъ травъ. Следовательно, вместо "стручковыхъ" (Cruciferae) нужно читать бобовыхъ (Papilionaceae). Medicago falcata L.-прибавляетъ И. Я. Словцовъ-считается очень хорошей кормовою травой и называется иногда шведскимъ свномъ, а также нвмецкою люцерной.

Разсмотримъ теперь, одну за другой, картины растительности города и его окрестностей, держась слѣдующаго порядка: 1) общественный садъ и улицы; 2) степь между городомъ и дюнами; 3) дюны; 4) степь лѣвой стороны Иртыша; 5) низины и острова рѣки.

1. Небольшой, но довольно благоустроенный общественный садь, разбитый въ лучшей, центральной, части города Семиналатинска, съ его свѣжей зеленью, фонтанами и бесѣдками, производить на заѣзжаго человѣка впечатлѣніе тѣмъ болѣе пріятное, что городъ вообще крайне бѣденъ садами. Преобладающимъ деревцомъ является здѣсь мелколистный вязъ—карагачъ, въ меньшинствѣ—довольно жидкія и невысокія березки; много кустарниковъ, особенно дикаго шиповника и татарской жимолости; есть и акація, Caragana arborescens Lam-Садъ не даетъ тѣни. Аллеи и площадки песчаныя. Орошеніе искусственное. Сорными травами являются нѣкоторыя лебедовыя (Salsola, Chenopodium), Amaranthus retroflexus, гречка Polygonum aviculare, часто Medicago falcata, много Elymus, съ весьма толстою соломиной и крупнымъ колосомъ, но низкаго; не рѣдки Malva borealis и Сопуолувывающій кусты и увѣшивающій ихъ бѣлорозовыми вороночками; какъ сорная трава, этоть видъ вьюнка

весьма распространенъ по правобережью Иртыша; мнв попадался онъ во многихъ селеніяхъ и мъстахъ остановки парохода 1). Къ этимъ травамъ кое-гдв примешиваются не обильный Sisymbrium Loeselii, жалкіе кустики Lepidium ruderale, Melilotus alba, кое-какій мелкіе злачки, напр. Eragrostis, и туть же въ саду попался кустъ Malvae crispae<sup>2</sup>). На улицахъ передъ домами встрвчаются насажденія того же карагача, а изъ сорныхъ травъ містами весьма обильны Amaranthus и Salsola, менве-Malva borealis; на глубокопесчаныхъ містахъ видінь тоть же колосникъ (Elymus), что и въ саду. Не редокъ Xanthium. По склону каменистаго берега у города, въ одной ямв, въ сплошной заросли Amaranthus я встретиль экземпляры дурмана, Datura stramonium L. Говоря вообще, сорной растительности на улицахъ гораздо меньше, чемъ въ Омске: сухость песчаной почвы ихъ исключаетъ большинство сорныхъ травъ. Даже выносливый сумочникъ, Capsella bursa pastoris, не селится здъсъ: я видъль его только за городомъ, на низинъ, на опушкъ лъса при заводѣ Плещеева, гдѣ и почва совсѣмъ другая, а именно перегнойная. Разнообразные и гораздо обильные сорная растительность подъ городомъ, въ долинъ ръки, гдъ влаги несравненно больше, какъ будеть видно изъ последующаго изложенія.

2. Степи между городомъ и дюнами ("боромъ"), въ статъв Г. Н. Потанина, напечатанной въ XI томъ "Живописной Россіи", посвящены слъдующія строки: «Пустыннъе, безжизненнъе пространства между городомъ и боромъ трудно себъ и представить; здъсь не встрътишь ни красиваго цвътка, ни порхающей бабочки; сърыя колючія растенія, свойственныя азіатскимъ степямъ, скудно прикрываютъ почву». Пиша эти строки, нашъ высокоуважаемый землякъ опустилъ изъ виду лъвую сторону Иртыша противъ Семипалатинска: какъ будто онъ не былъ тамъ. Что-же касается насъ, мы безъ малъйшихъ колебаній передаемъ пальму первенства этой ужасающей мъстности: степь правой стороны несравненно жизненнъе, хотя мъстами на го-

<sup>&#</sup>x27;) Растеть вм'єст'є съ дурнишникомъ, Xanthium strumarium L., впервые встр'єченнымъ около пос. Лебяжьяго между Павлодаромъ и Семипалатинскомъ. Въ Омск'є Xanthium не встр'єчается.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Въ Омскъ Sisymbrium Loeselii положительно заполоняетъ сады и пустыри, съ полынью и Farsetia, растетъ массами; Lepidium ruderale тоже весьма обиленъ.

лыхъ буграхъ ея кромъ песка буквально ничего не встрътишь. Непосредственно за последними строеніями города, вокругъ загороди для скота, равнина съ песчаной почвою, на большомъ пространств'в частью вытоптанная, частью заваленная навозомъ, представляется м'астами совершенно голою, м'астами од'атою общирными зарослями лебедовыхъ, Chenopodeae, между которыми особенно обращаеть на себя вниманіе одинь видь мари съ блестящею, какъ быклейкою, сфроватою лопастною листвой и лежачими стеблями, мною, къ сожаленію, не определенный. Далее, до самыхъ дюнъ на горизонтв, съ ихъ тополями и сосенками, видишь слегка волнистую обширную равнину, съ солонцеватыми впадинами и буграми, которые по мъръ приближения къ дюнамъ становятся все выше и выше. Общій фонъ равнины тусклый, сфроватозеленый; бугры слабо покрытые зеленью или вовсе голые представляются желтоватыми, какъи дюны. Многія обширныя впадины издали кажутся темнобурыми: это—заросли кустарнаго таволожника Spiraea hypericifolia Lam., въ которыхъ какъ прим'ясь попадаются довольно высокіе колючіе кусты среднеазіатскаго Halimodendron argenteum, впервые по Иртышу замѣченнаго мною около пос. Грачей, верстъ за 7 до этого селенія, лежащаго между станицами Семіярской и Долонской і). Другихъ колючихъ растеній кром'в еще Ceratocarpus arenarius и Cirsium esculentum, на этой равнинъ я не встрътилъ. Преобладающими растеніями являются здёсь некоторые виды полыни и лебедовыя, а также подорожникъ, Plantago maritima, сплошными массами одввающій поверхность солонцеватыхъ пониженій. Повышенные участки поверхности одъты зеленью вообще гораздо скуднъй, чъмъ углубленія, если только последнія не слишкомъ занесены пескомъ. Мѣстами рѣзко выдѣляются клумбы высокихъ злаковъ, особенно колосника, Elymus. Изъ сорныхъ травъ здёсь обыкновенны Хапthium, Amaranthus, Artemisia Absinthium, Setaria viridis, Polygonum aviculare; встрвчаются въ небольшомъ количествв также Sisymbrium Sophia, Crepis tectorum, Berteroa (Farsetia) incana; последняго больше. Въ некоторыхъ сырыхъ впадинахъ весьма обиленъ низенькій одуванчикъ, Taraxacum officinale, спутникъ Plantago maritima и колючаго Cirsium; въ другихъ подобныхъ же впадинахъ массы Plantago major и Potentilla anserina; мъстами очень много призе-

<sup>1)</sup> Этотъ кустарникъ называли мнѣ каракараганомъ; попадался онъ семейтками на тощихъ открытыхъ глинистыхъ берегахъ.

мистаго Ranunculus Cymbalaria, Trifolium repens, мъстами довольно обиленъ девясилъ, Inula britanica, обыкновенно селящійся вмісті съ гусиной дапкой и подорожникомъ, Р. тајог. Въ несравненно меньшемъ количествъ среди названныхъ травъ видны: Potentilla supina, Gnaphalium uliginosum, Matricaria inodora, Bidens tripartita, Mentha arvensis, Geranium, Pulicaria vulgaris, Panicum crus galli, Lotus corniculatus, Medicago lupulina, Rumex stenophyllus (единично), Hordeum pratense, Triglochin palustre, Glycyrrhiza glandulifera, Iuncus, Sium и-вийств съ Plantago maritima и Artemisia maritimaнайденный въ этомъ краю пока лишь въ окрестностяхъ Семипалатинска Gypsophila trichotoma Wend1). Неподалеку отъ дюнъ встрвчено кочковатое болотце съ камышемъ; здёсь вмёстё съ Ranunculus Cymbalaria и Potentilla anserina, растеть въ небольшомъ количествъ Glaux maritima. Виль побурввшихъ зарослей кустарнаго таволожника, словно сожженных солнцемъ и часто не превышающихъ четверти аршина, оставляеть тяжелое впечатленіе. Въ такихъ заросдяхъ кром'в полыней попадаются Potentilla bifurca, Echinospermum, Centaurea Marschalliana, Erigeron acer, Campanula sibirica, Salvia pratensis, жалкая Dianthus pallidiflorus, семейки ириса (Iris Guldenstaedtiana), Carex supina, иногда и Gypsophila trichotoma. Некоторые певышенные открытые участки поверхности на большомъ протяженіи весьма убоги; въ составъ флоры ихъ входятъ Сhenopodeae: Ceratocarpus, Kochia, Corispermum; Polygonum aviculare, Potentilla cinerea, ковры серебристой полыни (Artemisia frigida), Medicago falcata. Astragalus testiculatus, Carex supina, сфрый лишай, растенія б. ч. сфрыя, а не зеленыя. Преобладающей полынью повышенныхъ участковъ является Art. frigida, а впадинъ-maritima; на более песчаныхъ местахъ часто кидается въ глаза Art. inodoга. Изъ другихъ видовъ полыни попадается иногда Art. Dracunculus. Въ этой же мъстности, въ одномъ общирномъ понижении, населенномъ формами сыроватыхъ побережій (Matricaria inodora и т. п.), попался сизый стелющійся молочай; но определить этотъ видъ при своихъ пособіяхъ я не быль въ состояніи.

3. Растительность дюнъ. Гряды песчаныхъ холмовъ съ отлогими скатами, по которымъ разбросаны кусты и невысокія деревца то-

<sup>1)</sup> См. Крылова: Ботанич. матеріалъ Г. Н. Потанина (уже цит.). Качимъ единично разбросанъ особенно по склонамъ впадинъ.

поля-осокоря, тополя серебристаго и сосны (последняя только значительно наже города по ръкъ уцъльла ввидъ настоящаго дерева1),воть что за "борь" имъете вы передъ собою, пройдя только что описанную солончаковую равнину. На мъстъ бывшихъ деревьевъ кое-гив торчать довольно толстые ини. Местность въ высшей степени жалкая и унылая; только за-иртышская степь бёднёе ея числомъ травянистыхъ растеній. Еще одинъ шагъ на пути къ полному высыханію, и на мість этого "бора" воцарится мертвая пустыня. Травы стоять крайне редко; чахлыя, полузасохшія на местахь обращенныхъ къ полуденному солнцу, многія изъ нихъ выглядять карликами, едва приподнятыми надъ горячей поверхностью песка. Лля защиты отъ испаренія листовая поверхность ихъ сокращена до возможнаго minimum'a, одета сфрыми волосками или сплошнымъ бълымъ войлокомъ, корни вытянулись, ища подпочвенной влаги, а у остальныхъ формъ листовыя части сдёдались мясистыми водохранилищами. Многіе холмы представляются издали совсёмъ голыми. По дну впадинъ, между холмами, кустовъ серебристаго тополя (Роpulus alba L.) часто значительно больше, чёмъ сосенокъ, а въ смёси съ этими кустами растетъ тотъ-же таволожникъ, что и на соседней равнинь. Spiraea hypericifolia. Кромъ названныхъ видовъ тополя (Pop. nigra и alba) въ этой же мъстности неръдка осина (P. tremula); кое-гдв осиновые кусты численно преобладають надъ другими. Вообще, около самаго города сосны на дюнахъ уступили мъсто видамъ тополя. Изъ травъ господствующимъ растеніемъ является полынь, Artemisia inodora. Въ нѣкоторыхъ котловинахъ склоны усѣяны низенькими пучками листьевъ какихъ-то здаковъ, давно отцевтшихъ, а потому оставшихся не опредвленными. Elymus съ толстою соломиной здёсь также очень обыкновенень. Мёстами въ котловинахъ нашли пріють семьи уродливо мясистаго Umbilicus spinosus Dc., только что начинавшаго цвътеніе, когда я его встрътиль. Изъ лебедовыхъ преобладаетъ повидимому верблюдка, часто однакожь едва поднимающаяся надъ почвою. Нередко попадается осочка, Carex supina Wahl., а между кустами осокоря иногда можно видеть и солодку Glycyrrhiza glandulifera W. K. (въ котловинахъ). Интересно бы взглянуть на эти холмы въ весеннее время или въ началъ лъта: многія растенія къ іюлю не только отцвъли и освободились отъ плодовъ, но и совстить посохли, такъ что, для пополненія картины, мить

<sup>1)</sup> Выше-же я не былъ, и что тамъ-поэтому не знаю.

остается перечислить лишь слѣдующія формы: Hieracium echioides Artemisia frigida, Centaurea Marschalliana, Iurinea Pollichii, Hieracium virosum, Helichrysum arenarium (семейками 1), Solidago virgaurea (единично), Silene Otites, chlorantha (единично), viscosa, Gypsophila paniculata, Dianthus pallidiflorus, Veronica spicata, Linaria genistaefolia и odora (И. Я. Словцовъ назвалъ мнѣ ее L. Loeselii), Onosma echioides (попадающаяся изрѣдка и на описанной степи), Vincetoxicum sibiricum, Odontarrhena sp., Polygonum arenarium... Всѣ эти растенія, разсѣянныя и теряющіяся въ пескахъ, понятно, нисколько не содѣйствуютъ оживленію угрюмой природы. Дальше отъ города, тамъ, гдѣ холмы близко подходятъ къ рѣкѣ, гдѣ котловины между ними орошены ключами, флора несравненно богаче; но о той мѣстности будетъ сказано въ заключеніе настоящей статьи: пока я говорю только о ближайшихъ къ городу окрестностяхъ.

4. На левую сторону Иртыша сделана мною одна поездка: я осмотрёль равнину около строющейся миссіи. Уже издали эта громадная площадь, вполнё открытая жгучимъ солнечнымъ лучамъ и дикимъ вътрамъ, которые цълыми часами могутъ привольно бушевать надъ ней съ силою урагана, не объщаетъ служителю Scientiae amabilis ничего кром'в огорченій. И дівствительно, трудно передать, какое тяжелое впечатленіе производить на душу эта несчастная степь, которой, по всей справедливости, следовало-бы присвоить название пустыни. Около ріки, у воды, видінь только песокь, смішанный съ галькой; дальше - отлогій подъемъ, чисто песчаный и голый; когда вы оставите его за собой, передъ вами открывается зеленовато-бурая и словно коротко остриженная необозримая равнина, гдв растенія наиболье богатыя числомъ особей и, следовательно, составляющія фонъ, только на дюймъ приподняты вадъ почвой. Что это за растенія, — легко догадаться каждому, кто сколько-нибудь знакомъ съ травянымъ покровомъ наиболее сухихъ пространствъ нашихъ при-иртышскихъ степей. Это-полынь, двухъ видовъ: Artemisia frigida и maritima, затъмъ осочка, Carex supina Wahl., далъе--гречка, Polygonum aviculare (карликъ), и наконецъ-низенькій бледно-зеленый лишай, свойственный наиболье тощимъ участкамъ почвы,

<sup>1)</sup> Въ 95 г., 9 іюля, я неожиданно встр'єтиль это растеніе около *Омска:* оно цв'єло въ небольшомъ количеств'є на степи праваго берега Иртыша, между городомъ и вокзаломъ жел'єзной дороги.

которые онъ и одѣваетъ довольно тѣсно сидящими кустиками. Цвѣтоносные стебельки бѣловойлочной Artemisiae maritimae, жалкой, уродливо изогнутой и весьма мелколистной, поднимающіеся на <sup>1</sup>/<sub>4</sub> аршина надъ ковромъ зелени, кажутся великанами въ сравненіи съ другими составными частями этого покрова. Кустики Сагех мѣстами преобладаютъ, такъ что иные участки только и усѣяны пучками (щеточками) ея линейной листвы. Какъ примѣсь къ господствующей растительности, кое-гдѣ попадается выносливая лапчатка, Potentilla cinerea Chaix... Вѣтеръ изъ мертвыхъ остатковъ только что перечисленныхъ травъ строитъ длиннѣйшіе валики, змѣящіеся по поверхности на подобіе грядокъ свѣжаго сѣна. Вотъ и все, что было найдено мною въ этой пустынѣ. Болѣе скудной растительности мнѣ не приходилось встрѣчать.

5. Мы видёли, насколько угнетена растительность холмовь и высокой степи около города. Флора долины Иртыша-полная противуположность первой. Туристь, наслушавшійся разсказовь о скудости природы Семипалатинска, едва въритъ глазамъ, подплывая къ городу мимо цветущихъ острововъ и низинъ съ прекрасными рощами и лужками. Видъ густолиственныхъ тополей, высокихъ и твинстыхъ, чащи кустарныхъ зарослей, перепутанныхъ выющимися растеніями, рость, густота, разнообразіе травь и цвітовь, вся эта милая понорама, полная жизни, движенія, блеска, красиво отражающаяся въ зеркаль могучей ръки, сразу освъжаетъ ваши чувства и подкупаетъ васъ въ свою пользу. Въ долину, на острова и низины, да въ глубь логовъ, гдв журчатъ холодные ключи, спустились нежныя дети Флоры: здпсь пріютились они и живуть себе въ дружномъ сосъдствъ (если такъ можно выразиться суровому дарвинисту). Даже очень выносливые степняки, какъ увидимъ ниже, во множествѣ поселились на нижней терраст рыки и островахъ, рядомъ съ представителями Флоры поёмныхъ луговъ, уремы и лиственнаго ласа. Повышенные участки острововъ сухи и совершенно степного характера: на этихъ полянахъ разбросанъ низкій кустарный таволожникъ (Spiraea hypericifolia) въ смѣси съ шалфеемъ, полынями, желтымъ подмаренникомъ, жабрицей и другими степными травами. Низкія мъста, длинные и широкіе ложки между гривками, пересыхающія рвчныя протоки, одеты по спадв воды пышной, часто замечательно высокой и густой зеленью: это-покосы. Почва такихъ пониженій

песчановловата, съ галькою; высохшіе заливчики чисто песчаны и голы. Возвышенія частью глинистыя, частью глубоко песчаныя, а нъкоторые участки сплошь усвяны крупной галькою, обильно нанесенною рекой (на такихъ пространствахъ даже подъ высокими твнистыми деревьями не видно травъ: стволы при основаніи окружены грудами голышей). Въ составъ рощъ входять 4 вида тополя. Populus nigra, laurifolia, alba и tremula, особенно первые два; затемъ ивы и береза. Подлескомъ служатъ кустарныя ивки, Salix pentandra, amygdalina, особенно viminalis, татарская жимолость и шиповникъ, Rosa cinnamomea. Изъ другихъ кустарниковъ имфются черемуха, боярка, калина, крушина, Rhamnus Frangula и cathartica; вышеупомянутый кустарный таволожникъ мъстами достигаетъ весьма значительной вышины; серебристый тополь попадается чаще ввидь кустарника; мъстами въ такомъ же видъ довольно и осокоря. По обилію наиболье поражаеть наблюдателя жимолость; ея густыя заросли, опутанныя ломоносомъ, выонками, повиликой, изредка хмелемь, придають многимъ уголкамъ крайне заманчивый видъ1).

Переходя къ подробностямъ о составѣ растительнаго покрова почвы, мы скажемъ слѣдующее. Нѣкоторые повышенные сухіе участки острововъ, съ тощей глинистой почвою, по составу травяного покрова ничѣмъ не отличаются отъ подобныхъ же частей высокой степи, увѣнчивающихъ обрывы надъ рѣчными долинами (см. для сравненія "Флору долины Оми" М. Сіязова). Почва скудно прикрыта ничтожными кустиками полыни (Artemisia frigida) и колосникомъ (Elymus) съ тонкою соломиной; какъ примѣсь, разбросаны общества Септаитеа Scabiosa, Salvia pratensis, Galium verum, экземпляры Dianthus pallidiflorus, весьма жалкаго вида; Scabiosa ochroleuca, Eryngium planum, Gypsophila paniculata, Artemisia inodora, Berteroa incana, по краямъ—Seseli hippomarathrum, Lepidium crassifolium, мѣстами—Нутепорнува pubescens, по обрывцамъ—Mulgedium

<sup>1)</sup> Болье бъдный травами, чъмъ другіе, Казачій "островъ" около города недаромъ служить излюбленнымъ мъстомъ прогулокъ для татарской части населенія С-ска: его рощицы и кустарники, оглашаемые музыкой и своеобразными пъснями гуляющихъ, сгруппированы такъ декоративно, что поэтическое настроеніе незамѣтно охватываетъ васъ здѣсь, и вы всей душою откликаетесь на тихую заунывную музыку подъ говоръ волны и листьевъ. Огромный, богатый растительностью, мѣстами даже пышною, буйною, Полковничій островъ производитъ впечатлѣніе совсѣмъ другое: есть и на немъ красивые уголки, но въ общемъ онъ показался мнѣ дикою глушью...

tataricum; къ перечисленнымъ растеніямъ могутъ присоединяться также семейки Linaria vulgaris и особи Rumex Acetosa. Флора, какъ видно, жалкая, угнетенная. Немногимъ богаче она на сухихъ же гривкахъ, но съ содержаніемъ песка въ почві. Такія пространства, усвянныя густыми красноватыми или бурыми зарослями низкаго таволожника, кром' упомянутых видовъ полыни, могутъ им' ть еще Artemisia maritima, а также зопникъ (Phlomis tuberosa), дапчатку (Potentilla pensylvanica, argentea), Campanula sibirica, Medicago falcata, Galatella punctata, а кое-гдв, группами, попадается и горичникъ, Peucedanum officinale, одна изъ типичнейшихъ травъ при омской степи (см. статьи М. Сіязова, а также—, Геоботаническія изслыдованія въ южной полосы Тобольской пуберніи" А. Гордягина). Нѣсколько боле разнообразною представляется растительность пространствъ съ почвой песчаноперегнойною. Такъ, на общирной открытой площали между рощами Казачьяго острова, кромф очень низенькихъ, но обильныхъ особями, сорныхъ травъ (Amaranthus, Ceratocarpus arenarius, накоторыхъ другихъ лебедовыхъ, Cannabis sativa, Artemisia absinthium, Malva borealis), были мною встрвчены общества шалфея (Salvia pratensis), приземистаго сизаго молочая, люцерны (Med. falcata), колосникъ, Centaurea Scabiosa, Artemisia maritima, низенькій таволожникь, а во впадинкахь, гдв этоть кустарникъ растетъ вмёстё съ жимолостью, крушиной, боярышникомъ, и поднимается выше головы человъка, нашли пріють: Artemisia pontica, inodora, Potentilla bifurca, argentea, Lathyrus tuberosus, Sanquisorba officinalis, Galatella punctata, Senecio Iacobaea, Crepis tectorum, Picris hieracioides, Lithospermum officinale, Galium verum, Eryngium planum, Berteroa incana, Scabiosa ochroleuca, Ziziphora clinopodioides, Rumex Acetosa, Iris Güldenstaedtiana, спаржа, одуванчикъ и другой видъ молочая, многовътвистый, высокій, съ линейнымъ желтоватозеденымъ дистомъ. Въ одной впадинкъ встръчень быль, семейкой, Geranium sibiricum. Изъ другихъ степныхъ растеній были найдены на островахъ Ranunculus polyanthemos, Sisymbrium junceum, Camelina microcarpa, Viola pratensis, Silene viscosa, repens, Lavatera thuringiaca (въ кустахъ), Sedum purpureum, Echinops sp. (еще не разцвѣтшій), Serratula coronata, Adenophora lilifolia, Plantago media. Собирая эти растенія не одинъ, я не всегда имъть возможность точно записать мъста нахожденія ихъ. Во всякомъ случав, почти всв эти формы не столь богатымъ числомъ.

особей, чтобы быть существеннымъ элементомъ травяного ковра. Семьи Adenophorae пріурочены болье къ склонамъ покосныхъ ложковъ и сльдовательно сосъдять съ кустарными зарослями. Упомяну еще, что разъ, почти уже впотьмахъ, на обратномъ пути съ Полковничьяго острова, проходя очень сухой глинистой площадкой, я неожиданно наткнулся на нъсколько прежалкихъ кустиковъ эфедры. Черезъ нъсколько дней это растеніе было встрычено семейками, вмысть съ Тгадоругит, Косніа, Artemisia maritima, на склонь глубокаго оврага около "Святого ключа"; эта часть склона представляла обнаженіе известковой глины съ былыми галечками. Многовытвистые кустики хвойника были безъ цвытовъ и плодовъ.

Глубоко песчаныя пространства между рощами Казачьяго острова заросли массами сорныхъ травъ, причемъ особенно бросается въ глаза полынь Artemisia Absinthium (съ примѣсью A. vulgaris и др. видовъ), а равно—Chenodeae: Chen. album, glaucum, Atriplex hastatum, nitens, и проч. Много Xanthium, Cannabis, Lappa, Urtica dioica, Amaranthus; а съ названными: Setaria viridis, Triticum repens, Hyoscyamus niger, Solanum persicum, Cynoglossum officinale (мало), Convolvulus arvensis, Cirsium arvense, Lactuca, Erysimum cheiranthoides, Sisymbrium Loeselii, Chelidonium majus¹). Въ болѣе сырыхъ мѣстахъ, въ тѣни деревьевъ, сорная растительность эта поражаетъ пышнымъ развитіемъ и обогащается влаголюбивыми формами, какъ будетъ описано ниже. На Полковничьемъ островѣ, въ крапивѣ и кустахъ одного тѣнистаго уголка, понадались группы Lamium album.

Съ составомъ растительнаго ковра поёмныхъ впадинъ, ложковъ, служащихъ покосами, мнѣ, къ сожалѣнію, не довелось познакомиться какъ слѣдуетъ: такія мѣста я засталъ уже скошенными до-чиста. Констатирую поэтому лишь слѣдующіе виды, найденные около и внутри кустарныхъ зарослей на покосахъ: Thalictrum flavum, Arabis pendula, Barbarea stricta, Althaea officinalis, Melilotus alba, Rubus caesius, Lythrum virgatum, Cenolophium Fischeri, Heracleum sibiricum, Inula britanica, Tanacetum vulgare, Ptarmica cartilaginea, Serratula coronata, Adenophora liliifolia, Lysimachia vulgaris, Veronica longifolia, Odontites rubra, Lycopus exaltatus, Stachys palustris,

<sup>1)</sup> До послъдняго времени эта сорная трава не указывалась для окрестностей Омска. Но, по сообщеню преподавателя лъсной школы Н. П. Лоскутова ("Степной Край", № 88, 1896 г.), чистотъть встръченъ имъ въ старомъ тънистомъ саду г-жи Губарь, что на краю города.

Plantago maxima, Allium angulosum, Asparagus officinalis u trichophyllus, Digraphis arundinacea, Beckmannia eruciformis. Въ некоторыхъ сырыхъ мъстахъ ложковъ меня поражало пышное развитіе прекрасной Calystegia sepium, обращавшей кустарныя заросли въ непролазную чащу. Изъ формъ собственно иремы должно отмътить дабазникъ, Filipendula Ulmaria, будру, Glechoma hederacea, мягковолосникъ, Malachium aquaticum, и лютикъ, Ranunculus repens. Изъ растеній лиственныхъ лісовъ и лісныхъ опушекъ на островахъ можно видеть следующія: Thalictrum minus, Delphinium laxiflorum, Aconitum Anthora, Hesperis matronalis (sibirica), Cerastium vulgatum, Stellaria graminea, Geranium pseudosibiricum, Trifolium pratense, Vicia cracca, Vicia sepium, Lathyrus pratensis, Rubus saxatilis. Geum urbanum, Cnidium venosum, Galium boreale, Erigeron acer, Inula salicina, Achillea millefolium, Senecio Iacobaea, Hieracium umbellatum. Pulmonaria mollis (? попался весьма плохой экземи.). Euphrasia officinalis, Plantago media, Melica, Bromus... Весной и вначаль льта, по всей въроятности, этотъ списокъ значительно увеличился-бы.

Не всв протоки острововъ пересыхають за льто окончательно: въ иныхъ пониженіяхъ вода держится постоянно, и воть внутри. льса вы открываете болье или менье крупныя озерки, въ свытлыя воды которыхъ смотрятся теснящіяся къ нимъ густыя заросли кустарниковъ. На поверхности воды плавають широкіе листья Nuphar, желтой кувшинки, рдестовъ (Potamogeton natans, perfoliatus...), ряски (Lemna trisulca, minor), видны б\u00e4лорозовые колоски и длинные листья гречки Polygonum amphibium, а у самаго берега поднялись стреды. Sagittariae, растущей здёсь обществами, обильно. Рядомъ съ стрелолистомъ обыкновенны: Nasturtium palustre, Alisma Plantago, Butomus umbellatus, Sium lancifolium, кое-гдъ-Сісита virosa (единично), Heleocharis palustris, acicularis, Scirpus lacustris, maritimus, Arundo Phragmites, Acorus Calamus, Equisetum limosum. Къ поясу этихъ травъ примыкаютъ Cyperus fuscus, кой-какія осоки и другія формы луговыхъ болотъ, какъ-то: Caltha palustris, Epilobium palustre, Galium uliginosum, palustre, Myosotis sparsiflora, Veronica Anagallis, Triglochin palustre и т. п. Весьма постоянными обитателями сырыхъ, более или менее болотистыхъ, впадинъ являются также: Potentilla anserina, supina, Plantago major, Trifolium repens, Taraxacum officinale, Bidens tripartita, pare Mentha arvensis, Gnaphalium uliginosum; туть же могуть быть встрвчены Gratiola officinalis, Pulicaria vulgaris, Polygonum lapathifolium, Hydropiper, Lepidium latifolium, Scutellaria galericulata, Panicum crus galli. Gratiola и Mentha, вмъстъ съ Inula britanica, Bidens, Limosella aquatica и т. п. видами, образують густыя многочленныя общины по иловатымъ мъстамъ берега острововъ. Если мы сопоставимъ флору только что упомянутыхъ сырыхъ впадинъ съ таковою-же пониженій высокой степи за городомъ (стр. 8—9), мы увидимъ, что послъднія отличаются только обиліемъ солончаковыхъ растеній, какъ и слъдовало ожидать: углубленія на поверхности высокой степи представляютъ замкнутыя котловины; тутъ нътъ дренажа, нътъ вымыванія и выщелачиванья. Въ долинъ ръки—совсъмъ иныя условія, и только на пространствахъ съ тяжелой глинистой почвою, трудно выщелачиваемой въ силу ея малой водопроницаемости, сохраняются полынно-лебедовыя площади, какъ это видно въ низинъ праваго берега Иртыша ниже Семипалатинска.

Около реки береговая окриина Казачьяго "острова" представляеть частью легкое понижение съ песчаногалечной поверхностью, частью - огромныя груды, цёлые бугры крупныхъ валуновъ, отдёляемые одинъ отъ другого ложками, съ галечнымъ или чисто песчанымъ дномъ, т. е. бывшими заливами. Смотришь и удивляещься силв могучаго потока, продуктомъ деятельности котораго являются эти отложенія валуновъ. Какъ уже было упомянуто, здёсь даже подъ высокими деревьями не видно травяного ковра. Песчаное дно ложковъ мъстами совствить голо, мъстами по нему разстяны тощіе кустики сорныхъ травъ: Artemisia Absinthium, Melilotus alba, Inula britanica, Setaria viridis, изръдка-Mentha arvensis, Polygonum lapathifolium, повыше—Solanum persicum. Песчаногалечныя отдогости скудно засвяны кустиками главнымъ образомъ Amaranthus, Polygonum lapathifolium, Chenopodium album и еще однимъ видомъ мари съ кудрявой листвой, вродъ наблюдаемой у нъкоторыхъ щавелей. Тутъ же разстилается порой, не обильно. Trifolium repens. Дальше отъ воды на пескъ можно встрѣтить общества Artemisiae maritimae, семьи Ziziphorae, Euphorbiae, Polygonum aviculare, душистый иссопь, Hyssopus officinalis, семейками; Lepidium latifolium; неподалеку, на склонъ одного ложка, пріютившаго разныя влаголюбивыя формы, врод'в Bidens, Gnaphalium uliginosum и т. д., встрвченъ былъ мною ароматный Herniaria<sup>1</sup>).

<sup>1)</sup> Я опредълиль это растеніе какъ H. odorata Audrz. Но по щетинкамъ на доляхъ околопвътника И. Я. Словцовъ считаетъ его за Herniaria hirsuta L.

Выше по берегу, надъ заливаемой отлогостью, идутъ уже кустарныя заросли съ сорными травами; терраса этихъ зарослей мъстами образуетъ обрывецъ къ ръкъ, мъстами же, засыпанная пескомъ и галькой, не имъетъ опредъленной границы, представляясь продолженіемъ береговой отлогости: толпы молоденькихъ кустовъ тополя повылъзли изъ подъ песка и примыкаютъ къ подлъску.

Говоря о сорныхъ травахъ Казачьяго острова, я объщалъ дать описаніе уголка, гдв эта сорная растительность, смінавшись съ вдагодюбивыми видами, поражаеть пышнымь развитіемь. Это-въ тъни высокихъ ивъ, въ глубинъ острова, за тополевыми рощами. при пересыхающей протокъ. Буйной, высокой зеленью одъта злъсь сырая поверхность. Нижній горизонть травъ образованъ листвой Glechomae, Plantago major, Potentilla anserina, Trifolium repens, Taraxacum, а надъ этимъ ковромъ высятся массы гречки-Polygonum Hydropiper, множество Solanum persicum, обильные Bidens tripartita, Mentha arvensis, Inula britanica. Lycopus exaltatus, Sium, Thalictrum flavum, Urtica, Xanthium, Chenopodium album, цёлыя общества Chelidodium; Lappa, Artemisia vulgaris, Absinthium, pontica, Маjachium aquaticum, Stachys palustris, Geum urbanum, Sonchus uliginosus, Geranium pseudosibiricum, Arabis pendula, Berteroa. Sisymbrium Loeselii, Erysimum cheiranthoides, Panicum crus galli, Setaria viridis, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Rumex confertus, Polygonum lapathifolium, Galium boreale, Scutellaria galericulata, Euphorbia... 1)

Мы почти кончили. Остается въ заключение познакомить читателя съ флорой большой рощи при винномъ заводъ Плещеева, въ 6 верстахъ отъ города, на низинъ праваго берега Иртыша, и съ флорой глубокихъ логовъ такъ-называемаго "Святого ключа",—мъстности въ 18 верстахъ ниже города.

Обширная и довольно сырая, на значительных в пространствахъ даже болотистая, Плещеевская роща расположена у подошвы песчаныхъ высотъ берега Иртыша. Поверхность рощи не ровная, особенно около высотъ, почва мѣстами глинистая, мѣстами песчано-иловатая

<sup>1)</sup> Для начинающихъ гербаризировать находка подобнаго уголка подъ самымь городомъ очень и очень цѣнна. Рекомендуемъ его вниманію мѣстныхъ учителей естественной исторіи: каждая настоящая школа, а тѣмъ болѣе прогимназія или гимназія, должна быть снабжена хотя бы небольшимъ гербаріемъ.

или черная, съ значительнымъ содержаніемъ перегноя. Преобладаюшія деревья—высокіе тополя и березы. Въ средина лась черезчурь густь, деревья тёснять другь друга, почва между ними сплошь усвяна опавшимъ листомъ, сквозь который пробивается только костяника. Изъ травъ преобладають влаголюбивыя формы, виды дуговыхъ болотъ, заливныхъ луговъ, уремы; Glechoma, Ranunculus repens, Ptarmica cartilaginea, Lycopus, Stachys, Malachium, Veronica longifolia, Myosotis sparsiflora, Trifolium repens, Galium uliginosum, Scutellaria, Medicago <sup>l</sup>upulina, Rubus caesius, Spiraea Ulmaria, Lysimachia vulgaris, Mentha arvensis, Epilobium palustre, Ostericum, Cicuta, Parnassia, Arundo Phragmites, Adenophora, — вотъ виды записанные мною. Но сверхъ этихъ тутъ же были встрвчены еще высокій Inula Helenium, Senecio sarracenicus, Cirsium palustre, Lychnis chalcedonica, Mentha sylvestris, Epipactis palustris<sup>1</sup>), не попадавшіеся на островахъ. Тростникъ мѣстами группируется въ цёдыя заросли. Мёстами и довольно нерёдко попадается на глаза солодка. Приподнятыя и богатыя перегноемъ пространства одеты пышными высокими травами. Тутъ много хатьмы (Lavatera); обыкновенны Salvia pratensis, Serratula coronata, Polygonatum officinale, Asparagus, Achillea millefolium, Galium boreale, Cerastium vulgatum, Solanum persicum, Inula salicina, Geranium, Cnidium venosum, Trifolium pratense, Euphrasia, Odontites rubra; есть - Sedum purpureum, Erigeron, Solidago, Medicago falcata, Lathyrus pratensis, Vicia cracca, sepium, Melilotus alba, dentata, Hesperis sibirica, Viola, Melandrium pratense, Ranunculus polvanthemos. Aconitum. Inula Helenium и такія зонтичныя какъ борщевикъ поднялись выше роста человека; кустарники обвиты ломоносомъ; есть хмёль. Изъ сорныхъ много крапивы, семьи чистотъла, Polygonum dumetorum, aviculare, Galeopsis Tetrahit. Не мало хвоща, Equisetum arvense, много грибовъ "поганокъ"; общества папоротника Polypodium Dryopteris L. (опр И. Я. Словцова). Наконецъ, здёсь же были найдены Clematis integrifolia, Scrophularia alata, Nepeta nuda, Apocynum sibiricum Pall. (опр. И. Я. Словпова). Последвяя находка весьма интересна: кендырь-несколько

<sup>1)</sup> Другихъ орхидей окола С-ска мнѣ не попалось. А подлѣ Омска, 13-го іюня текущаго года, на болотѣ Бородинскаго луга, въ долинѣ Оми, совершенно неожиданно посчастливѣло мнѣ наткнуться на цвѣтущій экземпляръ Peristylus viridis Lindl., никѣмъ еще, насколько мнѣ извѣстно, на равнинѣ Зап. Сибири не найденное. Опр едѣливъ его съ помощью книгъ Петунникова и Шмальгаузена, я отправился искать другихъ экземпляровъ; но всѣ поиски остались безуспѣшными.

кустовъ — быль безъ цвѣтовъ. На склонѣ долины около рощи попалось мнѣ небольшое общество клубники, а на песчаныхъ, бѣдныхъ зеленью холмахъ, у рощи-же, разбросаны между прочимъ Erysimum odoratum (мое опред. подтверждено было И. Я.) и Chondrilla—повидимому—brevirostris.

Съ палубы парохода красивая мъстность "Святого ключа" имъетъ следующій видь. Надъ узкой прибрежной террасой (отъ которой, благодаря энергичной деятельности Иртыша, останутся скоро только воспоминанія), въ небольшомъ разстояній отъ ея обрывца къ рекв полнялась зеленою ствной роща изъ ивъ, съ примесью серебристаго тополя, а надъ верхушками деревьевъ желтвютъ крутые холмы, бугры съ группами сосенъ. Между буграми залегли глубокіе лога съ зеленью: подъ соснами и ниже по склонамъ сыпучій песокъ почти голъ. Въ одномъ мъстъ береговая терраска проръзана устьемъ ключа, впадающаго въ ръку. Внутренность рощи очень мила: группы деревьевъ и кустарниковъ красиво чередуются съ ложками, одётыми пышной болотной зеленью, пестреющей яркими цевтами (Stachys, Epilobium, Mentha sylvestris, Lythrum, Geranium и т. д.); подъ деревьями домики и беседки, крошечная церковь, часовня, связанные песчаными аллеями, манящими въ прохладную твнь. При рощв прудъ-Изъ-подъ часовни бежить потокъ прозрачной какъ хрусталь воды: воть этому-то потоку и присвоено название "Святого". Я въ этой м'ястности быль всего 2 раза, причемъ въ первый — самое короткое время: воспользовавшись остановкой парохода, я вышель на берегь и, взявъ лѣвѣе строеній, взобрался на песчаные холмы, потомъ сиустился въ оврагъ и затъмъ почти тою-же дорогой вернулся въ каюту се своей добычей. Во второй разъ была предпринята спеціальная повздка, и я съ знакомыми осмотрвлъ внутренность логовъ. Описывать флору подъ соснами значило-бы повторяться: прошу читателя оглянуться на описаніе дюнь. О находкѣ хвойника (Ephedra тоже было сказано. Въ логахъ-прелестно. Оживляемые чистыми холодными ключами пресной воды, они служать убежищемь массе растеній. На див, гдв струятся ключи, почти непролазныя чащи кустарниковъ, мшистая почва, хвощъ, папоротникъ, ежевика: выше. насколько это возможно, опять кустарники: калина, шиповникъ, крушина, жимолость, боярышникъ, осинникъ, березнячекъ; еще вышесосенки, таволожникъ. Кусты перепутаны выонкомъ (Calistegia sepium), ломоносомъ (Clematis), повиликою (Cuscuta lupuliformis и

еигораеа), хмёлемъ. А травы? Чтобы перечислить ихъ, нужно, конечно, выписать большинство найленныхъ около Семипалатинска видовъ. Внизу, понятно, преобладають влаголюбивыя формы - Sium, Spiraea Ulmaria, Lychnis chalcedonica, Arundo Phragmites и т. д. На глинистыхъ участкахъ попадается много солодки. Выше нашли пріють многія другія степныя растенія—Lavatera thuringiaca. Phlomis tuberosa, Artemisia pontica, Dracunculus, Veronica spuria, Hieracium virosum и проч., а къ нимъ присоединяются дале формы сосновыхъ боровъ: Silene Otites, Solidago virgaurea, Polygonatum officinale, Hieracium umbellatum, Artemisia inodora, Berteroa incana... Мёстами можно видёть цёлыя общества костяники (R. saxatilis), а на сухихъ склонахъ-семьи Umbilicus. Склоны къ полуденному солнцу гораздо бъднъе флорой, чъмъ противуположные. Послѣ довольно подробнаго осмотра другихъ окрестностей города, я почти не встретиль въ логахъ видовъ, которые не были найдены раньше: въ моей записной книжкъ значатся замъченными только на Святомъ ключь единичные экземпляры Dracocephalum nutans и Moehringia lateriflora.

Въ итогъ моихъ экскурсій около г. Семипалатинска, почти четвертая часть собранныхъ видовъ оказалась не свойственною омской флоръ, остальные тождественны съ омскими.

Мих. Сіязовъ.

15-26 іюня 1897 г.



#### СПИСОКЪ РАСТЕНІЙ,

### найденныхъ въ Семиналатинскъ и его окрестностяхъ въ іюль 1896 г.

#### М. Сіязовымъ.

- 1. Galatella punctata Lindl. v. discoidea. Въ заросляхъ кустарнаго таволожника, въ долинъ Иртыша.
- 2. Erigeron acer L. Въ кустарникахъ степи и долины<sup>1</sup>).
- 3. Solidago Virga aurea L. Въ "бору", въ Плещеевской рощъ, въ логахъ "Святого ключа".
- 4. Inula britannica L. Обильно на влажныхъ мъстахъ, какъ по островамъ и низинамъ, такъ и на степи.
- 5. Inula salicina L. По кустамъ, на островахъ, низинѣ, въ Плещеевской рощѣ.
- 6. Inula Helenium L. Въ той-же рощѣ и по сырымъ кустарникамъ низины праваго берега.
  - 7. Pulicaria vulgaris Gaertn. (Inula Pulicaria L.) Влажныя песчаныя впадины на степи и низинъ ръки.
- 8. Xanthium strumarium L. На сорныхъ мъстахъ, всюду, и въ самомъ городъ и въ окрестностяхъ.
  - 9. Bidens tripartita L. Сырыя впадины, побережья.
  - 10. Ptarmica cartilaginea Led. Сырые луга, берега.
- 11. Achillea millefolium L. По кустарникамъ.
- 12. Matricaria inodora L. Сырыя впадины, берега.
- 13. Artemisia absinthium L. На сорныхъ мѣстахъ, особенно между кустами острововъ.
- 14. Artemisia campestris L, въ двухъ формахъ: inodora M. B. и sericea Fr. По песчанымъ мъстамъ.
- 15. Artemisia maritima Bess. Обыкновенный видъ глинисто-солонцеватой степи, по объ стороны ръки.

<sup>&#</sup>x27;) Кром'в того, на степи за городомъ попадся 1 экв. повидимому Ег. саnadensis L., щетинисто-р'всничатое растеньице, уже отцв'втшее, съ молодыми плодами.

- 16. Artemisia procera Willd.? На берегу ръки.
- 17. Artemisia pontica L. Рощи, кустарники.
- 18. Artemisia vulgaris L. Въ кустахъ острововъ.
- 19. Artemisia Dracunculus L. По песчано-иловатымъ берегамъ, между кустами.
- 20. Artemisia frigida L. Тождественна съ смскою, опредъленною П. Н. Крыловымъ. Весьма распространена по степи, обильно спускаясь и въ ръчныя долины.
- 21. Tanacetum vulgare L. Рощи, кустарники, покосы.
- 22. Gnaphalium uliginosum L. По сырымъ мъстамъ.
- 23. Helichrysum arenarium Dc. Обычно въ бору.
- 24. Senecio Iacobaea I. Особенно по кустарникамъ.
- 25. Senecio sarracenicus L. Въ кустахъ по влажнымъ мъстамъ, въ логахъ, на низинъ.
- 26. Echinops sp. Попался всего одинъ молодой экземпляръ, еще пе въ цвъту, на Казачьемъ островъ. Б. м., это Ech. sphaerocephalus; бълымъ войлокомъ одъты снизу лишь самые верхніе листья.
- 27. Centaurea Scabiosa L. Между кустарниками, на сухихъ участкахъ острововъ.
- 28. Centaurea Marschalliana Spreng. (С. sibirica M. В.). Разсъянъ на песчаныхъ сухихъ мъстахъ; въ бору.
- 29. Cirsium arvense Scop. (incanum). На сорныхъ мъстахъ и между кустарниками долины.
- 30. Cirsium esculentum C. A. Mey. v. caulescens Trautv. По солонцеватымъ виадинамъ высокой степи.
- 31. Cirsium lanceolatum Scop. Взять съ одного сорнаго мъста на окраинъ города.
- 32. Cirsium palustre Scop. (Словцовъ). Колокъ низины сырой по дорогъ къ «Святому ключу.»
- 33. Lappa tomentosa Lam. Обыкновенное сорное растеніе.
- 34. Iurinea Pollichii Dc. Песчаные холмы. Боръ.
- 35. Serratula coronata L. По кустамъ на островахъ, а также въ Плещеевской рощъ.
- 36. Tragopogon orientale L. Логъ «Святого ключа».

- 37. Picris hieracioides L. По кустарникамъ низины.
  - 38. Mulgedium tataricum Dc. Обрывцы нъкоторыхъ острововъ надъ ръкою. Обществами.
- 39. Lactuca saligna L. Въ логахъ Святого влюча и въ другихъ мъстахъ разсъянно.
- 40. Taraxacum officinale Wigg. Обильно на сырыхъ мъстахъ высокой степи и долины.
- 41. Chondrilla brevirostris Fisch.? Разсѣяно по песчанымъ склонамъ холмовъ, напр. ок. Плещ. рощи.
- 42. Crepis tectorum L. Обыкновенная сорная трава.
- 43. Hieracium virosum Pall. Въ бору, по склонамъ.
- 44. Hieracium echioides W. et К. По кустарникамъ.
- 45. Hieracium umbellatum L. Въ кустахъ острововъ.
- 46. Sonchus uliginosus M. В. Въ травахъ острововъ.
- 47. Campanula sibirica I.. На степи за городомъ и на сухихъ гривкахъ острововъ.

62. Months generals T. Commun. no commun. Sunting

- 48. Adenophora liliifolia Led. Въ густыхъ травахъ острововъ и низинъ, въ рощахъ и кустахъ долины.
- 49. Scabiosa ochroleuca L. Сухіе участки острововъ и низины степного характера.
- 50. Galium uliginosum L. По влажнымъ впадинамъ.
- 51. Galium palustre L. Тоже, по болотистымъ мъстамъ.
- 52. Galium boreale L. По рощамъ и кустарникамъ.
- 53. Galium verum L., съ разнов. β. ruthenicum Willd. По сухимъ участкамъ острововъ.
- Lonicera tatarica L. Самый обильный кустарникъ въ долинъ
   Иртыша подъ городомъ. Въ логахъ.
- 55. Viburnum Opulus L. Кусты логовъ и острововъ.

cole as Number with onvented as also

56. Cynanchum sibiricum R. Br. Кое-гдъ въ «бору». Попалось нъсколько экземпляровъ, но не полныхъ, безъ цвъту.

- 57. Apocynum sibiricum Pall. Попалось нъсколько кустовъ въ Плещеевской рощъ (мало).
- 58. Erythraea pulchella Fr. Изръдка попадается въ травахъ острововъ, на низкихъ мъстахъ.
  - 59. Plantago maxima Ait. На покосахъ острововъ, на низинахъ по Иртышу.
  - 60. Plantago major L. Обиленъ въ сырыхъ впадинахъ.
  - 61. Plantago media L. Самый обыкновенный видъ: кустарники, опушки, поляны, сорныя мъста.
  - 62. Plantago maritima L. Обиленъ на солонцеватыхъ пространствахъ.
  - 63. Mentha arvensis L. Обыкновенна по сырымъ впадинамъ.
  - 64. Mentha sylvestris L. Въ Плещеевской рощв и на "Святомъ ключв". Семейками. Растетъ оч. высокая.
  - 65. Lycopus exaltatus L. По сырымъ впадинамъ.
  - 66. Salvia pratensis L. На сухихъ полянахъ степного характера, особенно по легкимъ склонамъ.
- 67. Ziziphora clinopodioides Lam. На пескахъ Казачьяго острова, семейками; во впадинахъ съ др. степн. травами.
- 68. Glechoma hederacea L. Обильна подъ деревьями, наприм. на Казачьемъ островъ, въ другихъ травахъ.
- 69. Nepeta nuda L. По густымъ кустарникамъ<sup>1</sup>).
- 70. Dracocephalum nutans L. Замъченъ на "Святомъ ключъ".
- 71. Scutellaria galericulata L. Влажныя впадины, заливные луга.
- 72. Stachys palustris L. Болота, побережья.
- 73. Galeopsis tetrahit L. Между сорными травами.
- 74. Lamium album L. Въ крапивъ Полковничьяго острова.
- 75. Phlomis tuberosa L. Участки степного характера.

<sup>1)</sup> Опредёленіе принадлежить И. Я. Словцову. Я же, судя по дов. длиннымъ листовымъ черешкамъ, по чашечкъ слегка согнутой, по окраскъ вънчика, принялъ это растеніе за N. Cataria L., хотя опушеніе не ясно.

- 76. Hyssopus officinalis L. Семейками на пескахъ Казачьяго острова, на склонъ къ ръкъ.
- 77. Orobanche sp. Въ заросляхъ Artemisiae Absinthium, между кустами Казачьяго острова.
- 78. Linaria vulgaris Mill. Въ травахъ острововъ, логовъ.
- 79. Linaria genistaefolia Mill. По склонамъ къ бору.
- 80. Linaria odora М. В. Тамъ же, гдѣ № 79. И. Я. Словцовъ назвалъ мнѣ этотъ видъ L. Loeselii.
- 81. Gratiola officinalis 1.. Побережья, окраины острововъ, мъстами группируется въ тъсныя семьи.
- 82. Limosella aquatica L. Иловатыя побережья.
- 83. Veronica spuria. L. По кустарникамъ. Лога "Святого ключа".
- 84. Veronica longifolia L. Сырые луга и кусты на островахъ и низинахъ.
- 85. Veronica spicata L. Попадается въ бору.
- 86. Veronica Anagallis L. Луговыя болота острововъ.
- 87. Odontites rubra Pers. Въ травахъ Плещеевской рощи и на островахъ.
- 88. Euphrasia officinalis L. По кустарникамъ, рощамъ.
- 89. Scrophularia alata Gil. Сырыя мъста Плещеевской рощи.
- 90. Solanum persicum Willd. Много на Казачьемъ островъ.
- 91. Solanum nigrum L. Засоренныя мъста за городомъ.
- 92. Datura Stramonium L. Попадается въ сорныхъ травахъ¹).
- 93. Hyoscyamus niger L. Въ сорныхъ травахъ острововъ.
- 94. Cynoglossum officinale L. Въ сорныхъ травахъ долины.
- 95. Echinospermum patulum Lehm. (?). Въ сорныхъ травахъ за городомъ.
- 96. Myosotis sparsiflora Mik. По болотамъ долины.
- 97. Lithospermum officinale L. По кустарникамъ острововъ, леговъ.

<sup>1)</sup> Весьма ръдко попадается и въ Омски, по огородамъ.

- 98. Pulmonaria mollis Wolf. (?) На островахъ въ травъ.
- 99. Onosma echioides L. Разстяно въ степи за городомъ и въ бору.
- 100. Convolvulus arvensis L. Весьма обиленъ по кустамъ.
- 101. Calystegia sepium R. Br. По сырымъ кустарникамъ.
- 102. Cuscuta europaea L. Обвиваетъ кустарники.
- 103. Cuscuta lupuliformis Krock. Обвиваетъ кустарники.
- 104. Glaux maritima L. Болотце околе дюнъ.
- 105. Lysimachia vulgaris L. Покосы острововъ; низина, лога, сырые кустарники.
- 106. Gypsophila paniculata L. Разсъянъ по холмамъ бора. Попадался и на островахъ.
- 107. Gypsophila trichotoma Wend. Степь за городомъ.
- 108. Dianthus pallidiflorus Ser. Степь и степные участки острововъ.
- 109. Silene Otites Sm. v. Wolgensis. Въ бору. Разсвянно.
- 110. Silene viscosa Pers. Въ бору въ нѣкоторыхъ впадинахъ.
- 111. Silene chlorantha Ehrh. Въ бору, между соснами.
- 112. Silene repens Patr. Между кустами низины.
- 113. Melandrium pratense Röhl. По кустарникамъ.
- 114. Lychnis chalcedonica L. Сырые кустарники, рощи, лога.
- 115. Stellaria graminea L. Въ травахъ острововъ.
- 116. Moehringia lateriflora Fenzl. Въ логу "Святого ключа".
- 117. Cerastium vulgatum L. Между кустарпиками, по рощамъ.
- 118. Malachium aquaticum Fries. Влажныя мъста острововъ.
- 119. Geranium sibiricum L. Ложокъ Казачьяго острова.
- 120. Geranium pseudosibiricum Mey. Въ густыхъ травахъ низины, подъ деревьями.
- 121. Geranium collinum Steph. На Святомъ ключъ, въ кустахъ.
- 122. Malva crispa L. Попадалась въ обществ. городскомъ саду.

- 123. Malva borealis Walm. Обычная сорная трава.
- 124. Lavatera thuringiaca L. Казачій островъ. Плещеевск. роща.
- 125. Althaea officinalis L. Влажныя береговыя мъста.
- 126. Rhamnus Frangula L. Въ колкахъ.
- 127. Rhamnus cathartica L. Въ кустахъ долины.
- 128. Parnassia palustris L. Между болотными травами.
- 129. Viola pratensis Mert. et K. Въ травахъ долины, по кустарникамъ.
- 130. Barbarea stricta Andrz. Около кустовъ на покосахъ.
- 131. Nasturtium palustre Dc. По болотамъ.
- 132. Arabis pendula L. Подъ деревьями, въ травахъ низины.
- 133. Berteroa incana Dc. На степи и въ долинъ, съ сорными травами.
- 134. Odontarrhena sp. И. Я. Словцовъ опр. какъ Alyssum lenense Dc. По холмамъ бора.
- 135. Hesperis matronalis L. Въ рощахъ низины, въ густыхъ травахъ.
- 136. Sisymbrium Sophia L. Сорнов, на степи за городомъ.
- 137. Sisymbrium Loeselii L. Въ сорныхъ травахъ долины.
- 138. Sisymbrium junceum M. B. Нъкоторыя поляны Полк. острова.
- 139. Erysimum cheiranthoides L. Въ сорной растительности.
- 140. Erysimum odoratum Ehr. (?). Въ Семиналатинской области указанъ другой видъ—Е. canescens Roth. Однако И. Я. Словцовъ согласился съ моимъ опредъленіемъ. Разбросанъ по песчанымъ холмамъ бора. "Святой ключъ".
- 141. Camelina microcarpa Andrz. Въ сорныхъ травахъ.
- 142. Capsella bursa pastoris Mönch. Низина около Плещеев. рощи.
- 143. Lepidium ruderale L. Въ городскомъ садикъ.
- 144. Lepidium crassifolium W. et K. Глинистыя площадки острововъ.
- 145. Lepidium latifolium L. Чаще прочихъ видовъ, по сырымъ виадинамъ на степи и въ долинъ.

- 146. Hymenophysa pubescens C. A. Mey. Мъстами по краямъ глинистыхъ площадокъ, бъдныхъ растительностью, на островъ.
- 147. Brassica campestris L. На берегу рыки въ сорныхъ травахъ.
- 148. Chelidonium majus. L. Группами, особенно на Казач. островъ, обильнъе подъ деревьями, въ густыхъ травахъ.
- 149. Clematis integrifolia L. Въ Плещеевской рощъ.
- 150. Clematis orientalis (?) Обильно обвиваеть кустарники.
- 151. Thalictrum minus L. Между степными травами; опушки.
- 152. Thalictrum flavum L. Въ травахъ острововъ Иртыша.
- 153. Ranunculus sceleratus L. Сырыя побережья.
- 154. Ranunculus repens L. Въ травахъ уремы; острова.
- 155. Ranunculus polyanthemos L. Плещеевская роща.
- 156. Ranunculus Cymbalaria Pursch. Обиленъ на солонцахъ.
- 157. Caltha palustris L. По болотамъ долины.
- 158. Delphinium laxiflorum Dc. Въ кустарникахъ долины.
- 159. Aconitum Anthora L. Тамъ-же гдв № 158.
- 160. Aconitum Napellus L. Сырой колокъ низины по дорогѣ къ "Святому ключу".
- 161. Sedum purpureum Link. Плещеевская роща. Острова.
- 162. Umbilicus spinosus Dc. По склонамъ въ бору.
- 163. Nuphar luteum Sm. v. intermedium Led. (?) Видълъ издали, въ озеркахъ Полк. острова (пересыхающихъ протокахъ ръки).
- 164. Medicago falcata L. Въ степныхъ травахъ. «Желтокъ».
- 165. Medicago lupulina L. Сыроватыя впадины, съ лапчаткой.
- 166. Melilotus alba Lam. Особенно на Казачьемъ островъ.
- 167. Melilotus dentata Pers. Встричень въ Плещеевской рощи.
- 168. Trifolium repens L. По сырымъ пространствамъ, обиленъ.
- 169. Trifolium pratense L. По рощамъ и кустарникамъ острововъ и низины.

- 170. Glycyrrhiza glandulifera W. et K. На степи за городомъ, въ Плещеевской рощъ, въ логахъ "Св. ключа".
- 171. Halimodendron argenteum Fisch. Въ таволожникъ степи за городомъ.
- 172. Caragana arborescens Lam. Въ городскомъ саду.
- 173. Astragalus hypoglottis L. Въ долинъ на участкахъ степного характера, а равно на степи за городомъ.
- 174. Astragalus testiculatus Pall. На тощихъ мъстахъ степи.
- 175. Vicia sepium L. | Въ Плещеевской рощъ и на островахъ;
- 176. Vicia cracca L. Въ логахъ.
- 177. Vicia megalotropis Led.? Плохой экз., попался гдф-то въ кустарникахъ; чуть-ли не на Полковничьемъ островф¹).
- 178. Lathyrus tuberosus L. Во впадинахъ Казачьяго о-ва, заросшихъ кустами.
- 179. Lathyrus pratensis L. Лога, Плещеевская роща.
- 180. Lotus corniculatus L. На степи за городомъ.
- 181. Lotus angustissimus L. Сырое песчаное побережье при "Святомъ ключъ".
- 182. Prunus padus L. Въ числъ кустарниковъ долины.
- 183. Spiraea hypericifolia Lam. Обыкновеннъйшій кустарникъ открытой высокой степи и гривокъ степн. характ. на островахъ.
- 184. Filipendula Ulmaria Maxim. Заливные луга, сырые кустарники.
- 185. Geum urbanum L. По кустарникамъ, рощамъ, логамъ.
- 186. Rubus caesius L. По сырымъ кустарникамъ долины.
- 187. Rubus saxatilis L. Рощи, кусты долины и логовъ.
- 188. Fragaria collina Ehrh. Видѣлъ только въ одномъ мѣстѣ: на склонъ долины около Плещеевской рощи, семьей.

<sup>1)</sup> Vicia megalotropis Led. найденъ былъ мною и около Омска, разсъяннымъ между кустами въ ръчн. додинахъ. Опредъдилъ мнъ его П. Н. Крыловъ.

- 189. Potentilla cinerea Chaix. Лапчатка пустыни лъв. берега и степи за городомъ<sup>1</sup>).
- 190. Potentilla supina L. По сырымъ луговинамъ долины.
- 191. Potentilla bifurca L. Въ таволожникъ степи за городомъ и въ долинъ, напр. на Казач. островъ, съ тою-же Spiraea.
- 192. Potentilla anserina L. Сырыя пространства, всюду.
- 193. Potentilla argentea L. По кустарникамъ, рощамъ.
- 194. Potentilla pensylvanica L. v. typica. Сухія гривки острововъ.
- 195. Sanguisorba officinalis L. По кустамъ долины.
- 196. Rosa cinnamomea L. Весьма распростр. кустарникъ, въ долинъ, логахъ.
- 197. Rosa acicularis Lindl. Лога "Св. ключа", побережья.
- 198. Crataegus sanguinea Pall. Вмъстъ съ другими кустарниками.
- 199. Lythrum virgatum L. Весьма обыкновенно на болотахъ.
- 200. Epilobium palustre Е. Въ Плещеевской рощъ, по болотамъ.
- 201. Epilobium montanum 1. (Опр. И. Я. Словцова, я-же думалъ, что это Е. hirsutum). На болотахъ "Св. ключа" и др.
- 202. Eryngium planum L. По кустарникамъ, опушкамъ.
- 203. Cicuta virosa L. Разсъяна по нъкотор. болотамъ низины.
- 204. Sium lancifolium M. B. По сырымъ луговинамъ.
- 205. Seseli Hippomarathrum L. Бъдные степные участки.
- 206. Libanotis montana All. (?). Безъ цвътовъ и плодовъ встръчена въ нъкоторыхъ котловинахъ между дюнами.
- 207. Cenolophium Fischeri Koch. Въ зелени острововъ.
- 208. Cnidium venosum Koch. Въ рощахъ, кустарникахъ.

<sup>1)</sup> Впервые по Иртышу я встрётиль это растеніе 12 іюля, окодо поселка Интиртикато, на пр. ст. Иртыша. Глубоко песчаная поверхность врая высоть, съ дресвою, имёеть туть в. скудную растительность: Tragopyrum lanceolatum, Artemisia frigida, Odontarrhena, Elymus, Euphorbia, Astragalus съ красными цвёточками, Potentilla да какая-то изъ солянокъ,—вотъ все, что было замёчено мной въ данной мёстности.

- 209. Ostericum palustre Bess. На нъкоторыхъ болотахъ.
- 210. Peucedanum officinale L. Степные участки острововъ:
- 211. Heracleum sibiricum L. По кустамъ и рощамъ.
- 212. Euphorbia macrorrhiza C. A. Mey. (Опред. И. Я. Словцова). Между кустарниками побережья. Вообще, весьма обыкновенень по правобережью Иртыша.
- 213. Euphorbia sp. Низенькій, стелющійся, съ супротивными листьями, овальной формы, на короткихъ черешкахъ, сизоватый. Склоны ложечковъ въ низинъ и сырыя впадины на степи.
- 214. Herniaria odorata Andrz. И. Я. Словцовъ считаетъ за Н. hirsuta L. Растепіе в. ароматное. Песчаногалечныя отлогости, пониженія къ ръкъ, въ долинъ Иртыша.
- 215. Corispermum hyssopifolium Juss. Степь за городомъ; пески.
- 216. Chenopodium album L.
- 217. Chenopodium glaucum L.
- 218. Atriplex nitens Reb.
- 219. Atriplex hastatum L.
- Въ заросляхъ лебедовыхъ частью
- въ долинъ, частью на степи за
- городомъ. Между сорными травами.
- 220. Ceratocarpus arenarius L. Въдные степные участки.
- 221. Salsola Kali L. Опр. И. Я. Словцова. Степь за городомъ.
- 222. Petrosimonia crassifolia Bunge. Опр. И. Я. Словцова. Степь.
- 223. Amarantus retroflexus L. Заросли сорныхъ травъ.
- 224. Rumex confertus Willd. По влажнымъ мъстамъ.
- 225. Rumex Acetosa L. Степные участки острововъ и низины.
- 226. Rumex stenophyllus Led. Попадается на влажныхъ лугахъ.
- 227. Polygonum amphibium L. По протокамъ Иртыша.
- 228. Polygonum lapathifolium I.. Береговыя отлогости.
- 229. Polygonum Hydropiper L. Обиленъ; влажныя впадины.
- 230. Polygonum aviculare L. Сорная трава, оч. обыкновенная.
- 231. Polygonum dumetorum L. Въ Плещеевской рощъ.

- 232. Polygonum arenarium W. К. (?) По песчанымъ холмамъ.
- 233. Tragopyrum lanceolatum M. B. По склонамъ бора, мъстами.
- 234. Ulmus sp. Карагачъ городскихъ улицъ и сада.
- 235. Humulus Lupulus L. По кустамъ долины и логовъ.
- 236. Cannabis sativa L. Часто попадается дико-растущею въ окрестностяхъ города. Смотри статью.
- 237. Urtica dioica L. Въ сорныхъ травахъ, особенно долины.
- 238. Populus alba L. Долина рѣки, дюны, лога, б. ч. ввидъ кустарника. Плывя отъ Омска, я неоднократно встрѣчалъ этотъ видъ тополя по берегамъ рѣки Иртыша, деревцомъ средней вышины. Въ Омскѣ, въ садахъ, отличается пышнымъ развитіемъ листвы. При благопріятныхъ условіяхъ листья могутъ достигать поразительныхъ размѣровъ.
- 239. Populus tremula L. Долина, дюны, лога.
- 240. Populus nigra L. Рощи острововъ и низинъ; дюны.
- 241. Populus laurifolia Led. Роми острововъ. Дов. выс. дерево.
- 242. Salix pentandra L. ) Въ долинъ р. Иртыша, по островамъ,
- 243. Salix amygdalina L. Низинъ, особенно два послъднихъ вида.
- 244. Salix viminalis L. | Слышалъ и про другіе виды.
- 245. Betula alba L. Въ рощахъ; по логамъ "Св. Ключа".
- 246. Acorus Calamus L. По болотамъ долины.
- 247. Epipactis palustris Crantz. Въ Плещеевской рощъ.
- 248. Iris Güldenstaedtiana Lep. Весьма обыкновененъ, особенно въ долинъ ръки, по склонамъ ложковъ. Тщательно разыскивается въ окрестностяхъ *Омска*, гдъ былъ указанъ И. Я. Словцовымъ.
- 249. Allium angulosum L. На влажныхъ песчаныхъ мъстахъ.
- 250. Allium strictum Schrad. Попадается на Казачьемъ островъ.

- 251. Asparagus officinalis L. По кустарникамъ, рощамъ.
- 252. Asparagus trichophyllus Bnge. Кустарники долины.
- 253. Polygonatum officinale All. Рощи, кусты, лога "Св. ключа".
- 254. Juneus compressus Jacq. В По болотистымъ пространствамъ.
- 256. Butomus umbellatus L.
- 257. Sagittaria sagittifolia L. По болотистымъ окраинамъ и въ водъ протокъ ръки Иртыша.
- 258. Alisma Plantago L.
- 259. Triglochin palustre L. Вивств съ предыдущими.
- 260. Carex supina Wahl. Сухія степныя пространства, особенно л'явой стороны Иртыша.
- 261. Scirpus maritimus L. По болотистымъ берегамъ.
- 262. Scirpus lacustris L. Въ протокахъ ръки Иртыша.
- 263. Heleocharis palustris R. Br. Въ водъ протокъ Иртыша.
- 264. Heleocharis acicularis R. Br. Иловатыя влажныя мъста.
- 265. Cyperus fyscus L. По иловатымъ побережьямъ протокъ.
- 266. Panicum crus galli L. Неръдко по сырымъ пескамъ.
- 267. Setaria viridis P. B. На пескахъ въ сорныхъ травахъ.
- 268. Digraphis arundinacea Trin. Неръдокъ по берегамъ.
- 269. Beckmannia eruciformis Host. По влажнымъ лугамъ.
- 270. Calamagrostis Epigeios Roth. Острова, лога.
- 271. Arundo Phragmites L. По болотамъ, дну логовъ.
- 272. Koeleria cristata Pers. По песчанымъ холмамъ бора:
- 273. Bromus inermis Leyss. По островамъ Иртыша.
- 274. Triticum repens L. Между кустарниками острововъ.
- 275. Hordeum pratense Huds. (?) На солончак. мъстахъ степи.
- 276. Eragrostis pilosa P. В. Опред. И. Я. Словцова. Я же приняль это растеніе за Ег. minor Host. Въ общественномъ саду города.

- 277. Elymus junceus Fisch. Съ сухихъ гривокъ острововъ.
- 278. Elymus sp. Съ толстою соломиной и крупнымъ колосомъ, самый видный злакъ по пескамъ и внъ города, и на его песчаныхъ площадяхъ. И. Я. Словцовъ назвалъ мнъ этотъ видъ El. ovatus Trin.
- 279. Melica sp. съ крупными повислыми цвътками. Видълъ въгустыхъ травахъ между кустовъ Полковничьяго острова.
- 280. Potamogeton natans L. Въ протокахъ Иртыша.
- 281. Potamogeton perfoliatus L. Тамъ-же, въ водъ.
- 282. Lemna trisulca L. 283. Lemna minor L. Въ водъ болотъ и протокъ р. Иртыша.
- 284. Pinus sylvestris L. Семипалатинскій боръ.
- 285. Ephedra vulgaris Rich. По ходмамъ бора и кое-гдъ, ръдко, на сухихъ глинистыхъ площадкахъ острововъ.
- 286. Equisetum limosum L. На болотахъ.
- 287. Equisetum hiemale L. По холмамъ, въ бору.
- 288. Equisetum arvense L. Въ логахъ "Святого ключа" и на островахъ.
- 289. Polypodium Dryopteris L. Обществами въ Плещеевской рощъ, а также по логамъ "Святого ключа".

Изъ растеній вышеприведеннаго списка Н. Н. Крыловымъ указаны найденными въ окрестностяхъ Семипалатинска № 106, 107, 108, 109, 113, 115, 121, 124, 125, 126, 133, 135, 142, 143, 145, 151, 156, 158, 164, 165, 166, 167, 170, 175, 176, 178, 179, 180, 181. Итого, —29 видовъ.

Привожу въ заключеніе изъ той-же статьи г. Крылова, для пополненія своего очерка, перечень видовъ, взятыхъ около Семипалатинска же, но не попавшихся мнъ: Thalictrum simplex L.; Adonis wolgensis Stev. (β. villosa Trautv. Ad. vern. L. γ villosa Regel.); Ceratocepha-

lus orthoceras Dc.; Nymphaea pauciradiata Bunge; Corydalis longiflora Pers; Chorispora tenella Dc.; Chorispora sibirica Dc.; Erysimum versicolor Andrz; Erysimum hieracifolium L. (E. virgat.); Erysimum canescens Roth.; Sirenia siliculosa Andrz.; Lepidium perfoliatum L.; Isatis frutescens Kar. et. Kir.; Sterigma tomentosum Dc.; Gypsophila muralis L.; Gypsophila altissima L. (a. angustifolia Led.); Vaccaria vulgaris Host. ; Silene procumbens Murr.: Silene multiflora Pers.; Apenaria graminifolia Schrad. (v. parviflora Led.); Hypericum hirsutum L.; Ononis hircina Jacq.; Oxytropis glabra Dc.; Oxytropis floribunda Bunge (Astragalus hedysaroides Siev.); Astragalus sulcatus L.; Astragalus longiflorus Led.; Astragalus Onobrychis L.; Astragalus stenoceras C. A. Mey.; Onobrychis sativa Lam; Sophora alopecuroides L. ("Ботаническій матеріаль, собранный Г. Н. Потанинымъ въ восточной части Семипалатинской области въ 63 и 64 годахъ, и сводъ предыдущихъ изслъдованій". Извъстія Томск. Унив., книга 4-я).

Мих. Сіязовъ.

16-го іюля 1897 г.



<sup>1)</sup> Въ 1894 г. 30-го августа одинъ экземпляръ Vaccariae vulgaris былъ мив доставленъ сыномъ моимъ; мальчикъ нашелъ растеніе въ цвъту вблизи г. Омска, въ ямъ (выемка для жельян. дороги), на глинъ; росло оно одиноко. Затъмъ и видълъ другой экз. въ гербаріи покойнаго Векмана, сообщившаго при этомъ, что растеніе было имъ найдено оч. давно: экскурсируя вмъстъ съ Килломаномъ, Векманъ видалъ эту сорную траву между посъвами, на пашняхъ около Чернолучья. Въ списокъ омскихъ видовъ Vaccaria не вносилась.



BANAZHO-CNBNPCKAPO OTZBJA

ИМПЕРАТОРСКАГО

РУССКАГО ГЕОГРАФИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

КНИЖКА XXXIII.

ОМСКЪ. Типогр. Штаба Омск. в. окр. 1907.

# между акмолами и щучьей.

(Дорожныя замытки флориста).

Утромъ, 22 іюля н. г., на пар'в добрыхъ лошадокъ раго ямщика С. Я. Логачева, взявшагося доставить меня въ станицу Щучинскую, я выбхалъ изъ города Акмолинска, гдв прожиль 10 дней, посвященныхъ изученію флоры его ближайшихъ окрестностей. Широкая бездревесная степь, окружающая городъ со всъхъ сторонъ, скоро скрыла его оть нашихь глазь. Вблизи города степь имветь угнетенный видъ, изобилуя солонцами; съвернъе, верстахъ въ 40, начинаются ковыльныя пространства, идущія до сопочки Куушёко, замівчательной нахожденіемь на ней перваго оть Акмоловъ сосноваго лъса 1). Уныла степь, когда не видишь на ней ни куста, ни дерева! Подлъ города она казалась бы пригодною только для скотоводства, еслибы хорошія пашни акмолинцевъ, расположенныя въ виду дороги, рядомъ солонцами, не свидътельствовали объ ея плодородіи. По словамъ ямщика, хлъбъ около Акмоловъ отлично родится уже много лътъ; лучшія пашни-далеко отъ города.

На пути къ Куу-шёко въ 15 верстахъ отъ города бросается въ глаза болото съ густымъ, высокимъ камышомъ, темнъющимъ издали вродъ густого колочка; это—урочище Каракуга. Въ 25 верстахъ, около большого, богатаго камышомъ озера Сасыкъ, будетъ выстроена первая почтовая станція: съ января 1908 года долженъ открыться трактъ отъ Акмоловъ до Щучьяго²). Вблизи лежитъ участокъ одного хохла дворянина.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) См. А. Гордягина— "Матеріалы для познанія понвъ и растительности Западной Сибири", стран. 264.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Въ то же время будетъ открытъ трактъ на Каркаралинскъ.

Въ 40 верстахъ отъ города дорога пересвкаетъ широкое понижение степи. Тутъ, между ложбинами, вырытыми водой, было мною замъчено ковыльное пятнышко, на которомъ росли: Stipa capillata, Galium verum, Thymus Marschallianus, Festuca sulcata, Artemisia frigida, Galatella Hauptii, Seseli Hippomarathrum, Scabiosa ochroleuca, Salvia dumetorum, Jurinea linearifolia, Echinops Ritro, Dianthus campestris, Plantago media, Euphrasia officinalis, обильная Odontites rubra, общество Silaus Besseri, какой-то розовый Allium, а рядомъ, пониже—Galatella punctata, Calamagrostis Epigeios, Inula britanica и одинъ жалкій кустикъ Polygala comosa. Неподалеку отъ этого пятнышка, по другую сторону дороги, на съроватой почвъ, въ ненастье подымаемой колесами, кромъ той же польни, кипца, Jurinea и Echinops, растетъ Triticum cristatum. Здвеь я поймаль какой-то крупный видь лягушки (или жабы), дълавшей короткіе прыжки среди ръдкой и низкой травы.

За пониженіемъ пошла ковыльная степь съ мелкими озерками. На ней, въ 50 верстахъ отъ города, строится вторая почтовая станція. Далеко на восточной сторонъ горизонта синъютъ верхушки Карагайлы,—заселетинскихъ горъ.

Миновавъ нѣсколько западинъ съ озерками и киргизскую зимовку, мы увидѣли вдали куполообразный холмъ: это по-казалась часть гряды Куу-шёко. Въ виду этого холма сдѣланъ былъ привалъ для чаепитія подлѣ ивоваго болотца. Это было верстахъ въ 70 отъ города. Значительная часть кочковатаго болотца съ желтолозомъ уже высохла, но ямщикъ всетаки добылъ воды. Живо развели костеръ и приготовили чай. На кочкахъ растетъ Calamagrostis neglecta, осока; рядомъ—Caltha р., Lythrum virgatum, Alisma Plantago, Mentha arvensis, Gentiana Pneumonanthe, Ptarmica cartilaginea, Cnidium venosum, Artemisia laciniata, Gypsophila muralis, Sanguisorba officinalis¹), F. Ulmaria (tomentosa и

<sup>1)</sup> Растеніе вообще обильное по влажнымъ западинкамъ степи. Даже на крайне угнетенной степи у города изслъдованіе обнаруживаетъ листву его въ замъчательномъ количествъ.

denudata), Inula britanica, Odontites rubra; подальше отъ воды—Artemisia pontica, Euphrasia officinalis, Erigeron acer, Scabiosa ochroleuca, Bromus inermis, Achillea millefolium, Plantago media, Trifolium Lupinaster, Filipendula hexapetala, Potentilla argentea, Galium verum, Elymus.

Вблизи Куу-шёко расположены дальнія пашни акмолинских мізпань. Подліз сопки и по склону за ней видны первые березовые колочки. Сосны, по словамъ ямщика, занимають до двухъ десятинъ и скрываются за березовой рощей на другой сторонъ холмовъ, такъ что мы ихъ не видізли.

За Куу-шеко видъ степи измъняется: на ея поверхности, одинъ за другимъ, показываются сосновые колочки. Верстахъ въ 80 отъ города дорога впервые наиболѣе близко подходитъ къ сосновому колку. Деревья выглядятъ хорошими. Далеко направо отъ этого колка видна одинокая сосна съ довольно жидкою кроной. Далѣе пошли новые колки и на дневную поверхность выступили мѣстами твердыя каменныя породы. Степь приняла отличный «бозовый» характеръ. Изъ ковылей мною были на ней замѣчены Stipa capillata и S. Lessingiana, изъ другихъ злаковъ—Festuca sulcata, Koeleria cristata, Avena desertorum. Лишь рѣдко у дороги мелькнетъ лиловою шапкою Statice Gmelini; солонцовъ рѣшительно не видно. Въ ковыляхъ желтѣютъ головки "двоеданскаго (т. е. раскольничьяго) чая"—Linosyris villosа²). Мѣстами ковыли прерываются кипцовыми участками.

Приблизившись къ верховью пробирающейся на западъ рѣчки Колутонъ, мы снова встрѣтились съ солонцами, занявшими довольно широкую ложбину. По словамъ яміцика, Колутонъ начинается верстахъ въ десяти отъ того мѣста, гдѣ мы переѣхали его по солонцеватой грязи. Рѣчка ничтожна и къ концу лѣта пересыхаетъ, оставляя озерки въ зеленой ложбинъ.

Держась такъ называемой *лютней* дороги, мы далеко вправо отъ себя оставили селеніе Новорыбинку. Солонцеватый характеръ степь сохраняетъ до слъдующаго за нею кол-

<sup>1)</sup> Хохлы зовуть это растеніе шалафеемъ.

ка, за которымъ начинается подъемъ съ ковылемъ, кипцомъ и полынью. Далъе направо отъ дороги пошли сосново-березовыя рощи съ обильной примъсью невысокаго ивняка.

Въ одной изъ такихъ рощъ, окруженной ковыльною степью, верстахъ въ 90 отъ Акмоловъ, свътлосърая почва оказалась од втою довольно пышнымъ зеленымъ ковромъ, въ составъ котораго преобладали степныя формы. Тутъ замъчательно обильна Sanguisorba, много костяники, люцерны (М. falcata), подмаренника (G. verum), высоко вытянувшагося кипца (F. sulcata), а къ нимъ примъщаны: Achillea millefolium, Artemisia pontica, latifolia, sericea, Tanacetum vulgare, Onobrychis sativa, Galatella Hauptii, Potentilla bifurca, Silene nutans, chlorantha, Phleum, Boehmeri, Trifoiium Lupinaster, Eryngium planum, Scabiosa ochroleuca, Veronica spuria, Vicia Cracca, Erigeron acer, Linaria vulgaris, Peucedanum alsaticum, Silaus Besseri, Plantago maxima, media (v. Urvilleana), Inula salicina, Hypochaeris maculata, Filipendula hexapetala. Cnidium venosum, Hieracium umbellatum, Sedum purpureum, Epilobium angustifolium, Galium boreale, Filipendula Ulmaria, Ptarmica cartilaginea, Thalictrum simplex, Juncus articulatus; здъсь же впервые встрътились, не замъченныя мною въ Акмолахъ, Libanotis montana и Solidago Virga aurea1). Заселенная всъми этими растеніями почва быстро переходить въ сырую осоковую поляну съ ивнякомъ, надъ которымъ возвышаются стволы сосенъ. Березы вышиной въ  $1-1^{1/2}$  роста человъка, сосны тоже не высоки; одна имъла въ окружности болъе 2-хъ аршинъ на высотъ груди По словамъ ямщика, эта роща состояла прежде изъ высокихъ сосень съ примъсью молодняка; лъть 6 назадъ старыя деревья были вырублены. Потомъ рубить и травить лъса было запрещено и въ последние 5 леть поднялись молодыя сосны въ смвси съ березками.

За такими лъсками пошла замъчательно ровная степь, сперва разнотравная, дальше болъе чистая, съ массой ковыля-волосатика. Подлъ дороги кое гдъ мелькаютъ Libano-

<sup>1)</sup> Золотая розга была встръчена А. Я. Гордягинымъ въ Акмолинскомъ лъсу "Русскій Чубаръ", куда я сдълалъ всего одну прогулку.

tis, Bromus, Peucedanum alsaticum, Melilotus albus, обиленъ Eryngium planum. Когда равнина перешла въ пониженіе съ крайне отлогими склонами, почва вновь стала солонцеватою. Къ ночи за этимъ пониженіемъ показалась лѣсистая, съдлообразно углубленная на вершинѣ, болѣе высокая, чѣмъ Куу-шёко, сопка Мунчакты, и мы, мимо сосновыхъ и березовыхъ рощъ, свернули на ночлегъ къ избѣ лѣсника.

23-го, въ 6 часовъ утра, мы двинулись дальше живописной, холмистой мъстностью, напомнившею мнъ Уральскія горы. Холмы задернованы, какъ и вся окружающая ихъ мъстность; лишь кое гдъ выглянутъ у дороги съроватыя глыбы голаго камня. Лъсомъ одъты склоны цълаго ряда холмовъ. Поднявшись къ красивому дому лъсничаго (при немъ питомникъ карагача и огороды), мы спустились затъмъ въ долину мимо озера Мунчакты, за которымъ сипъетъ гряда холмовъ. Пошло чудное чередованіе лъсистыхъ холмовъ и степныхъ долинъ. Верстъ 45 оставалось намъ до границы Кокчетавскаго уъзда, но мы уже вступили въ предълы "Западно-Сибирской Швейцаріи", въ предълы прекрасной страны, съ которою не весело разставаться...

Дальнвишій путь пошель обширною равниной, частью солонцеватой, частью лугового характера, кое гдъ--съ маленькими группами низкаго ивняка. На солонцеватыхъ участкахъ-цълыя моря грубаго колосника (Elymus), съ темными островами солодки, съ лиловыми пятнами обильнаго Statice Gmelini, съ бѣлымъ донникомъ, золотистымъ девясиломъ, пурпурно-розовымъ плакуномъ и т. д. Вся эта пестрая, разубранная цвътами равнина заключена въ раму сосновоберезовыхъ лівсовъ. Отсюда до равнины Джарлы вы іздете веселыми и на видъ очень богатыми лесными дачами съ холмами на горизонтъ. На солонцахъ съ Plantago maritima, maxima, Artemisia maritima и т. д. единично попадается Astragalus sulcatus. У столба съ надписью: "Алексвевская казенная лъсная дача" (означающаго южную границу послъдней) на опушкъ сосново-березоваго колка, рядомъ съ массою солодки, обильнымъ Galium verum и Veronica spuria, растуть: Artemisia pontica, sericea, latifolia, Plantago media.

maxima, Libanotis m., Achillea m., Filipendula hexapetala, Silaus B., Fragaria collina, Stipa pennata, capillata, Phlomis t. Linaria v., Rumex Acetosa, Trifolium Lupinaster, Hieracium umbellatum, Centaurea Scabiosa, Tanacetum v., Medicago f., Onobrychis s.; подъ соснами—Calamagrostis Epigeios, Sanguisorba, \*Solidago, Vicia Cracca, общества костяники. Epilobium angustifolium, шиповникъ, осинничекъ, сухіе грузди. Почва коричневатая, мягкая, перегнойная, покрытая хвоей и листвой березъ. Попадаются низкія ивки. Къ старымъ соснамъ примъщано много молодняка. Какъ сосны, такъ и березы довольно высоки—саженъ шесть. Въ діаметръ сосны съ поларшина, старые пни -съ аршинъ. Верстахъ въ 30 огъ Мунчакты на мъстъ вырубленнаго смъщанаго колка года въ 3-4 вырось густой березнячекь, занявшій довольно значительный участокь. На всемъ пути дачами я прямо поражался обиліемъ лъса. Колки отдъляются другь отъ друга открытыми площадями, усвянными пожелтввшими степными злаками: ковылемъ, кипцомъ, овсомъ, кёлеріей, аржанцомъ Бёмера, костромъ Неоднократно попадаются на глаза колосникъ и Linosyris villosa. На опушкахъ мъстами желтьють многочленныя общества высокаго Silaus Besseri. Холмики за деревьями темнъютъ выходами округленных ъ каменныхъ глыбъ.

Равнина озера Джарлы представляеть ръзкій контрасть въ сравненіи съ оставшимися назади красивыми лѣсными дачами. Лѣсу на ней мало и онъ низокъ: такъ, по крайней мѣрѣ, рисуется она издали. Часть ея занята нашнями, часть солонцевата. Попоивъ коней въ болотцѣ съ желтолозомъ передъ однимъ кстау, ямщикъ направился къ большому, густо заросшему тростникомъ озеру Джарлы. Здѣсь, въ избѣ рыбака, мы сдѣлали довольно долгій привалъ, такъ какъ жара порядочно истомила насъ, а вечернее чаепитіе мы рѣшили устроить не ближе, какъ верстъ за 40—50 отъ Щучьяго.

Въ зозеръ, кромъ тростника и осокъ, растутъ Ranunculus sceleratus и обильный Oenanthe Phellandrium. У воды массами цвътетъ Glaux maritima, тутъ же Senecio paluster, Sium

latifolium, Scutellaria galericulata, Lycopus exaltatus, Nasturtium р.; повыше обильны мясистыя Salicornia herbacea. Suaeda maritima, Saussurea crassifolia, amara. Plantago maritima. низенькій одуванчикь, высокія, усыпанныя цвътами группы Lepidium latifolium; туть же попадаются Scorzonera parvi flora, Hordeum pratense, Rumex maritimus. Выше, на постепенномъ понижении къ озеру степной равнины, разсъяны Artemisia pontica, rupestris, maritima, Statice Gmelini, Elymus, Triticum repens, а еще дальше отъ воды-кипецъ, кёлерія, Artemisia frigida съ примъсью Achillea nobilis, Galatella Hauptii, punctata и т. д. На заднемъ берегу озера темнъегъ длинная лента березняка. Рыбакъ добываеть въ Джарлахъпорядочно карасей. На мои вопросы о лъсахъ по сосъдству онь сообщиль, что верстахь въ пяти къ съверу отъ озера Мамай еще имъется небольшое количество сосноваго и березоваго лѣса.

Черезъ 20 минутъ послѣ того, какъ мы пустились въ дальн вишій путь, открытая степная равнина кончилась, и дорога пошла ръзать великолъпные лъсные цирки, сперва беревовые, потомъ смъщанные. Во многихъ колкахъ въ довольно значительномъ количествъ видны очень высокія сосны. Вдали направо промелькиетъ порой задернованная сопочка, а дорога продолжаетъ пересъкать циркъ за циркомъ. Кое-гдъ много березы молодняка съ кустами осины. Поляны издали кажутся сплошными насажденіями злаковъ (кипецъ, ковыль) и лишь у самой дороги мелькають яркія головки цвътовъ (Salvia, Phlomis, Eryngium, Lythrum, Melilotus, Veronica, Senecio, Silaus, Linosyris). Одинъ изъ чудныхъ сосняковъ положительно утопаеть въ бълорозовыхъ шапочкахъ тысячелистника (A. Millefolium) и кудрявыхъ березовыхъ кустахъ. Въ одномъ мъстъ эта равнина, усъянная колками, пересъкается довольно волнистымъ участкомъ, съ ручьемъ, надъ которымъ видны развалины избы. Бугры желтвоть засохшими степными злаками; мвстами на склонахъ, палимыхъ солнцемъ, рядомъ съ Linosyris villosa эффектно синъють нышные шары колючаго Echinops Ritro.

Въ общемъ, преобладаютъ на пути ровныя пространства

и даже вдали почти не замѣчаешь холмовъ сколько нибудь значительной вышины, пока передъ тобой не выдвинется изъ-за лъсовъ гряда довольно отлогихъ Макинскихъ сопокъ.

У подошвы этихъ горъ, одътыхъ соснякомъ, сильно вытянулось довольно неказистое на видъ большое селеніе Макинка. Часть его жителей—малороссы. Передъ селомъ видны вътряныя мельницы. При въвздъ—мостъ, перекинутый черезъ очень узкій, глубокій ручей, текущій въ озеро Мамай.

Миновавь село, дорога становится ужасною, пересъкая обширные солонцы, рядомъ съ которыми идуть покосы и березовыя рощи. Черезъ полчаса дорога переходить каменистую грядку съ соснякомъ, гдъ молодыя сосны прямо давять другь друга. За грядкой новое пониженіе съ солонцами среди березовыхъ рощицъ. Въ ненастье, говорить ямщикъ, тутъ хоть не ъзди, — измучишься. Затъмъ начинается иблое море люса, прямо поразительныя чащи высокихъ сосень и березъ. Въ 6 часовъ вечера мы достигли мъста, гдъ дорога — аллея пересъкаетъ твердыя каменныя породы и принимаетъ характеръ горнолъсного пути, по которому выстроенъ рядъ новыхъ мостиковъ. Лъсныя трущобы, лишь наверху озаренныя лучами заходящаго солнца, кажутся безконечными... И тянетъ, и вмъстъ пугаетъ ихъ таинственная глубина.

Черезъ полчаса, когда уже начали надвигаться сумерки мы, прямо среди широкой дороги въ лѣсу, развели костеръ и устроили чаепитіе. Рядомъ была видна изба лѣсника, но она была заперта,—хозяевъ не было дома. Воду мой славный ямщикъ легко находилъ въ лѣсу, даже темною ночью; живо принесетъ котелокъ и, освъживъ коней, продолжаетъ путь.

Въ 9-мъ часу, когда уже сильно стемнъло, за лъсомъ передъ нами поднялась облысъвшая ПДучья сопка; мы увидъли ее за 38 верстъ. Ръшивъ добраться до станицы въ самую полночь, мы такъ и сдълали. Дорога шла ровной мъстностью, сначала съ колками, потомъ болъе открытою, съ легкими подъёмами, мимо пашенъ. При свътъ звъздъ трудно было что либо различить кромъ дороги. Ямщикъ

дремалъ, а съдокъ развлекался пъснями, время отъ времени отгоняя сонъ напиросой. Съ невидимыхъ вершинъ тянуло холоднымъ вътеркомъ. Въ часъ ночи мы добрались до станицы, гдъ и заснули на постояломъ дворъ Абрамова. На другой день начались изслъдованія прекрасныхъ окрестностей озера Шортанъ-куль, около котораго я провелъ, къ сожальнію, только одну недълю.

Большая опасность грозить степямь и лесамь нашей родины Сибири и Степного края отъ безпорядочно движущагося изъ-за Урала потока переселенцевъ; сотнями тысячъ въ годъ перекидываетъ ихъ къ намъ желвзный путь, и скоро страна станетъ неузнаваема. Повырубятъ, повыжгутъ эти голодные, ожесточенные гнетомъ пришельцы наши въковые лъса, распашутъ и истощатъ широкую степь, испортять ръки, озера. Не за горами, а за плечами эта опасность: по газетнымъ даннымъ, въ Кулундинской степи этимъ лътомъ уже сгибли отъ поджоговъ цвиные участки боровъ. Въ виду такихъ обстоятельствъ необходимо спъшить съ всестороннимъ изслъдованіемъ края. Какъ для исторіи, такъ и для естествознанія важно какъ можно детальнъе выяснить, что представляетъ страна наша въ текущій моменть, наканун'в измъненія ея почти дъвственной природы. Стремясь посильно содъйствовать выясненію современнаго растительнаго покрова страны, я, какъ видель читатель, побываль и въ Кокчетавскомъ горно-лъсномъ оазисъ. Словцовымъ въ 1878 году были посъщены мъстности къ западу отъ моего маршрута. Я вхаль почти твмъ же путемъ, какого въ 1897 году держался А. Я. Гордягинъ, вернувшійся въ томъ же году въ Кокчетавъ черезъ Атбасаръ. Въ превосходной книгъ его - "Матеріалы для познанія почвъ и растительности Западной Сибири"-мъстности, которую я бъгло характеризую, посвящено насколько высоко интересныхъ и цънныхъ замъчаній. Здівсь, на страниців 26-й мы находимь данныя о соленомъ озерѣ Кендык-куль около Мунчактовъ; на 73-й-замвчаніе, что по дорогв изъ Щучьей до Мунчактовъ попадаются еще довольно темныя почвы. На страницъ 264-й о на-

шей мъстности сказано: "Къ юго-востоку отъ Щучьей къ с. Макинскому начинается степь съ солонцами, чередующаяся на болье повышенныхъ мъстахъ съ сравнительно небольшими березово-сосновыми колками, и лишь въ одномъ мъств дорога пересвкаеть болье обширную площадь сосняка (лъсъ Менреу-карагай). Къ югу отъ Макинскаго въ степи не ръдки березовые и березово-сосновые колки; около Мунчактовъ сосны опять становится больше; здъсь, на сопкъ Мунчакты, имъется послъдній, сравнительно большой участокъ сосноваго бора. Южнве Мунчактовъ сосновые колки становятся ръже, но продолжають еще встръчаться до Новорыбинки; къ югу отъ последней имеется последній сосновый колокъ на сопкъ Куу шёко". На 304-й страницъ изложены данныя о прирость сосны въ Щучьемъ, Боровомъ, Менреу-карагай, съ предположениемъ, что въ сосново-березовыхъ колкахъ къ югу отъ Макинскаго встръчаются сосны, растущія быстрве Кокчетавскихъ. На 305-й страницв авторъ говорить, что въ бору у Мунчактовъ изъ люсныхъ формъ быди зам'вчены только Pteris и грушанки; остальная растительность не характерна и довольно бъдна; въ большихъ количествахъ водится тутъ Sedum hybridum. На 321-й страниць сообщается: "Около Акмоловъ и въ одномъ пунктв около Новорыбинки я видълъ березовые лъса на каштановосърыхъ супесяхъ, а около Мунчактовъ-на дресвяныхъ почвахъ". На 403-й страницъ указывается, что "между Шучьей и Мунчактами можно во многихъ мъстахъ видъть всевозможныя стадіи превращенія старыхъ сосновыхъ лѣсовъ въ березняки: здъсь встръчаются и почти чистые сосновые колки изъ старыхъ деревьевъ, и смвшанные сосново-березовые перелъски и, наконецъ, березовые колки, надъ которыми выдаются крупныя одиночныя сосны, гораздо болве старыя, чъмъ окружающія ихъ березы". По истребленіи старыхъ сосенъ человъкомъ, лъсъ, очевидно, сдълается "чисто березовымъ". На 483-й и 501-й страницахъ приводятся Statice elata для ковыльной степи къ югу отъ Макинскаго и Atropis tenuiflora для Мунчактовъ1).

<sup>&</sup>lt;sup>0</sup>, Одинъ экземпляръ Statice clata я замътилъ вблизи р. Колутонъ; восточ-

Если мои зам'втки о современномъ habitus' и м'встности, которую 10 л'втъ назадъ нзучалъ А. Я. Гордягинъ, будутъ признаны им'вющими хотя бы ничтожный интересъ для людей науки, работающихъ надъ вопросами объ изм'вненіи растительности на границѣ л'всовъ и степей я буду считать свою ц'вль вполн'в достигнутой. Въ ближайшемъ будущемъ я над'вюсь опубликовать н'вкоторыя данныя о растительности береговъ озера Шортанъ-куль и л'вса, который это озеро окружаетъ.

М. Сіязовъ.

нѣе, по р. Селеты, тоже растеніе не разъ попадалось на глаза, всегда единично.

# СПИСОКЪ РАСТЕНІЙ

## изъ окрестностей Кончетавснихъ озеръ.

Проведя минувшимъ лътомъ недълю въ окрестностяхъ озера Шортанъ-куль, откуда на нъсколько часовъ была сдълана прогулка на озеро Боровое, я собралъ гербарій, въ настоящее время почти полностью опредъленный. Экскурсируя около станицы Щучинской, я, къ сожальнію, не добрался до того зам'вчательнаго торфяного болота, которое было описано А. Я. Гордягинымъ въ его книгъ о почвахъ и растительности Западной Сибири, а изъ горныхъ вершинъ побывалъ только на ближайшей къ станицъ, сравнительно невысокой, Щучинской сопкъ. Три дня я прогостилъ у лъсничаго В. А. Шингарева, которому опредълилъ гербарій, собранный учениками лесной школы. Часть экскурсій была сдълана мною вмъстъ съ лъснымъ ревизоромъ Л. Я. Снъшко. На обратномъ пути (черезъ городъ Кокчетавъ) я захватиль нъсколько растеній около нашень Дорофеевки, расположенных на открытой степной равнинъ къ востоку оть горь.

Собравъ всего до 230 видовъ и желая въ тоже время дать читателю болъе полное представление о составъ флоры впервые посъщенной мною мъстности, я ввелъ въ настоящій списокъ также и тъ виды, которые были найдены профессоромъ А. Я. Гордягинымъ; въ спискъ эти виды (а также Licope dium, растение, найденное учениками лъсной школы) у меня отмъчены курсивомъ. 90—95 изъ мною замъченныхъ видовъ были найдены также и г. Гордягинымъ. Списки Словцова, помъщенные въ ХХІ книгъ "Записокъ" Западно-Сибирскаго Географическаго Отдъла я совершенно игнорирую, такъ какъ глубоко убъжденъ, что въ нихъ попали ра-

стенія не изъ той м'встности, къ которой пріурочиваеть ихъ этоть авторъ, характеризующій, напримъръ, растительность Синюхи и ея свиты рядомъ чисто сорныхъ, болотныхъ и злостносолонцовыхъ формъ (см. 109, 410 стран. XXI кн.)... Трудно придумать что нибудь болве неудачное подобной "характеристики".

Слегка познакомившись только съ ближайшими окрестностями озера Шортанъ-куль, я, разумъется, не могу дать ничего кромъ предлагаемаго списка да описанія того уголка, гдв бродилъ. Поэтому отсылаю всвхъ интересующихся къ книгъ проф. Гордягина, единственнаго автора, дающаго правильныя и ясныя понятія о характеръ растительности Кокчетавского горнолъсного оазиса. Выйдя изъ типографіи въ 1900 году, это сочинение существенно дополнило напечатанную тремя годами ранње статью того же автора "О Кокчетавскихъ лъсахъ", помъщенную въ XXII книгъ "Записокъ" Западно-Сибирскаго Географическаго Отдъла.

Буква Д. означаетъ въ моемъ спискъ виды, встръченные мною у пашенъ Дорофеевки; буквы Д. А.—растенія, найденныя г. Гордягинымъ въ степи между Дорофеевкой и Александровкой.

Thalictrum simplex L. Viola canina L. Anemone silvestris L. V. hirta L. Adonis wolgensis Stev. H. A. Ranunculus polyanthemos L. Polygala comosa Schk. Isatis costata C. A. M. S. multiflora Pers. H. A. Neslia paniculata Desv. S. viscosa Pers.

V. arenaria DC. Pulsatilla patens Mill. Drosera longifolia L. D. rotundifolia L. Nuphar pumilum Ait. Dianthus acicularis Fisch. Fumaria Vaillantii Loisl. D. campestris M. B. Nasturtium palustre Dc. D. leptopetalus Willd. Д. А. Barbarea stricta Andrz. Gypsophila altissima L. Turritis glabra L. Silene inflata Smith. Arabis hirsuta Scop. S. repens Patr. Alyssum alpestre L. S Otites Smith. A. A. Hesperis aprica Poir. S. wolgensis Spreng.

S. chlorantha Ehrh. S. nutans L. Melandrium pratense Röhl. Stellaria graminea L. Cerastium arvense L. Lavatera thuringiaca L. Malva borealis Wallm. Geranium pratense L. G. silvaticum L. Medicago falcata L. Melilotus albus Desr. Trifolium Lupinaster L. Glycyrrhiza uralensis Fisch. Oxytropis pilosa DC. O. ampullata Pers. Astragalus hypoglottis L. A. A. A. austriacus L. A. Onobrychis L. Д. A. A. macropus Bge. A. A. Vicia Cracca L. V. sepium L. V. silvatica L. V. megalotropis Ldb.? Lathyrus tuberosus L. L. pratensis L. L. pisiformis L. Hedysarum elongatum Fisch. H. polymorphum Ldb. A. A. Onobrychis sativa Lam. Prunus Padus L. P. chamaecerasus Jacq. Geum strictum Ait. Chamaerhodos erecta Bge. Potentilla fruticosa L. P. bifurca L. P. viscosa Don. P. pensilvanica L. Д. A.

P. dealbata Bge. Д. А. P. argentea L. P. rubens Zimm. P. anserina L. P. supina L. P. norvegica L. Comarum palustre L. Fragaria vesca L. F. collina Ehrh. Filipendula Ulmaria Max. F. hexapetala Gil. Sanguisorba officinalis L. Agrimonia pilosa Ldb. Rubus idaeus L. R. saxatilis L. Rosa acicularis Lindl. R. cinnamomea L Spiraea crenifolia C. A. M. Crataegus sanguinea Pall. Cotoneaster nigra Wahl. Sorbus Aucuparia L. Epilobium palustre L. E. angustifolium 1. Umbilicus spinosus DC. Sedum hybridum L. S. purpureum Link. Ribes nigrum L. R. pubescens Hedl. Parnassia palustris L. Seseli Hippomarathrum 1. Libanotis montana All. L. eriocarpa Schrenk. Cenolophium Fischeri Koch. Cnidinm venosum Koch. Ostericum palustre Bess. Angelica silvestris L. Ferula tatarica Fisch.

Peucedanum officinale L. Д. А. P. alsaticum L. II A. Heracleum sibiricum L. Chaerophyllum Prescottii DC. Pleurospermum uralense Hoffm. Viburnum Opulus L, Linnaea borealis Gron. Galium uliginosum L. G. palustre L. G. boreale L. G. verum L. Valeriana dubia Ldb. Scabiosa ochroleuca L. S. isetensis L. Succisa pratensis Mönch. Solidago Virga aurea L. Aster alpinus L. A. Tripolium L. Galatella punctata Lindl. G. Hauptii Lindl. Erigeron acer L. Filago arvensis L. Antennaria dioica Gärtn. Helichrysum arenarium DC. A. A. Inula salicina L. I. britanica L. Achillea nobilis L. A. Millefolium L. Tanacetum vulgare L. Artemisia glauca Pall. A. Dracunculus L. A. campestris L., въ двухъ формахъ: glabra и sericea. A. pontica L. A. macrantha Ldb. A. armeniaca Lam.

A. latifolia Ldb.

A. vulgaris L. A. rupestris L. Д. A. sericea Web. A. frigida Willd. A. Absinthium L. Nardosmia frigida Hook. Echinops Ritro L. Lappa tomentosa Lam. Cirsium arvense Scop. Jurinea linearifolia DC. A. A. Serratula coronata L. Centaurea sibirica L. C. Scabiosa L. Scorzonera purpurca L. A. A. S. austriaca Willd. A. A. S. hispanica L. Д. A. Hypochaeris maculata L. Taraxacum officinale Wigg. Sonchus uliginosus M. B. Mulgedium sibiricum Less. Crepis sibirica L. Hieracium echioides W. K. H. umbellatum L. Campanula sibirica L. C. Cervicaria L. C. Steveni M. B. Adenophora liliifolia Ldb. Vaccinium Vitis idaea L Oxycoccos palustris Pers. Pyrola rotundifolia L. P. chlorantha Swartz. P. minor L. P. secunda L. Moneses grandifloru Salsb. Utricularia minor L. U. intermedia Hayne. Primula longiscapa Ldb.

Androsace maxima L. A. septentrionalis L. Lysimachia vulgaris L. Gentiuna Amarella L. G. Pneumonanthe L. G. cruciata L. Menyanthes trifoliata L. Cuscuta europaea L. Onosma simplicissimum L. Lithospermum officinale L. Myosotis caespitosa Schultz. Solanum persicum Willd. Verbascum Thapsus L. V. Phoeniceum L. Linaria vulgaris Mill. Veronica spuria L. V. longifolia L. V. spicata L. V. incana L. Castilleja pallida Kunth. Odontites rubra Pers. Euphrasia officinalis L. Rhinanthus Crista galli L. Pedicularis palustris L. P. comosa L. P. Sceptrum L. Melampyrum cristatum L. Orobanche caesia Rchb. H. A. Mentha arvensis L. Lycopus europaeus L. Thymus Serpyllum L. T. Marschallianus Willd. Salvia dumetorum Andrz. Ziziphora clinopodioides Lam. Dracocephalum Ruyschiana L. Scutellaria galericulata L. Galeopsis Ladanum L.

Phlomis tuberosa L. Leonurus Cardiaca L. (tat.). Statice speciosa L. A. A. Plantago media L., съ var. Urvilleana A. A. P. maxima Ait. Chenopodium album L. Axyris amarantoides L. Salsola collina Pall. Д. Polygonum minus Huds. P. aviculare L. P. Convolvulus L. Rumex confertus Willd. R. Acetosa L. Euphorbia Esula L Betula verrucosa Ehrh. B. pubescens Ehrh. Salix pentandra L. S. Caprea L. S. cinerea L.? Populus tremula L. Goodyera repens R. Br. Orchis incarnata L. O. maculata L. Cypripedium Calceolus L. Gymnadenia conopea R. Br. G. cucullata Rich. Platanthera bifolia Rich. Iris sibirica L. I. ruthenica Ait. Д. A. I. flavissima Jacq. ? Д. А. Asparagus officinalis L. Polygonatum officinale All. Allium nutans L. A. A. A. stictum Schrad. Д. A. A. Strrellerianum Willd. Luzula campestris DC.

Juncus alpinus Vill. J. acutiflorus Ehrh. ? Typha angustifolia L. Triglochin palustre. L. Scirpus silvaticus L. Eriophorum gracile Koch. E. angustifolium Roth. Rhynchospora alba Vahl. Carex supina Wahl. C. limosa L. C. Buxbaumii Wahl. C. vaginata Tausch. C. ampullacea Good. C. veslcaria L. C. Goodenoughii Gay (elat.). C. stricta Good.? (плох. экз ). Hierochloa borealis R. S. Stipa capillata L. . . Phleum Boehmeri Wib. Agrostis alba L. A. canina L. Calamagrostis epigeios Roth. C. silvatica Dc. Avena Schelliana Hack. J. A. A desertorum Less. Phragmites communis Trin. Diplachne squarrosa Max. Д. А. Melica nutans L. Koeleria cristata Pers. Poa pratensis L.

P. bulbosa L.? P. sterilis M. B. A. A. P. nemoralis L.? Festuca sulcata Hack. F. elatior L. Brachypodium pennatum P. B. Agropyrum repens P. B. Pinus silvestris L. Juniperus communis L. J. Sabina L. Lycopodium complanatum L. Equisetum arvense L. E. limosum L E. palustre L. E. hiemale L. E. silvaticum L. Polypodium vulgare L. Pteridium aquiinum Kuhn. Cystopteris fragilis L. Aspidium sp. ? Camptothecium nitens Schimp. Hylocomium Schreberi (Willd.). Hypnum revolvens Sw. H. Crista castrensis L. Polytrichum juniperinum Willd. CB var strictum.

Willd. C5 var strictum.
Mnium cuspidatum Hedw.?
Sphagnum teres Angstr.
S. fuscum (Hiib.).
Cladonia rangiferina Hoffm.

### Parmelia sp.

Относительно своихъ находокъ считаю нужнымъ сказать слъдующее: Nuphar pumilum растетъ въ озеркъ-болотъ вблизи дома лъсничаго. Сургіредіци (безъ цвътовъ) былъ найденъ въ томъ же болотъ выше, въ довольно густомъ тростникъ; тамъ же попались два пера Aspidium (сорін отсутствовали). Glycyrrhiza uralensis образуетъ весьма значительныя

общества на полянахъ въ лѣсу у южнаго берега озера Шортан-куль; эти поляны окружены высокими соснами, перемъшанными съ мелкими березками; вмъстъ съ солодкой - масса Rhinanthus. Вишня, отдъльными кустиками и маленькими семьями, попадается въ томъ же смъщанномъ лъсу на полянахъ подле просеки и по самой просекв въ молодомъ соснякъ, смъщанномъ съ таковымъ же осинникомъ; рядомъ въ ложбинахъ разбросана Gentiana cruciata, попадающаяся также въ мелкомъ березнякъ подлъ огородовъ станицы у подошвы Щучьей сопки. Малина образуеть семьи на склонахъ выгоръвшей Щучьей сопки, но особенно обильна она на склонъ высокаго вала изъ дресвы, окаймляющаго берегъ озера. Въ сырой ложбинъ между этимъ валомъ и параллельнымъ ему вторымъ (оба вала-въ высокихъ соснахъ, а ложбина-сплошная чаща сосняка, березняка, осинника, ивокъ) разбросанъ Pedicularis sceptrum, часто-Hedysarum elongatum, понадаются Adenophora, черная смородина, калина (весьма близко къ станицъ), Orchis maculata, обильны Pyrola secunda и rotundifolia. Adenophora попадается также подл'в дороги, ведущей сквозь соснякъ отъ дома л'всничаго на Боровое озеро. Мъстами подлъ той же дороги обиленъ въ лъсу Pteridium. Betula pubescens была встръчена въ той же ложбинъ между валами, Ziziphora clinopodioides, вмъстъ съ тимьяномъ и Chamaerhodos, обильно разсвяна на щебнистыхъ склонахъ сопокъ у съвернаго берега Борового озера. А. Я. Гордягину это растеніе попалось далеко юживй: только на горахъ Арганатинскихъ и Улу-тау (417 стр. его книги). Костяникой боръ очень богатъ. Красная смородина растеть по болотистымь берегамь ключей въ бору. Libanotis eriocarpa въ большомъ числъ разсъяна на щебнистомъ склонъ Шучьей сопки: на томъ же склонъ, въ нижней его части, изръдка попадается Ferula tatarica (я засталъ ее почти безъ листьевъ, съ крупными плодами). Nardosmia frigida была встрвчена между дресвяными валами озера Шучьяго, въ тростникъ. Euphorbia Esula понадается на склонъ Пјучьей соики; мои экземпляры -- безъ цвътовъ, такъ что опредъление сдълано до явкоторой степени гадательно. Alyssum alpestге взять на склонъ Щучьей сопки; Isatis costata—цълый рядь кустовъ—живеть на мелкой дресвъ у самаго озера (рядомъ найдены Potentilla norvegica, supina, anserina). Scirpus silvaticus попадается подлъ ключей: напримъръ—по дорогъ изъ станицы къ дому лъсничаго, вмъстъ съ тростникомъ, ивнякомъ, лабазникомъ, обильною красной смородиной. Ро-lypodium vulgare обыкновененъ по щелямъ между глыбами гранита (Щучья сопка, горки при Боровомъ озеръ). Сузторегіз попался только въ глубинъ пещерки въ бору, называемой Медвъжьей ямою.

Невысокая сопка надъ озеромъ Копа, что у самаго города Кокчетава, на щебнистыхъ склонахъ своихъ, увънчанныхъ выходами кварцита, задернована угнетенной растительностью, въ составъ которой входять: Festuca sulcata, Koeleria cristata, Phleum Boehmeri, Stipa capillata, Artemisia frigida, glauca, campestris, Echinops Ritro, Hieracium echioides, Centaurea sibirica, Jurinea linearifolia, Galatella Hauptii, Senecio Jacobaea, Achillea millefolium, Potentilla rubens, argentea, Chamaerhodos erecta, Spiraea crenifolia, Cotoneaster nigra, Veronica incana, spicata, Thymus Serpyllum, Phlomis tuberosa, Galium verum, Scabiosa isetensis, Umbilicus spinosus, Androsace maxima, Libanotis eriocarpa, Alyssum minimum, Gerastium arvense, Dianthus acicularis, campestris, Silene wolgensis, chlorantha, Medicago falcata, Trifolium Lupinaster, Pulsatilla patens, Statice speciosa, Kochia prostrata, Odontites rubra, Linaria vulgaris, Euphrasia officinalis, Allium sp.; на подошвъ-Lepidium ruderale, Chenopodium, Echinospermum и т. п. сорныя травы. На эту горку сдълана была всего одна торопливая прогулка въ сумеркахъ, такъ что за полноту списка не ручаюсь. Одинъ уголокъ склона къ озеру имбеть деревья, сосны и березки. Съ гребня было видно, что по другую сторону этого холма имфется какая-то древесная растительность по ложбинамъ между холмами. Таволожка на холмъ была представлена нъсколькими довольно жалкими кустиками. Кизилъ растетъ, повидимому, тоже не важно. Изъ полукустарниковъ неожиданно попался на самой верхушкъ Solanum persicum Willd. На противуположный городу склонъ ходма, за наступившей темнотою, я не заглянулъ.

Статья А. Я. Гордягина—"О Кокчетавскихъ лѣсахъ" даетъ намъ понятіе о характеръ растительности холмовъ около города Кокчетава (стран. 14).

М. Сіязовъ.

Bb CTATES

Въ статьъ шестой в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	147160
Напечатано.	Слѣдуетъ.
Страница 2, строка 3 св. слонцеватой	солонцеватой
	занадинкамъ
" 6 " 14 cn. Triticum' Bromus	
" o " 14 ch. Ganumverum	Galium verum
" 6 " 13 сн. Phlomis' Ferula	
" 7 " з сн. Ceragana	Caragana
" 8 " 15 cb. lalifolium	latifolium
" 9 " 10 cb. silvestrim	silvestris
" 11 " 5 св. Туть же	Тутъ
Въ статьъ седьмой.	
Страница 4, строка 13 св. Phleum, Boehmeri	
"	нѣсколько
Въ статьъ восьмой.	
Страница 1, строка 13 сн. востоку	западу
" 5 " 3 ch. stictum	strictum
" 5 " 2 cm. Strellerianum	Stellerianum
" 6 " 14 cs. veslcaria	vesicaria
" 6 " 18 cb. aquiinum	aquilinum
" 7 " 8 св. Gentiana	Gentiana
" 8 " 14 сн. Gerastium.	Cerastium
Въ статьъ одинадцатой.	
Страница 1, строка 1 сн. естесство-испыт.	естествоисныт.
" 16 сн. занимаетъ	занимають
" ан 2 на " 7 сн. 2° Ц. "	—2° Ц.
" 3 п., 14 св. подъ	надъ
" 4 4 " 13 сн. растворимхъ	растворимыхъ
" 5 " 4 св. настояящей	настоящей
, по 7 ггд " че 2 св. ли могли ∠	ли онв могли
" 7 год., 8 св. (+4° Ц.)	(+8° Ц.)
" по 7 г. 4 сн. соленоватая	солоноватая
" 7 " 8 сн. который	которой

3 A N N G K N

BANAAHO-CNBNPCKAPO OTABJA

**UM NEPATOPCKAFO** 

РУССКАГО ГЕОГРАФИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

KHUЖKA XXXIV.

ОМСКЪ Типогр. Штаба Омск. в. окр. 1908.

### РЕЗУЛЬТАТЫ

ботаническихъ экскурсій 1907 г. при гор. Акмолинскѣ.

Расположенный на правомъ берегу сравнительно неузкой у него ръки Ишима, - на абсолютной высотъ до 178 саж., г Акмолинскъ окруженъ весьма тощею на видъ, чуть-чуть волнистою, кипцово-полынною степью, усвянной солонцами. Принадлежа къ полосъ каштановыхъ почвъ, отличающейся очень сухимъ, знойнымъ дътомъ, стень подлъ города такъ слабо дрепирована, что на ней не могуть расти деревья; только версть за 12 отъ города вверхъ по Ишиму, на возвышенности между логами, впадающими въ ръчную долину, видна группа колковъ, главнымъ образомъ березовыхъ, извъстная подъ именемъ Чубаровъ. Первое описаніе этого лѣса, стоящаго изъ березъ средней вышины съ видной примъсью осины и ивы, было дано А. Я. Гордягинымъ въ "Матеріалахь для познанія почвъ и растительности Западной Сибири" (стран. 349—351). Осмотръвъ лъсъ въ 1897 г., г. Гордягинъ нашелъ его молодымъ; березы, съ изгибистыми корявыми стволами и жидкой кроной, имъли тогда до 3-4 саж. высоты и 3 верш. діаметра на уровнъ груди; осины. повидимому, порослевыя, достигали 1,5-2 саж. Внутри колковъ (на каштаново-сърой супеси въ 16", безъ вскипанія еще и на 2' отъ поверхи.) береза оказалась дающею корневую поросль, но съ опушекъ былъ замвченъ и свиянной подрость. Мъстами въ колкахъ были встръчены маленькіе томары (болотца съ осокой и мелкимъ таломъ), гдъ вода можеть сохраняться до осени. Свътолюбивые ксерофиты вродъ холодной полыни и Linosyris, указывали наблюдателю, что влажность почвы и отвненіе въ лісу весьма невелики; ръдкая низкорослая растительность, главнымъ образомъ изъ степныхъ элементовъ, сообщала лъсу своеобразный характеръ; высокія травы сфверныхъ березняковъ преобладали лишь мъстами. Изъ травъ и кустарниковъ были встръчены: Achillea millefolium, Arenaria graminifolia, Artemisia sericea, armeniaca, frigida, latifolia, pontica, Asparagus officinalis, Astragalus Onobrychis, Calamagrostis epigeios, Carex supina, Centaurea Scabiosa, Crataegus, Festuca sulcata, Filipendula Ulmaria, hexapetala, Fragaria collina, Galatella Hauptii, punctata, Galium boreale, verum, Glycyrrhiza, Gypsophila paniculata, Hieracium echioides, umbellatum, virosum, Hypochaeris, Inula salicina, Lathyrus pisiformis, pratensis, Linosyris villosa, Lonicera tatarica, Lysimachia, Medicago, Peucedanum alsaticum. Phleum B., Plantago maxima, media, Poa serotina, Potentilla opaca, argentea, Phlomis, Prunus Padus, Ptarmica, Pulsatilla, Rubus saxatilis, Sanguisorba, Sedum p., Serratula coronata, Silene nutans, Sisymbrium pannonicum, Solidago, Tanacetum, Thalictrum simplex, Veronica spuria, Vicia Cracca, sepium, Viola canina. А у томаровъ: Mentha, Ranunculus repens, Thalictrum flavum, Lythrum v., Alisma, Inula britanica, Carex sp.

Въ 1907 году была сдълана мною всего одна непродолжительная экскурсія въ ближній къ городу отділь ліса, называемый Русскимъ Чубаромъ. За 10 лътъ березы не особенно подались въ вышину. Было измърено нъсколько стволовъ на высотъ груди и оказалось, что наиболъе толстые имъють въ обхвать всего около аршина (71 см.). Поверхность бъгло осмотръннаго мною участка состоить изъ бугровъ, раздъленныхъ пониженіями. На буграхъ много кипца, ковылей, Linosyris, довольно обильный Tulipa; туть же весьма замътны люцерна и метельчатый качимъ, мъстамисолодка. Ниже, по склонамъ и въ нѣкоторыхъ ложбинахъ солодка прямо поражаеть обиліемъ, мѣшаясь съ Lathyrus tuberosus, Vicia Cracca, Veronica spuria, Tanacetum, Artemisia Dracunculus, pontica, Potentilla bifurca, Medicago, Peucedanum, группами кипрея, Sedum, Linaria, Ervngium, Filipendula h. и т. д. Нъкоторыя части склоновъ имъютъ кипцовополынный покровъ, а одна изъ ложбинокъ представляетъ солонцовое пятнышко, поросшее Artemisia maritima, Galatella р., Statice G., Atropis, съ примъсью даже камфоросмы. На опушкъ одного колочка—масса солодки и F. hexapetala, среди которыхъ разсвяны ввиникъ, Hieracium echioides. Galium verum, единичныя особи Erigeron. У кочковатыхъ томаровъ травы гораздо выше, чъмъ въ окружающихъ рощицахъ; тутъ растуть: Serratula coronata, F. Ulmaria, Ptarmica, Lycopus exaltatus, Veronica longifolia, Stachys, Lythrum, Lysimachia, Thalictrum simplex, попадается Digraphis arundinacea, Осина частью смѣшана съ березами, частью образуеть отдѣльные густые колочки: наиболъе высокія леревца, мною видънныя, врядь ли болье чъмъ въ 2 раза выше человъка. По словамъ казака сторожа, это дерево за послѣдніе годы сильно распространилось въ Чубаръ. Жимолости и черемухи я не встрътилъ въ лъсу, зато наткнулся на кустъ кизиля, шиповникъ и таволожку (S. crenifolia); послъдняя была замъчена на буграхъ съ ковылемъ; кусты шиповника иногда опутаны повиликой. Въ Чубаръ же были мною найдены: Achillea nobilis, Artemisia campestris, Bromus inermis, Convolvulus arvensis. Carduus crispus. Dianthus campestris, Ferula, Echinops R., Echinospermum, Jurinea, Onosma, Potentilla inclinata, Rumex Acetosa, confertus, Salvia d., Senecio Jacobaea, Scorzonera sp., Silene chlorantha, multiflora, sibirica, wolgensis, Solanum persicum, Turritis glabra, Trifolium Lipinaster, Veronica spicata, Pedicularis sp., всего до 35-40 видовъ, не вошедшихъ въ списокъ г. Гордягина. Какъ видно, въ лъсу поселилось нъсколько сорныхъ травъ, но онъ не выдъляются числомъ особей, хотя въ настоящее время въ кольцъ колковъ значительные участки уже заняты пашнями.

Внѣ Чубара березу можно видѣть только въ городѣ: въ общественномъ и частныхъ садахъ и палисадникахъ у домовъ. Конечно, и тутъ деревья не отличаются высотой Общественный садъ, на берегу красиваго Ипима, разведенъ, какъ мы слышали, всего 10 лѣтъ назадъ. Осокоръ, ивы и карагачъ, преобладающія деревья его, большею частью низки; лишь въ одномъ углу сада поднялись опи довольно высоко. Почва подъ садомъ, повидимому, недостаточно промыта: въ числѣ сорныхъ травъ первое мъсто тутъ по числу особей зани-

мають полыни, лебедовыя, широколистный крессъ, Sisymbrium pannonicum и т. п. солончаковыя формы (особенно пышенъ Lepidium). При домахъ разводять кром'в березы осокорь, ивы, карагачъ, крушину, шиповникъ, черемуху.

На лъвой сторонъ Ишима противъ города (куда постоянно ходить перетяга), на возвышении между логами находится превесный питомникъ (№ 1-й Степного лѣсничества). разведенный тоже не такъ давно. Это прелестный уголокъ съ алдеями въ густыхъ насажденіяхъ карагача и караганы: здѣсь окружають вась сплошныя стѣны веселой зелени. полной жизненныхъ силъ. Когда кусты поднимутся до вышины деревца, аллеи питомника будуть довольно тънисты. На гривкъ пересъкаемой дорогою отъ ръки къ питомнику. по объ стороны пути посаженъ осокорь (P. nigra), еще не высокій, а дальше, въ сторон'в оть дороги, на той же сухой площади видны единичные кусты и группы шиповника и крушины (R. cathartica), въ срединъ іюля уже увъщанной обильными зелеными плодами. Изъ травъ подлъ этих в кустовъ и вообще на поверхности гривки, отдъленной отъ питомника логомъ, черезъ который перекинутъ мостикъ, особенно выдъляются численностью полыни (A. vulgaris, Dracunculus и др.), а къ нимъ болъе или менъе обильно примъшаны пижма, тысячелистникъ, щавель, полевой выонокъ, лопушникъ, липучка, пустырникъ, Atriplex, Linaria (рядъ сорныхъ); тутъ же довольно шалфею, Silene procumbens, кусты Euphorbia virgata, Mulgedium tataricum, Lepidium latifolium, Centaurea Scabiosa, попадается Silaus B., у самыхъ кустовъ-Heracleum. Все мѣсто, очевидно, засорено.

Выше по ръкъ видимъ гривки, отдъленныя другъ отъ друга болотистыми ложбинъми, заливаемыми въ высокую воду. Бока такихъ ложбинъ представляютъ частью глинистые обрывцы, частью болъе или менъе отлогіе скаты, красиво одътые зеленью и цвътами. Здъсь много Artemisia Dracunculus, pontica, Achiliea millefolium, Plantago media, общества солодки (G. uralensis) въ смъси съ мышинымъ горохомъ, Picris, Linaria, Centaurea Scabiosa, люцерной, Mulgedium, Convolvulus arvensis, Euphorbia v., Ononis hircina, ниже—Rhi-

nanthus, Melilotus dentatus, Thalictrum simplex, а по дну обыкновенно тянется ивнякъ.

Береговые обрывы Ишима не кажутся сколько нибудь высокими; мъстами они смъняются песчано-дресвяными наносами. Къ востоку отъ города береговой обрывъ почти голъ; лишь кое-гдъ, далеко другъ отъ друга, попадаются на немъ кустики Alyssum minimum, Chorispora sibirica, Spergularia media, Atriplex laciniatum, Salsola collina, Lepidium ruderale, Hymenophysa, Ceratocarpus, Echinospermum patulum, Mulgedium t., Convolvulus arvensis, большею частю солонцовыя и и сорныя травы. По лъвую сторону ръки сырая почва подошвы берегового обрывца питаетъ обильные Lepidium lati folium, Bidens, Potentilla anserina, общества Petasites, Mentha, Melilotus albus, dentatus, Rhinanthus, Ononis, Geranium, всходы ивокъ; тутъ же видны шлемникъ, будра, осотъ, Нумепорнуза и др. травы.

Противъ города за ръкой поднядась сплошная стъна зелени, густой, высокій ивнякъ, м'встами отдівленный отъ ріжи чащей тростника. Ниже по рфкф талы смфняются обширными лугами, отдъляющими отъ Ишима килцовыя и кипцово-полынныя солонцеватыя степныя пространства. На лугахъгромалныя насажденія пырея, съ костромъ, полевиней, батлачикомъ, обильною Saussurea amara, скопляющеюся въ большіе острова. Къ этимъ травамъ примфшаны звонецъ. шавели, пижма, кровохлебка, красная очанка и т. п. Мъстами надъ обрывомъ берега къ ръкъ поражаеть обиліе Elymus, обычнаго и далъе-въ островныхъ насажденіяхъ лебелы (А. laciniatum), которыя отдёляются отъ покосовъ иногда поясомъ полыни A. pontica. На правой (городской) сторонъ противъ этихъ покосовъ вблизи ръки лежатъ участки съ темно-окрашенной гумусомъ почвою, богатые Triticum repens. Artemisia pontica и Filipendula hexapetala; первыя образують фонъ. Къ этимъ травамъ примъщачо много очанки Odontites rubra, а также низенькой гречки съ бълыми цвътами; туть же растуть кровохлебка, британскій девясиль, Euphrasia, Stellaria graminea, Seseli strictum, Silene multiflora, Hieracium umbellatum, довольно замътенъ Galium verum, есть

Potentilla argentea. Рядомъ можно видъть ничтожиме бугорки съ кипцомъ и холодной полынью, пятнышки съроватой почвы съ пыреемъ и кермекомъ Гмелина и, наконецъ,—участки почти лишенные полыней, съ тимьяномъ, кипцомъ, вътрянкой (Pulsatilla), Achillea nobilis, Plantago media, Euphrasia, жалкою люцерной; тутъ-же попадаются ковыль-волосатикъ, аржанецъ Бёмера, эспарсетъ, Охуторія pilosa, Scabiosa ochroleuca, Hieracium echioides, Artemisia rupestris, изръдка—А. pontica. Въ книгъ проф. Гордягина естъ замъчаніе, что луга у Акмоловъ и на Козгочъ носять степной характеръ (стран. 505).

Мы уже упомянули о наносахъ; о растительности на нихъ можно судить по одному мъсту вблизи питомника. Здъсь въ каймъ ивняка по всей поверхности песка съ дресвой бъльотъ крупные листья Petasites spurius съ примъсью обильнаго, но тощаго, жалкаго на видъ мышинаго горошка и семьями эстрагона. Тутъ же стелется выонокъ, обыкновенны тоще и низкіе стебельки Corispermum, семьи засохшей Silene procumbens, высокій молочай (E. virgata), Artemisia procera, попадаются Lactuca Scariola, Echinospermum patulum, пучки огромныхъ листьевъ весьма напоминающихъ хрънъ. Въ этой же заросли бълокопытника мъстами весьма обильна Artemisia Sieversiana.

Въ густыхъ ивнякахъ растительность кажется бъдною по составу. Она слагается изъ 60—70 видовъ влаголюбивыхъ и сорныхъ травъ, кое гдъ съ замътной примъсью солончаковыхъ. Вокругъ кустовъ вьются Solanum persicum, Cuscuta, Calystegia. Изъ сорныхъ травъ видны Cirsiur, arvense, Lappa, Carduus, Leonurus, Urtica dioica, Artiplex nitens, hastatum. Изъ полыней особенно обильны А. vulgaris и—мъстами—А. ргосега; послъдняя образуетъ цълыя полчища въ нъкоторыхъ ложбинахъ, въ смъси съ Plantago maxima, Cenolophium, Iris Güldenstaedtiana, щавелемъ, журавельникомъ. Много горъкущи (Saussurea amara). Далъе обитателями таловъ являются Lycopus exaltatus, Stachys palustris, Mentha arvensis, Ptarmica cartilaginea, Matricaria inodora, Inula britanica, Bidens tripartitus, Tanacetum vulgare, Sonchus uliginosus, Lysimachia

vulgaris, Lythrum Salicaria, Veronica longifolia, Plantago major, Potentilla anserina, Lathyrus pratensis, Nasturtium palustre, Rumex stenophyllus, Sium, Melilotus albus, тростникъ, полевица, виды батлачика, Весктаппіа, Еquisetum arvense и т. п. обычныя и гораздо съвернъе формы. Кое гдъ ивнякъ переходить въ чащи тростника, а послъднія—въ заводи Ишима, изобилующія кувщинками.

Водяная флора болотъ-заводей, можно сказать, почти не отличается отъ той, которая, напримъръ, свойственна окрестностямъ Омска, Нъкоторыя заводи кажутся силошными лугами Sparganium ramosum, въ каймъ не менъе многочисленнаго Typha angustifolia; въ такомъ обиліи подл'в Омска этихъ растеній мив не доводилось видьть. Огромныя общества образуетъ и Limnanthemum. Далъе заводи богаты Scirpus lacustris, Alisma, Heleocharis, Nuphar, Nymphaea, Equisetum limosum, рдестами. Туть же обыкновенны сусакь, стрълодисть, ряска, омежникъ, Sium, Nasturtium amphibium, Stratiotes, Hydrocharis, пузырчатка: подлѣ воды — Ranunculus sceleratus, Mentha, Myosotis caespitosa и др. Изъ видовъ не констатированныхъ у Омска слъдуетъ отмътить Zannichelia palustris и Chara, какъ кажется, мъстами очень богатые числомъ особей. Вмѣстѣ съ нѣкоторыми рдестами оба эти растенія водятся и по стоячимъ водамъ въ сосъдней степи, напримъръ, въ длинномъ саъ (съ мостомъ) къ востоку отъ города. Широкіе листья кувшинокъ образують длинныя ленты и на самой ръкъ, внъ заводей; мъстами ръка такъ мелка, что посрединъ ея темнъетъ щетина камыша. Въ степи окружающей городъ не редки богатыя водой осоковыя болотца, съ высокими кочками, Caltha, Comarum, Potamogeton, Scirpus и т. д.: v нъкоторыхъ темнъють купы низкаго ивняка. Мъстами подлъ такихъ волоемовъ обильно селятся Pulicaria и Gnaphalium uliginosum. Несравненно богаче степь мелкими болотистыми западинками совершенно высыхающими къ срединъ лъта. Травы въ такихъ западинкахъ, повидимому, слабо солонцеватыхъ, едва поднимаются надъ почвой и кажутся очень жалкими. Крошечный водяной лютикъ, приземистый одуванчикъ, виды Peplis, Lythrum hyssopifolium. Gnaphalium uliginosum, Heleocharis acicularis, карликовая Alisma—вотъ обитатели высыхающихъ западинокъ; тутъ же можно встрътить Myosurus, Plantago major, Alopecurus fulvus и нъкоторыя другія влаголюбивыя формы.

Степь правобережья Ишчма подтв города производитъ весьма тяжелое впечатльніе: она кажется до крайности угнетенною. Это -кинцово-полычная равнина, усвянная сухими солонцеватыми пятнышками и проръзанная солонцеватыми ложбинами съ бѣлыми выцвѣтами солей. Весна и начало льта 1907 г. въ районь Акмоловъ были довольно богаты осадками, но уже въ іюль на степи зеленьли дишь отдывные клочки поверхности: ложбинки и не совсвиъ высохшія болотца. Эта пестрая, пятнистая степь переходить въ ковыльную въ верстахъ 40—45 къ NW отъ города, а къ NO гораздо ближе. На полынныхъ пространствахъ, гдв царятъ Artemisia frigida, austriaca, maritima, поверхность ея въ іюлъ кажется сърою, а на тъхъ, гдъ преобладаетъ лебеда (А. laciniatum), въ пору цвътенія послъдней,—желтоватою. У самаго города она страшно выбита скотомъ и заселена главнымь образомь только-что названной лебедой и конотопкой (Polygonum aviculare): далье растительный покровь несравненно разнообразнъе по составу, но слагается изъ карликовъ издали не различимыхъ. На степи безпрестанно чередуются легчайшія повышенія и ложбинки; первыя од'яты главнымъобразомъ кипцомъ и полынями съ Carex supina, вторыятвмъ же кипцомъ съ обильной примъсью Pulsatilla p., Thymus M., къ коимъ присоединяются Alyssum minimum, Роtentilla opaca, Achillea nobilis, ниже — A. millefolium, Potentilla bifurca, Filipendula hexapetala, Plantago media. Euphrasia, неисчислимый Gypsophila muralis, Salvia dumetorum, Galatella Hauptii, Hieracium virosum, приземистая Sanguisorba, F. Ulmaria; туть же попадаются Hieracium echioides, Potentilla argentea, малочисленные Galium verum. Veronica spicata, единично-Gnaphalium arenarium; почти не видно люцерны. Въ болъе влажныхъ ложбинкахъ множество гусиной лапки, одуванчика, Plantago major, есть Trifolium repens. Иныя ложбинки кажутся золотисто-зелеными: это - заросли широко-

листнаго лядника (Hierochloa borealis), начавшаго сохнуть. Въ длинныхъ солонцеватыхъ рытвинахъ дно большею частію вовсе голо и лишь у стънокъ попадаются кустики Statice Gmelini, Obione, Frankenia hispida, Suaeda, Salicornia, Glaux, Lotus, Spergularia и т. п. Въ широкихъ солонцовыхъ ложбинахъ къ запалу отъ города нъкоторыя изъ названныхъ солянокъ скопляются въ большія общества, въ которыхъ можно встрътить Statice caspia и Frankenia pulverulenta. Бъднъйшіе клочки поверхности, сухія солонцеватыя пятна. усъяны кустиками Petrosimonia, окрашивающими ихъ въ красноватый цвыть; на другихъ, столь же тощихъ, селятся черная полынь (A. pauciflora), Triticum cristatum, малочисленная Linosyris glabrata, единичные кустики эфедры. Въ логу по дорогъ въ Чубаръ есть лысинка, гдъ съ черной и австрійской полынью. Statice suffruticosa. Kochia. Triticum cristatum и камфоросмой разбросаны семейки кокпека (Atriplex canum); не превышая дюйма, онъ образуеть коврики съ четверть аршина шириной. Въ степи къ востоку отъ города попадаются иногда довольно общирные повышенные участки усвянные камешками, съ твердою свроватою или же красноватою почвой. Главные обитатели такихъ бугорковъ—Artemisia maritima, кипець и зеленоватый лишайникь; на съроватыхъ буграхъ въ этихъ растеніяхъ попадаются гребенчатый пырей, Linosyris villosa и страшно угнетенная Veronica incana, на красноватыхъ – Galatella Hauptii, Echinops Ritro, Dianthus campestris, Koeleria и-повидимому-Artemisia frigida. Всъ эти растенія, очевидно, страдають отъ недостатка влаги. Лишайникъ Parmelia (vagans?) обильно разростается также и на пространствахъ свободныхъ отъ галечника и по дорогъ въ Чубаръ окрашиваеть въ зеленоватый цвътъ огромные участки поверхности. Къ западу отъ города стень, повидимому, гораздо влажной, отчего и растительный покровъ ея гораздо выше и свъжъе, но и тутъ она остается пятнистою.

Степь л'ввой стороны Ишима, осмотр'внная мною вблизи питомника, произвела на меня впечатл'вніе несравненно бол'ве пріятное. Фонъ ея составляеть кипецъ, растущій до-

вольно густо. Къ кипцу обильно примъщана Artemisia pontica и даже Achillea millefolium. Часто разбросаны туть тимьянъ, шалфей, скабіоза, есть Astragalus Onobrychis, Роtentilla opaca, bifurca, argentea, Galium verum, Phlomis, Medicago, Seseli hippomarathrum, Silaus Besseri, Jurinea linearifolia, Artemisia armeniaca, попадается ковыль-волосатикъ. Отсутствіе съдыхъ полыней и лебедовыхъ и общій habitus обширнаго участка свидътельствують, что это - олинь изъ лучшихъ пунктовъ степи подлъ города. Солонцовыхъ формъ почти незамътно, онъ пріурочены туть лишь къ ничтожнымъ клочкамъ поверхности. Южнъе. дальше отъ ръки, судя по описанію А. Я. Гордягина (стран. 487), степь лівобережья выглядить довольно тощею и остается такою до самой Нуры. "Между Акмолами, оз. Джеланачь и Фоч. Аккумъ на Нуръ, т. е. на протяжени около 60 верств, пишеть Гордягинь, разстилается слабо-волнистая равнина, среди которой въ небольшой впадинъ находится протокъ Козгочъ и кара-су Мукуры; каштановыя почвы этой равнины покрыты довольно тощей степью, гдф преобладаеть кипедъ и Stipa Lessingiana, a S. capillata образуетъ примъсь; въ іюль 97 г. растительность имъла мертвенный желтый оттънокъ и содержала немного цвътущихъ формъ. Сама по себъ степь эта довольно ръдкотравна, такъ что всюду видны полоски обнаженной почвы, на которыхъ разростается одина лишайникъ и Nostoc sp.; кромѣ того, встрѣчается множество сухихъ солонцеватыхъ пятнышекъ, покрытыхъ большею частію кипцомъ, Artemisia maritima, Linosyris v., Pyrethrum millefoliatum (туть же попадались эфедра и Camphorosma ruthenicum). Мъстами, въ небольшихъ пониженіяхъ, гдъ почва, повидимому, не очень солонцевата, на желтомъ фонф степи выдаются зеленые островки (заросли костра и пырея), да зеленые же луга обрамляють Козгочь й Мукуры. Въ ур. Ак-кумъ при Нуръ стень сохраняеть характерь керала (пестрой), хотя по лучше на видь, а верстахъ въ 3 отъ Ак-кума начинаются пески, тянущіеся версть на 20". По этимъ пескамъ и дале быль найденъ рядъ формъ, у самаго города не констатированныхъ, которыя будуть перечислены мною въ концъ настоящей работы.

#### Растенія г. Акмолинска и его ближайшихъ окрестностей.

- Thalictrum minus L. По еклонамъ приръчныхъ гривокъ на дъвой сторонъ ръки Итима.
- 2. Т. flavum L. Тамъ же во влажныхъ ложкахъ между гривками и въ талахъ. По правую сторону рѣки растетъ въ лѣсу Чубаръ: въ талахъ при осоковыхъ болотцахъ (томарахъ), гдѣ найденъ и А. Я. Гордягинымъ.
- 3. Т. simplex L. Въ тъхъ же ложкахъ за р. Ишимомъ, въ талахъ, а также въ Чубаръ. Обильно.
- 4. Pulsatilla patens Mill. Весьма обыкновенна и даже обильна въ степи кругомъ города, по лучшимъ участкамъ: покатостямъ и ложбинамъ съ темно-сърой супесчаной почвой (съ тимьяномъ, кипцомъ, ковылями, тысячелистникомъ и т. п. травами). Въ ближайшей къ городу части Чубара это растеніе замъчено мною на бугръ съ коричневатой супесчаной почвою, въ сообществъ съ Stipa capillata, Linosyris villosa, Galium verum, Spiraea crenifolia, Phleum Boehmeri, Tulipa и др. Указана и Гордягинымъ.
- 5. Myosurus minimus L. Замѣченъ (полузасохшій, въ плодахъ) на степи къ востоку отъ города: во влажной ложбинѣ съ Gnaphalium uliginosum, Alopecurus, Plantago major, Filipendula Ulmaria, hexapetala, Sanguisorba и др., крайне приземистыми, имѣющими тутъ видъ карликовъ, а потому издали не различаемыми травами. Не обиленъ 1).
- 6. Ranunculus Lingua L. Замъчено нъсколько цв. экз. на болотъ въ степи къ западу отъ города, въ высокихъ травахъ.
- 7. R. polyanthemos L. Попадся одинъ цв. экз. (карликъ) на склонъ къ болотцу въ степи къ востоку отъ города.
  - 8. R. sceleratus L. Растеть по дну ложбинъ около ръки

<sup>1)</sup> Подять Омска мнь до посятьдняго ята не удавалось наткнуться на это растеніе въ зртлыхъ плодахъ и только 24 VI сего 1908 года бросилось въ глаза много давно высохпихъ плодоносныхъ кустиковъ на влажныхъ высыхающихъ солонцахъ между Загородной рощей и кладбишемъ, вмъстъ съ на зенькимъ одуванчикомъ, стъннымъ качимомъ, морской полынью, Atropis distans м т. п. формами солонцовъ Въ ту же экскурсію въ сорныхъ травахъ за городомъ (у Бутырскаго форшт.) попался 1 эка. Sisymbrium officinale Scop. цв. и съ крупь. илодами. Интересный сюриризъ! См. "Postgoldeana,", стран. 10.

съ другими влаголюбивыми формами. Встръченъ лишь по лъвую сторону Ишима.

- 9. R. repens L. Тамъ же, гдѣ предыдущій. Гордягинымъ найденъ въ Чубарѣ, на сырой окраинѣ томара, съ мятой частухой, плакуномъ, девясиломъ, осокой и т. п.
- 10. R. aquatilis L. s. 1 f. terrestris Много на болотирь къ съверовостоку отъ города, съ Peplis, Heleocharis acicularis.
- 11. Caltha palustris L. Довольно много по кочковатымъ болотамъ съ рдестомъ, сабельникомъ, осокой, къ востоку и западу отъ города.
- 12. Nymphaea candida Pr. Весьма обыкновенна въ ръкъ при городъ: большія общества въ заводяхъ съ камыпами и далье отъ береговъ, ввидъ длинныхъ лентъ на водъ, съ примъсью слъдующей.
- 13. Nuphar luteum Sm. Повидимому, еще обильнѣе въ заводяхъ; напримѣръ, множество около питомника Степного лѣсничества противъ города.
- 14. Nasturtium palustre Dc. Разбросана на подошв'в береговыхъ обрывцевъ Ишима, по влажнымъ ложбинамъ въ талу, попадается по берегамъ озеръ въ степи, какъ было замѣчено, напримъръ, къ NO отъ города.
- 15. N. amphibium R. Br. Замъчены общества въ протокахъ Ишима противъ города.
- 16. Turritis glabra L Единичными экземилярами разбросана въ Чубаръ.
- 17. Berteroa incana Dc. Попадалось какъ сорное въгородъ.
- 18. Alyssum minimum W. Весьма обилень въ степи: напр., въ ложбинкахъ къ NO, по склонамъ съ кипцомъ, полынями, лишайникомъ; множество на солонцеватомъ пескъ съ Chorispora sibirica около Ишима; попадался также по береговымъ обрывцамъ.
- 19. Sisymbrium junceum M.B. Повидимому, весьма ръдокъ около города: попадается единично на одной гривкъ около питомника.
- 20. S. Sophia L. Довольно обыкновенное сорное напр. въ городскомъ общественномъ саду. За рѣкой—на сухихъ

гривкахъ предъ питомникомъ, на песчано-дресвяномъ наносъ, усъянномъ листьями бълокопытника.

- 21. S. pannonicum Jacq. Весьма замътенъ въ общественномъ саду; попадается подлъ ивовыхъ кустовъ на песчаныхъ наносахъ противъ города, рядомъ съ Тапасеtum; дальше отъ ръки—много въ канавъ у ипподрома; есть, какъ замътилъ еще Гордягинъ, и въ Чубаръ.
- 22. Erysimum heiranthoides L, Замъченъ въ талахъ за ръкой въ ограниченномъ числъ экземпляровъ; разбросанъ.
- 23. Е. hieracifolium L. Попадался въ нѣкоторыхъ степныхъ ложбинкахъ къ NO, разсѣянно. Также—на гривкахъ за рѣкой.
- 24. Camelina sativa Cr. Не рѣдокъ въ обществѣ бѣлокопытника, упомянутомъ выше.
- 25. Capsella bursa pastoris M. Замѣчено нѣсколько экземпляровъ на насыпи у забора ипподрома что на степи къ О отъ города.
- 26. Lepidium ruderale Z. Обыкновененъ по улицамъ. Много на солонцеватыхъ ложбинахъ, къ W. Вмъстъ съ слъдующимъ единично попадался также на береговыхъ обрывцахъ Ишима.
- 27. L. latifolium L. Пышно растеть въ общественномъ саду, обыкновененъ по улицамъ. Гривки за Ишимомъ ложбинки въ талу, множество при самой рѣкѣ противъ города. Солонцеватыя ложбины въ степи къ W отъ города.
- 28. L. cordatum W. Не рѣдокъ на улицахъ; много у огородовъ подлѣ рѣки. Обиленъ въ солонцеватыхъ ложбинахъ съ Нірригіз къ W. Отмѣченъ для солонцовъ долины у города и Гордягинымъ, также какъ № 29.
- 29. Hymenophysa pubescens C. A. M. Обыкновенно по берегамъ Ишима; береговая полоска за рѣкой съ Ononis, Glechoma, Melilotus; на солонцеватомъ пескѣ при рѣкѣ выше города съ №№ 18 и 30. Цв.
- 30. Chorispora sibirica Dc. Довольно много на солонпеватомъ пескъ подлъ ръки (отлогій спускъ для скота, прерывающій береговой обрывъ); отдъльные многовътвистые кустики разбросаны по сосъднему обрывцу. Далеко отъ ръки

замъчено нъсколько кустовъ въ канавъ ипподрома.

- 31. Brassica juncea Czrn. Разбросаны сухіе экземпляры (съ осыпавшимися плодами) въ вышеупомянутой заросли бълокопытника. Попадались кое-гдъ у города и цвътущіе экземпляры.
- 32. Viola canina L. Указывается въ Чубаръ Гордягинымь. Мит, видъвшему только ближнюю къ городу часть лъса, не попадалась.
- 33. V. pratensis M. K. Попадается въ маломъ числъ особей въ нъкоторыхъ степныхъ ложбинахъ. Такъ, къ О отъ города, это растеніе встръчено было мною въ длинной ложбинъ съ красноватобурыми склонами, заселенной частью степными, частью влаголюбивыми и солонцовыми формами, съ обильнымъ одуванчикомъ, семейками лядвенца, кустами касатика Гюльденштедта на днъ, куда спускалась и фіалка, пайденная въ плодахъ. Растеніе имъло жалкій, угнетенный видъ, поражало низкорослостью.
- 34. Frankenia pulverulenta L. Попадается на солонцахъ къ W отъ города; повидимому, не обильно. Встръчено почти отцвътшимъ. Для Акмолинской области П. Н. Крыловымъ не указано.
- 35. F. hispida Dc. Растеніе довольно обыкновенное у города: разсівно по солонцовымъ ложбинамъ, въ сообществів съ мясистыми солянками; наприм., къ 0 отъ города. Есть въ длинномъ саб съ мостомъ. Порядочно, хотя ввидів карлика, замічено на одномъ большомъ солонців, въ срединів покрытомъ бізлымъ налетомъ, съ обильнымъ Statice suffruticosa, Obione, Salicornia, Suaeda и т. д.; кустики въ дюймъ вышины были покрыты цвізтками.
- 36. Polygala comosa Schk. Одинъ экземпляръ былъ встръченъ въ 40 верстахъ къ N отъ города, въ пониженіи степи (см. XXXIII кн. 3.-С. Г. О.). Не найдется ли въ Чубаръ?
- 37. Dianthus leptopetalus W. Попадся 1 экз. на кинцовополынномъ участкъ степи къ западу отъ города.
- 38. D campestris M. В Малочисленна. Встръчена въ Чубаръ. А также: въ ложбинъ съ тимьяномъ (почва супес-

чаная) къ NO отъ города; въ ложбинъ съ вътрянкой (тоже къ NO) и на степномъ бугръ съ твердою красноватою почвой, усъянной такого же цвъта гальками (съ отпечатками организмовъ); тутъ въ полыняхъ, кипцъ, лишайникъ, рядомъ съ Echinops Ritro, разеъяна и полевая гвоздика (съ оълыми вънчиками).

- 39. Gypsophila muralis L. Множество на степи вокругъ города, особенно въ зеленыхъ ложбинкахъ, нестрящихъ съроватую поверхность сухой степи. Въ обиліи замъченъ также на свътлосърой супеси у одного озерка.
- 40. G. paniculata I. На кипцовопольнныхъ п ковыльныхъ склонахъ съ солодкой въ лъсу Чубаръ. Обильно, Замъченъ и Гордягинымъ.
- 41. Silene procumbens Murr. Попадается въ талу за ръкой и тамъ же на гривкахъ около питомника; семейками—въ обществъ бълокопытника.
- 42. S. wolgensis Spr. Разбросана въ Чубарѣ и въ степи за питомникомъ; въ обоихъ пунктахъ—на кипцовополынныхъ склонахъ
- 43. S. sibirica Pers. Попадается въ Чубаръ.
- 44. S. multiflora Pers. Есть въ Чубарѣ, а также къ W отъ города на лучшихъ, темпоокрашенныхъ гумусомъ участкахъ, обильныхъ Artemisia pontica и Filipendula hexapetala, что ближе къ рѣкъ.
- 45. S. nutans L. Указывается въ лъсу Чубаръ Гордягинымъ.
- 46. S chlorantha Ehrh. Разбросана въ Чубаръ. Попадается въ стени къ О отъ города, въ пониженіяхъ съ темносърой супесью (съ кипцомъ, вътрянкой).
- 47. Arenaria graminifolia Schrd. Указана въ Чубарѣ Гордягинымъ, попадается изрѣдка и въ степи между городомъ и лѣсомъ.
- 48. Stellaria graminea L. Попадается на кинцовополынныхъ участкахъ степи за питомникомъ у бахчей къ N отъ города, а также на участкахъ съ № 44.
- 49. Spergularia media Pers Попадается по обрывцамъ берега Ишима, какъ и № 30; въ солонцеватыхъ рытвинахъ

на степи къ 0 отъ города; обильнъе замъчена была на влажныхъ солонцахъ къ W отъ города.

- 50. Malva borealis Wallm. Въ числъ сорныхъ травъ на улицахъ.
- 51. Geranium pseudosibiricum J. Mey. Съ лиловыми цвътками. Обиленъ въ ложбинахъ за ръкой, образуетъ большія общества. Неръдко очень высокъ.
- 52. G. collinum Steph. Солонцы долины Ишима (Горд.). Стелется въ солонцеватыхъ ложбинахъ (съ Нірригіз на днѣ въ степи къ W отъ города.
- 53. Rhamnus cathartica L. Группы кустовъ на гривкѣ за Ишимомъ по дорогѣ въ питомникъ (наблюдались въ зеленыхъ плодахъ). Въ палисадникахъ у домовъ.
- 54. Thermopsis lanceolata R. Br. Между городомъ и пос. Софієвкой зам'вчено н'всколько экз. на солонцеватомъ берегу одного болотца. Зат'ямъ попалась группа въ степной ложбинк'в у питомника.
- 55. Ononis hircina Jacq. Обыкновенно противъ города за рѣкой: по склонамъ гривокъ, въ ложкахъ,—обществами; попадается и на верху гривокъ въ полыняхъ, а также подлѣ самой рѣки у обрывцевъ. Пышно цвѣтетъ.
- 56. Medicago falcata L. Это степное растеніе, очевидно, плохо себя чувствуєть вблизи города, принимая весьма угнетенный видъ. Разсѣяно по ложбинамъ, замѣчено въ кипцѣ за питомникомъ, на склонахъ гривокъ за рѣкой, въ заросли бѣлокопытника. Лишь въ Чубарѣ, гдѣ она показана и Гордягинымъ, эта люцерна порядочно развита и довольно многочисленна, образуя семьи и общества.
- 57. Melilotus dentatus Pers. Замъченъ во многихъ мъстахъ: при упомянутомъ болотцъ съ № 54; въ саъ съ мостомъ (на песчаноглинистомъ наносъ); въ солонцеватыхъ ложбинахъ къ W отъ города; на лъвомъ берегу ръки съ № 55; подлъ зарослей бълоконытника; обществами у камышей Ишима, гдъ достигаетъ высокаго роста.
- 58. M. albus Desr. Довольно обыкновенень за ръкой: разбросань въ ивнякъ, образуеть общества на песчаныхъ наносахъ, есть въ заросляхъ бълокопытника; очень замъ-

тенъ у рѣки съ №№ 29, 55, 57.

- 59. Trifolium repens L Лишь мѣстами; напримѣръ, замѣчены многочисленныя общества во влажной ложбинѣ степи къ О отъ города (рядомъ съ Potentilla anserina и др. влаголюбивыми формами). Низкорослъ.
- 60. Т. Lupinaster L. У самаго города тоже почти не замътенъ. Попалось нъсколько экземпляровъ (съ бъльми и розовыми цвътами), весьма жалкихъ на видъ, карликовыхъ, въ ложбинахъ около инподрома, въ ложбинъ съ фіалкой; замътнъе—въ осиновыхъ заросляхъ въ Чубаръ и тамъ же на одной полянъ съ солодкой, альзасскимъ морковникомъ, пижмой.
- 61. Lotus corniculatus L. Обыкновененъ въ солонцеватыхъ ложбинахъ степи, гдъ живетъ семьями. Попадается и на глинистыхъ склонахъ нъкоторыхъ ложковъ за р. Ишимомъ.
- 62. Caragana frutescens Dc. Попалось ивсколько низенькихъ кустовъ среди полыней въ степи къ W отъ города подив дороги.
- 63. C. arborescens Lam. Обильна въ питомникѣ; видна и у домовъ.
- 64. Glycyrrhiza uralensis F. Множество въ Чубарѣ, въ ковыляхъ (указана тамъ и Гордягинымъ); общества по склонамъ ложковъ за р. Ишимомъ.
- 65. Oxytropis glabra Dc. Попался только при дорогѣ изъ Софіевки при солонцеватомъ болотцѣ вмѣстѣ съ № 54.
- 66. O. pilosa L. Попадается въ маломъ числъ, разсъяннымъ на кинцовыхъ участкахъ, наприм.—къ W отъ города вблизи ръки.
- 67. Astragalus sulcatus L. Единично попадался по лъвую сторону ръки, а именно на кипцовыхъ участкахъ за питомникомъ.
- 68. A. hypoglottis L. Замъчено 2—3 экз. въ степной ложбинъ съ  $N_2$  33.
- 69. A. Onobrychis L. Попадается на порядочных кипцовых участках сзади питомника, а также въ Чубаръ, гдъ замъченъ и Гордягинымъ.
  - 70. Vicia sepium L. Какъ и слъдующій пайденъ въ Чу-

баръ Гордягинымъ.

- 71. V. Cracca L. Въ Чубарѣ—въ осинникъ и какъ примъсь къ солодкъ. Попадается въ зеленыхъ ложбинкахъ степи наприм. къ О отъ города. За ръкой замѣчается въ талахъ, по склонамъ ложковъ, на кипцовыхъ участкахъ за питомникомъ; въ большомъ числъ, но угнетенный на видъ разбросапъ на пескъ и дресвъ среди Petasites.
- 72. Lathyrus pratensis L. Разбросана въ Чубарѣ, гдѣ указана и Гордягинымъ, въ хорошихъ травахъ; встрѣчается въ ложкахъ за Ишимомъ.
- 73. L. tuberosus L. Въ Чубарѣ примѣшана къ солодкѣ, Попадалась около ивовыхъ кустовъ за рѣкой Въ нѣкоторыхъ ложбинкахъ степи къ NO отъ города съ Filipendula hexapetala, Artemisia pontica, rupestris, Sanguisorba, Euphrasia, Spiraea crenifolia, Iris G. Не обильна.
- 74. L. pisiformis L. Попадается въ березнякъ и осинникъ Чубара, гдъ замъчена и Гордягинымъ.
- 75. Onobrychis sativa Lam. Малочисленно, часто едипично и весьма угнетено на видъ (карликомъ). Замѣченъ на русскомъ кладбищѣ, на участкахъ съ кипцомъ и тимьяномъ къ W отъ города, въ одной ложбинкѣ къ O; разбросанъ къ O отъ города на пониженныхъ сносныхъ участкахъ съ темносърой супесью въ вѣтрянкѣ и тимьянѣ.
- 76. Prunus Padus L. Есть въ Чубарѣ (Горд.). Попадается въ палисадникахъ передъ домами съ шиповникомъ, ивой тополемъ, карагачемъ<sup>1</sup>).
- 77. Potentilla bifurca L. Чубаръ. Обрывцы берега Ишима. Кипцовые участки за питомникомъ. По зеленымъ ложбинкамъ степи къ О и NO отъ города.
- 78. P. argentea L. Попадается за питомникомъ (на кипцовополынныхъ участкахъ), по зеленымъ ложбинкамъ степи

¹) Гдѣ то "около Акмоловъ" (Горд, стр. 413) водится и Prunus nana В. èt Н, Навѣрно, это--тотъ "урюкъ", по которому получила имя степь Урукты-джонъ. Въ Атбасарскомъ уѣздѣ, въ логу у р. Быр-талъ, П. Г. Амосовъ наткнулся на цѣлыя заросли этого растенія (см. 96 стран. статьи г. Лебедева, въ наст. кн. З.-С. О.), и мнѣ лично пришлось принять участіе въ его опредѣленіи; растеніе было взято уже въ шлодахъ.

- къ О (и рядомъ съ ложбинками, въ полыняхъ), на лучшихъ участкахъ къ W (см. № 44).
- 79. P. opaca Ldb. Замѣтнѣе и гораздо обильнѣе предыдущей. Въ Чубарѣ (Горд.). Въ степи за питомникомъ. Въ ложбинѣ съ Viola. По зеленымъ ложбинамъ къ 0 и NO, съ вѣтрянкой, тимьяномъ (часто и дов. много).
- 80. P. anserina L. Часто и большими обществами по влажным гожбинам степи кругом города, по дну ложбинь въ ивнякъ за ръкой, по отлогостямъ (наносамъ) у ръки.
- 81. P. supina L. Попалась у одного озерка на свѣтлосърой супеси съ Plantago major, Gypsophila muralis.
- 82. P. norvegica L. Замъчена въ маломъ чистъ особей на берегу р. Ишима къ W отъ города.
- 83. Р. dealbata Bge. Ваята въ цвъту, безъ засохнихъ нижнихъ листьевъ (надъ ними—пятираздѣльные, снизу всъ л. бѣловойлочные, сверху—темнозеленые, съ рѣдкими прижатыми волосками; внѣшнія доли чашечки въ 3—4 раза уже внутреннихъ и гораздо короче). На солонцеватомъ берегу озерка при дорогѣ изъ Софіевки, съ № 54.
- 84. P inclinata Vill. Чубаръ: въ пониженіяхъ съ обидьною солодкой, въ сообществъ съ многими другими, примъшанными къ Glycyrrhiza травами (Lathyrus, tuberosus, Epilobium angustifolium, Vicia Cracca, Eryngium, Veronica, Тапасеtum и т. д.). Попалась отцвътшею. Восточнъе я нашелъ этотъ видъ въ окрестностяхъ Каркаралинска.
- 85. Comarum palustre L. Растеть по кочковатымь, долго богатымь водой болотамь въ степи, съ осокой и курослѣномъ.
- 86. Fragaria collina Ehrh. Чубаръ (Горд.): въ осинникъ и у опушки, съ солодкой. Попадается и въ степи, напр. къ О отъ города: съ кипцомъ, вътрянкой, тимьяномъ, на болъе сносныхъ пониженіяхъ съ темносърой супесчаной почвой.
- 57. Filipendula Ulmaria Mx (tomentosa и denudata). Чубаръ (Горд.): часто по опушкамъ и у томаровъ. Ввидъ карлика—въ нъкоторыхъ болъе влажныхъ ложбинахъ степи къ О отъ города.

- 88. F. hexapetala Gil. Обильно въ Чубарѣ (Гордяг.), а также на дучшихъ участкахъ степи къ W отъ города (см. № 44). На прочихъ пространствахъ степи болѣе или менѣе значительныя общества видны лишь изрѣдка,— по зеленымъ западинкамъ и ложбинкамъ съ супесью, въ сообществѣ съ Artemisia pontica, Galium verum, Thymus M., Euphrasia и т. п. Тутъ растеніе довольно жалко на видъ, часто—крайне низкоросло.
- 89. Sanguisorba officinalis L. Чубаръ (Горд.). Можно вздить кругомъ города цѣлыми днями по выжженной солнцемъ и выбитой скотомъ, жалкой полынно-лебедовой степной равнинѣ, не замѣчая, что на зеленыхъ пятнышкахъ ложбинъ это растеніе часто весьма обильно; только внимательный осмотръ обнаруживаетъ тутъ множество листьевъ Sanguisorba, принявшей видъ карлика. За Ишимомъ разбросана на кищовыхъ участкахъ сзади питомника, замѣтнѣе—въ ложкахъ, а также на покосахъ.
- 90. Rubus saxatilis L. Въ лѣсу Чубаръ, гдѣ отмѣчена и Гордягинымъ.
- 91. Rosa cinnamomea L. Чубаръ. Въ городъ. Гривки за ръкой.
- 92. R acicularis Lindl Чубаръ. Есть, кажется, и за р $\pm$ кой $^{1}$ ).
- 93. Spiraea crenifolia С. А. М. Подлѣ города не обильна. Замѣчено нѣсколько кустовъ на бугрѣ съ ковылемъ въ ближней части лѣса Чубаръ, въ ложбинахъ съ № 88, съ вѣтрянкой, съ тимьяномъ (на супеси). Иногда приходилось видѣть единичнымъ, крайне жалкимъ кустикомъ, едва прилоднимающимся надъ почвой.
- 94. Crataegus sanguinea Pall. Указывается Гордягинымъ въ Чубаръ.
- 95. Cotoneaster vulgaris Lindl. Попался въ Чубарђ 1 кустъ безъ цвътовъ.
  - 96. Epilobium palustre L. Попадался по кочковатымъ

 $<sup>^{1}</sup>$ ) Дальше отъ города (верстахъ въ 45-50) къ SW, уже по Нурѣ, А. Я. Гордягинымъ была встрѣчена Rosa berberifolia Pall. (и тамъ-же Sophora alopecuroides L. и Dodartia orientalis L.).

осоковымъ болотцамъ, богатымъ водой, съ рдестомъ, курослѣпомъ, сабельникомъ.

- 97. E. angustifolium L. Встръчался въ ближней части лъса Чубаръ.
- 98. Myriophyllum verticillatum L. Вмѣстѣ съ рдестами въ водѣ заводей р. Ишима, что противъ города.
- 99. Hippuris vulgaris L. Обильно, многочленными обществами въ влажныхъ солонцеватыхъ ложбинахъ къ W отъ города. Также—подлъ р. Ишима.
- 100. Peplis alternifolia М. В. Восточнъе найденное мною около Баянъ-Аула<sup>1</sup>), это маленькое растеніе оказалось и у города Акмолинска во влажныхъ весной и высыхающихъ къ концу лъта степныхъ болотцахъ, въ очень, повидимому, большомъ количествъ экз. Такъ, къ NO отъ города дно одного болотца, окруженнаго приземистымъ одуванчикомъ, кромъ Heleocharis acicularis и Ranunculus aquatilis усъяно крошечными полусухими кустиками Peplis.
- 101. P.borysthenica Sprng. Вмѣстѣ съ N 100, еще обильнѣе. Находилъ во многихъ мѣстахъ къ 0 отъ города.
- 102. Lythrum Salicaria L. Не рѣдокъ за рѣкой. Семьями въ ивнякъ.
- 103. L. virgatum L. Встръчается въ Чубаръ (Горд.), а именно подлъ томаровъ. Попадается на песчаныхъ приръчныхъ наносахъ съ ивками. Замъченъ на кочковатомъ болотъ къ W отъ города. Вообще, обыкновеннъе въ степи, чъмъ предыдущій. Попадаются особи съ супротивными листьями даже подъ самыми цвътами.
- 104. L. hyssopifolium L. (?). Весьма обыкновененъ вмѣстѣ съ № 100 и 101. А. Я. Гордягинъ указываеть на солонцахъ еъ долинѣ р. Нуры. Какъ и Peplis найденъ съ полузасохшими цвѣтами и съ плодами. Карликъ.
- 105. Sedum purpureum Lnk. Въ ничтожномъ числѣ и въ угнетенномъ видѣ попался мнѣ съ кровохлебкой и тысячелистникомъ въ одной широкой супесчаной ложбинѣ на степи

См. "Естествознание и Географія" 1905 г. № 3, "Ботаническая экскуреія въ Баянъ-Аулъ" М. С., стран. 15.

- къ О отъ города. Гораздо лучше выглядить въ Чубарѣ (указана и Гордягинымъ).
- 106. Ribes nigrum L. По словамъ жителей, много въ кустахъ по р. Ишиму, верстахъ въ 8 отъ Акмоловъ. Въ городъ разводятъ и красную смородину. По Нуръ, говорятъ, много и ежевики.
- 107. Eryngium planum L. Разевянь на кипцовыхъ участкахъ за питомникомъ, по склонамъ зарвчныхъ гривокъ, на участкахъ съ Thymus M къ W отъ города, Довольно часто попадается на глаза въ Чубаръ.
- 108. Sium latifolium L. Часто на днъ ложковъ подлъ ивокъ и въ самомъ ивнякъ за ръкой. Обыкновененъ на болотахъ, напр. къ W.
- 109. Oenanthe Phellandrium Lam. Довольно обыкновененъ за ръкой; по дну болотистыхъ ложбинъ, въ заливахъ (заводяхъ) Ишима, у питомника и т. д.
- 110. Seseli hippomarathrum I. Замъчена въ кипцъ за питомникомъ и подять дороги въ Софіевку.
- 111. S. strictum Ldb. Разбросана къ W отъ города на дучшихъ участкахъ, что къ Ишиму, съ обильными Artemisia pontica и пыреемъ.
- 112. Cenolophium Fischeri Koch. Попадался въ ивнякъ и по дну ложбинъ съ Plantago maxima (за рѣкой противъ города).
- 113. Cnidium venosum Koch, Попадается у томаровъ Чубара, а также въ нѣкоторыхъ зеленыхъ ложбинахъ на степи къ О отъ города съ луговыми формами (Ptarmica, Odontites, Sanguisorba, Gentiana Pneumonanthe).
- 114. Silaus Besseri DC. Разбросанъ окодо питомника на гривкахъ, у ивокъ, и сзади питомника въ кипцъ.
- 115. Peucedanum alsaticum L. Виденъ по дорогъ изъ Софіевки; въ кипцъ за питомникомъ, въ Чубаръ, гдъ указанъ и Гордягинымъ. Повидимому, не обиленъ вблизи города.
- 116. Heracleum sibiricum L. Попадался мив почти исключительно за ръкой въ ложкахъ и одной яминъ надъ покосами. По правую сторопу былъ встръченъ крошечный, едва поднятый надъ почвою, единичный кустикъ безъ цвъ

товъ въ одной ложбинъ на степи къ 0 отъ города. Въ опредъленіи вида, кажется, опибки не было.

- 117. Chaerophyllum Prescottii DC. Попадается въ маломъ числъ въ талахъ<sup>1</sup>).
- 118. Lonicera tatarica L. Попадается въ лѣсу Чубаръ (Гордяг.).
- 119. Galium palustre L. Не ръдкость по влажнымъ берегамъ заводей
- 120. G. boreale L. Есть въ Чубарѣ (Горд.). Попадается въ угнетенномъ видѣ въ неслишкомъ сухихъ ложбинкахъ степи; во влажныхъ (съ Plantago major и т. п.) выглядитъ гораздо лучше.
- 121. G. verum L. Замъченъ съ № 111, на кинцовыхъ мъстахъ свади питомника, въ ложбинъ къ NO отъ города (съ вътрянкой), попадается въ угнетенномъ видъ по зеленымъ ложбинкамъ къ О отъ города. Гораздо замътнъе въ лъсу Чубаръ, гдъ указанъ и Гордягинымъ.
- 122. Scabiosa ochroleuca 1. Разбросана по кипцовымъ участкамъ къ W (вблизи р. Ишима), не рѣдка въ кипцовой степи за питомникомъ. Несравненно менѣе замѣтна въ степи къ О, гдѣ попадается лишь на болѣе сносныхъ мѣстахъ (кипецъ, тимьянъ, вѣтрянка, на темносѣрой супеси).
- 123. Solidago Virga aurea L. Чубаръ (Гордяг.). Мнъ не попалалась.
- 124. Galatella punctata Lindl. Съ лиловыми и желтыми язычками. Довольно обыкновенно на полянахъ Чубара (Горд.).
- 125. G. Hauptii Lindl. Чубаръ (Горд.). Разсъянъ въ степи кругомъ города, попадаясь даже на худшихъ мъстахъ, вродъ угнетенныхъ полынно-кипцовыхъ съ галечками участковъ къ N0, бугра съ № 38 и т. п. Часто попадается на глаза въ Artemisia frigida къ W. Довольно—въ ложбинкахъ съ перемытой почвой (съ Hierochloa borealis).
- 126. Erigeron acer L (v. vulgaris). Попадается въ лъсу Чубаръ.
  - 127. Gnaphalium uliginosum L. Часто и обильно въ

<sup>1)</sup> На Козгочъ, т. е. верстахъ въ 15 къ SW отъ Акмоловъ, г. Гордягинымъ было замъчено изъ зонтичныхъ еще Pastinaca graveolens М. В.

степи: обществами на днѣ заболачиваемыхъ ложбинъ (съ батлачикомъ, Myosurus, Peplis); попадался и у озерковъ. Растетъ карликомъ.

128. G. arenarium L. (Helichrysum). Обиленъ въ одной ложбинъ къ NO, съ тимьяномъ. Единично—на сносныхъ пониженіяхъ съ темносърой супесью къ О (въ кипцъ и вътрянкъ).

129. Inula salicina L. Въ осинникъ Чубара, гдъ указанъ и Гордягинымъ.

- 130. I. britannica L. Весьма обыкновененъ по влажнымъ, высыхающимъ къ концу лъта ложбинамъ степи, также подлъ озерковъ. Въ талу за ръкой (по ложбинамъ). Попадается часто въ угнетенномъ видъ.
- 131. Pulicaria vulgaris G. Мъстами очень обильна, напр. подлъ озерковъ и по ложбинамъ съ Plantago major и Gnaphalium uliginosum. Гг. Гордягинъ и Танфильевъ не отмътили этого растенія въ обслъдованныхъ ими районахъ степей. Я нашелъ растеніе у Павлодара. Не будеть-ли линія Павлодаръ-Акмолинскъ частью съверной границы распространенія этого вида? Восточнъе Павлодара П. Н. Крыловъ указываетъ-Pulicaria около с. Локоть на берегу р. Алея.
  - 132. Bidens tripartitus L. Обыкновенна при р. Ишимъ.
- 133. Achillea millefolium L. Весьма обыкновененъ. Кипцовые участки около питомника. Чубаръ (Горд.). Склоны гривокъ за рѣкой. Дно ложбинъ въ талу. Гривка по дорогѣ въ питомникъ. Зеленыя ложбинки степи.
- 134. A. nobilis L. Чубаръ. Кипцовая степь за питомникомъ. Степные склоны и ложбины съ тимьяномъ, вътрянкой, гривки. И т. д.
- 135. Ptarmica cartilaginea Ldb. Чубаръ (Гордяг.). Талы Много у воды за ръкой. Около болотъ на степи.
- 136. Linosyris villosa DC. Множество въ Чубаръ (въ ковыляхъ), гдъ указанъ и Гордягинымъ. Участки съ Artemisia maritima къ W отъ города; съ той же полынью—на очень сухомъ бугръ сърой глины съ галькой къ О отъ города (въ сообществъ съ крайне угнетенной Veronica incana, Parmelia, Triticum cristatum).

- 137. L. glabrata Lindl. Выносить самыя худшія мѣста, скудно поросшія Triticum cristatum, Artemisia pauciflora, maritima; на такихъ полуголыхъ бугоркахъ крайне рѣдко можно наткнуться и на эфедру.
- 138. Matricaria inodora L. Попадается на песчаныхъ наносахъ, разбросана по дну высохшихъ ложбинъ за ръкой.
- 139. Tanacetum vulgare L. Чубаръ (Горд). Гривки за ръкой около питомника. Много на еклонахъ ложковъ за ръкой, много въ талу, по наносамъ; цълыя клумбы въ ложбинахъ, окруженныхъ ивнякомъ.
- 140. Artemisia Dracunculus L. Весьма обильна за ръкой: по гривкамъ, ложбинамъ, обрывцамъ, песчанымъ наносамъ. Въ Чубаръ.
- 141. A. pauciflora Stechm. Обществами на самыхъ бѣдныхъ мѣстахъ съ гребенчатымъ пыреемъ, № 137, кокпекомъ.
- 142. А. maritima L. Весьма обильна кругомъ города, замѣчена на одномъ солонцеватомъ мѣстечкѣ даже въ Чубарѣ. На буграхъ, усѣянныхъ галькой (см. № 38, 136). Много по солонцеватымъ пятнамъ въ степи. Есть на голыхъ участкахъ къ NO, съ Сагърногоsma, Kochia. Много на солонцахъ къ W отъ города.
- 143. А. procera W. Въ ивнякъ. Клумбами въ ложбинахъ, окруженныхъ ивовыми кустами (въ нъкоторыхъ цълыя полчища). Попадается на наносахъ съ бълокопытникомъ, въ солонцеватыхъ ложбинахъ къ W.
- 144. А. pontica L. Множество по лучшимь участкамъ мъстности. Чубаръ (Горд.), склоны гривокъ за Ишимомъ, въ степи за питомникомъ, на участкахъ къ W (съ Filipendula hexapetala). Въ ложбинахъ съ супесью (въ полыняхъ съ тимьяномъ и вътрянкой).
- 145. А. armeniaca Lam. Разбросана въ маломъ числъ экземпляровъ въ кипцъ за питомникомъ, также въ тимьянъ—на порядочныхъ участкахъ къ W отъ города. Попадается въ Чубаръ. Низкоросла, но уже цвъла.
- 146. A latifolia Ldb. <sub>Въ</sub> березнякѣ и осинникѣ Чубара (указана и Гордягинымъ).
  - 147. A. vulgaris L. Обильна за ръкой: множество очень

высокихъ экземпляровъ въ талу. Нерѣдка по склонамъ ложбинъ подлѣ питомника и на сухомъ увальчикѣ, пересѣкаемомъ дорогою въ питомникъ.

148. A. rupestris L. Попадается въ кипцѣ за питомникомъ. Обильна въ одной широкой ложбинѣ съ тимьяномъ (супесч. почва) по правую сторону рѣки. Къ W отъ города встрѣчалась на участкахъ съ кипцомъ и тимьяномъ, а также въ солонцеватыхъ ложбинахъ.

149. A. sericea Web. Указывается въ дъсу Чубаръ Гордягинымъ.

150 A. frigida W. Чубаръ (Гордяг). Обильна кругомъ города, также какъ и слъдующій видъ, особенно на участкахъ съ супесью. Въ ту пору лъта, когда полыни еще не всѣ начали цвѣтеніе, и на такихъ угнетенныхъ сухихъ пространствахъ, какими окруженъ городъ Акмолинскъ (гдѣ весъ растительный покровъ крайне низкорослъ), часто очень трудно различить, какой видъ полыни преобладаетъ на томъ или другомъ участкъ: A. frigida или A. austriaca?1)

151. A. austriaca Jacq. Повидимому, весьма обыкновенна кругомъ города.

152. A. Sieversiana Willd Мъстами обильна за ръкой противъ города: множество на песчанодресвяныхъ наносахъ съ бълокопытникомъ (Petasites), довольно обыкновенна и по глинистымъ склонамъ ложбинъ, съ Ononis.

153. А. campestris L. (?). Записана попавшеюся въ одной ложбинъ къ NO отъ города (съ супесчаной почвой, въ тимьянъ) и обильною въ Чубаръ, но, къ сожалънію, не взята въ гербарій. Не была ли принята за нее A. scoparia Waldst. et Kit? Ни той, ни другой не находимъ въ спискъ растеній Чубара, составленномъ А. Я. Гордягинымъ, но южнъе, въ

<sup>1)</sup> Въ описаніи степи у съверной подошвы Еремен-тау (степи крайне, пёстрой) мы въ книгъ А. Я. Гордягина за словами "А. frigida" видимъ знакъ вопроса ("Матеріалы", стр. 484). Это вполнъ понятно тому, кто проъзжаль или быстро проходилъ по однообразнымъ серебристо-сърымъ полыннымъ пространствамъ прищимской степи. Названные виды полыни трудно различаются, а если тутъ-же разбросана и А. maritima, то наблюдатель будетъ еще болѣе затрудненъ.

степи между Ишимомъ и Нурой тъмъ-же изслъдователемъ указана A. campestris.

- 154. Petasites spurius Rchb. Общества за ръкой противъ города: на песчанодресвяныхъ наносахъ и въ ивнякъ по ложбинамъ и у заводей.
- 155. Senecio Jacobaea L Попадается въ кинцовой степи за питомникомъ и единично въ Чубаръ.
- 156. Echinops Ritro L. Попалось нѣсколько экземпляровъ на красноватой почвѣ степного бугра, усѣянной галечками (№ 38, 125, 142) Есть и въ Чубарѣ.
- 157. Lappa tomentosa Lam. Замѣченъ въ талахъ за рѣкой, кое гдѣ въ ложбинахъ и на гривкахъ между ними, тамъ же. Обществами.
- 158. Carduus crispus L. Въ ивнякъ за ръкой и въ Чубаръ.
- 159. Cirsium arvense Scop. (v. incanum). Также разбросанъ въ талу.
- 160. C. esculentum C. A. Mey. Разбросанъ по склонамъ солонцеватыхъ ложбинъ съ крессами и лебедой къ W отъ города.
- 161. Saussurea amara DC. Огромныя общества (острова) за рѣкой на покосахъ; менѣе обильно и разсѣянно: въ ивнякѣ, по склонамъ гривокъ вблизи питомника, а также и въ самомъ городѣ.
- 162. S. crassifolia DC. Попалось нѣсколько экземпляровъ на одномъ большомъ солонцѣ въ степи въ сообществѣ съ Frankenia (см. № 35), Statice suffruticosa, мясистыми солянками и Asparagus maritimus. Навѣрно, растеніе это—не рѣдкость на злыхъ солондахъ подлѣ города.
- 163. Jurinea linearifolia DC. Изръдка разбросана въ кипцъ за питомникомъ. Попадается на галечныхъ участкахъ, замъчена кое гдъ къ W и въ Чубаръ.
- 164. Serratula coronata L. Въ Чубаръ вблизи болоть (замъч. и Гордяг.).
- 165. Centaurea Scabiosa I. Попадается въ Чубарѣ (Горд.). На гривкахъ и обрывдахъ ложбинъ за Ишимомъ.
  - 166. C. sibirica L. Разбросанъ по сухимъ склонамъ лож-

бинокъ съ кипцомъ, тимьяномъ, вътрянкой, тысячелистникомъ. Мъстами--довольно.

- 167. Picris hieracioides L. Попадается въ ивнякъ, по склонамъ гривокъ за ръкой, на наносахъ съ бълокопытникомъ, на кипцовыхъ участкахъ за питомникомъ, въ нъкоторыхъ ложбинахъ къ О отъ города.
- 168. Scorzonera parviflora Jacq. Замѣчено нѣсколько экземиляровъ у болотца по дорогѣ въ Софіевку (съ № 65).
- 169. S. stricta Horn. (?). Попался одинъ экземпляръ въ Чубаръ, давно высохини, мало пригодный для точнаго опредъленія.
- 170. Hypochaeris maculata L. Попадается въ осинникъ Чубара, гдъ отмъченъ и Гордягинымъ.
- 171. Тагахасит officinale Wg Очень часто и въ больтомъ числъ экземпляровъ попадается въ ложбинкахъ, напр. къ О, съ темносърой супесчаной почвою, въ сообществъ съ тысячелистникомъ и другими травами, укрывающимися въ пониженіяхъ угнетенной степи.
- 172. Т. palustre DC. На болъе влажныхъ, солонцеватыхъ ложбинахъ, неръдко вмъстъ съ Hierochloa и предыдущимъ видомъ.
- 173. Sonchus uliginosus M. В. Нерѣдко попадается въталахъ за рѣкой.
- 174. Mulgedium tataricum DC. Обыкновененъ. Растетъ на глинистыхъ склонахъ нѣкоторыхъ ложбинъ, на песчаноглинистыхъ наносахъ въ длинномъ саѣ вблизи города, часто виденъ на обрывцахъ берега Ишима.
  - 175. Lactuca Scariola L. Разбросанъ въ городскомъ саду.
- Стеріз tectorum L. Единично; замъченъ у ограды ипподрома.
- 177. Hieracium echioides W. К. Есть въ Чубарѣ (Горд.) Попадается разбросанною въ степи: на кипцовыхъ участкахъ и по ложбинкамъ съ супесчаной почвой (съ тимьяномъ).
- 178. Н. umbellatum L. Разбросана на лучшихъ участкахъ (съ темной отъ гумуса почвой) къ W отъ города. Не ръдка въ Чубаръ, напр. въ осинникъ ближней части лъса-Указана и Гордягинымъ.

- 179. H. virosum Pall. Есть въ Чубаръ (Горд.). Кое гдъ довольно замътна въ ложбинахъ съ вътрянкой (Pulsatilla), тимъяномъ, тысячелистникомъ.
- 180. Campanula sibirica L. Изръдка, въ весьма маломъчислъ, попадалось въ степи на кипцовыхъ участкахъ.
- 181. Utricularia vulgaris L. Замѣчена безъ цвѣтовъ въ водѣ болота (заводи) съ рдестами и др. водян, травами противъ города.
- 182. Lysimachia vulgaris L. Чубаръ (Горд.). Ивнякъ за рѣкой. Кочковатыя осоковыя болота въ степи.
- 183. Glaux maritima L. Обществами въ солонцеватыхъ ложбинахъ къ W отъ города. Замъченъ еще въ одной солонцеватой рытвинъ къ О.
- 184. Gentiana Pneumonanthe L. Попадается во влажныхъ ложбинахъ передъ Чубаромъ. Замъчена еще въ одной ложбинъ съ Odontites, Ptarmica, Cnidium, Hierochloa и Sanguisorba къ O.
- 185. Limnanthemum nymphaeoides Lnk. Весьма обилень: массами цвѣтетъ въ болотистыхъ заводяхъ рѣки, напримѣръ у питомника.
- 186. Convolvulus arvensis L. Семьи въ Чубарѣ. Множество въ общественномъ саду. Обиленъ на сухомъ увалѣ предъ питомникомъ, обыкновененъ по рѣчнымъ обрывцамъ, по склонамъ гривокъ за рѣкой, въ обществѣ Petasites и т. д.
- 187. Calystegia sepium R. Br. Попадается въ ивнякъ за ръкой.
- 188. Cuscuta lupuliformis Kr. Въ Чубаръ обвиваетъ кусты шиповника. Довольно обыкновенна въ ивнякъ за ръкой.
- 189. Onosma simplicissimum L. Въ Чубарѣ попадается изрѣдка на полянахъ между отдѣльными рощицами.
- 190. Myosotis caespitosa Sch. Попадается по дну высыхающихъ къ срединъ лъта болотистыхъ ложбинъ за ръкой противъ города.
- 191. Echinospermum Lappula Lhm. Попалось нѣсколько экз. въ одной яминѣ съ лопухомъ за рѣкой, также кое гдѣ по правую сторону. Вѣроятно, довольно обыкновенно.

- 192. E. patulum Lhm. Разбросана въ обществъ Petasites; на сухомъ увалѣ передъ питомникомъ; довольно много на солонцеватомъ пескъ съ № 30; есть и въ степныхъ ложбинахъ къ О.
- 193. Hyoscyamus niger L. Попадается какъ сорное въгородъ.
- 194. Solanum nigrum L. Растеть семейками въ канавъ у ограды ипподрома. Навърно, есть и въ самомъ городъ.
- 195. S persicum W. Попадается въ ивнякѣ и въ Чубарѣ.
- 196. Verbascum phoeniceum L. Повидимому, рѣдокъ: попался одинъ экз. на краю канавы ипподрома; единично разбросанъ на участкахъ съ кипцомъ и тимьяномъ къ западу отъ города (ближе къ рѣкѣ, гдѣ почва лучше, богаче гумусомъ).
- 197. Linaria vulgaris Mill. Растеть по обрывцамъ гривокъ за рѣкой, довольно замѣтна на сухомъ увалѣ передъ питомникомъ, а также позади его. Попадается у ограды инподрома. Есть и въ Чубарѣ.
- 198. Veronica longifolia L. Замѣчена въ Чубарѣ (вблизи томара) и во влажныхъ ложбинахъ за рѣкой.
- 199: V. spicata L. Есть въ Чубаръ. Единично, ръдко попадается въ ложбинахъ къ NO отъ города.
- 200. V. spuria L. Попадается въ Чубарѣ, гдѣ указана и Гордягинымъ.
- 201. V. incana L. Къ удивлечію, почти незамѣтна около города: попалось нѣсколько семеекъ крайне угнетенныхъ, жалкихъ, приземистыхъ, на сухомъ бугрѣ въ степи (сѣрая глинистая почва, усѣянная галечками) въ сообществѣ съ лишаемъ, гребенчатымъ пыреемъ и Artemisia maritima.
- 202. Odontites rubra Pers. Много на гумусовыхъ пространствахъ къ W отъ города, обыкновенно во влажныхъ ложбинахъ степи; попадается на песчаныхъ наносахъ рядомъ съ Petasites, на супесчаныхъ ложбинкахъ съ тимьяномъ; на покосахъ за рѣкой.
- 203. Euphrasia officinalis L. Много на участкахъ съ тимьяномъ къ W, а еще болѣе—на гумусовыхъ (гдѣ и № 202).

Попадается въ угнетенномъ видѣ и къ О отъ города, по ложбинкамъ

- 204. Rhinanthus crista galli L. Обществами за ръкой: по склонамъ ложбинъ, песчанымъ наносамъ, на подошвъ приръчныхъ обрывцевъ съ Ononis, Mentha, донникомъ, журавельникомъ.
- 205. Pedicularis palustris L. Разбросанъ у камышей, въ ивнякъ за ръкой; по болотамъ къ западу отъ города.
- 206. Mentha arvensis L. Обыкновенна подл'в воды: обществами на подошв'в прир'вчныхъ обрывовъ, на дн'в ложбинъ за р'вкой, подл'в заводей, на кочковатыхъ болотахъ къ W, въ ивнякъ. У болотъ Чубара (Гордяг.).
- 207. Lycopus exaltatus L. По такимъ же мѣстамъ, что н № 206, мѣстами—въ значительномъ числѣ экз. (общест.). Есть въ Чубарѣ.
- 208. Thymus Marschallianus W. Одно изъ обильнъйшихъ растеній кругомъ города, даже на весьма угнетенныхъ участкахъ съ полынями. Съ кипцомъ, шалфеемъ, вѣтрянкой. По западинамъ съ Euphrasia.
- 209. Salvia dumetorum Andr. Есть въ Чубарѣ. Обыкновененъ въ кипцовой степи за питомникомъ, по ложбинамъ къ О, съ № 208, сильно уступая ему по численности.
- 210. Glechoma hederacea L. Обществами на подошвъ берегового обрывца за ръкой (подлъ воды) съ Ononis, Melilotus и т. д.
- 211. Scutellaria galericulata L. Попадается въ маломъ числъ по болотцамъ и вмъстъ съ предыдущей.
- 212. Stashys palustris L. У камышей, въ талу, по кочковатымъ болотамъ степи. У томаровъ Чубара.
- 213. Leonurus cardiaca L. съ var. tatarica. Обыкновененъ за ръкой противъ города: по ложбинкамъ, таламъ, а также на сухой гривкъ передъ питомникомъ.
- 214. Phlomis tuberosa L. Попадается по склонамъ гривокъ за ръкой, въ кипцовопольнной степи за питомникомъ, въ Чубаръ (указ. и Гордяг.), изръдка и въ угнетенномъ видъ—къ О отъ города въ ложбинкахъ съ темносърой супесью въ сообществъ съ Artemisia frigida.

- 215. Statice caspia Willd. Разбросанъ въ заросляхъ Atriplex laciniatum на солондахъ къ W отъ города.
- 216. S. suffruticosa L. Много на свътлосъромъ плато при длинномъ саъ (съ примъсъю № 217). По дорогъ въ Чубаръ—съ кокпекомъ (въ незначительномъ количествъ). Въ угнетенномъ видъ примъшанъ къ обществамъ Petrosimonia. Обиленъ на бъловатомъ солонцъ съ Obione, Frankenia, Asparagus maritimus.
- 217. S. Gmelini Willd. На берегу солонцеватаго болота у дороги въ Софієвку; на солонц. пятнышкѣ въ Чубарѣ; на солонцахъ съ № 215; на бугрѣ къ О (съ лишаемъ, Kochia и Art. maritima).
- 218. S. sareptana Beck. Попалось нѣсколько кустовъ въ степи у питомника въ разнотравьи (кипецъ, полынь, Iris Güldenstaedtiana). Мои экземпляры, повидимому, тождественны съ полученными въ 1907 г. мною отъ Б. А. Келлера. На востокъ это растеніе едва ли не доходить до береговъ рѣки Слеты,
- 219. Plantago major L. Весьма обыкновененъ во влажныхъ ложбинахъ кругомъ города, съ Potentilla anserina, Hierochloa и т. д. Мъстами обиленъ.
- 220. P. maxima Ait. Разбросанъ въ осинникъ Чубара, гдъ указанъ и Гордягинымъ. Попадается обществами за ръкой въ ложбинахъ съ таломъ.
- 221. P. media L. Обыченъ по склонамъ ложбинъ за Ишимомъ, въ зеленыхъ ложбинкахъ на степи правой стороны; въ степи за питомникомъ, въ Чубаръ (въ осинникъ), гдъ указанъ и Гордягинымъ.
- 222. P. Cornuti G. Встръчается въ солонцеватыхъ ложбинахъ.
- 223. P. maritima L. Замъченъ (общ) на головатомъ свътло-съромъ плато около длиннаго сая къ ръкъ, съ № 216, Еlymus и т. д. Въроятно, обыкновененъ подлъ города, но ускользнулъ отъ глазъ.
- 224. Amarantus retroflexus L. Семьями у заборовъ въ городъ.
  - 225. Petrosimonia crassifolia Bnge (?). Весьма обильно,

особенно къ востоку отъ города. Сплошными красноватыми пятпами на повышеніяхъ между солонцеватыхъ ложбинъ (на самыхъ тощихъ мъстахъ), напр. по дорогѣ въ Чубаръ. Безчисленныя общества жалкихъ, низенькихъ экз. Сплошь одъваетъ почву (свътлосъраго цв.) около бълаго солонца съ Frankenia.

- 226. Salsola collina Pall. На валу (насыпи) у питомника, по береговымъ обрывцамъ Ишима. Кое гдъ на улицахъ.
- 227. Suaeda maritima L. Обильна на солонцахъ: темнозелеными пятнами въ степи къ W отъ города; на большомъ солонцѣ къ O; по солонцеватымъ рытвинамъ и ложбинамъ.
- 228. Salicornia herbacea L. Много въ ложбинахъ къ W. На большомъ солонцъ съ Obione и Statice suffruticosa, солонцовая рытвина около инподрома и т. д.
- 229. Corispermum orientale Lam (var.?). Въ заросляхъ Petasites.
- 230. Kochia prostrata Schrad. Много въ полыняхъ на степи къ W отъ города. Съ Artemisia maritima. Съ кокпекомъ.
- 231. К. sedoides Schrad Мало. Попадается у ограды общественнаго сада, единично въ обществъ бълокопытника; на солонцеватыхъ пескахъ у ръки. Въроятно, ускользала отъ вниманія во многихъ пунктахъ.
- 232. Ceratocarpus arenarius L. Часто къ NO. Попадается на обрывцахъ Ишима, разбросанъ на солонцеватомъ пескъ съ № 30.
- 233. Atriplex canum C. A. Mey. Въ ложбинъ по дорогъ въ Чубаръ. Низокъ и малочисленъ (нъсколько десятковъ ковриковъ), въ сообществъ съ черной полынью, № 216, 217, Camphorosma и гребенчатымъ пыреемъ. Верстъ 30 къюгу отъ города Н. А. Лебедевымъ замъчены значительныя заросли. Не потерпъли ли видънные мною карликовые экземпляры отъ проходящаго скота?
- 234. A. laciniatum L. Сплошные ковры на выбитой степи къ О отъ города (съ Polygonum aviculare и т. п.). Массами на солонцеватыхъ участкахъ къ W отъ города. Островами за ръкой выше покосовъ.
  - 235. A. nitens Rb. Попадалась на глаза кое гдъ въ

самомъ городъ, напр. въ общественномъ саду.

236. A. hastatum I.. Довольно обыкновенна за рѣкой около питомника, съ Leonurus, Carduus, Urtica и т. п. сорными.

237. Axyris amarantoides L. Много въ питомникъ. Попадается у домовъ.

238. Chenopodium polyspermum I. На свътлосърой супеси подлъ одного озерка въ степи къ NO отъ города (общ).

239. C. rubrum L. Попадается на солонцахъ.

240, C. album L. Часто въ Чубаръ. Въ ивнякъ за ръкой.

. 241. Blitum glaucum Koch. Солонцевая рытвина къ 0

отъ города.

- 242. Obione verrucifera M. Т. Въ весьма видномъ количествѣ на солонцѣ съ №№ 216, 228, 35; рядомъ, на участкѣ съ обильнымъ Petrosimonia, Obione вкраплена въ маломъ числѣ и жалка на видъ.
- 243. Camphorosma monspeliacum L. Замъчено на солонцеватомъ пятнышкъ въ ближней части Чубара; затъмъ по дорогъ въ Чубаръ вмъстъ съ кокпекомъ; наконецъ—на полуголыхъ участкахъ къ NO съ Art. maritima, Kochia. Видъвній у меня это растеніе Б. А. Келлеръ согласился съ моимъ опредъленіемъ.
- 244. Rumex Acetosa L. Попадается въ Чубаръ, въ хорошихъ травахъ.
- 245. R. stenophyllus Ldb. Обиленъ на тростниковыхъ полянахъ въ ивнякъ, часто по ложбинамъ за ръкой.
- 246. R. confertus Willd. Много на гривкахъ за рѣкой. Клумбы въ ложбинѣ (тамъ же), окруженной ивнякомъ, въ сообществѣ съ Art. procera и Plantago maxima. Разбросанъ (оч. высокій) и въ Чубарѣ. Растеніе было только записано, въ гербарій же не взято.
- 247. Polygonum amphibium L. Съ цвътами розовыми и бълорозовыми. Попадается въ маломъ числъ въ озеркахъболотахъ на пути въ Чубаръ.
- 248. P. tomentosum Schrnk, Семьями подяв р. Ишима къ W отъ города. Озерко къ NO, на берегу съ свътлосърой супесью, въ угнетенномъ видъ.

- 249. P. aviculare L. Чрезвычайно обильна на выбитыхъ пространствахъ степи у самаго города (часто съ № 234). На песчанодресвяныхъ наносахъ за рѣкой,
- 250. Euphorbia virgata W. K. По гривкамъ и склонамъ ложбинъ за рѣкой и на наносахъ съ бѣлокопытникомъ. (Обществами.)
- 251. Urtica dioica L. Въ таду по дорогъ въ питомникъ и въ таду по ложбинамъ за ръкой.
- 252. Ulmus campestris I. Карагачъ (мелколистная разновидность)—главное деревце изъ разводимыхъ въ питомникъ. Разводится и въ городъ.
- 253. Betula verrucosa Ehrh. Главное дерево въ Чубаръ. Городской общественный садъ. Палисадники у домовъ. Частные салы.
- 254. Salix triandra L. Ивнякъ за рѣкой. Палисадники. Не разъ, несмотря на позднее время наблюденія, попадались цвѣты.
  - 255. S. viminalis L. Ивнякъ за рѣкой. Обществами.
  - 256. S. caprea L. Въ Чубаръ у болотца.
- 257. Populus tremula L. Образуетъ густые колочки молодняка между березовыми рощицами Чубара, гдѣ указана и Гордягинымъ.
- 258. P. nigra L. Преобладаеть съ карагачемъ и ивками въ молодомъ общественномъ саду. Растетъ и передъ домами въ палисадникахъ. Тополемъ же обсажена та часть дороги къ питомнику, которая пересъкаетъ широкую сухую грядку, отдъленную отъ ръки густыми чащами ивняка. Серебристаго тополя (P. alba L.) я нигдъ не видалъ.
- 259. Lemna trisulca L. Попадается семейками на поверхности водъ.
- 260. Sparganium ramosum Hds. Громадныя общества (цълые "луга") въ заводяхъ Ишима около питомника.
- 261. Турћа angustifolia L. Массами окружаетъ въ заводяхъ общества ежеголовника (№ 260). Много въ заросляхъ тростника; часто въ ивнякъ.
- 262. Zannichelia palustris L. Повидимому, дов. много. Замъчена въ водъ длиннаго сая (что съ мостомъ) въ сооб-

ществъ съ рдестомъ; въ заводяхъ.

- 263. Potamogeton lucens L. Въ заводяхъ Ишима около питомника.
- 264. P. gramineus L. heterophyllus Fr. Въ водъ нъкоторыхъ кочковатыхъ болотъ на степи, съ сабельникомъ, курослъпомъ, осокой.
- 265. P. perfoliatus L. Встрѣченъ вмѣстѣ съ № 262, въ водѣ сая.
- 266. Р. pectinatus I. Растеть вмѣстѣ съ № 262 и др. въ заводяхъ. Попались еще молодые экземпляры, съ лисгьями оч. узкими и влаг. короткими.
- 267. Triglochin palustre I. Въ длинномъ саъ съ мостомъ, въ солонцеватыхъ рытвинахъ около инподрома, на солонцеватомъ берегу болотца по пути въ Софіевку, въ нвнякъ за ръкой, рядомъ съ роговомъ. Вообще, весьма обыкновенно і).
- 268. Alisma Plantago L Ложбины съ Нірригія, у воды и въ вод'в заводей противъ города.
- 269. A. arcuatum M. Болотца къ съверо-западу отъ города.
- 270. Sagittaria sagittaefolia L. Довольно въ протокъ около питомника. Обильно въ озеркъ къ NO отъ города.
- 271. Butomus umbellatus L. Заводи съ тростникомъ; болота.
- 272. Hydrocharis Morsus ranae L. Попадается въ заводяхъ съ рдестами.
- 273. Stratiotes aloides L. Семьями въ заводяхъ съ рогозомъ.
- 274. Iris Güldenstaedtiana Lep. По склонамъ ложбинъ за ръкой; обществами на кипцовопольнныхъ участкахъ за питомникомъ; въ ложбинахъ около ипподрома; обществами по сторонамъ дороги въ Чубаръ.
- 275. Asparagus officinalis L. Попадается подлѣ питомника. Разсѣяна на опушкѣ Чубара, гдѣ отмѣчена и Гордягинымъ.

Нельзя допустить, что вблизи города не водится и другой, обычный въ степяхъ видъ, а именно Т. maritimum L. Мит просто не удалось его встрътить.

- 276. A. maritimus Mill. На бѣломъ солонцѣ къ 0 отъ города съ №№ 216, 242, 227, 228 и т. д.
- 277. Tulipa Biebersteiniana R. S. Большое общество въ ближней части лѣса Чубаръ: на бугрѣ съ коричневатой супесью въ сообществъ съ ковылемъ и Linosyris. Разбросанъ на скудныхъ сухихъ участкахъ къ W отъ города съ Artemisia maritima. Былъ съ сухими плодами.
- 278. Allium paniculatum L. Довольно часть подлѣ Чубара на солонцеватомъ склонѣ къ ложбинѣ; рѣдко ближе къ городу. Разбросанъ къ W отъ города среди кипца и полыней, вмѣстѣ со слѣдующимъ.
- 279. A. lineare L. Чубаръ. Единично на полыннотимьяновыхъ участкахъ къ № отъгорода. Попадался съ № 278 къ W.
- 280. Juncus bufonius L. Берега заводей Ишима. Влажные солонцы къ W. Солонцовыя рытвины по близости ппподрома.
- 281. J. Gerardi Loisl. Попадался къ W отъ города въ ложбинахъ.
- 282. Heleocharis acicularis R. Br. Часто густыми зарослями подл'в заводей. Масса на болотц'в къ NO съ Peplis, Alisma, водянымъ лютикомъ.
- 283. H. palustris R. Br. Множество въ протокахъ за Ишимомъ.
- 284. Scirpus lacustris L. Много по болотамъ кругомъ города, по заводямъ съ тростникомъ.
- 285. S. maritimus L. Обыкновененъ вмѣстѣ съ предыдущимъ.
- 286. Carex supina W. Множество въ кипцѣ, но не выдѣляется. Чубаръ. (Горд.).
- 287. C. orthostachys C. A. Mey. Растетъ по болотамъ, напр. въ Чубаръ.
- 288. C. disticha Huds. Обыкновенна по болотамъ въ степи.
- 289. Elymus junceus F. Обыкновененъ и мѣстами обиленъ въ степи кругомъ города.
- 290. E. dasystachys Trin. Также обыкновененъ на солонцахъ.

- 291. Triticum repens L. Массами на покосахъ; множество на лучшихъ (гумусовыхъ) участкахъ къ W. Много во влажныхъ западинахъ на пути въ Чубаръ. Попадается на глинистыхъ склонахъ ложбинъ за ръкой; въ солонцеватыхъ ложбинахъ къ W.
- 292. T. cristatum Schreb. Съроглинистые галечные бугры съ угнетенной, жалкой зеленью (см. № 201). Съ кокпекомъ. Съ Artemisia pauciflora. Нъсколько кустовъ у ипподрома. Пріуроченъ къ самымъ тощимъ участкамъ степи. Повидимому, весьма не обиленъ.
- 293. T. sibiricum W. (?). Скудно разеѣянъ у большого солонца въ заросляхъ Petrosimonia.
- 294. Festuca sulcata Hack. Одинъ изъ обыкновеннъйшихъ злаковъ у города, даже на весьма тощихъ участкахъ (глинисто-галечныхъ). Лучшіе кинцовые участки были замъчены за ръкой (степь за питомникомъ).
- 295. Bromus inermis Leyss. Покосы за рѣкой (дуга). Кинцовая степь за питомникомъ. Чубаръ. Глинистые обрывцы нѣкоторыхъ гривокъ за рѣкой.
- 296. Poa pratensis L. (angustifolia). Около болоть къ W оть города.
- 297. P. serotina Ehrh, Какъ А. Я. Гордягинъ, такъ и я нашли въ Чубаръ.
- 298. Atropis distans Gris. Повидимому, вблизи города не обиленъ. Попадался съ кокпекомъ (№ 233), въ солонцеватыхъ рытвинахъ близъ ипподрома, на солонцеватомъ пятнѣ въ Чубарѣ и т. д.
- 299. Phragmites communis Т. Весьма обилень за рѣкой; въ ивнякъ, въ заводяхъ, по болотамъ на степи. Густыя общества.
- 300. Koeleria cristata P. Мало замътна на угнетенной степи вблизи города, какъ и № 310. Видълъ у ипподрома и на красноватомъ бугръ.
- 301. Hierochloa borealis R. S. Много, зарослями во влажныхъ ложбинахь на степи, наприм. къ 0, NO. Когда листья уже начали высыхать, общества лядника рѣзко выдъляются даже издали золотисто-зеленой окраской.

- 302. Calamagrostis epigeios R. Не обильно попадался по склонамъ ложковъ за Ишимомъ. Замѣтиѣе въ Чубарѣ, гдѣ указанъ и Гордягинымъ.
- 303. Lasiagrostis splendens К. Замъчено нъсколько экз. на половинъ пути въ Чубаръ; единично—на склонъ подлъ питомника.
- 304. Agrostis alba L. Обильна по ложбинамъ за рѣкой, образуетъ на высохшемъ днѣ ихъ сплошной коверъ. Покосы, Талы. Чубаръ.
- 305. A. canina L. Замъчена во влажной западинъ къръкъ.
- 306. Stipa pennata L. Обиленъ на участкахъ между Акмолами и Софіевкой. Въ Чубарѣ вмѣстѣ со слѣдующимъ кое гдѣ преобладаетъ надъ кинцомъ.
- 307. S. capillata L. s. l. Чубаръ: бугоръ съ солодкой весь въ этомъ ковылъ. Изръдка въ кинцъ за питомникомъ. Кое гдъ къ W отъ города!).
- 308. Beckmannia erucaeformis H. Съ тростникомъ въ талу за ръкой. Около заводей. Съ пыреемъ—на темносърой супеси—въ нъкоторыхъ ложбинахъ къ О отъ города.
- 309. Digraphis arundinacea Tr. Замъченъ на болотцъ въ Чубаръ.
- 310. Phleum Boehmeri W. Чубаръ (Горд.), гдѣ попадался и мнѣ. Въ нѣкоторыхъ ложбинахъ степи къ NO. На кипцовыхъ участкахъ съ вѣтрянкой и тимьяномъ къ W отъ города (ближе къ рѣкѣ).
- 311. Alopecurus nigricans Horn. На покосахъ съ пыреемъ (за рѣкой). Въ маломъ числѣ попадался въ солонцеватыхъ ложбинахъ къ W отъ города.
- 312. A. fulvus Sm. По ложбинамъ въ талу. Неръдко по зеленымъ ложбинкамъ въ степи къ О. Разбросанъ у заводей Ишима.
- 313. Ephedra vulgaris Rich. Часта, по свидътельству А. Я. Гордягина, въ степи между Акмодами и Атбасаромъ

 $<sup>^{1}</sup>$ ) Изъ разновидностей ковыля-волосатика какъ къ О, такъ и къ W отъ Акмоловъ г. Гордягинъ обнаружилъ v. sareptana (Beck. sp.). Мои экземпляры, повидимому, относятся къ ней же.

и обыкновенна къ югу (солонцеватыя пятнышки, пески, каменистая степь). Миѣ же вблизи города удалось наткнуться всего на 1—2 жалкихъ кустика на полуголомъ бугорхѣ правобережья (къ О отъ города), рядомъ съ Linosyris glabrata и Artemisia pauciflora.

- 314. Equisetum arvense L. За рѣкой противъ города: въ талахъ, по ложбинамъ между гривками, по наносамъ. Довольно жалокъ. Обществами.
- 315. E. limosum L. Общества въ заводяхъ противъ города.
- 316. Chara foetida A. Br. (?). Бъловатое, весьма хрупкое водяное растеніе (съ ясными ребрышками), одътое налетомъ (корочкой) извести. Повидимому, весьма обыкновенно и даже обильно, съ рдестами, Zannichelia и т. п. травами, всюду, гдъ водятся эти послъднія. Опредъленіе рода было подтверждено Б. А. Келлеромъ
- 317. Parmelia sp. Чрезвычайно обильный зеленоватый лишайникъ; окрашиваетъ огромные участки на пути въ Чубаръ, обиленъ на сухихъ, тощихъ участкахъ, усѣянныхъ галечками и свободныхъ отъ нихъ; на кипцовыхъ участкахъ съ свѣтлосѣрой почвой, на бугрѣ съ красноватой глиной и такими же галечками. Опредѣленіе рода сдѣлано было Б. А. Келлеромъ.

Кром'в названныхъ растеній, за 10 дней моего пребыванія въ гор. Акмолинск'в (съ 10 іюля 1907 г.), были встр'вчены: зонтичное съ мелкими б'ялыми цв'ятами и съ длинными листовыми влагалищами, несущими едва зам'ятныя пластинки, изр'ядка разбросанное въ степи по дорог'я въ Софіевку и въ Чубаръ, также и въ Чубаръ (по всей в'яроятности,—Ferula salsa Ldb.); другое зонтичное, единично разбросанное въ

<sup>1)</sup> Это-же зонтичное (имъющее общія и частныя обвертки и длинный корень) не разъ попадалось мнѣ по пути изъ Омска въ Акмолы мимо рѣки Слеты, и я упомянулъ о немъ въ статъѣ "Списжи растеній, найденныхъ по р. Слеты", въ ХХХІІІ книгѣ З. О. Пользуюсь случаемъ внести въ ту статью нѣ оторыя поправки, а именно: зеленоватый лишайникъ, который я считалъ за Cladonia, едва-ли не Рагпеlia; затѣмъ, на стр. 5, вмѣсто Artemisia Scoparia значится А. сатреstris (возможно что и на 9-й стр. послѣдняя значится ошибочно); далѣе за названіемъ Atropis festucaeformis слѣдуетъ поставить знакъ вопроса, т. к. я не увѣренъ въ правильности опредъленія; наконешь, сложно щвѣтное съ головками щиткомъ (стран. 1) оказалось весьма близкимъ, если не тождественнымъ съ Тапасецит fruticulosum Ldb. (F. altalca, IV, р. 58).

Чубарѣ (также Ferula); два вида астрагала, единично попадающіеся въ ложбинахъ степи къ () отъ города; одинъ видъ или разновидность польни; одинъ видъ Pedicularis (Чубаръ нѣсколько давно засохшихъ экз.), 2 вида или разновидности Polygonum, одинъ злакъ и, наконецъ, какое то низенькое растеньице какъ будто изъ гвоздичныхъ.

Итакъ, около города и въ немъ самомъ обнаружено пока до 325 видовъ, въ то время какъ для Омска мы насчитываемъ теперь до 595 видовъ, т. е. на 270 больше. У Акмодовъ мы не нашли представителей семействъ Fumariaceae. Elatineae, Callitrichineae, Ceratophylleae, Saxifragaceae, Corneae, Valerianeae, Vaccinieae, Pirolaceae, Asclepiadeae, Orobancheae, Santalaceae, Araceae, Orchideae, Abietineae, Polypodiaceae, на которыя въ Омской флорф приходится 28 видовъ. Зато найдены представители сем. Gnetaceae (хвойниковыхъ) и Charaсеае (лучицевыхъ). Нъкоторыя изъ названныхъ семействъ должны быть представлены и въ окрестностяхъ Акмолинска: на Parnassia, Callitriche, Orobanche, Acorus, даже Orchis изслъдователи, въроятно, еще наткнутся. 12 семействъ, а именно: Rhamneae, Amygdaleae, Onagraceae, Crassulaceae, Dipsaceae, Lentibularieae, Convolvulaceae, Plantagineae, Amarantaceae, Juncagineae, Alismaceae и Hydrocharideae, изъ общихъ для Омска и Акмолинска, представлены въ обоихъ пунктахъ одними и тъми же видами. Исключивъ всъ вышепоименованныя семейства, даемъ для сравненія слідующую таблицу, какъ результатъ сдъланныхъ до сихъ поръ наблюденій:

Семейства.	Акмолы.	Омскъ.	Семейства.	Акмолы.	Омскъ.
Ranunculaceae	11	23	Cuscuteae	1	3
Nymphaeaceae	2	4	Boragineae	4	11
Cruciferae		36	Solaneae	3	4
Violaceae	2	5	Scrofularineae	11	21
Frankeniaceae	2	1	Labiatae	9	18
Polygaleae	1	2	Plumbagineae	4	3
Caryophylleae .	13	30	Chenopodeae	19	26
Malvaceae	1	5	Polygoneae	7-8	19

Geraniaceae .		2	5	Euphorbiaceae				1	3
Papilionaceae .		24	32	Urticaceae .				1	2
Rosaceae		17	23	Betulineae .				1	2
Pomaceae		2	3	Salicineae .				5	13
Halorageae		2	3	Lemnaceae .	,			1	3
Lythraceae		5	2	Typhaceae				2	5
Grossularineae		1	2	Potameae .				5	7
Umbelliferae .		13	20	Irideae				1	.4
Caprifoliaceae		1	2	Asparageae .				2	5
Rubiaceae		3	4	Liliaceae			-	3	6
Compositae		58	77	Juncaceae .				2	5
Campanulaceae		1	4	Cyperaceae .				7	34
Primulaceae .	192	2	7	Gramineae .		A		24	45
Gentianeae		2	6	Equisetaceae		36		2	6
Desky Sille Hericz		1986		MANUAL PROPERTY.				(Fig.	ange)

Изъ таблицы вилно, что въ объихъ флорахъ богатъйшими по числу видовъ семействами являются Compositae и Gramineae, причемъ у Акмоловъ оба семейства гораздо бъднъе, чъмъ на съверъ. Надо думать, что подив Акмоловъ остались не замъченными многіе злаки и нъсколько сложноцвътныхъ. Лалъе бросается въ глаза поразительно малое около Акмоловъ число осокъ; болъе продолжительныя и тщательныя изслъдованія мъстности, конечно, сильно увеличать это число. Затъмъ можно ожилать нахожденія въ общей суммъ довольно значительнаго количества видовъ изъ сем. лютиковыхь, крестоивътныхь, гвоздичныхь, маревыхь. Относительно последнихъ скажу, что не думаю, чтобы у Акмоловъ ихъ было меньше, чъмъ у Омска. Теперешнюю разницу въ пользу Омска (на 7) я объясняю частью причисленіемъ къ отдъльнымъ видамъ формъ, которыя могли бы считаться только разновидностями (наприм. Chenopodium opulifolium), частью - и главнымъ образомъ -- недостаточностью сдъланныхъ наблюденій (да и захваченъ былъ слишкомъ ничтожный районъ). Мотыльковыя, бурачниковыя, норичниковыя, гречишныя тоже, очевидно, не всв попались. Въ числъ омскихъ мотыльковыхъ я взялъ и садовую Caragana arborescens; какъ въ Омскъ, такъ и въ Акмолахъ въ садахъ видимъ карагану. Конечно, ее можно было и не присчитывать; но я у Акмоловъ не встрѣтилъ дико-растущимъ и тополяосокоря (258 № наст. списка).

Изъ 316 видовъ, вошедшихъ въ данный списокъ, 275, т. е. подавляющее большинство, зачислены и въ Омскую флору (см. XXXI книгу "Записокъ" Западно-Сибирск. Географ. Отдъла), такъ что мы елвали будемъ далеки отъ истины, считая, что подлъ Акмолинска развъ только одна шестая часть флоры составляется изъ формъ частью вовсе не обитающихъ около Омска, частью до сихъ поръ не вошедшихъ въ списокъ Омскихъ (вродъ, напр. Artemisia austriaca). Сюда относятся №№: 21 (Sisymbrium pannonicum), 29 (Hymenophysa p.), 34 (Frankenia pulverulenta), 37 (Dianthus leptopetalus), 41 (Silene procumbens), 52 (Geranium collinum), 54 (Thermopsis l.), 55 (Ononis h.), 61 (Lotus c.), 62 (Caragana frutescens), 65 (Oxytropis glabra), 83 (Potentilla dealbata), 84 (Pot. inclinata), 100 u 101 (Peplis), 104 (Lythrum hyssopifolium), 111 (Seseli strictum), 131 (Pulicaria v.), 136 и 137 (Linosyris), 141, 145 и 151 (Artemisia pauciflora, armeniaca, austriaca), 156 (Echinops), 158 (Carduus crispus), 166 (Centaurea sibirica), 169 (Scorzonera stricta), 216, 218 (Statice suffruticosa, sareptana). 225 (Petrosimonia crassifolia), 233, 234 (Atriplex canum, laciniatum), 248 (Camphorosma), 262 (Zannichelia), 276 (Asparagus maritimus), 277 (Tulipa), 278 (Allium paniculatum), 303 (Lasiagrostis), 313 (Ephedra), 316 (Chara). Виднъйшее мъсто занимають въ числъ этихъ растеній солончаковыя формы  $(N_2N_2 21, 29, 34, 52, 54, 55, 61, 65, 216, 225, 234, 248, 276,$ 303), изъ коихъ по числу особей выдъляются №№ 225 и 234. Въ послъднихъ статьяхъ моихъ (см. XXXIII и XXXIV кн. Г. Отлъла, а также замътку "Отъ Омска до Акмоловъ", напечатанную въ 4 и 5 №№ журн. "Естествознаніе и Географія" 1908 г.) я ноказаль, какъ далеко на съверъ, въ Акмолинскій и Омскій убзды, забираются многіе изъ названныхъ видовъ.

Въ спискъ Озерной экспедиціи 1899 г. (XXIX кн. З. О.) для ближайшихъ окрестностей Акмолинска находимъ всего 11 видовъ: это—№№ 4, 38, 39, 89, 122, 180, 183, 184, 202, 206 и 208 настоящаго списка. У П. Н. Крылова ("Флора Алтая и Томской губ." I—IV) помътою Акмолинскъ снабженъ только одинъ № 31-й его списка,—Ranunculus polyphyllus Kit., мнъ и г. Гордягину не попадавшееся.

Если-бъ я увеличиль свой списокъ 19 видами, найденными А. Я Гордягинымъ къ юго-западу отъ города, по Козгочу, по Нурѣ и въ стени Урукты-джонъ (Syrenia siliculosa, Gypsophila trichotoma, Astragalus rupifragus, Sophora alopecuroides, Rosa berberifolia, Pastinaca graveolens, Scabiosa isetensis, Pyrethrum millefoliatum, Jurinea cyanoides, Acroptilon pieris, Serratula nitida, Scorzonera ensifolia, Onosma echioides, Dodartia orientalis, Camphorosma ruthenicum, Carex stenophylla, Avena desertorum, Stipa Lessingiana, Diplachne squarrosa), это нисколько не изм'внило-бы вывода, что Акмолинскъ отличается отъ Омска всего шестою частью своей небогатой флоры. Н'вкоторые изъ только что названныхъ видовъ водятся и у Омска.

М. Сіязовъ.

## Дополнительное замѣчаніе.

Въ то время, когда настоящая статья уже заканчивалась печатаніемъ, мои экскурсіи обнаружили подл'я города Омска нѣсколько видовъ, изъ коихъ два, а именно Paeonia anomala и Artemisia austriaca (см. "Postgoldeana", стран. 5 и 52), можно сказать, не представляють особеннаго сюрприза; піонъ, (Марьины коренья) былъ встрѣченъ около села Красноярскаго на Иртышѣ, верстахъ въ 50 ниже города, а полынь — версты за 4 отъ города, на сухихъ плато праваго берега Оми, въ сообществѣ съ Artemisia frigida и другими степняками. Вмѣстѣ съ піономъ на влажномъ склонѣ долины Иртыша, въ тѣни березъ и рябинъ, неожиданно попалось нѣсколько кустиковъ фіалки—Viola mirabilis, а слиже къ селу на такомъ же тѣнистомъ склонѣ я натолкнулся на Сасаlia hastata. Піонъ быль уже съ раскрытыми листовками, большею частью освободившимися отъ характерныхъ для этого вида черныхъ

блестящихъ съмянъ. Затъмъ, въ съверномъ концъ Чернолуцкаго бора цълыми семьями, а въ Красноярскомъ единично быль замъченъ подъельникъ (Monotropa Hipopithys) и, наконецъ. подлъ пашенъ с. Красноярскаго былъ встръченъ кустъ (очевидно, занесеннаго) сорнаго Bunias orientalis '). Одновременно съ австрійской полынью подл'я самаго города, на степныхъ склонахъ по Оми (за Крутымъ логомъ) удалось обнаружить 24/viii сего года и Nepeta lavandulacea, губоцвътное зачисленное въ мъстную флору на основаніи показаній А. Я. Гордягина, нашедшаго этотъ видъ у Красноярки, гдъ, какъ я самъ убъдился лътомъ, растеніе эт весьма обыкновенно. Не менъе любопытными были находки 30/унг около города, когда въ одномъ неглубокомъ логу праваго берега Оми (ближе Крутого), на мшистомъ сыромъ днъ, подъ защитой жидкихъ кустовъ ивы и березы, въ сообществъ съ майникомъ, мятой, звонцомъ, костяникой, встръчены были нъсколько пышно развитыхъ, частью высыпающихъ споры, экз. Botrychium Matricariae (см. XXXIII кн.) и рядомъ-нъсколько же экз. Gnaphalium silvaticum (новость для флоры ближайшихъ окрестностей Омска). Предполагая повздкв моей въ Красноярское посвятить особую замътку, ограничиваюсь въ текущій моменть этими строками. Читатель видить, что находки 1908 года не могутъ существенно измънить вышеизложеннаго общаго вывода.

M. C.



<sup>1)</sup> Такимъ-же занесеннымъ, сорнымъ южиће и югозападиће (въ Омскомъ и Кокчетавскомъ увъдахъ) является Erysimum orientale R Br. (Е. "planiseliquum\* XXVIII кн. З. О.) попадающееся въ маломъ числъ у пашенъ и ићкоторыхъ зимовокъ.

## опечатки и другія погръшности.

Въ статьъ первой.	samilal same temp	
Стран. 2, строка 10 св.	напечатано; Elv.	Слъдуетъ; Ely-
у 2, 11 сн.		едва-ли и
7, " 18 св.	Artemis amaritima	Artemisia maritima
" 9, " 16 сн.	Cladonia	Parmelia
Въ статьъ второй.		
Стран. 15, строка 15 сн.	рав-	ров-
" 45, " 7 сн.	плошнымъ	сплошнымъ
" 46, " 19 св.	настояще	настоящее
, 50, 14 сн.	polymo-	polymor-
	Seselih.	Seseli h.
" 61, " 16 сн.	Атбасарскъ-	Атбасаръ—
, 77, " 5 св.	Seseli h.	Seseli h.,
	Galubella	Galatella
Въ статьъ третьей.		
Стран. 17, строка 3 сн.	F. sulcata	Festuca sulcata
Въ статьъ четвертой.		
Стран. 10, строка 5 сн.	по лучше	получше
" 11, " 3 сн.	м т. п.	ит. п.
" 13, " 18 св.	Z.	L



Западно-Сибирскаго Отдъла

## **UNDEPATOPCKAFO**

Русскаго Географическаго Общества.

Книжка XXXVI, вып. 2.



ОМСКЪ. Электро-Типографія Акмол. Обл. Правл. 1913.

## Къ флоръ Атбасара.

До последнихъ летъ наши сведения о флоре ближайшихъ окрестностей Атбасара были крайне ограничены. Правда, еще въ 1897 году этотъ пунктъ былъ дважды посъщенъ А. Я. Гордягинымъ, провхавшимъ по правобережью Ишима отъ Акмолинска до Атбасара и затъмъ черезъ Атбасаръ на обратномъ пути изъ Улутавской станицы Петропавловска; но оба раза г. Гордягинъ былъ въ Атбасаръ лишь проъздомъ. Поэтому и въ капитальномъ трудъ этого изслъдователя: "Матеріалы для познанія почвъ и растительности Западной Сибири" о флоръ при-атбасарской степи мы находимъ всего нъсколько строкъ, сообщающихъ, что по всему верхнему Ишиму и въ частности между Акмолами и Атбасаромъ, около которыхъ начинаетъ попадаться чій, степи имъють характерь "керала", т. е. изобилують мелкими солонцеватыми пятнышками, а "бозовые" (свободные отъ пятнышекъ) участки сравнительно ръдки; изъ ковылей въ "керала" преобладаетъ Stipa capillata, мъстамивъ смѣси съ S. sareptana; довольно часто попадаются туть дерновины чія и кіяка (Elymus), эфедра, Tragopyrum lanceolatum, много съдыхъ полыней и войлочной астры; по всему верхнему Ишиму до Атбасара встръчается Stipa pennata. Отличный бозовый участокъ зам'вчень быль на плоскомъ увалъ между Покровскимъ и Сарымсакты къ N отъ Атбасара; фонъ образовали въ немъ Avena desertorum, Stipa Lessingiana, St. Richteriana u Festuca sulcata, a Stipa capillata и Koeleria cristata встръчались въ видъ примъси; здъсь же было порядочно и кермека Statice elata. По такому же участку вдешь нъсколько версть по дорогв изъ Атбасара на Урмамбеть: и туть фонъ дають перистые ковыли и степной овесь, а ковыль-волосатикъ представляетъ примъсь.

Въ 1907 году въ 15 верстахъ къ W отъ Атбасара и въ 25—къ S, на урочищахъ Джонъ-чиликъ и Кошкаръ, въ

жипцово ковыльной степи на каштановомъ суглинкъ 1) были взяты почвенные образцы агрономомъ И. Л. Орловымъ, составившимъ схематическую картограмму почвъ крайней съверной части Атбасарскаго увзда вы пояснительной замыткой, напечатанной въ XXXIV книгъ "Записокъ" Зап. Сиб. Географ. Отдъла. Изъ карты г. Орлова видно, что какъ къ N и SW отъ Атбасара (верстахъ въ 10), такъ и прямо W (верстахъ въ 30) лежатъ островные участки каменистой степи, а изъ описанія вышеупомянутыхъ почвенныхъ образцовъ съ ихъ растительностью мы узнаёмъ, что Джонъ-чиликъ задернение полное, преобладають перистые ковыли St. pennata и Lessingiana съ кинцомъ Festura sulcata; рядомъ растутъ "Koeleria cristata, Triticum repens, Salvia dumetorum. Phlomis tuberosa, Achillea Millefolium, Onobrychis sativa, полыни, лапчатка, астрагалы и многіе др. виды". На уроч. Кошкаръ задернение почти полное, преобладають тотъ же кипецъ и ковыль Лессинга, изъ другихь травъ чены полыни и другія обычныя степныя формы". Наконець, въ той же замъткъ г. Орлова сообщается, что верстахъ въ 25 къ S отъ Атбасара, по солонцеватымъ берегамъ Кошкаръ, въ довольно значительномъ количествъ встрвчается кокпекъ Atriplex canum, а на окружающей степи среди основного фона изъ злаковой растительности болве. чъмъ къ N отъ р. Ишима, замътны Triticum cristatum, Linosyris glabrata и villosa, мъстами—съ примъсью prostrata, Pyredarum achilleaefolium, Allium.

Воть—все, что было извъстно о флоръ окружающей Атбасаръ бездревесной стени до 1910 г., когда въ "Трудахъ почвенно-ботаническихъ экспедицій" Переселенческаго Управленія, въ результатъ ботаническихъ изслъдованій 1908 г., появилась статья В. Ф. Капелькина—"Очеркъ растительности окрестностей озера Денгизъ и ръки Терсъ-акканъ", съ приложеніемъ "Списка растеній, собранныхъ В. Ф. Канелькинымъ въ Атбасарскомъ уъздъ", обработаннаго О. А. Федченко<sup>2</sup>).

<sup>1)</sup> По наблюд. Г. М. Тумина («Труды почв.-ботан. экспедицій по изслѣдов. колонизац. районовъ Аз. Россіи», ч. І. Почв. изслѣдованія 1908 г., вып. 10), сѣверная граница каштановыхъ почвъ проходитъ въ 25—30 верстахъ къ сѣверу отъ Атбасара.

<sup>2)</sup> Злаки опредълилъ Р. Ю. Рожевицъ.

Какъ видно уже изъ заголовка работы г. Капелькина, райономъ его изслъдованій была сравнительно очень небольшая часть степи, заключенная между западнымъ берегомъ озера Денгизъ (правильнъе--Тенгызъ) и восточнымъ ръки Терсъ-акканъ, отстоящая отъ гор. Атбасара къ S на 120 верстъ; но задержавшись въ Атбасаръ около недъли (30 V—5 Vl 1908 г.), авторъ успълъ бъгло познакомиться и съ растительностью окружающей городъ степи, которой посвятилъ овъ (18—19) страницы въ концъ небольшой статьй своей.

Незапаханная, но къ W отъ города ежегодно на-чисто стравливаемая и вытаптываемая пригоняемымъ на іюньскую ярмарку скотомъ (благодаря чему не успѣваютъ доживать до илодосозрѣванія однолѣтнія травы и т. о. искусственно создается огромное преобладаніе многолѣтниковъ), эта степь была захвачена изслѣдователемъ еще въ полномъ цвѣтеніи, и онъ пишетъ о ней буквально слѣдующее:

"Стень къ W отъ Атбасара имветъ кипцовоковыльный характеръ, но съ очень большой примъсью двудольныхъ, изъ коихъ иныя, напр. Salvia dumetorum, по болье низкимъ мъстамъ столь обильны, что получается большое сходство съ луговой стенью; однако преобладаніе соціально растущихъ злаковъ, г. о.-кинца и перистаго ковыля (а также, но уже въ меньшемъ количествъ, и волосатика), не позволяеть сомнъваться въ истинномъ характеръ этой сгени: Привожу списокъ растеній, собранныхъ мною въ окрестностяхъ Атбасара: Festuca ovina, Stipa pennata, capillata, Poa bulbosa, Koeleria eristata, Tulipa silvestris, Allium decipiens, Adonis vernalis, Anemone patens, Algyssum lenens, A. minimum, Arenaria graminifolia, Astragalus vimineus, Onosma simplicissimum, Serratula nitida, Scorzonera stricta, Salvia dumetorum, Agropyrum cristatum, Fritilaria minor, Allium angulosum, Ceratocephalus orthoceras, Sisymbrium junceum, Thesium ramosum, Potentilla canescens, Hedysarum Gmelini, Astragalus austriacus, macropus, Verbascum phoeniceum, Nepeta ucranica, Trinia Kitaibelii, Scorzonera austriaca, Pedicularis laeta<sup>1</sup>. Къ О отъ станицы былъ посъщенъ другой

<sup>1)</sup> Кромъ этихъ видовъ приведены Ceratocarpus arenarius, Sisymbrium Sophia, Carum Carvi, Taraxacum officinale, Linaria vulgaris явно сорныя травы, о которыхъ поэтому и не слъдовало бы упоминать въ характеристикъ степи.

участокъ незапаханной степи, служащій пастбищемъ для станичнаго стада. Почва здѣсь сильно щебенчата, а стами песчаники выходять на поверхность земли. Въ виду этнхъ особенностей даннаго участка растительность нъсколько иная, чъмъ въ обычной кипцовоковыльной степи, что видно изъ слъдующаго списка собранныхъ стеній: Ephedra vulgaris, Carex supina, Spiraea crenifolia, Androsace maxima, Astragalus scoparius, Valeriana tuberosa, Centaurea Marschalliana, Potentilla bifurca и первые довъ предыдущаго списка<sup>1</sup>). Таковъ продолжаетъ характеръ степи, б. или м. нетронутой запашкой, послъ которой растительный составъ залежи долгіе годы не можеть вернуться къ первобытному состоянію и отличается отъ растительности сосъдней степи цълымъ рядомъ формъ, обычно въ ней не встръчающихся. Для примъра приведу списокъ растеній, встръченныхъ мною на 7-8-лътней залежи и не найденныхъ рядомъ въ цълинной степи: Poa pratensis, Phleum Boehmeri, Astragalus hypoglotis, Companula sibirica, Plantago media, Dracocephalum thymiflorum, Isatis lasiocarpa<sup>2</sup>). И не только степь окрестностей Атбасара (заканчиваеть авторь) отличается оть степи болье южнаго, изслыдованнаго мною, района, но такое же отличіе можно прослъдить и на другихъ формаціяхъ: луговой и прибрежноводной. Такъ, на заливныхъ лугахъ Ишима (къ 5 іюня еще не бывшихъ въ полномъ цвъту) собраны были: Carex vulpina, Phleum Boehmeri, Hierochloa borealis, Allium angulosum, Heleocharis palustris, Butomus umbelatus, Nasturtium brachycarpum, Rumex aquaticus, Trifolium Lupinaster, Plantago maxima, Scorzonera purpurea. Въ отличіе отъ заливныхъ луговъ Терсъ-аккана, здёсь совсёмъ нёть солонцовыхъ растеній3).

<sup>1)</sup> Кромъ этихъ видовъ ошибочно, т. е. не у мъста, приводятся луговые Euphorbia virgata и Pedicularis comosa.

<sup>2)</sup> Въ этомъ же спискъ-Sisymbrium toxophyllum, растеніе влажныхъ и солонцеватыхъ мъстъ.

<sup>3)</sup> Выше впаденія Атбасарки и противъ устья ея, на уроч. Карабидаркъ, а юживе по р. Кошкаръ И. Л. Орловъ, какъ видно и по его картъ, нашелъ селонцы со свойственной имъ растительн, и только немного западиве на пр. сторонъ Ишима были обнаружены и нанесены на карту почвы поймы. Еслибъ изъ каштановыхъ почвъ, къ коимъ г. Орловъ отнесъ и слабосолонцеватыя, выдълить эти послъднія, солонцеватость луговъ по Ишиму легко обнаружилась бы. Нисколько не говоритъ за ея отсутствіе и тотъ скудный списочекъ видовъ, которымъ характеризуетъ

Вотъ-все, что сообщается г. Капелькинымъ о характеръ растительности подъ Атбасаромь. Обращаясь къ ску, составленному О. А. Федченко, мы узнаёмъ, что въ ближайшихъ окрестностяхъ Атбасара въ 1908 году было собрано около 90 видовъ, изъ коихъ ранве было туть констатировано не болъе 20; значитъ, именно этотъ годъ должно считать началомъ выясненія состава м'єстной флоры.

Выше было сказано, что статьи Капелькина и Федченко были напечатаны только въ 1910 г. Омскому составителю "Таблицъ распредъленія растеній въ Западной Сибири" статьи эти оставались неизвъстными и въ 1911 г., какъ это видно изъ предисловія къ "Таблицамъ". Незнакомый съ ревультатами изследованій В. Ф. Капелькина подъ Атбасаромъ до осени 1912 г., я въ этомъ году сделалъ туда повздку въ іюнъ мъсяць, о которой и даю отчеть въ стоящей статьв1).

Прибывъ въ Атбасаръ 19 іюня, я на другой же день принялся за свою работу, а черезъ недълю внезапное острое заболъвание вынудило меня цокинуть этотъ глухой городокъ, гдв нвтъ даже аптеки, и вывхать за врачебной помощью въ село Балкашино, оборвавъ изслъдованія на половинъ. Ко времени моего прівзда въ Атбасаръ въ немъ кончилась ярмарка и всю степь къ западу отъ города я засталъ уже выбитой и вытравленной скотомъ. На участкъ унылой равнины между городомъ и кладбищемъ почва оказалась одътой силошнымъ ковромъ выносливой конотопки-Polygonum aviculare; кое-гдъ среди этого ковра видны были разбросанные кустики другого сорнаго—Ceratocarpus arenarius.

Въ городъ, кромъ этихъ травъ, сорными являются: Sisymbrium, sophia, Lepidium ruderale, Thlaspi arvense, Capsella bursa pastoris, Malva borealis, Blitum glaucum, Chenopodium album, Urtica urens, dioica, Hyoscyamus niger, Echiвидънный имъ лугъ г. Капелькинъ: Nasturtium brachycarpum, Plantago тахіта - обычныя формы солонцеватых туговъ; лядникъ, аржанецъ Бемера, ребристый лукъ, сусакъ, а особенно Heleocharis palustris, водятся и на солондеватыхъ лугахъ; тоже надо сказать и о Pedicularis laeta, не вошедшей въ данный для Ишимскаго луга перечень, но туть же встръченной (какъ видно изъ статьи Федченко). По Г. М. Тумину, отъ урмамбета до самаго озера Тенгызъ "все время приходилось имъть дъ-ло уже не съ каштановыми почвами, а съ солонцеватыми". Въ виду такихъ данныхъ, и заключительная фраза продитированныхъ нами полностью страницъ статьи В. Ф. Капелькина представляется намъ плодомъ недостаточнаго ознакомленія съ луговой флорой по ръкъ Ишиму.

1) Краткое (предварит.) сообщеніе о поъздкъ 1912 г. я далъ въ Извъстіяхъ З. С. Г. Отдъла, въ 1-мъ ихъ выпускъ.

nospermum Lappula, Cynoglossum officinale, Leonurus tataricus, Salsola collina, Amarantus retroflexus, Potentilla su pina, Matricarla inodora, Crepis tectorum, Lactuca Scariola, Convolvulus arvensis, Polygonum Convolvulus, P. lapathifolium, попадаются также Camelina microcarpa, Sinapis arvensis, Sisymbrium pannonicum, Erysimum orientale, Atriplex hastatum. Изъ деревьевъ и кустарниковъ подяв многихъ домовъ можно видъть крушину (Rhamnus cathartica), карагану (Caragana arborescens), березу (Betula verrucosa), тополь, напримъръ—Populus alba, ивы (Salix viminalis). Въ одномъ саду изъ травъ была замъчена Hesperis matronalis

Восточный край города примыкаеть къ неширской ръчкъ Атбасаркъ, внадающей въ р. Ишимъ съ съвера, верстахъ въ 12 отъ города. Перейдя ръчку по одному изъ двухъ жидкихъ пъшеходныхъ мостиковъ на жердяхъ, понадаенъ на террасу лъваго берега Атбасарки, мъстами проръзанную б. или м. длинными болотистыми ложбинами и протоками. За этой террасой отлого поднимается кипцовоковыльная степь къ такъ наз. сопочкамъ, т. е. уваламъ съ выходами на поверхность и домками темнаго ловатымъ оттвикомъ плитняка, употребляемаго для строекъ; отъ города до каменоломенъ разстоянія не болъе полверсты. Вотъ именно эта часть степи къ востоку отъ города да отдъляющая ее отъ ръчки террасса и были стомъ монхъ кратковременныхъ экскурсій подлів Атбасара столь неожиданно оборвавшихся. Можно сказать, что я все время бродилъ почти не переходя за горизонтъ города, гребни степныхъ уваловъ. Тъхъ участковъ степи, гдъ она, но наблюденіямъ г. Канелькина носить характеръ кустарниковой, я пе видълъ. Вся она отъ террасы до отдаленныхъ уваловъ казалась издали сплошнымъ, уже пожелтъвшимъ моремъ злаковъ, прерываемымъ островными насажденіями Achillea nobilis1). Преобладающими злаками являются туть Festuca sulcata и Koeleria cristata; изъ ковылей я замътиль только atipa capillata, и мив кажется, что весь тоть участокъ степи, гдв я бродиль, представляеть скорве

<sup>1)</sup> Въ общей характеристикъ кипц.-ков.-степи г. Капелькинъ (стр. 3-5) почему-то относить это растеніе къ "наиболье часто, но всегда одиночными экз-ми встръчающимся" сложноцвътнымъ. Кстати замътимъ, что въ спискъ этихъ сложноцвътныхъ, конечно, ошибочно, значится Ссогдопега parviflora, солонцовый видъ.

кипцовую, чъмъ кипцовоковыльную степь. Кое-гдъ попадаются туть кустики таволожки spiraea crenifolia, а изъ травъ среди господствующихъ и составляющихъ фонъ, кипца кёлеріи были встръчены: Achillea nobilis (единично и цълыми островами), Allium lineare (ед. и группами), flavescens, Alyssum minimum, Androsace maxima (мъстами -цълыми зарослями), Androsace septentrionalis, Arenaria longifolia, graminifolia, Artemisia campestris, austriaca, Astragalus Onobrychis, hypoglottis, Campanula sibirica, Carex supina, Dianthus campestris, leptopetalus, Echinospermum microcarpum (общ.), Erysimum hieraciifolium, Galium verum, Gypsophila altissima, Jurinea linearifolia, Linosyris villosa (ед. и гр.), L. glabrata (ед.) Medicago falcata, Onosma sim plicissimum, Oxytropis pilosa, Pheomis tuberosa, Pyrethrum millefoliatum, scabiosa ochroleuca, isetensis, dcorzonera austriaca (ед.), senecio Jacobaea, serratula dissecta (ед.), Seseli hippomarathrum, Silene wolgensis, Thymus Marschallinus, Tulipa sp., Verbascum phoeniceum, Veronica spicata, incana. На участкахъ съ болѣе рѣдкимъ покровомъ злаковъ, полынью и войлочной астрой обилень лишайникъ.

Бугры съ естественными и искусственными обнаженіями плитняка очень мало увеличивають вышеприведенный списокъ. Туть были замъчены нъсколько кустиковъ Spiraea hypericifolia, кучки луковокъ молодого Umbilicus spinosus, Centaurea sibirica, Alyssum lenense (обществомъ, всего въ одномъ мъстъ), Ferula sp., Elymus junceus, Hedysarum polymorphum, Ephedra vulgaris (един.), какой-то низенькій отцвътшій Astragalus, серебристая душистая лынь, довольно много Thlaspi ceratocarpon, Trinia Lessingii (ед.), Artemisia Dracunculus, Potentilla pensilvanica, блъднозеленый лишай, а изъ вышеназванныхъ степняковъ-кипецъ, кёлерія, ковыль-волосатикъ, Alyssum minimum, Androsace septentrionalis, Achillea nobilis, Allium flavescens. Eschinospermum microcarpum, Galium verum (обильно), Jurinea linearifolia, Medicago falcata, Onosma simplicissimum, Pyrethrum millefoliatum, Scabiosa isetensis, ochroleuca, Veronica incana, Рядомъ, въ каменоломняхъ, поселились нъкоторыя сорныя, какъ-то: Lactuca Scariola, Sisymbrium sophia, Роtentilla bifurca, Ceratocarpus areñarius, Artemisia Absinthium, Dracocephalum thymiflorum, Plantago media (Urvilleana) съ ними же попадается Solanum persicum и яъ одной яминъ была замъчена Artemisia procera. Почва на буграхъ съраго цвъта, мягкая, но съ б. или м. замътной примъсьюх щебня: каменоломни—груды плитокъ и ямины въ плитнякъ.

Ръзкій контрасть съ сосъдними желтыми морями злаковъ представляла одна зеленая лощинка за гребнемъ високой степи. Здъсь почва (темносърая супесь) оказалась сплоть одътою листвой Hierochloa borealis съ массой Achillea nobilis и Galium verum; съ краю въ смъси съ лядникомъ росла степная тимофеевка—Phleum Boehmeri, а ниже къ тому же злаку примъщивались Hieracium echioides, H. virosum, Silene wolgensis, Medicago falcata, Phlomis tuberosa, Senecio Jacobaea, Veronica spicata, V. spuria и V. prostrata<sup>1</sup>)

На подол'в степи, около прирачной террасы, въ широкой ложбинъ съ песчанистой почвою и разръженной ленью, кром'в Medicago falcata, Achillea nobilis, Phlomis tuberosa, Galium verum, Saldia dumetorum, кустика crenifolia и, повидимому, австрійской полыни, была встрівчена Artemisia pontica и нъсколько экземпляровъ Iris Güldenstaedtiana и Eryngium planum; въ другой ложбинъ (тоже—на подолъ стеци) росли Medicago falcata, Galium verum Gypsophila altissima, Artemisia pontica, scabiosa ochroleuca, senecio Jacobaea, Inula salicina, Potentilla rubens, Onobrychis sativa, Achillea Millefolium, Libanotis sibirica, Thesium ramosum и Convolvulus arvensis, такъ что тутъ довольно ясно выраженъ переходъ къ формаціи степного луга. Рядомъ съ такими ложбинами на краю степи вмъстъ съ группами тимьяна, шалфеемъ, конской жабрицей, эспарсетомъ, въ обильномъ кипцъ можно видъть и Filependula hexapetala.

Въ одномъ мъстъ, въ той же переходной полосъ къ растительности террасы, къ степи примыкаетъ сухой бугорокъ съ твердой глинистой почвой свътлосъраго цвъта ръзко выдъляющійся какъ разръженностью, такъ отчасти и составомъ своей растительности: тутъ сравнительно многочисленна красивая Scabiosa isetensis, разбросаны Hedysarum polymorphum, Onosma simplicissimum, Jurinea linearifolia, seseli hippomarathrum, Gypsophila altissima, Koeleria cristata,

<sup>1)</sup> Подлъ Акмолинска А. Я. Гордягинъ, какъ и я, не встрътилъ Veronica prostrata, но западнъе это растеніе "вновь было отмъчено у пикета Карамендинскаго" (Горд.).

Thymus Marschallinus, Artemisia campestris, Campanula sibirica и 3—4 кустика Echinops Ritro, больше нигдъ подлъ города мною не замъченнаго. Подъ бугоркомъ—почти голый участокъ, весь въ яминкахъ, но почва несчаниста: тутъ разбросаны Artemisia rupestris, Plantago maritima, Lotus corniculatus, низенькій одуванчикъ, Inula britanica, жалкая люцерна, Atropis, Lepidium и Artemisia maritima; мъстами только и замътны крессъ да послъдній видъ полыни: весь участокъ, очевидно, представляетъ солонцеватое пятнышко.

Сколько нибудь значительныхъ содонцеватыхъ стковъ съ ихъ характеризующей растительностью, за короткій срокъ пребыванія въ Атбасаръ, я не встрътиль; попадались только небольшіе, вродъ только-что упомянутаго. Такъ, на берегу одной протоки за Атбасаркой попалось мъсто съ Eryngium planum, Artemisia rupestris, maritima, Plantago maritima и единичными кустиками Statice Gmelini; туть же быль разбросань угнетенный на видь Inula britanica. На нѣкоторыхъ перехватахъ между болотистыми ложбинами той же приръчной террасы зелень составляють низенькая Erythraea pulchella (весьма малочисленная), единичные экземпляры Melilotus dentatus, Lotus corniculatus, семейки Plantago maritima. На той же террасъ въ ложбинкъ съ песчанистой почвой рядомъ съ Euphorbia virgata, Artemisia procera, Convolvulus arvensis растутъ Plantago maritima и солодка (Glycyrrhiza uralensis). На краю ложбины вмѣстѣ съ кипцомъ, кёлеріей, Eryngium planum, Sanguisorba officinalis, оказались Melilotus albus, бълая и розовая Erythraea, Plantago maritima (и media), Juncus bufonius и Artemisia rupestris; почва подъ этими растеніями свътлая, сърая, твердая.

Глинистая терраса лѣваго берега Атбасарки противъ города, на томъ ея протяженіи, гдѣ я экскурсировалъ, поднимается надъ рѣкой крутымъ обрывомъ, но кое-гдѣбыли замѣчены мною у рѣки и склоны съ песчанистой поверхностью, а въ одномъ мѣстѣ—песчаная отмель. На этой отмели (какъ и у р. Ишима подъ Акмолами) обильно разросся Petasites spurius, перемѣшанный съ многочисленною Silene procumbens; тутъ же—Sonchus uliginosus, Convolvulus arvensis, Artemisia Draeunculus, обильная и на сосѣднемъ склонѣ, гдѣ къ ней кромѣ вьюнка присоединяются крессъ, бѣлый

донникъ, батлачикъ, британскій девясилъ. На бълокопытникъ живетъ повилика (Cuscuta). Въ отличіе отъ сосъдней степи, на террасъ водятся нъкоторые кустарники: Rhamnus cathartica, Lonicera tatarica, Rosa cinnámomea, къ которымъ присоединяются ивки (въ болотистыхъ ложбинахъ) и степная таволожка Spiraea crenifolia; мъстами жимолость образуеть маленькія семьи, также и шиповникь, кое-гдь склонамъ, пожалуй, даже многочисленный. Большею частью, эти кустарнички теряются въ окружающей ихъ высокой зелени полыней, Phlomis tuberosa, Tanacetum vulgare, Sanguisorba officinalis, Libanotis sibirica и другихъ травъ. Въ то время какъ степь казалась уже сплошь желтою, здёсь все было зелено и цвътисто; на приръчномъ краю террасы рость травъ доходилъ до пояса человъка. большинство живущихъ здѣсь двудольныхъ и однодольныхъ-формы степныхъ луговъ, остальные-луговые, приръчные, степные и сорные виды, съ примъсью солонцовыхъ; слъднихъ особенио выдъляются числомъ особей Geranium collinum и крессы: Lepidium cordatum, latifolium, образующіе большія общества надъ самой ріжой, вмість съ Inula britanica.

Болѣе детальное представленіе о составѣ и распредѣленіи растительности на террасѣ могутъ дать слѣдующіе списки.

Идя по приръчной полосъ террасы вверхъ по ръкъ оть верхняго мостика до выше упемянутой отмели, видишь весьма обильную Artemisia Dracunculus, а въ ней-Achillea Millefolium, Libanotis sibirica (часто), Convolvulus arvensis, Phlomis tuberosa, Galium verum, Medicago falcata, Salvia dumetorum, Eryngium planum, Stellaria graminea, Silene repens, Trifolium Lupinaster, Melilotus albus, Bromus inermis, Scabiosa ochroleuca, Onobrychis sativa, Linaria vulgaris, Triticum repens, Senecio Jacobaea, единичные экземпляры Репcedanum alsaticum и Silaus Besseri, семейки Thymus Marschallianus, много Artemisia austriaca, Euphorbia virgata, попадается Potentilla bifurca, а гдъ посыръе-Thalictrum simplex, Potentilla anserina, Plantago major, Inula britanica, шавели, череда, одуванчикъ. Дальше на песчанистомъ склонъ вмъстъ съ шалфеемъ, люцерной, вьюнкомъ и серебристой полынью стелется нъсколько кустиковъ Hedysarum

polymorphum. Немного далъе, на участкъ съ очень твердой глинистой почвой-тотъ же видъ Hedysarum, рядомъ съ нъсколькими кустиками Astragalus vimineus, блъдно-розовою Dianthus campestris, Sisymbrium junceum, тимьяномъ, шалфеемъ, сибирскимъ гранатникомъ и эстрагономъ. Продолжая путь, встръчаешь Picris hieracioides, Artemisia armeniaca, A. campestris, Plantago media Urvilleana, Erysimum hieraciifolium, Gypsophila altissima, надъ обрывомъ въ ръку —Vicia cracca. Потомъ на полуголомъ участив съ низкой, ръдкой травой замъчаешь довольно многочисленный Euphorbia Esula. За этимъ мъстомъ въ полыняхъ и Senecio Jacobaea рядомъ съ бълымъ донникомъ попадается желтый Melilotus officinalis. Единично разсъянъ Astragalus Onobrychis. Въ серебристой полыни снова становится обильнымъ многолистный Euphorbia virgata. Наконецъ доходишь до склона съ кустами шиновника и жимолости, персидскимъ пасленомъ, Tanacetum vulgare, Phlomis, Achillea Millefolium, обильною Artemisia procera, Erysimum cheirantoides, Triticum repens Thalictrum simplex, даже—Herachleum sibiricum; рядомъ—Leonurus tataricus, Rumex stenophyllus, Geranium collinum, Lepidium latifolium и сорныя: Lappa tomentosa, Echinospermum Lappula, Urtica dioica, Artemisia Absinthium; въ послъдней неподалеку быль замъченъ Cardus crispus. Въ маленькихъ группахъ татарской жимолости съ той же полынью вмъстъ съ Euphorbia virgata, Galium verum, Erysimum cheirantoides, Triticum repens попадается и Triticum cristatum, а также—Achillea nobilis. Около дорогъ на террасъ встръчался Lepidium ruberale, въ полыняхъ—Супож-glossum officinale.—Если отъ упомянутаго мостика черезъ Атбасарку мы направимся поперекъ террасы, то вскоръ дойдемъ до участка почти чисто-степного характера. Здъсь твердая почва заселена кипцомъ, кёлеріей, полынями (Art. Dracunculus, armeniaca, austriaca, rupestris), люцерной, Роtentila rubens, Veronica spicata, Galium verum, Silene multiflora, Scabiosa ochroleuca, Achillea Millefolium, Thalictrum minus, Falcaria Rivini, выше упоминавшимися видами Тhymus, Salvia, Eryngium, Sanguisorba, Senecio, Libanotis, Tanacetum, кустиками Spiraea crenifolia и Rosa cinnamomea. Немного дальше въ островкъ изъ крушины, таволожки, Phlomis, Sanguisorba, Artemisia Dracunculus, pontica, Galium boreale, Inula salicina, нопадается Asparagus trichophyllus и туть же я впервые неожиданно обнаружиль Thlaspi сеratocarpon (въ гораздо меньшемъ числъ, чъмъ на сопочкахъ).

По ложбинамъ съ песчанистой почвой видны группы Artemisia procera, иногда—съ Lathyrus tuberosus, Calamagrostis Epigeios; въ иъкоторыхъ ложбинкахъ водится СhaerophyHum Prescottii.

Участковъ сплошь одътыхъ луговыми злаками и кочковатыхъ болотъ мнъ не попадалось. Въ ложбинахъ расы у болотъ-заводей кое-гдъ видны невысокіе кусты ивокъ, крайне малыми семейками. Изъ травъ тутъ селятся: Potentilla anserina, Ranunculus repens, Ptarmica cartilaginea, Filependula Ulmaria, Veronica longifolia, Thalictrum simplex, flavum, Mentha austriaca, Nasturtium palustre, amphibium, Stachys palustris, Agrostis alba, Alopecurus fulvus, pratensis, Poa palustris, Lythrum virgatum, Myosotis caespitosa, Plantago major, Rumex aquaticus, Juncus bufonius, compressus, Lycopus exaltatus, Lysimachia vulgaris, Triglochin palustre, Alisma Plantago, arcuatum, Sium, latifolium Oenanthe Phelandrium, Heleocharis palustris, Butomus umbellatus, Sagittarie sagittaefolia; послъднія растуть и въ водь, гдь плавають листья розоводвътной Polygonum amphibium. Въ одномъ водоемъ попался въ значительномъ числъ Ranunculus circinatus съ рдестами. Подять другого вмъстъ съ частухой, водолюбомъ, вербейникомъ, Triglochin было замъчено нъсколько экземпляровъ Glaux maritima. Значительныхъ зарослей камыша и тростника не встръчалось. Немного тростника и маленькая заросль камыша были обнаружены всего въ одномъ озеркъ, единственномъ, гдъ въ водъ попались на глаза колючія розетки Stratiotes aloides, вмъстъ съ сусакомъ и земноводной гречкой. Сърая глинистая почва береговъ этого водоема, оживляемаго стадами какихъ-то весьма мелкихъ рыбокъ, была богато задернована Potentilla anserina, Artemisia procera, Dracunculus, Lycopus, Ptarmica, Nasturtium amphibium, Juncus bufonius; тутъ же— Lathyrus tuberosus, рядомъ съ живущею на ея корняхъ заразихой; Tanacetum, Centaurea Scabiosa, Glycyrhiza uralensis и розовая Erythraea pulchella.

Въ заключение не могу не упомянуть еще объ одномь водоемъ, на берегахъ котораго были встръчены осоки нъкоторыя другія растенія, необнаруженныя въ другихъ пунктахъ. Тутъ подлъ воды, рядомъ съ омежникомъ, водолюбомъ, стрълолистомъ, ситникомъ, растутъ Gnaphalium uliginosum, Carex nutans, С. ргаесох (густыми семьями), Scolochloa festucacea, Beckman iia eruciformis, Poa palustris, Triticum repens, Ranunculus sceleratus, Sonchus uliginosus, Mentha, Thalictrum, Allium angulosum, Veronica longifolia, Plantago major, Nasturtium palustre, Matricaria inodora, Bidens, Lysimachia; чуть-чуть выше—Filipendula Ulmaria, Rumex Acetosa, Inula britanica, Seseli strictum, Dipsacus Gmelini (единично), Sanguisorba, Eryngium, Picris hieracioides, Galium boreale, Calamagrostis Epigeios; туть же неожиданно попались 2—3 кустика Fragaria collina. Выше—Vicia cracca, Artemisia procera, Absinthium, Potentilla argentea, Stellaria graminea, Euphorbia virgata, Silene repens, Medicago falcata, Rosa cinnamomea; выше—степные злаки съ другими формами открытой степи.

A: than; Wolgen & Story Taran are great Research or or in the control of the cont

to divide the R. Br. and Coursement area of the Artiful

emant Brands and the transmission of the Commercial Miller Miller

Holizar Viele a Benefit tambénes V. Marie Contra de Cont

## Сводный списокъ Атбасарскихъ видовъ.

- 7. Thalictrum minus L. Попадался на подошвъ степи и на приръчной террасъ. Найденъ и В. Θ. Капелькинымъ въ степной лощинъ за р. Ишимомъ вблизи Атбасара.
  - 2. Th. simplex L. Обыкнов. въ ложбинахъ террасы.
  - 3. Th. flavum L. Обыкнов. тамъ-же, гдѣ № 2. Цвѣлъ.
- 4. Caltha palustris L. Замѣчено безъ цвѣтовъ у одной заводи нѣсколько экз.
- $\sim$  5. Ranunculus sceleratus L. Замѣч. нѣск. экз. у озерка. Цв.  $\sim$ 
  - 6. R. circinatus Sibth. Цввлъ въ одномъ водоемв (общ.).
- 7. R. repens L. Обыкнов. подлѣ водоемовъ. Цв. и плоды. Заливной лугъ Ишима вблизи Атбасара (Кап.).
- ∨ 8. R. orthoceras B. et Н. Небольшой бугоръ въ кинц. ков. степи къ западу отъ Атб. (Кап.).
- у 9. R. polyanthemos L. Окрестн. Атб. В'вроятно, былъ найденъ за рѣчкой¹). Мнѣ единично попался около Акмоловъ.
- 10. Anemone patens L. Кипц.-ков. степь къ О отъ Атб. (Кап.).
- 11. Adonis wolgensis Stev. Такая же степь къ W. отъ A. (Кап.).
- 12. Nasturtium palustre DC. В. обыкнов. у водоемовъ. Плоды.
- 13. N. amphibium R. Br. Попадалось у нъкотор. водоемовъ. Плоды.
- 14. N. brachycarpum С. А. М. Залив. лугъ Ишима близъ А. (Кап.).
- 15. Alyssum lenense Ad. v. dasycarpa Trautv. (О. Федченко). Поп. общ. на сопочкахъ. Зръл. ил. Кипц.-ков. степь къ О. (Кан.).
- 16. А. minimum W. Въ той же степи, обществами. Плоды. Указ. и Капелькинымъ.

Нѣсколько лѣтъ т. н. я получилъ съ десятокъ видовъ, взятыхъ подлѣ Атбасара. Въ ихъ числѣ были №№ 7 и 9 настоящ. списка.

- 17. Thlaspi arvense L. Сорное въ городъ, наприм. обществами надъ ръкой. Крупные плоды.
- 18. Th. ceratocarpon M. Общ. на сопочкъ за ръкой и въ одномъ пунктъ террасы. Зр. пл. Южнъе найд. Гордягинымъ.
- 19. Hesperis matronalis L. Замъч. общ. въ частн. саду. Цв.
- 20. Sisymbrium junceum M. В. Единично разбр. на террасъ за ръчкой. Къ W въ степи указ. Кап. Съ цв. и пл.
- 21. S. Sophia L. Цв. и пл. Сорное въ А. и на степи. Указ. и Кап.
- 22. S. pannonicum Jacq. Поп. экз. въ городъ надъ ръчнымъ обрывомъ. Пл.
- 23. S. toxophyllum C. A. M. Указанъ "на залежи" около А. Кап. 1).
- 24. Erysimum orientale R. Br. Цв. и круп. пл. Какъ сорное, попалось въ числъ 5—6 экз. на улицъ А.
- 25. E. leucanthemum B. Fedtsch. Въ степи къ О отъ А. (Кап.).
- 26. E. cheiranthoides L. Часто, но разбросанно поп. на ръчной террасъ. Цв.
- 27. E. hieraciifolium L. Такъ же и тамъ же, гдѣ № 26 и кромѣ того—въ степи. Цв.
- 28. Camelina microcarpa Andrz. Поп. какъ сорное надъръчн. обрывомъ въ городъ. Пл.
  - 29. Capsella bursa pastoris M. Сорное въ городъ. Пл.
- 30. Lepidium ruderale L. Сорное въ А. Поп. общ. и на террасъ Атбасарки. Пл.
  - 31. L. cordatum W. Больт. общества около ръки. Цв.
  - 32. L. Iatifolium L. Вмѣстѣ со № 31, общ. Цв.
  - 33. Isatis lasiocarpa. Ldb. Старая залежь около  $\Lambda$ . (Кап.).
- 34. Sinapis arvensis L. Поп. какъ сорное въ А. Цв. Въ степи за р. Ишимомъ около дороги (Кап.).
- 35. Polygala comosa Schk. Степная лощина за р. Ишимомъ (Кап.).
- 36. Dianthus campestris М. З. Разбр. въ степи и на террасъ за ръчкой. Цвъты розоватые.
  - 37. D. leptopetalus W. Изръдка един. поп. въ степи. Цв-

<sup>1)</sup> Значительно западнъе, на уроч. Коко, между рр. Ишимомъ и Сары-тургаемъ, въ ложбинахъ степи былъ найд. Н. М. Здравосмысловымъ.

- 38. Gypsophila altissima L. Разбр. въ степи и на тррасъ. Цв.
- 39. G. muralis L. Не попалт, въ мои записи, но гдѣ-то былъ замѣченъ въ маломъ числѣ. Южнѣе замѣченъ Кап. за оз. Чункуръ-куль. Сѣвернѣе б. мною найд. въ Балка-шинѣ. Ц.
- 40. Silene procumbens M. Общ. на песч. наносъ у ръки. Пв.
- 41. s. sibirica Prs. Въ бутонахъ. Замъчена у одн. водоема.
  - 42. s. repens Patr. Разбр. на террасъ. У озерка. Цв.
  - 43. S. wolgensis Spr. Разбр. въ степи. Цв.
  - 44. s. multiflora Prs. Разбр. на террасъ Цв.
  - 45. s. viscosa Prs. Единично встрвч. на сопочкв. Цв.
- 46. Stellaria graminea L. В. обыкнов. на террасъ. Старая залежь ок. А. и заливн. лугъ Ишима (Кап.). Кромъ узколистной формы (цв. и пл.) часто попадались мнъ по болъе влажн. мъстамъ (цв.) экз-ры съ длинными, широкими листьями (f. lanceolata F. ?).
- 47. Arenaria graminifolia Schrad. Встрѣчалась въ плодахъ на степи за рѣчкой. Единично. Степь къ О и W отъ А. (Кап.).
- 48. A. longifolia М. В. Степь за Атбасаркой. Разбр Цв. Степь за р. Ишимомъ (Кап.).
- 49. Malachium aquaticum Fr. Цв. Попался въ ничт. числъ около одного водоема у подола степи.
  - 50. Malva borealis Wallm Сорное вь городъ. Общ. Цв.
  - 51. Geranium collinum St. Больш. общ. при ръкъ. Цв.
- 52. G. pratense L. Общества подлѣ заводей Атбасарки. Цв. Былъ мнѣ доставленъ и ранѣе (см. выноску къ № 9 списка).
- 53. Rhamnus cathartica L. Въ частн. садикахъ и на террасъ Атбасарки. Встръч. безъ цв. и пл.
- 54. Medicago falcata L. Одно изъ обыкновеннъйшихъ растеній на степи и террасъ. За р. Ишимомъ. (Кап.)<sup>1</sup>).
- 55. Melilotus albus Desr. Съ цвът. и молод. пл. Не ръдокъ на террасъ.

<sup>1)</sup> Недавно мнѣ б. доставленъ изъ Атбас. уѣзда экз. съ цвѣтами темнолиловыми, причемъ было сообщено, что такіе же экз-ры растутъ вмѣстѣ съ типичными, имѣющими желтые вѣнчики. Листъ дов. узкій. Бобъ серповидный, не отличающійся отъ типичнаго.

- 56. M. officinalis Desr. Цв. Попад. вмѣстѣ съ № 55.
- 57. M. dentatus Prs. Попад. въ маломъ числъ на солонцеватыхъ пятнышкахъ террасы.
- 58. Trifolium Lupinaster L. Цв. Разсѣянно попад. на террасѣ. Заливной лугъ Ишима. (Кап.).
- 59. Lotus corniculatus L. Цв. Поп. въ маломъ числѣ на солонцеватыхъ пятнышкахъ террасы.
- 60. Caragana arborescens Lam. Частные садики горожанъ.
- 61. Glycyrhiza uralensis F. Попад. въ маломъ числѣ на подолѣ степи и на террасѣ. Южнѣе встрѣч. была Кап.
  - 62. Oxytropis pilosa О. Разсѣянно попад. на степи. Цв.
- 63. Astragalus hypoglottis L. Залежь около А. (Кан.). Попад. разсъянно на степи, особенно—на подолъ ея. Цв.
- 64. A. Onobrychis L. Степь къ S отъ А. около р. Ишимє (Кап.). Въ маломъ числъ попад. на степи и террасъ. Цв.
- 65. A. austriacus L. Попад. въ небольш. колич. въ степи къ W отъ Атб. (Кап.).
- 66. А. scoparius С. А. М. Стень къ О отъ А., а южнъе —на камен. сопкахъ и каменист. берегу Терсъ-аккана (Кан.). Предполагаю, что именно этотъ видъ былъ встръченъ и мною на одной сопочкъ (см. статью), съ засохш. цв. и мол. пл. 1)
- 67. A. vimineus Bge. Попалось и всколько кустиковъ на террасъ Атбасарки. Цв. Стень къ W и U отъ A. (Кап.)<sup>2</sup>).
- 68. А. macropus Bge. Кинц.-ков. степь къ W, О и s отъ Атб. (Кан.).
- 69. Vicia Cracca L. Единично попадался на террасъ надъ Атбасаркой.
- 70. Hedysarum polymorphum Ldb. Семейками на сопочкъ и кое-гдъ на террасъ Атбасарки (см. статью).—Ко-

<sup>1)</sup> Выш. до 17—18 сант. Бъловатое отъ прижат. волосковъ. Стебли оч. короткіе, цвътоносы оч. длинные. Листочки линейные. Прилистники сросшіеся. Кисти ръдкія. Цвъты маленькіе. Бобы торчащіе, въ 2---21/2 раза длиннъе чашечки, прижато-бъловолосистые, къ верху утонченные. Въ мочихъ пособіяхъ вътъ описанія этого вида.

<sup>2)</sup> Въ виду вознийцаго-было вопроса, не есть-ли это A. stenoceras C. А. М., перечвсляю нѣк. признаки найд. мною растенія. Листочки сверху почти голые (лишь по краямъ съ бѣлыми прижатыми волосками, а потому зеленые). Цвѣты малиновые, крылья на концѣ округлыя, бобъ покрытъ бѣлыми отстоящими волосками, продолговатый, вдвое длиннѣе чашечки, прицвѣтники длинные ланцетные. Тождественные экз-ры съ бобами имѣю изъ другихъ пунктовъ Атб. уѣзда, наприм.---съ уроч. Коко.

нечно, это—тоже растеніе, которое подъ именемъ Н. Gmelini Ldb. указывается г. Капелькинымъ какъ встрѣченное въ степи къ W и S отъ Атб. (вблизи города).

71. Onobrychis sativa Lam. Цв. Попад. разсѣянно на террасѣ и подолѣ степи. Уроч. Джонъ-чиликъ (Орловъ).

72. sanguisorba officinalis L. Дов. обыкнов. на террасъ,

но немногочисленно. Въ бутонахъ.

73. Filependula Ulmaria Max. Растеть въ болве влажныхъ ложбинахъ террасы.

74. F. hexapetala G. Замълена на подолъ степи, въ кипцъ. Степь за р. Ишимомъ вблизи А. (Кап.).

75. Potentilla canescens Bess. v. inciso-serrata Th. Wolf f. virescens. Кинц.-ков. степь къ W отъ А. (Кап.).

76. P. argentea L. Встръчена подлъ одн. озерка на подолъ степи. Нач. цв.

77. Р. supina L. Встръч. около одн. озерка на подолъ степи вмъстъ съ Nasturtium palustre. Попад. и въ А. Бут. и цв.

78. Р. bifurca L. Терраса. Попад. и въ степи. Степь къ О отъ А (Кап.). Каменист. участокь къ S отъ А. (Кап.). Цв

79. P. pensilvanica L. Единично попад. на каменистыхъ участкахъ. Цв. и пл.

80. P. rubens Z. Попад. на террасъ и подолъ степи. Пл.

81. P. anserina L. Общества на сырыхъ мѣстахъ. Цв.

82. Fragaria collina Ehrh. 2—3 кустика на берегу одного озерка (см. статью). Цв.

83. Spiraea hypericifolia Lam. Попад. на сопочкахъ. Ил

84. S. crenifolia C. A. M. Разбросана на террасѣ и степи. Пл. По наблюд. Капелькина, мѣстами обильна подлѣ А. (къ O).

85. Rosa cinnamomea L. Терраса за рѣкой. Бут. и цв. Степной логъ къ S отъ Атб., вблизи. (Кап.)¹).

<sup>1)</sup> Здѣсь я долженъ отвѣтить на вопросы и замѣчанія О. А. Федченко, которая пишетъ: "Сіязовъ (Postgoldeana, № 168) называетъ омскую R. сіппатотеа, по Траутфеттеру, v. typica. Однако, экз---ры Капелькина не тождественны съ обычной формой этого вида: такъ у одного № листочки обвертки усажены обильными желез. волосками, а у другого, взятаго южнѣе А., цвѣтоножки сплошь покрыты длинными шипами и желез. волосками. Они совершенно сходны съ р. собраннымъ въ той же области Шренкомъ и описаннымъ Бунге подъ им. R. songorica". Подъ Омскомъ R. сіппатотеа нѣсколько варіируетъ. Цвѣтоножки могутъ быть соверш. гладкими (въ такомъ случаѣ и края прицвѣтныхъ листиковъ или вовее лишены железокъ, или несутъ ихъ по нѣскольку близъ верхушки листиковъ); такую форму Траутфеттеръ, надо полагать, и отнесъ къ v. typica. У другихъ

- 86. Lythram virgatum L. Попадается у заводей. Цв.
- 87. Umbilicus spinosus DC. Поп. общ. еще оч. молодымъ на сопочкъ. Позже вытянулся и разцвълъ въ гербаріи.
  - 88. Eryngium planum L. Дов. обыкнов. на террасъ. 🕡
- 89. Trinia Kitaibellii M. B. var. Lessingii (=T. Lessingii Rchb). Въ характерныхъ шершавыхъ плодахъ встръченъ 1 экз. въ степи. Къ западу отъ Атбасара замъченъ Капелькинымъ.
  - 90. Falcaria Rivini Н. Попадается на террасъ. Нач. цв.
  - 91. Carum Carvi L. Окрестн. Атб.: въ степи къ W (Кап,).
  - 92. Sium latifolium L. Попад. по заводямъ. Цв.
  - 93. Oenanthe Phellandrium Lam. Вмѣстѣ съ № 92. Цв.
    - 94. Seseli Hippomarathrum L. Дов. обыкн. въ степи. Цв.
- 95. S. strictum Ldb. Въ бутонахъ. Замѣченъ у одного водоема.
- 96. S. coronatum Ldb. v. asperulum Trautv. Степь къ S отъ А. и за р. Ишимомъ. (Кап.).
- 97. Libanotis sibirica С. А. М. Цв. Часто и дов. обильно на террасъ.
- 98. Silaus Besseri DC. Цв. Попад. надъ ръкой на террасъ.
- расъ. 99. Ferula tatarica F. (?). Един. попад. на сопочкахъ. Цв. и молод. пл.
- 100. Peucedanum alsaticum L. Попад. вмѣстѣ съ № 98. Мало.
- 101. Heracleum sibiricum L. Замъченъ подлъ одн. заведи. Южнъе найденъ Капелькинымъ въ логу у р. Кипчакъ.
- 102. Chaerophyllum Prescottii DC. Неръдко поп. на террасъ<sup>1</sup>).

экз---ровъ цвѣтоножки несутъ желез. волоси съ примѣсью мелкихъ шипиковъ (въ такомъ случаѣ по краямъ прицвѣтниковъ и прилистниковъ видимъ
кубчики, кончающіеся железками). Жалѣю, что не отмѣтиль въ Postgoldeana
тихъ варіацій. Подъ Атбасаромъ я взялъ, къ сожалѣнію, всего одну цвѣтонос. вѣточку; у ней цвѣтоножки гладкія, а края прилистниковъ наверху
имъютъ зубчики, кончающіеся железками, а въ нижней половинѣ вовсе не
зазубрены и окаймлены бахромкой изъ оч. мелкихъ желез. волосковъ. Верхніе прилистники гораздо шире и длиннѣе нижесидящихъ, чего не должно
быть у R. songorica, отличающейся кромѣ того и особымъ развитіемъ шиповъ на цвѣтоносныхъ вѣтвяхъ (см. Крылова).---Относительно R. acicularis
скажу, что тѣ экз---ры, которые Килломанъ и Гольде принимали за R. сапіпа, имѣли цвѣты отнюдь не мелкіе и листочки довольно широкіе. Мелкоцвѣтныхъ кустовъ я подъ Омскомъ (и въ другикъ пунктахъ) никогда не
ветрѣчалъ.

1) Осталось безъ опредъленія еще одно зонтичное съ мелк. бълыми цвъточками и молод. плодами. Цвътетъ потерявъ листья. Разбросано единично около сопочекъ. Подход. нъсколько къ опис. байкальскаго горумчника.

103. Lonicera tatarica L. Разбросана маленьк. группами на террасъ. Безъ цв. и пл.

104. Galium verum L. Цв. Обыкнов. и мъстами весьма

обиленъ вокругъ города.

105. G. boreale L. Попад. около водоемовъ и кустовъ за ръкой.

106. Valeriana tuberosa L. Указана по р. Ишиму во "Флоръ Алтая и Том, губ." П. Н. Крылова, встръчена и г. Капелькинымъ въ степи къ О отъ А.

107. Dipsacus Gmelini M. В. Встръченъ еще не разцвътш. экз. на берегу одного водоема (см. статью).

108. Scabiosa ochroleuca L. Обычно около А. Въ бут. и цв.

109. S. isetensis L. Стень за ръчкой и нък. мъста террасы. Цв.

110. Aster sedifolius L. Изъ числа растеній, взятыхъ подъ А. и миъ переданныхъ (см. выноску къ № 9).

111. А. Hauptii F. Растенія И. Л. Орлова. Южнѣе А. было встрѣчено Капелькинымъ, сѣвернѣе—мною у Балкашинки.

112. Linosyris villosa DC. Един. и группами на степи. Степь около Кошкара (Орловъ). Набир. цвътъ.

113. L. glabrata Lindl. Един. гонад. вмѣстѣ съ № 112. Степь около Кошкара (Орл.). Набир. цвѣтъ.

114. Gnaphalium uliginosum  $^{\rm L}$ . II опад. подл $^{\star}$  водоемовъ. Молод.

115. Inula britanica L. Весьма обыкн., мѣстами обильно по берегу Атбасарки и ложбинамъ террасы. Цв.

116. I. salicina L. Попад. на террасъ. Набир. цвътъ.

117. Achillea nobilis <sup>L</sup>. Много, обществами, <sup>\*</sup>на степи и на сопочкахъ, попад. и на террасъ.

118. A. Millefolium L. Терраса Атбасарки. Уроч. Джонъчиликъ (Орловъ).

119. Ptarmica cartilaginea Ldb. Попад. въ ложбинахъ

террасы.

120. Pyrethrum millefoliatum W. (v. achilleaefolium). Стень по р. Кошкаръ (Орловъ). Стень къ S отъ р. Ишима (Кап.). Стень подлъ сопочекъ и мъстами на сопочкахъ въ разръжен. кинцъ, съ Allium flavescens, Echinosp. microcarp. и т. н. Цв.

- 121. Matricaria inodora I. Цв. Ложбины террасы; берега.
- 122. Bidens tripartitus L. Нач. цв. Обыкнов. на террасъ.
- 123. Tanacetum vulgare L. Набир, цв. В. обыкнов. на террасъ.
- 124. Artemisia Dracunculus L. Обильна на террасъ
- 125. A. campestris L. Набр. цв. Поп. на террасъ, а гораздо замътнъе въ кипцовой степи.
- 126. А. maritima L. Безъ цв. Поп. на солонц. пятнышкахъ террасы.
- 127. А. procera W. Безъ цв. Много на террасъ: общества въ ложбинахъ и около водоемовъ, на песчанистой почвъ.
  - 128. А. pontica L. Безъ цв. Замѣч. кое-гдѣ на террасѣ
- 129. А. armeniaca Lam. Нач. цв. Разбр. на террасъ. Южнъе указывается Капелькинымъ.
- 130. A. austriaca Jacq. Нач. цв. Обильна на террасъ и въ стени.
- въ степи. 131. А. Absinthium L. Нач. цв. Обильна на террасъ Общ.
- Общ.
  132. А. rupestris L. Безъ цв. Поп. на террасъ, особенно по солонцеватымъ мъстамъ<sup>1</sup>).
- 133. Petasites spurius Rchb. Большое общество на песч. отмели Атбасарки. Безъ цв.
- 134. Senecio Jacobaea L. Цв. Обыкнов. и кое-гдѣ—въ большомъ числъ на террасъ. Разбр въ степи.
- 135. Echinops Ritro L. Нъск. молод. экз—ровъ у подола степи (см. статью). Южнъе замъченъ Капелькинымъ
- 136. Lappa tomentosa Lam. Съ молод. корз. Замъченъ около одной заводи. Юживе, около р. Кипчакъ (Кап.).
- 137. Carduus nutans L. Замъч. въ одной заросли полыней на террасъ.
  - 138. C. crispus L. Цв. Попад. тамъ-же, гдѣ № 137.
- 139. Cirsium igniarium Spreng. (?). Замъчены лишь пучки нижн. листьевъ въ степи у сопочекъ. Южнъе очень обыкновененъ "всюду" (Кап).

<sup>1)</sup> Возможно, что водятся около города также A frigida W. и A. macrobotrys Ldb.; были замъчены экз-ры болъе ехожіе съ послъднею, чъмъ съ Art. armeniaca.

- 140. Serratula nitida Fisch. Поп. въ степи къ О, W и S отъ А. (Кап.).
- 141. S. dissecta Ldb. Отцвътш. экз-ръ—въ степи около сопокъ. Немного южнъе (р. Джилинъ) обнаружена и Капелькинымъ.
- 142. Jurinea linearifolia DC. Обыкновенна. Разбр. въ степи, также—на сопочкахъ<sup>1</sup>).
- 143. Centaurea Scabiosa L. Замъченъ подлъ одн. водоема.
- 144. С. sibirica L. typica. Разброс. на сопочкахъ. Въ плодахъ. Тутъ же замъченъ и г. Капелькинымъ, но опредъленъ за С. Marschalliana Spr. У моихъ экз—ровъ придатки среднихъ листочковъ обвертки широкіе (почти округлые), свътлобуроватые, т. е. на лицо—признаки С. sibirica L. typica.
  - 145. С. glastifolia L. Мив попалось въ самомъ городъ. среди сорныхъ, 2—3 экз—ра, оч. высокихъ и уже набравш, цв., по всей ввроятности, именно этого вида василька, но взятое растеніе, къ сожальнію, было потеряно. Между Акмолами и Атбасаромъ этотъ видъ былъ найденъ Л. Я. Гордягинымъ въ солонцеватыхъ логахъ р. Ишима. Юживе Атб., по р. Чурукъ и Терсъ-акканъ, встръченъ г. Капелькинымъ.
  - 146. Picris hieracioides L. Цв. Попад. на террасъ Атбасарки.
  - 147. Scorzonera hispanica L. Изъчисла растеній, взятыхъ подъ Атбасаромъ и мнъ переданныхъ (см. вын. къ № 9)
  - 148. S. austriaca W. Экз. съ осыпавш. плод. б. взяты въ степи около сопочекъ. Къ W. отъ А. найденъ и Кап.
  - 149. S. stricta Horn. Отцвътающее. Разбр. въ степи за ръкой. Найд. и къ S, вблизи А. и южнъе (Кап.).
  - 150. S. purpurea L. Залив. лугъ р. Ишима вблизи А (Кап.).
  - 151. Taraxacum officinale Wg. Дов. обыкн. на террасъ. Цв. У дороги въ степи къ W отъ А. (Кап.)

<sup>1)</sup> Южиће въ ућздѣ, на сопкѣ Борлы-чабра (10 верстъ къ W отъ озд Тенгызъ), В. Ө. Капелькинъ нашелъ въ цв 25 VI новый видъ: *I. Кареlkin С. Fedtsh.*. подробно опис. и изображ. въ спискѣ. Весьма интересно опредълить область его распространенія.

- 152. Sonchus uliginosus М. В. Попад: цв. около заводей.
- 153. Lactuca Scariola L. Поп. въ А. и на сопочкахъ. Цв.
- 154. Crepis tectorum L. Сорное въ А. и на террасъ. Плоды. Къ S отъ Атбасара (Кап.).
- 155. Hieracium echioides W. К. Ложбина за сопк. Цв.
  - 156. H. virosum Pall. Вмѣстѣ съ № 155.
- 157. Campanula sibirica L. Залежь около А. (Кап.). Лугъ р. Ишима (Кап.). Поп. въ степи и на террасъ. Ц
- 158. Androsace maxima L. Высохийн Цълыми островками около сопочекъ; на сопочкахъ. Указанъ въ степи къ О отъ Атбасара и Капелькинымъ.
  - 159. A. septentrionale L. Поп. въ степи за Атбасаркой.
- 160. Glaux maritima L. Цв. Замъч. нъск. экз—ровъту одн. водоема.
  - 161. Lysimachia vulgaris L. Попад. около водоемовъ.
- 162. Erythraea pulchella Fr. albiflora и genuina (Крыловъ, Флора Алтая). Разброс. въ маломъ числъ въ нѣкот. мъстахъ террасы. Цв. Попад. все оченъ мелкіе экз—ры, карлики.
- 163. Convolvulus arvensis L. Много цв. на террасѣ, особенно подлъ ръки. Поп. какъ сорное въ городъ.
- 164. Cuscuta lupuliformis Kr. Поп. на пиновникѣ; онаже, по всей въроятности, и на Petasites spurius (утеряно). Цв.
- 165 Onosma simplicissimum L. Цв. Разсы на степи, весть на сопочкахъ, также—въ одн. мъстъ у подола степи съ Echinops R.). Въ степи къ О и W отъ А. (Кап.).
- 166. Myosotis caespitosa Sch, Поп. около воды въз ложбинахъ террасы. Цв.
- 167. Echinospermum Lappula Lchm. Въ плодахъ. Поп. въ городъ и на террасъ.
- 168. E. microcarpum Ldb.. Зрълые плоды. Большое 66-11 щество въ степи вблизи сопочекъ, есть и на нихъ.
- 169. E. consanguineum F. et M. Каменист. участокъ въ стени къ 8 отъ Атб. (Кап.).
- 170. Cynoglossum officinale L. Цв. и пл. Пон. въ городъ и на террасъ (въ полыняхъ).
- 171. Hyoscyamus niger L. Въ плодахъ. Поп. какъ сорное въ городъ. У пос. Дмитровскаго и всюду у селений (Кап.).

172. Solanum persicum W. Цв. По ложбинамъ террасы съ Artemisia procera.

173. Verbascum phoeniceum L. Обычно на степи. Къ W

отъ города встръченъ Кап.

174. Linaria macroura M. В. Кипц.-ковыльн. степь къ W отъ А. и южите (Кап.).

175. L. vulgaris Mill. Цв. Обыкн. на террасъ. Ложбина за сопочками.

176. Veronica spicata L. Цв. В. обыкнов, на степи и террасъ. Стєпь къ L югу А. (Кап.).

177. V. incana L. Цв Стень подлъ сопочекъ.

178. V. spuria L. Цв. еще не раскрылись. Ложбина за сопочками.

179. V. prostrata L. Въ плодахъ. Нѣсколько экз-ровъ вмѣстѣ съ № 178. См. выноску въ статьѣ.

180. V. longifolia L. Цв. Ложбины террасы.

181. Pedicularis laeta **S**tev. Въ степи къ W отъ А. и на лугу Ишима (заливн.) вблизи А. (Кап.).

182, Р. comosa L. Кипц.-ков. степь къ О отъ города (Кап.).

183. Оговапсье саеsia G. (?). Цвѣты блѣднолиловыч. Паразитируеть на корняхъ Lathyrus tuberosus. Попалась на берегу озерка (см. статью). Недалеко отъ этого водоема попался болѣе низкій и тонкій, полусухой экз. съ лиловыми же, но какъ бы потемнѣвшими цв., рядомъ съ Medicago falcata, на участкъ разнотравья. Къ сожалѣнію, взятые экз—ры заразихи (какъ и нѣсколько другихъ растеній) были мною потеряны на обратномъ пути въ Омскъ, а потому за названіемъ ставлю знакъ вопроса. В. Ө. Капелькинымъ этотъ видъ б. найденъ на Artemisia austriaca въ степи къ W отъ р. Денгизъ. Имъ была найдена и другая заразиха (О. атоепа С. А. М.), на Art. maritima, на сопкѣ южнѣе озера Чунгуръ-куль.

184. Mentha austriaca Тасq<sup>1</sup>). Цв. Обычна подлѣ водоемовъ. Полагаю, что и по р. Терсъ-аккану г. Капелькинымъ была найдена *она же*, а не M. arvensis L.

185. Lycopus exaltatus L. Цв. Обыкнов. подлъ водоемовъ.

<sup>1)</sup> Въ "Таблицахъ распр. р. З. Сибири" уже было заявлено, что, по провъркъ въМоскаъ, наша М. arvensis L. (изъ разныхъ пунктовъ) оказалась М. austriaca Jacq.

- 186. Thymus Marschallianus W. Обыкн. на степи и террасъ. Обществами. Цв. Къ S отъ А. найд. и Капелькинымъ.
- 187. Salvia dumetorum Andrz. Уроч. Джонъ-чиликъ (Орловъ). Массами въ степи къ W отъ Атб. (Кап.). Обыкн. и къ О, въ степи и на террасъ. Цв.
- 188. Nepeta ucrainica L. Кипц.-ков степь къ W и S отъ А. (Кан).
- 189. Dracocephalum thymiflorum L. Старая залежь подлѣ Атб. (Кап.). Попад. на сопочкахъ и на берегу одного водоема. Отцвът.
  - 190. Stachys palustris L. Попадается около заводей.
- 191. Leonurus tataricus L. Замъченъ подлъ ръчки, а также въ городъ. Въроятно онъ же въ спискъ г-жи Федченко, подъ назв. L. Cardiaca L., коего разновидностью иными считается (окодо рч. Кипчакъ, Кап.).
- 192. Phlomis tuberosa L. Обыки. въ степи и на террасъ. Цв. Ур. Джонъ-чиликъ (Орл.) Каменист. участокъ кипцков степи къ S отъ Атб. (Кап.).
- 191. Statice elata Fisch, Дов. часто къ N отъ Атб., между Покровскимъ и Сарымсакты (Гордягинъ).
- 194. S. Gmelini W. Въ бутонахъ. Одно солонцеватое пятнышко террасы (см. статью).
- 195. Plantago major L. Цв. Попадается въ ложбинахъ террасы:
- 196. Р. maxima Ait. Замъченъ въ ложбинъ на степи. Залив. лугъ Ишима вблизи Атб. (Кап.).
  - 197. Р. maritima L. Цв. По солонц. мъстамъ террасы
- 198. Р. media L. Старая залежь около. А (Кап.). Обыкн. на террасъ. Въ формъ *Urvilleana* попадался единично и на сопочкахъ въ цв. и молод. пл.<sup>1</sup>)
- 199. Amarantus retroflexus L. Единично попад. какъ сорное въ городъ. Набиралъ цвътъ.
- 200. Kochia prostrata Schrad. Стець около р. Кошкаръ (Орловъ). Южиће не разъ попадалась Капелькину.

Въ спискъ видовъ, найд. г. Капельжинымъ, нътъ указанія на Р. Urvilleana; вмъсто того мы, къ удивленію, находимъ здъсь"Р. lanceolata L. (близъ солонца къ S отъ оз. Тезекъ-пай). «Не былъ ли за Pl. lanceolata ошибочно принятъ Pl. Urvilleana? Видънные мною экз-ры имъли очень длинн е ланцетные листья.

- 201. Salsola collina Pall. Замъчены оч. молод. экз—ры въ городъ. Дов. часто играетъ роль сорнаго въ степныхъ селеніяхъ.
- 202. Ceratocarpus arenarius L. Цв. и молод. пл. Обыкновенное сорное въ городъ и подлъ него, наприм. между городомъ и кладбищемъ. Кипц.—ков. степь къ W отъ Атб. (Кап.).
- 203. Atriplex canum C. A. M. Въ дов. значительн. количествъ по солонцеватымъ берегамъ р. Кошкаръ (Орл.). Южнъе встръч. Кап.
- 204 A. hastatum L. Молод. экз—ры. Попад. въ городъ. 205. Chenopodium album L. Попад. какъ сорное въ городъ.
- 206. Blitum glaucum К. Молод. плоды. Сорное въ городъ.
- 207. Rumex Acetosa L, Цв. Замѣч. около одн. водоема. Един.
- 208. R. aquaticus L. Мол. пл. Поп. на террасъ, въ ложбинахъ. Заливной лугъ р. Ишима вблизи Атб. (Кап.).
- 209. R. stenophyllus Ldb. Цв. и мол. пл. Пои. на террасъ.  $^{1}$ )
- 210. Polygonum aviculare L. Масса между городомъ и кладбищемъ. Сорное въ городъ Цв.
- 211. P. amphibium L. Цв. В. обыкн. въ водоемахъ террасы. Обществами.
- 212. P. lapathifolium L. Цв. Попад. въ городъ и на террасъ.
- 213. P. Convolvulus L. Цв. и молод. пл. Обычное сорное тамъ-же
- 214. Thesium ramosum H. Попад. въ мал. числъ подъ степью на террасъ. Въ степи къ  $\dot{W}$  отъ А. (Кап.).
- 215. Euphorbia wirgata W. et K. Въроятно—f. uralensis F. Цв. и пл. В. обыкнов., много (общ.) на террасъ. "Степь къ S отъ Ишима недалеко отъ Атб." (Кап.). См. выноску въ статъъ моей.

<sup>1)</sup> Кромъ этихъ видовъ б. замъченъ, но не взятъ какой-то низенькій уже красноватый, обильный плодами видъ; обществами надъ ръкой въ городъ. Б. м., — R maritimus L.

216. E. Esula L. Цв. и пл. Обыкнов, на той же приръчной террасъ. Одни кусты отъ кория густо облиственные и съ очень небольшимъ соцвътіемъ, другіе сохранили листья лишь въ верхней части стебля (и судя по слъдамъ листьевъ, ихъ бъло не много); зато соцвътіе очепь широко раскидистое, сильно развътвленное, несущее въ мъстахъ развилинъ по паръ весьма широкихъ прицвътн. листиковъ (длина ихъ значительно меньше ширины); будучи тупыми, такіе листики им'вють почти элицсообразную форму. Стеблевые листья продолговато-обратнояйцевидные, какъ и у другихъ экз. Не являются-ли эти отличія выраженіемъ разницы въ возрастъ? Наши опредълители не даютъ на вопросъ отвъта. Въспискъ г-жи Федченко значится, что Е. Esula б. встръченъ г. Капелькинымъ не подъ Атбасаромъ, а южнъе: около рч. Кипчакъ и на заливн. лугу р. Терсъ-акканъ. Что же касается Атбасара, то около него (къ О) показанъ найденнымъ въ "кипц.-ковыльной степи" E. caesia Kar. et Kir. (31, V), иными разсматриваемый какъ var. E. Esulae.

217. Populus alba L. Замъченъ въ палисадникахъ у домовъ.

218. Salix viminalis L. Попад. на террасѣ у заводей. Указана въ Атбасарѣ и Крыловымъ (Фл. Алтая).

- 219. S. sp. Вмѣстѣ съ № 218; обѣ безъ цв. и плодовъ. Самые молодые листья серебристоволосистые, прочіе голые, сверху зеленые, снизу сизоватые, ланцетовидные, почти цѣльнокрайніе (едва замѣтно железистозубчатые); черешки до 4 м. м. длины. Напоминаеть S. alba L. Засохш. вѣточка почернѣла.
  - 220. Betula verrucosa Ehrh. Палисадники у доморъ.
  - 221. Urtica urens L. Замъч. един. экз—ры въ городъ.
- 222. U. dioica L. Замъч. тамъ же и за ръчкой съ др. сорными.
- 223. Triglochin palustre L. Цв. Замъч. у одн. водоема.
  - 224. Alisma Plantago L. У водоемовъ террасы. Едва нач. цвътеніе.
- 225. А. arcuatum М. Вмѣстѣ съ № 224. Весьма низкорослые экз—ры, но уже цв. и съ пл. Южнѣе замѣчена и Капелькинымъ.
  - 226. Sagittaria sagittaefolia L. У водоемовъ террасы.

227. Butomus umbellatus L. Обыкн. у водоемовъ. Берегь старицы Ишима вблизи А. (Кап.).

228. Stratiotes aloides L. Замвченъ въ одн. водоемв.

229. Iris Güldenstaedtiana Lpch. Пл. Попад. на террасъ и подолъ степи. Степной логъ къ S оть А. (Кап.).

230. I. scariosa Willd. Камен. участокъ степи къ S отъ A. (Кап.).

231. Asparagus trichopyllus Bge. (?) Съ плодами. Изръдка, единично, попад. на террасъ подлъ степи.

282. Tulipa Biebersteiniana R. Sch. Плоды, соверш. сухіе, какъ и все растеніе. Разбр. въ степи вблизи сопочекъ Считается иными за var. Т. silvestris L., который внесенъ въ списокъ Федченко, какъ встръч. Капельк. въ степи къ W, O и S отъ A.

233. Т. Gesneriana L. (?). Внесенъ со знакомъ вопроса въ списокъ Ф., какъ найд. г. Капелькинымъ къ W отъ А. и къ S отъ р. Джилинъ, въ степи, 30 V—7VI.

234. Fritillaria minor Ldb. Стейь за Ишимомъ ок. А. (Кап.) 1).

235. Allium decipiens F. Кипц.-ков. степь къ О отъ А. и южнъе (Кап.).

236. A. viridulum Ldb. Залив. лугъ Ишима вблизи А. (Кап.).

237. А. angulosum L. Попад. подлъ водоемовъ террасы. Сырая низинка въ степи и зал. лугъ Ишима ок. А. (Кап.). Цв.

238. А. lineare L. Попад, един. и группами въ степи. Цв.

239. A. flavescens Bess. Цв. Разбросанъ вблизи сопочекъ и на нихъ. Этотъ желтоцвътн. лучекъ иными считается за var. A. albidum F.: послъдній въ разныхъ мъстахъ южнъе А. былъ встръченъ Капелькинымъ.

• 204. Iuncus bufonius L. Пл. Часто попад. на террасъ.

• 241. l. compressus Jacq. Пл. Попад. по ложбинамъ тамъ-же.

<sup>1)</sup> Въ статъв самого г. Капелькина (стр. 18) названъ F. Meleagris; Г-жа Федченко эту описку исправила. В. жаль, что не приложенъ къ статъв списокъ такихъ погръщи какъ: Eryngium montana, Tragopyrum Schoberi, Senecio vulgaris (вм. dubius), Scorzonera armeniaca, Elatine campylosperma (вм. Hydropiper) Въ другихъ изданіяхъ Переселенческаго управленія (работы Зълинскаго, Смирнова)—та же вопіющая небрежность.

242. Heleocharis palustris R. Br. Залив. лугъ Ишима вблизи А. (Кап.). Водоемы террасы; въ иныхъ вмъстъ съ гречкой составляетъ главную зелень воды. Цв.

243. Scirpus lacustris L. Видълъ издали; общ. въ одномъ водоемъ.

244. Carex supina W. Обыкн. въ степи. Тутъже, т. е. къ О отъ А., а также на каменист. участкъ къ S, б. замъчена Капелькинымъ. Въ плодахъ.

245. С. vulpina L. Залив. лугъ Ишима вблизи А. (Кап.).

246. С. nutans Host. Вмѣстѣ съ № 245 (Кап.). Мнѣ попалась семейка у одн. водоема вмѣстѣ съ № 247 Плоды.

247. C. praecox. Schr. Общество подлѣ воды. Цв. и мол. пл. 1)

248. Elymus junceus F. Поп. на сопочкахъ. Сухіе, осып. пл.

249. Triticum cristatum Scheb. Поп. на террасъ вмъстъ съ № 250. Кипц. ков. степь къ W отъ А. (Коп.). Степь къ югу (Орл.).

250. Tr. repens L. Дов. обыкн. на террасъ, мъстами вмъстъ съ предыдущимъ. Около водоемовъ. Ур. Джонъ-чиликъ (Орл.). Цв

251. Bromus inermis Lss. Заросли полыней на террасъ.

252. Festuca sulcata Н. Гордягинъ, Орловъ. Преобладающій злакъ осмотрѣннаго мною участка степи: сопочки, сухіе участки террасы. Подъ названіемъ F. ovina L. (съ формой valesiaca Koch.—къ W отъ города) приводится въспискъ Федченко, какъ встрѣченный г. Капелькинымъ къ О и W отъ Атбасара и южнъе.

253. Atropis distans Gr. Солонцеватыя пятнышки террасы.

254. Poa pratensis L. Попадался на террасъ, а также (засохш.) коегдъ на сопочкахъ Var. angustifolia L. старая залежь у Атбасара (Кап.).

<sup>1)</sup> Стебельки и листья такъ вытянулись, а въ распредъленіи м. и ж. цвъточковъ были такія неправильности, что я лишь съ трудомъ точно установиль видь: нъкот. стебельки несли колоски, состоявшіе только изъ муж. цв., у многихъ соцвѣтіе состояло изъ 2 обоеп лыхъ и 1 муж. колоска (вверку); на возможность такой игры у даннаго вида цѣтъ указаній даже въ опредълителяхъ съ самыми подроби діагнозами. Ладно что было взято не в 20 стебельковъ, росшихъ рядомъ.

255. P. bulbosa L. var. vivipara. Окрестн. А. къ О; недалеко отъ А. около степной ръчки Кошкарки (Кап.). Миъ попалось нъск. сухихъ экз—ровъ на террасъ.

256. P. palustris Roth. (P. serotina Ehrh). Молод. колос-

ки. Ложбины террасы подлъ водоемовъ.

257. Koeleria cristata Prs. Вмъстъ съ кипцомъ, одинъ изъ самыъ хобыкновенныхъ злаковъ степи. Поп. и на террасъ. Степь. къ О и S отъ А. (Кап.). Къ 🐧 (Гордяг.), къ W (Орл.).

258. Beckmannia eruciformis Н. Плоды. Ложбины террасы, подлъ водоемовъ.

259. Calamagrostis Epigeios R. Попадаатся на террасъ. Цв.

260. Agrostis alba I. Ложбины террасы. Въ цвъту.

261. Phragmites communis Gr. Замъченъ у одн. водоема.

262. **Sc**olochloa festucacea Link. Зам. у одн. водоема. Пл. 263. Hierochloa borealis R. Sch. Въ плодахъ. Обширная

- 263. Hierochloa borealis R. Ach. Въ плодахъ. Обширная заросль въ ложбинъ за сопочкой (см. статью). Баливн. лугъ р. Ишима вблизи Атб. (Кап.).
- 264. Phleum Boehmeri W. Въ этой же ложбинъ за сопочками. Старая залежь и лугъ р. Ишима вблизи Атб. (Кап.).
- 265. Alopecurus pratensis L. Иоп. въ ложбинахъ террасы. Южнъе указывается въ 2 пунктахъ Каи—нымъ-
- 266. А fulvus Em. Ость не очень длинна и сидитъ не оч. низко, но пыльники сперва бъловаты, позже—бурые. Под. Акмолами въ 1907 г. мною были взяты такіе же экз—ры. Цв. Обыкнов. подлъ водоемовъ террасы.

267. Lasiagrostis splendens К. По свидътельству А. Я

Гордягина, попадается около Атбасара.

268. Stipa pennata L. Понадается по всему верхнему Ишиму, до Атбасара (Гордяг.). Уроч. Джонъ-чиликъ (Орловъ). Стень къ W отъ города (Кап.).

- 269. Д. consanguinea Gr. Кипцово-полынная степь въ окрестностяхъ Атб. (W) и ков.-кипцовая степь югу къ отъ р. Джилинъ(Кан.). 30V—7VI. Къзападу отъ р. Ишима этотъ видъ ковыля б. встрѣченъ на урочищѣ Джаныспай въ верховьяхъ рѣчки того же имени, впадающей слѣва въ Ишимъ у пос. Ивановскаго (опред мною герб. Н. М. Здравосмыслова).
- 270. **\$**. Richteriana K. K. Къ N отъ **А**тб., между Покровскимъ и Сарымсакты, на участкъ боза (Гордяг.).

- 271. **Л**. Lessingiana Tr. Тотъ же участокъ (Горд.), Ур. Джонъ-чиликъ и Кошкаръ (Орловъ). Всюду южнѣе Атб. (Кап.).
- 272. **5**. capillata L. s. l. Вмѣстѣ съ двумя предыдущими и между Атб. и Урмамбетомъ (Горд.). Кипц. степь около сопочекъ и на нихъ. Плоды.
- 273. Avena desertorum Less. Съ предыдущими къ N отъ Атбасара (Гордяг.). Южнѣе—между Атб. и ур. Урмамбетъ (Горд.). Мнѣ и г. Капелькину не попадался.
- 274. Ephedra vulgaris R. Степь. къ О отъ Атб. (Кан.). Безъ цвътовъ и плодовъ, единично, на сопочкахъ.
- 275. Parmelia sp. Блъднозеленый лишайникъ наиболъе сухихъ щебнистыхъ участковъ степи. Весьма обиленъ въ разръженныхъ злакахъ и полыняхъ.

Въ списокъ не включены только рдесты (Potamogeton) замѣченные въ одномъ водоемѣ (см. статью), да степной миндаль, Amygdalus nana I.ф., на нахожденіе котораго вблизи Атбасара есть указаніе въ замѣткѣ г. Орлова и который ранѣе былъ констатированъ около Акмоловъ г. Гордягинымъ. 1).

Сопоставляя настоящій списокъ съ таковыми же омскимъ и акмолинскимъ, мы находимъ, что въ составъ флоры Атбасара и его ближайшихъ окрестностей входятъ minimum 208 омскихъ видовъ (не считая щавелька, уномянутаго въ выноскъ въ статъъ моей, а также—Populus alba, Betula verrucosa, Caragana arborescens и Hesperis matronalis²), 26 акмолинскихъ (безъ загадочнаго зонтичнаго, тоже указаннаго въ выноскъ, и безъ Parmelia) и 36 до сихъ поръ не конста тированныхъ (частью же и вовсе отсутствующихъ) около Акмоловъ. Назовемъ ихъ (условно, для краткости) атбасарскими. Это будутъ:

<sup>1)</sup> Иитересное сообщеніе было сділано мні въ Азаті, что въ 40 верстахъ къ югу отъ этого пикета, по акмолинской дорогі, водитея "дикій, персикъ"; судя по описанію плодовъ и листьевъ, это--Amygdalus nana. Этотъ пунктъ является так. обр. однимъ изъ самыхъ съверныхъ мъстонахожденій степного миндаля.

<sup>2)</sup> Карагана и въ Омскъ - садовое, прочіе дико растутъ подлѣ Омска, въ Атбасарѣ же встрѣчены только въ садахъ.

Ranunculus orthoceras Alyssum lenense Thlaspi ceratocarpon Sisymbrium toxophyllum Erysimum orientale Erys. leucanthemum Silene repens Melilotus offcinalis Astragalus scoparius Spiraea hypericifoia Umbilicus spinosus Trinia Lessingii Falcaria Rivini Seseli coronatum Valeriana tuberosa Cirsium igniarium (?) Serratula dissecta Centaurea glastifolia

Scorzonera hispanica Erythraea pulchella Echinospermum microcarpum Echinosp. consanguineum Linaria macroura Pedicularis comosa Orobanche caesia (?) Nepeta ucrainica Statice elata lris scariosa Tulipa Gesnerina (?) Allium decipiens All. viridulum All. flavescens Poa bulbosa (vivipara) Alopecurus pratensis Stipa Richteriana St consanguinea 1)

Къ видамъ общимъ съ Акмолинскомъ относятся: Sisymbrium pannonicum, Dianthus; leptopetalus. Silene procumbens, Geranium collinum. Lotus corniculatus, Astragalus vimineus, Seseli strictum, Lonicera tatarica, Scabiosa isetensis, Linosyris villosa, L. glabrata, Pyrethrum achilleaefolium, Artemisa armenica, Echinops Ritro, Serratula nitida, Carduus crispus, Scorzonera stricta, Leonurus tataricus, Atriplex canum, Tulipa Biebersteiniana, Triticum cristatum, Lasiagrostis splendens, Stipa Lessingiana. Ephedra vulgaris.

Къ этой же серіи можно отнести и Amygdalus nana. Изъ 208 видовъ общихъ съ Омскомъ 42 нока еще не были встръчены подлѣ Акмолинска; это—№№ 6, 11, 14, 17, 28, 33, 34, 38, 45, 48, 49, 52, 65, 68, 70, 79, 91, 97, 107, 131, 137, 148, 150, 158, 159, 170, 179, 181, 189, 208, 213, 214, 215, 221, 231, 234, 237, 245, 246, 247, 262 и 273 настоящаго списка. Не сомнъваясь, что весьма многіе изъ послъднихъ живутъ и у Акмолинска, обращаемъ на нихъ вниманіе будущихъ

<sup>1)</sup> Изъ этихъ видовъ сорнымъ является только Erysimum orientale, попадающийся въ Сандыктавъ, Зерондъ и др. пунктахъ, Кокчетавскаго уъзда, а также въ Омскомъ уъздъ.

изследователей. Отстоя другь отъ друга (и притомъ-по направленію долготы) всего на какія-нибудь 200 версть и будучи связаны ръкою, Атбасаръ и Акмолинскъ имъть во флористическомъ отношении много общаго. Подлъ Акмоловъ по настоящее время было внесено ВЪ до 340 видовъ сосудистыхъ растеній; 276 изъ нихъ оказались омскими 1); 26, какъ уже сказано, обще съ Атбасаромъ и 36 составляютъ серію видовъ, которыхъ мнв не встрвтить подъ Атбасаромъ. Это будутъ: 1) Syrenia siliculosa, Haymenophysa pubescens, Frankenia pul verulenta, Gypsophila trichotoma Thermopsis lanceolata, Ononis hircina, Caragana frutescens, Oxytropis glabra, Astragalus rupifragus, Sophora alopecuroides, Potentilla dealbata, Rosa berberifolia, Peplis alternifolia, P. borysthenica, Lythrum hyssopifolium, Rastinaca graveolens, Pulicaria vulgaris, Artemisia pauciflora, Acroptilon picris, Jurinea cyanoides, Onosma echioides, Dodartia orientalis, Statice suffruticosa, St. sareptana, Polygonum arenarium, Petrosimonia crassifolia (?) Corispermum orientale (var.), Atriaplex Iaciniatum, Camphorosma monspeliacum, C. ruthenicum, Zannichelia palustris, Asparagus maritimus. Allium paniculatum и Triticum sibiricum (?), мною, частью А. Я. найденные Гордячастью гинымъ (см. XXXIV книгу "Записокъ" Зап. Сибирек. Географичес. отдъла); 2) Ranunculus polyphyllus, указанный для Акмолинска въ "Флоръ Алтая и Томской губ. "Крылова, 3) Conolvulus lineatus, указанный въ "Флоръ Сред. и Южн. Россіи" Шмальгаузена. Конечно, многіе изъ этихъ видовъ будутъ, обнаружены и въ окрестностяхъ басара.

О распредъленіи атбасарскихъ, акмолинскихъ п омскихъ видовъ по семействамъ говоритъ слъдующая сразнительная таблица.

<sup>1)</sup> Съ Carex diluta М. В., указыв. въ опредълителъ П Н. Крылова.

Ranunculaceae         11 12 24         Cuscutaeae         1 1 3           Nymphaeaceae         X 2 4         Boragineae         6 5 11           Cruciferae         23 19 38         Solanaceae         2 3 4           Violaceae         X 2 6         Scrofularineae         10 12 20           Frankeniaceae         X 2 1         Orobancheae         1 X 2           Polygaleae         1 1 2         Labiatae         9 9 8           Sileneae         1011 16         Plumbagineae         2 4 3           Alsineae         4 3 14         Plantagineae         4 5 6           Malvaceae         1 1 6         Chenopodeae         7 20 27           Geraniaceae         2 2 5         Amarantaceae         1 1 1           Rhamneae         1 1 1 Polygoneae         8 7 19           Papilionaceae         18 26 32         Santalaceae         1 0 1-2           Amygdaleae         (1) 2 Euphorbiaceae         2 1 2           Pomaceae         0 2 3 Salicineae         3 5 3           Onagraceae         X 2 2 Betulineae         (1) 1 2           Halorageae         X 2 3 Typhaceae         X 2 5           Lythraceae         1 1 1 Potameae         X 5 7           Grossularineae	и ствотног в в в то Семейства <sup>ОВ</sup> платоц за опитома А	Атбасаръ	Акмолы	Омскъ	Семейства	Атбасаръ	Акмолы	Омскъ
	Nymphaeaceae Cruciferae Violaceae Frankeniaceae Frankeniaceae Frankeniaceae Sileneae Alsineae Malvaceae Geraniaceae Rhamneae Papilionaceae Amygdaleae Rosaceae Pomaceae Onagraceae Halorageae Lythraceae Crassulaceae Grossularineae Umbelliferae Caprifoliaceae Rubiaceae Valerianeae Valerianeae Dipsaceae Campanulaceae Lentibulariaceae Primulaceae Gentianeae	X 23 X X 1 10 4 1 2 1 18 (1) 14 0 X X X 1 1 X 1 1 2 1 3 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 19 2 2 1 1 1 3 1 2 6 2 2 2 2 5 1 1 1 4 4 1 3 0 2 6 3 1 1 2 2 6 3 1 1 2 2 6 3 1 1 2 2 6 3 1 1 2 2 6 3 1 1 2 2 6 3 1 1 2 2 6 3 1 1 2 2 6 3 1 1 2 2 6 3 1 1 2 2 6 3 1 1 2 2 6 3 1 1 2 2 6 3 1 1 1 2 2 6 3 1 1 2 2 6 3 1 1 2 2 6 3 1 1 2 2 6 3 1 1 2 2 6 3 1 1 1 2 2 6 3 1 1 1 2 2 6 3 1 1 1 2 2 6 3 1 1 1 2 2 6 3 1 1 1 2 2 6 3 1 1 1 2 2 6 3 1 1 1 2 2 6 3 1 1 1 2 2 6 3 1 1 1 2 2 6 3 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 38 6 1 2 16 14 6 5 1 32 2 2 4 3 2 3 2 2 1 2 2 2 2 5 1 2 2 2 3 2 4 3 4 4 1 2 2 2 3 2 3 4 4 4 1 2 2 3 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 4	Boragineae Solanaceae Scrofularineae Orobancheae Labiatae Plumbagineae Plantagineae Chenopodeae Amarantaceae Polygoneae Santalaceae Euphorbiaceae Urticaceae Salicineae Betulineae Typhaceae Lemnaceae Potameae Juncagineae Butomeae Alismaceae Hydrocharideae Irideae Asparageae Liliaceae Juncaceae Cyperaceae Gramineae Gnetaceae	6 2 10 1 9 2 4 7 1 8 1 2 2 3 (1) X X X 1 1 3 1 2 1 8 2 6 6 1	5 3 12 X 9 4 5 20 1 7 0 1 1 5 1 2 1 5 1 1 3 2 1 2 3 2 9 27 1	11 4 20 22 18 3 6 27 1 19 1-2 2 2 13 2 2 1 3 7 2 1 3 2 4 5 6 6 5 7 2 1 3 4 3 6 6 6 7 2 1 3 2 1 3 2 4 5 6 6 6 6 7 2 7 2 7 2 7 2 7 3 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2

Какъ видно изъ этой таблицы, Атбасаръ отличается оть Акмолинска, между прочимъ, большимъ числомъ лилейныхъ и меньшимъ сложноцеттныхъ, а особенно -солянковыхъ. Эти отличія, конечно, связаны съ неодинаковыми рельефомъ и почвами. Подъ Атбасаромъ болъе развита каменистая степь и нътъ участковъ, гдъ-бы могли расти деревья. При Акмолинскъ же преобладание получила кипцово-полынная степь, усъянная солонцами, а рядомъ лежить участокь, настолько дренированный логами р. Ишима, что туть свободно разрослись березово-осиновыя рощицы, т. н. Чубары. Въ этихъ лъсахъ (гдъ водятся и кустарники -таволга, татарская жимолость, кизиль, боярка, даже черемуха) было замічено нісколько видовь сложноцвітныхь, отсутствующихъ подъ Атбасаромъ (Solidago virga Erigeron acer, Artemisia sericea, Serratula coronata, Hieracium umbellatum, Hypochaeris maculata). Другіе виды сложноцвътныхъ, не встръченные подъ Атбасаромъ, —частью лонцовые ( aussurea crassifolia, S. amara, Cirsium esculentum, Scorzonera parviflora), частью обитатели б. или м. песчаныхъ почвъ: Scorzonera ensifolia, Jurinea cyanoides, Pulicaria vulgaris; сюда же можно отнести Artemisia vulgaris Солонцеватость степи ближайшихъ окрестностей Акмолинска обогащаеть флору его цълымъ рядомъ видовъ солянковыхъ и другихъ галофитовъ. Заишимскіе солонцы подъ Атбасгромъ, которыхъ мнв не удалось посвтить, конечно, сильно сгладили бы ту разницу въ числъ Salsolaceae между этимъ городомъ и его восточнымъ сосъдомъ, рая выражена моей таблицею.

М. Сіязовъ.

## Дополнительная замътка.

Послѣ составленія настоящей статьи я нашель въ моемъ акмолинскомъ гербаріи экз. Sonchus asper Vill. (съ характ. пладами). А лѣтомъ 1913 г. былъ мною обнаруженъ подъ Омскомъ и южнѣе Equisetum ramosissimum Desf. Кромѣ того было установлено, что южные Leonurus tataricus и Spiraea hypericifolia доходять на съверъ до Ачаира на Иртышъ (50 верстъ къ югу отъ Омска). Наконецъ, подъ Ачаиромъ же папались мнѣ солянка Atriplex patulum и папоротникъ Aspidium Thelypteris Sw.

de hom il representat and anti-constitution de la constitution de la c

Дополнительной заметка.

gueurgiumo como grave i etal aucera a inagiarno anag

-on this construction of the entropy of the transfer of the many of the manufacture of th

,					Напечатано:	Слѣдуетъ:
стран.	31,	строка	a 7	CH.	achillefolium	achilleaefolium
,,	32,	,,		CH.	st.	Stipa
,,,	33,	,,	7	CB.	st.	Stipa
,,	33,	,,	18	CB.	Интенсивно	интенсивно
,,	34,	,,	15	CB.	слоя	слой
,,	34,	,,	16	CB.	почва. Столбчатый	Почвастолбчатый
,,	34,	,,	7	CH.	солонцы	солонцы;
,,	35,	,,	9	CH.	суглинистые	суглинистыя
,,	35,	,,	8	CH.	мергелистые	мергелистыя
"	35,	77	6	CH.	Въ этой строкѣ дол-	
					жно быть только:	4) супесчаныя.
,,	36,	,,	1	CB.	acicularia	acicularis
- ,,	36,	. ,,	1		dracuncula	Dracunculus
"	36,	,,	5	CB.	augustifolia	angustifolia
,,	36,	"	6	CB.	viviparum	vivipara
,,	36,	,,	7	CB.	Siymbrium	Sisymbrium
22	36,	,,	7	CB.	toxophylum	toxophyllum
37	36,	,,	21		суглино суцесь	суглино-супесь
,,	36,	,,	8	CH.	горизонтальныя	горизонтальныя и
,,	37,	•,,	4	CB.	st.	Stipa
"	37,	,, .			Boemeri	Boehmeri
,,,	37,	"	6	CB.	colline	collina
,,	38,	,,,		CB.	говорить	говорить про
"	38,	,,			Улутау—	Улутау,
,,	38,	59			области тъмъ	области, тъмъ
,,	38,				положеніе;	положеніе:
,,	38,				условіяхъ такъ	условіяхъ, такъ и
,,	39,	,, 1	14-15	CB.	производится	производствъ

## 2. Въ статъв М. Сіязова.

Стран.		строка	11	CB.	Напечатано: при—атбасарской	Слѣдуетъ: пріатбасарской ч
"	1,	"			мѣстами—,	мъстами—
,,	2,	,,	4	CB.	въ пояснительной	съ пояснительной
,,	2,	,,	12	CB.	Festula	Festuca v
,,	2,	,,	15	сн.	Pyretsrum	Pyrethrum V
,,	2, 3,	,,	9	CB.	овъ страницы	двъ страницы 🗸
,,	3,	,,			Aleyssum lenens	Alyssum lenense V
,,	3,	,,			степи—	степи. У
,,	5,	,,	7	CH.	урмамбета	<b>У</b> рмамбета ∨
,,	5,	,,			достаточнаго	недостаточнаго
,,	6,	,,	2	CB.	s-u	su-
,,	6,	27	7	сн.	ztipa	Stipa
,,	6,	"	1	сн.	orzonera	Scorzonera
7;	7,	,,,,	14	CB.	Pheomis	Phlomis V

	70 A	10000			Напечатано:	Слъдуетъ:
Стран.	7,	строка	15	CB.	Zcorzonera	Scorzonera v
,,	8,	,,	3	CB.	примъсью—	примъсью
,,	8,	,, (()	12	CB.	tuberosa	tuberosa,
"	8,	"	17	CB.	Saldia	Salvia
"	8,	,,	17	CB.	eumetorum	dumetorum
	8,	10-22	20	св.	TO—,	то— У.
"	10,	"	14	CB.	большинство	Большинство
"	11,	"	7.	св.	Plantage	Plantago
,,	11,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	19	CB.	Herachleum	Heracleum
"	11.	n	23	CB.	Cardus	Carduus V
"	11,	0.50		сн.	ruperale	ruderale ~
,,	11,	"	13	CH.	Cynog-	Cyno-
,,	11,	,,	12	сн.	lossum	glossum 🗸
"	12,	n	6	CB.	Lathorus	Lathyrus
,,,	12,	,,	20	CB.	Sium,	Sium VA
"	17.		7	CH.	возникщаго	возникавшаго У
"	19,	27	1	св.	Lythrnm	Lythrum >
,,	19,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6	св.	dii Rchb.	gii Rchb. V
77	19,	77	16	сн.	30ВЪ	ковъ 🗸
"	19,	,,	15	сн.	кубчики	зубчики 🗸
"	19,	May 150	1	сн.	горчичника	горичника У
"	22,	"	4	CH.	031	03.
"	22,	22	3	CH-	Kapelkin	Kapelkini V
, ,,	23,	"	1	CH.	Кап.	(Кап.). ✓
, , , , ,	24,	,,	17	CB.	Ltev	Stev.
"	24,	,, OF	7	сн.	Lacq.	Jacq. V
,,,	29,	100	16	CB.	Scheb.	Schreb.
,,	29,	1.00	9	CH.	сопочкахъ	сопочкахъ. 🗸
,,	30,	22	8	CB.	$N_{\overline{0}}$	N
,,,	30,	,,	16	св.	Lcolochloa	Scolochloa 🗸
,,	30,	,,	17	CB.	R. Lch.	R. et Sch.
,,	30,	,,	17	CH.	Lm.	sm. V
,,	30,	915	11	CH.	Ltipa	Stipa v
"	30,	90,000	6и2	сн.	$oxed{\mathbb{L}} \cdot oxed{\mathbb{L}} \cdot $	IS. A BOUTO LES MACES
,,	31,	- 1100	1и4	CB.	L. Landentin and	S.Y
1,,	31,	יויייי	-17	CB.	Lt.	L. Y
,,	31,		6	сн.	пс	по У
,,	31,	EH ., 169	6	CH.	водитея "дикій,	водится "дикій
"	32,	11.6735 3 2	11	CB.	Gesnerina	Gesneriana
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	32,	11199 665	15	CH.	temisa armenica	temisia armeniaca
,,	33,	· ,, [[]	10	CB.	Haymenophysa	Hymenophysa
"	33,	741177	15	CB.	Rastinaca	Pastinaca
» n	33,	17 (2)	15	CH.	Atriaplex	Atriplex
"	35,	"	11	CB.	лѣсахъ	лъскахъ
,,,	35,	22	17	CH.	aussurea	saussurea
יו	35,	Jun.	2	CH.	пладами	плодами
"	36,	,,	4	св.	папались	попались