Н. Н. Шавровъ.

Къ познанію огородничества и овощей

въ Туркестанъ и Закаспійской области.

Съ 2-мя раскрашенными таблицами и 9-ю рисунками въ текстъ.

Отдъльный оттискъ изъ Въстника Садоводства, Плодоводства и Огородничества Императорскаго Россійскаго Общества Садоводства.

> С.-ПЕТЕРБУРГЪ, Типографія С. Л. Кинда, Казанская ул., № 44. 1911.

Н. Н. Шавровъ.

Къ познанію огородничества и овощей

въ Туркестанѣ и Закаспійской области.

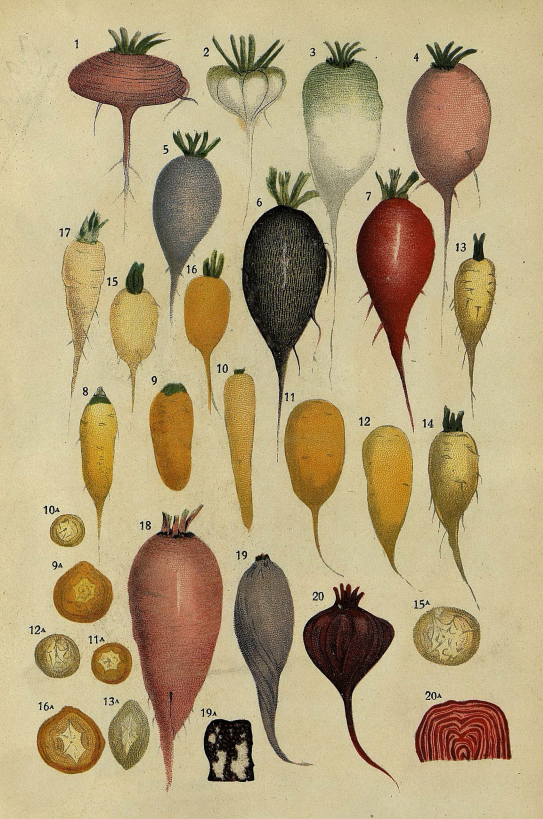


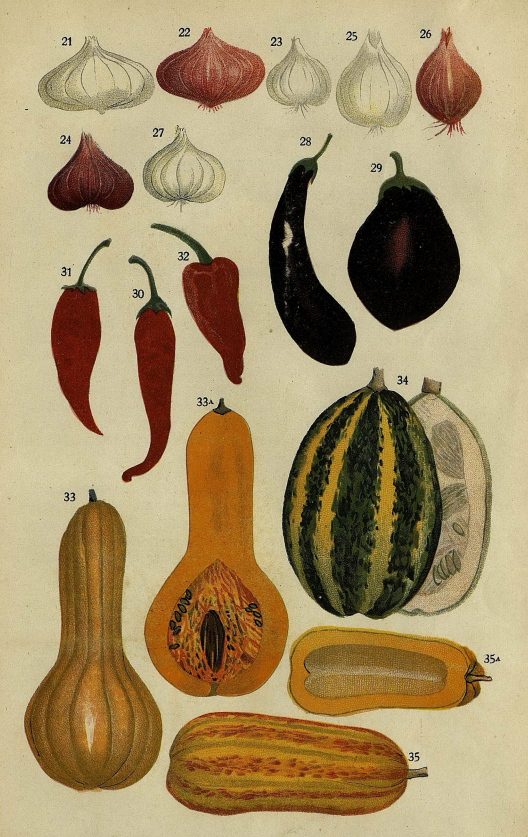
Съ 2-мя раскрашенными таблицами и 9-ю рисунками въ текстъ.

Отдъльн. оттискъ изъ Въстника Садоводства, Плодоводства и Огородничеств и Императорскаго Россійскаго Общества Садоводства.

1 Hongh

С.-ПЕТЕРБУРГЪ, Типографія С. Л. Кинда, Казанская ул., № 44. **1911.**





Къ познанію огородничества и овощей въ Туркестант и Закаспійской области.

часть нашихъ Среднеазіатскихъ владіній, которой касается настоящая работа, заключаеть въ себѣ Сыръ-Дарьинскую, Ферганскую, Самаркандскую и Закаспійскую Области и отчасти центральную Бухару. Этотъ районъ обнимаетъ площадь около 1.300.000 квадрат. верст. и представляетъ собою большія особенности, какъ въ климатическомъ и этнографическомъ, такъ и въ бытовомъ и сельскохозяйственномъ отношеніи. На югъ онъ граничитъ съ Авганистаномъ и Персіей, а съ востока съ Китаемъ или собственно Кашгаромъ. Въ этомъ районъ смънилась въ разное время не одна цивилизація. Одно время здёсь царили китайцы, потомъ следовали то персы, то арабы, то греки, то турки и, наконецъ, монголы. Каждая народность оставляла какіе либо свои слёды. Климатическія условія этого района чрезвычайно характерны: съ одной стороны плодородная почва, а съ другой бъдность осадковъ и сухость климата при сильной инсоляціи ділають необходимымь приміненіе въ широкой степени искусственнаго орошенія и интенсификаціи сельскохозяйственной культуры.

Принимая во вниманіе всю совокупность этихъ условій, мы вправ'є ожидать особенностей какъ въ формахъ сельско-хозяйственныхъ растеній, такъ и въ культур'є ихъ.

Изслѣдуя сельское хозяйство этого района, я имѣлъ случай ознакомиться нѣсколько съ одной изъ наиболѣе важныхъ отраслей хозяйства—огородничествомъ—и обратить вниманіе на тѣ характерныя формы овощей, которыми пользуются мѣстные жители. Меня интересовали, конечно, прежде всего туземные сорта и туземные способы культуры.

Въ этомъ отношении наши познанія довольно бъдны и потому я ръшаюсь изложить всъ тъ наблюденія и всъ тъ данныя, которыя собраль по этому вопросу.

Эти данныя, конечно, не исчернываютъ вопроса и не даютъ полнаго монографическаго очерка сортовъ овощей и огородничества въ нашихъ Среднеазіатскихъ владѣніяхъ, но, тѣмъ не менѣе, я описываю главнѣйшіе и наиболѣе распространенные въ Средней Азіи сорта, обращая особенно вниманіе на ту часть растеній, которая употребляется въ пищу.

Большая часть сортовъ иллюстрируется рисунками въ краскахъ, которые сдъланы мною съ натуры, причемъ для рисунковъ я избиралъ наиболъе типичные экземпляры, Для нъкоторыхъ овощей я ограничиваюсь фотографіями. Рисунки и фотографіи, естественно, исполнены въ значительно уменьшенномъ размъръ противъ натуральной величины, но этотъ недостатокъ восполняется приведеніемъ размъровъ овощей въ текстъ.

1. Р Ѣ П А.

У туземнаго населенія коренныхъ областей Туркестана— Сыръ-Дарьинской, Ферганской и Самаркандской, разводять почти повсемъстно слъдующіе два туземныхъ сорта ръпы.

1. Розовая рипа—сартовское названіе шалгант (Табл. IV рис. 1).

Корнеплодъ этотъ имѣетъ видъ сильно сплюснутаго диска, иногда нѣсколько болѣе толстого и выпуклаго на верхнемъ и нижнемъ полюсахъ. Чаще, однако, онъ бываетъ совершенно сплюснутый у нижняго полюса. По діаметру онъ не является вполнѣ круглымъ, а, напротивъ, представляетъ извѣстную угловатость. Въ діаметрѣ размѣръ его колеблется между 3, 4 и 5 вершками; толщина посерединѣ достигаетъ отъ $1^1/2$ до 2 вершковъ. Стержневой корень длинный, тонкій со многими развѣтвленіями и мелкими корешками, отходящими въ сторону. Кромѣ того корешки отходятъ и отъ тѣла рѣпы какъ снизу, такъ и съ боковъ.

Ръпа окрашена снаружи въ нъжно-розовый цвътъ, иногда довольно интенсивный. Съ нижней стороны цвътъ по мъръ приближенія къ стержневому корню становится свътлъе, а, затъмъ, со второй половины стержневого корня переходитъ въ бълый. Кончики корней бълые. Весь корнеплодъ снаружи покрытъ периферическими линіями, придающими ему нъсколько

рубчатый видь. Въ общемъ, по своей формъ и по окраскъ эта ръпа представляется очень красивой и, пожалуй, можетъ считаться самой красивой между всъми остальными сортами.

Мякоть ея очень сладкая, вкусная и сочная. Листья длинные и достигають до 8—9 вершковь въдлину, жесткіе, желтовато-зеленаго цвъта.

Если верхняя часть плода обнажается, выступивъ надъ поверхностью земли, то она окрашивается въ довольно интенсивный зеленый цвътъ и тогда получается впечатлъніе, словно ръпа покрыта мелкимъ мошкомъ.

Этотъ сортъ принадлежитъ къ числу наиболе любимыхъ сартами и разводится очень часто въ ихъ огородахъ.

Рисунокъ сдѣланъ мною съ экземпляра, выращеннаго въ Ташкентѣ, но этотъ сортъ повсемѣстно распространенъ въ Ташкентскомъ уѣздѣ и въ Ферганѣ. Поспѣваетъ онъ, начиная съ мая, обыкновенно съ середины этого мѣсяца онъ поступаетъ уже на рынокъ и собирается все лѣто. Если предполагается его немедленно продать, то онъ связывается пучками съ листьями; если же предполагается его сохранить на продолжительный срокъ, то листья обрываются. Сохраняемый въ прохладномъ мѣстѣ онъ можетъ долежать до весны.

Этотъ сортъ заслуживаетъ полнаго вниманія нашихъ хозяевъ по своимъ хорошимъ качествамъ и красотъ.

2. Былая рыпа по-сартовски акъ-шалганъ (рис. 2). Этотъ сортъ отличается по своей величинъ, окраскъ и формъ отъ всъхъ остальныхъ сортовъ ръпы. Такъ, форма его корнеплода сплюснута съ верхней стороны и почти совершенно плоская, причемъ поверхность ея въ серединъ вдавлена на всемъ пространствъ, занимаемомъ пучкомъ листьевъ. верхней поверхности рѣпа постепенно суживается, принимая нъсколько конусовидный характерь и постепенно переходитъ въ стержневой корень, далеко уходящій въ землю. Отъ пучка листьевъ уже обозначаются сегменты, которые по діаметру ръпы пріобрътаютъ наибольшую выпуклость, а затъмъ постесуживаются и сглаживаются, переходя въ стержневой корень. Около стержневого корня по бороздкамъ между сегментами сидять отдёльно и рядами пучки жесткихъ короткихъ, охрянаго цвъта корешковъ. Такимъ образомъ все тъло рвпы раздвлено на сегменты, глубоко врвзывающимися бороздками.

Разм'єры різпы колеблются отъ $1^1/_2$ до $2^1/_2$ вершковъ въдіаметріз и $1^1/_4$ до $1^1/_2$ вершковъ въ толщину.

Верхняя поверхность обыкновенно выступаеть надь поверхностью земли и окрашена въ болье или менье яркій зелено-охряный цвъть. Листья достигають въ длину до 5—8 вершковь, жесткіе, зеленовато-желтоватаго цвъта. Этоть сорть начинаеть поспъвать со второй половины мая и держится въ продажь до весны. На рынокъ выносится пучками съ листьями, а если сохраняется на зиму, то листья совершенно обрываются. Внутри корнеплодъ бълаго цвъта, сочный довольно сладкаго вкуса.

Онъ распространенъ преимущественно въ Ферганъ, но встръчается въ остальныхъ областяхъ, много его разводится и въ окрестностяхъ Ташкента. На рисункъ изображенъ типичный экземпляръ, выращенный на одномъ изъ огородовъ города Андижана осенью 1909 года.

Кромѣ этихъ двухъ сортовъ мнѣ приходилось встрѣчать въ Ташкентѣ и его окрестностяхъ еще сортъ съ плоскими оранжевоохряными корнеплодами и такого же цвѣта внутри, но онъ распространенъ лишь кое-гдѣ.

Рѣпа не представляетъ собою овоща, играющаго большую роль въ дѣлѣ питанія туземнаго населенія и потому въ большихъ размѣрахъ ея нигдѣ не разводятъ, равнымъ образомъ, мнѣ не приходилось встрѣчать большихъ сплошныхъ насажденій этого растенія. Обыкновенно сарты сажаютъ рѣпу по краямъ узкой грядочки, которую поливаютъ, напуская въ канавки воду, просачивающуюся вглубъ грядки, иногда устраиваются и широкія грядки, на которыя напускается вода.

Оба описанные сорта рѣпы могутъ разводиться въ мѣстности, гдѣ выпадаетъ достаточное количество осадковъ, безъ искусственнаго орошенія, но они хорошо выдерживаютъ и орошеніе, которое у туземнаго населенія Туркестана весьма обильно.

Если хотятъ сохранить рѣпу на осень и зиму, то, какъ только она достигнетъ надлежащей величины, прекращаютъ поливку и вытаскиваютъ рѣпу по мѣрѣ надобности. Оба описанные сорта, особенно розовый, заслуживаютъ вниманія и хозяевъ нашего сѣвера.

2. РБДБКА.

Ръдъки я встрътилъ шесть сортовъ, представляющихся весьма типичными.

1. Билая ридька, по-сартовки турунъ (рис. 3). Утолщенная часть корня имфетъ овально-удлиненную, нфсколько пилиндрическую форму; къ своему нижнему концу утолщение довольно круго суживается и вытягивается въ длинный стержневой корень. Размъры сильно колеблятся въ зависимости отъ почвы и мъстности. Большею частью длина утолщенной части колеблется между $2^{1}/_{2}$ и 4-мя вершками, обыкновенная же и наиболъе распространенная длина около діаметръ ея около 1—1¹/₂ вершковъ. Снаружи она окрашена въ чисто бёлый цвётъ, но обыкновенно верхняя треть или половина, выступающая надъ поверхностью земли, окрашена болье или менье яркій зеленый цвыть, придаетъ ОТР ръдъкъ весьма оригинальный видъ. Въ мъстъ отхожденія киоож отъ стержневого корня стержневого И **GTRIOXTO** довольно многочисленные желтоватые корешки. ръдьки средней твердости, хорошо ръжется тонкими ломтиками, сочное, пріятнаго вкуса, съ легкой остротой.

Выдернутая изъ вемли, рѣдька обтирается, листья обрываются у самаго корня, стержневой корень обламывается и вътакомъ видѣ поступаетъ на рынокъ въ корзинахъ или мѣшкахъ и сохраняется всю зиму, выдерживая сохраненіе довольно хорошо. Она употребляется въ довольно большомъ количествѣ въ пищу какъ туземнымъ, такъ и русскимъ населеніемъ.

Этотъ сортъ очень распространенъ повсемъстно во всъхъ трехъ коренныхъ областяхъ Туркестана и только варьируетъ въ величинъ, а иногда и въ формъ. Очень распространена разновидность съ укороченнымъ корнемъ, сохраняя одинаковую толщину.

2. Розовая ридька, по-сартовски кизилъ-турушъ (рис. 4) представляетъ собою весьма типичный сортъ. Корнеплодъ имѣетъ въ общемъ довольно правильную овальную форму, суживаясь немного къ верхушкѣ, расширяясь нѣсколько къ центру и снова суживаясь къ концу, гдѣ переходитъ въ длинный корешокъ, уходящій глубоко въ землю. Форма эта нѣсколько варьируетъ и преимущественно въ томъ направленіи, что рѣдька расширяется не къ центру, а къ нижнему концу. Отъ нижней половины расширенной части отходятъ длинные ко-

решки, у основанія которыхъ и отдѣльными пучками на тѣлѣ рѣдьки снизу сгрупированы короткіе корешки охрянаго цвѣта. Размѣръ ея нѣсколько варьируетъ. Обыкновенный размѣръ расширенной части—отъ двухъ до трехъ вершковъ въ длину и отъ 1½ до 2 вершковъ въ ширину, но на тучной почвѣ и при обильной поливкѣ она достигаетъ и нѣсколько большей величины. Цвѣтъ рѣдьки нѣжно розовый, то болѣе, то менѣе интенсивный, смотря по экземплярамъ, причемъ концы главнаго и боковыхъ корешковъ бѣлаго цвѣта. Попадаются экземпляры, у которыхъ нижняя треть или даже половина расширенной части бѣлаго цвѣта. Рѣдька внутри бѣлаго цвѣта, сочная и приблизительно такого же вкуса и достоинства, какъ предыдущій сортъ.

Для продажи онъ сохраняется и подготовляется также, какъ и предыдущій. Этотъ сортъ я встрѣчалъ главнымъ образомъ въ Андижанскомъ уѣздѣ, гдѣ его разводятъ сарты, и экземпляры, съ которыхъ сдѣланы рисунки, взяты были мной на огородахъ города Андижана. Этотъ красивый и оригинальный сортъ быть можетъ нѣсколько сродни китайской розовой рѣдьки, но отъ нея довольно значительно отличается какъ по внѣшности, такъ и по внутреннимъ свойствамъ. Оба только что описанные сорта разводятся одинако—ихъ сѣятъ на грядки, поливаемыя изъ канавокъ, проходящихъ между ними, а иногда сѣятся между другими овощами. Оба они должны занять совершенно самостоятельное мѣсто между остальными сортами рѣдьки. Поспѣваетъ розовая рѣдька къ началу іюня, но главнымъ образомъ вынимается изъ земли, начиная съ конца іюля и августа.

При посъщени мной долины ръки Кушки я нашель въ культуръ у туземцевъ и у русскихъ переселенцевъ три сорта ръдьки, которые считаются тамъ родомъ изъ Авганистана. Эти три сорта слъдующіе.

3. Фіолетовая авганская ридька, (рис. 5). Этотъ сортъ чрезвычайно оригиналенъ и красивъ, до извъстной степени напоминая очень крупную редиску. Верхняя расширенная часть корня имъетъ яйцевидную форму, причемъ болъе тупой конецъ обращенъ кверху. Нижній конецъ понемногу суживается и переходитъ въ длинный корень, уходящій далеко въ землю. Въ общемъ форма ръдьки очень красива; размъры утолщенной части около 2, иногда $2^1/2$ вершковъ въ длину и въ наиболъе широкой части шириною отъ $1^1/4$ до $1^1/2$ верш-

- ковъ. Обыкновенно поверхность расширенной части совершенно гладкая, покрыта тонкой кожицей и почти совершенно лишена боковыхъ корешковъ, которые болѣе обильны, начиная отъ ея конца и по главному корню. Цвѣтъ рѣдьки снаружи очень красивый—интенсивный сиренево-голубой, концы корешковъ и главнаго корня бѣлаго цвѣта, внутри утолщенная частъ корня бѣлаго цвѣта, очень сочная нѣжная, пріятнаго вкуса съ небольшой остротой. Листья длинные, достигающіе болѣе поларшина, жесткіе, темно-зеленаго цвѣта. Поспѣваетъ въ началѣ мая и разводится на Кушкѣ на грядкахъ съ поливкой канавками между ними.
- 4. Черная авганская ридька (рис. 6). Этоть сорть нѣсколько напоминаеть нашу сѣверную черную рѣдьку. Утолщенная часть корня расширена нѣсколько кверху и постепенно суживается книзу, причемъ въ общемъ верхняя часть корня имѣетъ яйцевидную форму. Суженный главный корень имѣетъ конусовидную форму и уходитъ глубоко въ землю. Весь корень, начиная отъ второй трети сверху, покрытъ обильно корешками; основной цвѣтъ кожицы снаружи охряно-бурый и по этому фону идутъ внизъ тонкія чернобурыя черточки, придающія рѣдькѣ издали черную окраску. Поверхность рѣдьки нѣсколько шероховата, внутри корень бѣлаго цвѣта, сочный съ сильной остротой. Размѣры: въ длину отъ 2¹/2 до 3¹/2 вершковъ и въ ширину отъ 1¹/2 до 1³/4, разводится такъ же, какъ и первый сортъ и поспѣваетъ одновременно съ нимъ.
- 5. Малиновая авганская ридька (рис. 7). У этого сорта корень имѣетъ нѣсколько конусовидную форму: сверху онъ нѣсколько расширенъ, а затѣмъ быстро суживается конусомъ книзу и въ видѣ тонкаго корня уходитъ въ землю; размѣръ его отъ $2^1/2$ до 3 вершковъ въ длину и въ ширину отъ $1^1/2$ до $1^3/4$. Кожа довольно гладкая, тонкая, лишенная корешковъ, до нижней утонченной части, которая довольно обильно ими покрыта; цвѣтъ интенсивно розово-малиновый, окрашивающій корень и корешки сплошь снаружи, внутри бѣлаго цвѣта, нѣжный, сочный съ пріятной остротой. Поспѣваетъ въ началѣ мая.
- 6. Билая авганская ридька имѣетъ приблизительно размѣры, форму и свойства предыдущаго сорта но окрашена въ бѣлый цвѣтъ. У всѣхъ послѣднихъ трехъ сортовъ листья длинные до полуаршина, темнозеленые.

Послѣдніе четыре сорта рѣдьки я обозначиль по цвѣту, назвавъ ихъ авганскими, такъ какъ особыхъ названій они у жителей не имѣютъ. Всѣ они разводятся въ перемежку совмѣстно и употребляются въ пищу какъ хозяевами, такъ и выносятся на базаръ крѣпости Кушки. Ихъ вынимаютъ изъ земли часто въ полузрѣломъ состояніи и тогда они очень похожи на редиску. Всѣ Кушкинскіе четыре сорта рѣзко отличаются отъ описанныхъ выше двухъ Туркестанскихъ сортовъ; какъ легко усматривается изъ сравненія рисунковъ, они по своимъ свойствамъ ближе къ Европейскимъ сортамъ, чѣмъ Туркестанскіе, заслуживаютъ вниманія нашихъ огородниковъ и, по всей вѣроятности, при соотвѣтствующемъ подборѣ и культурѣ могутъ сдѣлаться первоклассными.

3. МОРКОВЬ.

Морковь разводится въ Средней Азіи съ незапамятныхъ временъ и здѣсь подъ вліяніемъ культуры и условій мѣстности выработались свои характерные сорта. Всѣ эти сорта имѣютъ нѣкоторые общіе признаки, которые выдѣляютъ ихъ изъ всѣхъ культурныхъ сортовъ въ отдѣльную группу, которую мы назовемъ среднеазіамскою. Но, при общности нѣкоторыхъ признаковъ, корень этого овоща значительно варьируетъ по мѣстностямъ, какъ по отношенію къ величинѣ, такъ формы, окраски и свойствъ, такъ что почти каждый сколько-нибудь обособившійся районъ имѣетъ свои мѣстные сорта, отличающіеся обыкновенно весьма характерными признаками.

Среднеазіатскіе сорта моркови отличаются отъ остальных своей болье или менье интенсивной желтой окраской, хотя и разныхъ оттынковъ, переходящей въ нъкоторыхъ мъстахъ въ оранжевый цвытъ, тоже разныхъ оттынковъ. Яркость окраски очень цынтся, особенно, если корень интенсивно окрашенъ внутри и даетъ ярко оранжевые ломтики, придающіе болье красивый видъ плову.

Другимъ общимъ признакомъ является листъ, который имъетъ не узкую пластинку, какъ у нашихъ, сортовъ, а довольно широкую, и обладаетъ съровато-зеленой окраской.

Морковь составляеть одинь изъ наиболѣе распостраненныхъ овощей, употребляемыхъ въ пищу туземнымъ населеніемъ въ очень большомъ количествѣ, особенно какъ приправа къ плову, къ которому она примъшивается накрошенной тонкими, короткими и узкими ломтиками. Она употребляется такъ же какъ приправа къ баранинъ и другимъ кушаньямъ.

Туземцы не отличають особыми названіями сорта моркови, поэтому при дальнъйшемъ изложеніи сорта будуть называться по мъсту распространенія.

- 1. Самаркандская желмаа морковь (рис. 8). Корень длиной около 2 вершковь, при діаметрѣ шириной въ ¹/₂ вершка; утолщенная часть переходить постепенно въ стержневой корень довольно длинный; по утолщенной части раскинуты небольшіе боковые корешки, но въ общемъ поверхность довольно гладкая. Окраска снаружи ярко-желтая, довольно интенсивная. Мясо внутри тоже интенсивно-фіолетоваго цвѣта. Верхушка ярко зеленаго цвѣта, что придаетъ всему корню чрезвычайно своеобразный, оригинальный и красивый видъ. Разводится въ Самаркандѣ и ближайшихъ къ нему окрестностяхъ. На рынокъ поступаетъ безъ листьевъ, боковыхъ и стержневыхъ корней, обмытая и обтертая. Сохраняется, вынутой изъ земли, довольно долго, но при условіи смачиванія, хоть слегка водой. По своей характерности и красивой наружности это одинъ изъ замѣчательныхъ среднеазіатскихъ сортовъ моркови.
- 2. Бухарская оранжевая морковь (рис. 9 и рис. 9а) имъетъ слъдующе размъры: въ длину около 2¹/2 вершковъ, въ толщину въ самой широкой части около ³/4 вершка. Корень нъсколько расширенъ кверху и оканчивается внизу тупымъ, нъсколько толстымъ концомъ, продолжающимся въ тонкій и короткій корень; на всемъ пространствъ корнеплода разбросаны мелкіе тонкіе корешки. Этотъ сортъ по формъ значительно разнится отъ предыдущаго, между прочимъ также и тъмъ, что верхушка его широкая и сплющенная. Окраска снаружи ярко-свътло-оранжевая, очень красивая и типичная; верхушка окрашена въ интенсивный темно-зеленый цвътъ. Мясо также ярко-оранжеваго цвъта, переходящаго въ желтый къ сердцевинъ. Мясо сладкое, доброкачественное. Этотъ сортъ я нашелъ въ Бухаръ и ея ближайшихъ окрестностяхъ. Онъ также распространенъ и въ самомъ городъ Катты-Курганъ Самаркандской области и въ его окрестностяхъ.

пенно суживается книзу, оканчиваясь широкимъ, но нѣсколько заостреннымъ концомъ. Стержневой и главные корни тонкіе и короткіе. Боковыхъ корешковъ мало, поверхность корня гладкая. Цвѣта желтаго, слегка оранжеваго оттѣнка. Внутри мясо окрашено въ желтый цвѣтъ и наружные слои его хорошо видны; сѣченіе круглое. Вкусовыя достоинства вполнѣ удовлетворительны.

- 4. Чарджуйская каротель, оранжевая (рис. 11 и 11а). Размѣры этого сорта слѣдующіе: длина отъ 2¹/4 до 2¹/2 вершковъ при наибольшей толщинѣ отъ 1¹/4 до 1¹/2 вершковъ. Форма эллиптическая, на нижнемъ концѣ быстро суживающаяся въ тонкій короткій, стержневой корешокъ. Воковыхъ корешковъ мало и поверхность довольно гладкая. Окрашена морковь снаружи въ свѣтло-оранжево-желтый цвѣтъ на всемъ протяженіи корня равномѣрно. Сѣченіе его круглое, довольно правильное. Внутри мясо оранжеваго довольно интенсивнаго цвѣта; сердцевина желтая. Слои слабо замѣтны. Вкусовыя достоинства удовлетворительны.

Снаружи цвътъ желтый съ нъсколько оранжевымъ оттънкомъ. Поперечное съчение корня круглое. Внутри мясо окрашено въ желтый цвътъ, причемъ наружные 2—3 слоя довольно хорошо диференцированы. Вкусовыя качества вполнъ удовлетворительныя.

Всё описанные три Чарджуйскихъ сорта разводятся въ садахъ Новаго и Стараго Чарджуя и во всей окрестности какъ на поливныхъ, такъ и на неполивныхъ участкахъ. Почва Чарджуя значительно разнится отъ почвы всёхъ остальныхъ упомянутыхъ выше мёстностей—здёсь она песчано-глинистая, образовавшаяся изъ отложеній Аму-Дарьинскаго ила, а въ остальныхъ мёстахъ—преимущественно лесовая. Этому обстоятельству я приписываю, что морковь не выходитъ въ Чарджуё изъ почвы, почему ея верхній конецъ и не окрашивается въ зеленый цвётъ, какъ въ Самаркандъ, Бухаръ и Катты-Курганъ.

- 6. Аимская желмая обыкновенная (рис. 13 и 13а). Размѣры этого сорта слѣдующіе: длина около 2—2¹/2 вершковь, въ ширину въ наиболѣе толстой части отъ 3³/4 до 1 вершка. Форма заостренно-конусовидная, корень быстро суживается книзу отъ половины своей длины. Боковые корешки толсты и обильны. Снаружи окраска блѣдная, желтовато-охрянаго цвѣта. Поперечное сѣченіе удлиненно-овальное; мясо внутри зеленоватаго цвѣта; сердцевина значительно блѣднѣе остальной части.
- 7. Аимская желтая полукаротель, (рис. 14). Размѣры: въ длину около $1^1/2$ —2 вершковъ при діаметрѣ наиболѣе толстой части около вершка. Форма на всемъ протяженіи цилиндрическая и только къ низу заостроенная конусовидная, при чемъ корень переходитъ въ длинный, довольно толстый стержневой корень. Боковые корни обильны и довольно толсты. Окраска моркови снаружи блѣдная, желтовато-охряная. Поперечное сѣченіе и окраска мяса приблизительно такіе-же, какъ и предыдущаго сорта.
- 8. Аимская каротель желтая (рис. 15 и 15а). Размѣры этого сорта слѣдующіе: въ длину около 1¹/4 вершковъ и въ діаметрѣ въ самой толстой части не много больше ³/4 вершка. Форма укороченная, нѣсколько эллиптическая, нижній конецъ широкій, округленный, рѣзко переходящій въ довольно длинный, средней толщины, стержневой корешокъ. Боковые корешки довольно обильны и толсты. Окраска блѣдная, охряножелтоватаго цвѣта. Поперечное сѣченіе круглое; мясо желтаго цвѣта, къ сердпевинѣ болѣе блѣднѣющее. Наружные слои довольно хорошо диференцированы.
- 9. Аимская каротель оранжевая (рис. 16 и 16 а). Размѣры приблизительно такіе же, какъ и у предыдущаго сорта т. е. въ длину около 1³/4 вершка. Толщина приблизительно на всемъ протяженіи одинаковая. Нижній конецъ широкій, рѣзко переходящій въ довольно длинный, но тонкій корешокъ. Боковыхъ корней мало и поверхность довольно гладкая. Окраска снаружи оранжевая, довольно яркая съ нѣсколько охрянымъ оттѣнкомъ. Поперечное сѣченіе нѣсколько неправильной круглой формы. Наружные слои мяса окрашены въ оранжевый цвѣтъ, а внутренніе—значительно блѣднѣе.

Аимскіе сорта взяты мной въ селеніи Аимъ-Киршлакъ и его окрестностяхъ, Андижанскаго увзда Ферганской области, расположеннаго въ низменности долины р. Кара-Дарьи, на

почвѣ, состоящей изъ иловатыхъ отложеній этой рѣки. Обыкновенно морковь не выступаетъ изъ почвы и потому верхушки корней не окрашены въ зеленый цвѣтъ за исключеніемъ одиночныхъ экземпляровъ. Преобладающимъ сортомъ является описанный подъ № 6. Обыкновенно у даннаго хозяина встрѣчаются всѣ 4 сорта. Морковь въ Аимской мѣстности разводится въ большихъ размѣрахъ и орошается.

10. Текинская морковь (рис. 17) имбеть весьма характерную коническую форму корня и достигаеть вершковь 3—4 въ длину, шириною въ самой широкой части около 1 вершка, при наибольшей величинъ корня вообще. Цвъть его снаружи свътлый, охряно-желтый. Вкусовыя качества довольно удовлетворительны. Листья такіе-же, какъ и у остальныхъ сортовъ. Этотъ сортъ разводится въ Мервскомъ оазизъ и другихъ мъстахъ и называется здъсь чарджуйскимъ, что хозяева объясняють тёмь, что они получили сёмена будто бы изъ Чарджуя, но по внѣшности этотъ сортъ значительно отличается, какъ видно изъ нашихъ рисунковъ отъ настоящихъ чарджуйскихъ сортовъ. Персы огородники въ Государевомъ имѣніи называютъ ее персидской и увъряютъ, что она получена ими изъ Персіи, что върнъе. Такъ или иначе, этотъ сортъ является преобладающимъ и разводится туземцами всёхъ оазисовъ значительныхъ размѣрахъ. Общій видъ этого сорта и листьевъ даетъ полное основаніе причислить его къ Среднеазіатской группѣ сортовъ моркови.

Способы культуры моркови болье или менье одинаковы: ее съять въ грядки, смотря по мъстности, узкія или широкія, и поливають, пропуская воду по канавкамъ между ними. Большинство хозяевъ разводять ее въ ограниченныхъ размърахъ въ числъ другихъ овощей на огородахъ при своихъ усадьбахъ, но въ нъкоторыхъ случаяхъ-особенно около большихъ селеній, городовъ и вообще населенныхъ пунктовъ, она разводится съ промышленной цёлью и въ такомъ случай подъ нее занимаются цёлые участки. Особенно развита культура моркови въ Андижанскомъ убздъ, гдъ она съется на широкихъ грядкахъ отъ-2 до 3 аршинъ ширины. Всъ сорта моркови поспъвають, начиная съ мая и держатся въ землъ на грядкахъ до осени. На базаръ поселяне привозять ее въюками или на арбахъ, связанной въ пучки, и продаютъ ее обыкновенно скупщикамъ. Эти же послъдніе обрывають ботву, обламывають нижній конець корня, обмывають и складывають для сохраненія въ мѣшки, въ которыхъ она сохраняется до продажи. Въ послѣдніе годы, когда подъ хлопокъ стараются занять всякій клочекъ поливной земли, культура моркови нѣсколько сократилась и цѣны на ее очень сильно поднялись.

4. СВЕКЛА.

Свеклы я нашелъ четыре типичныхъ сорта, одинъ наиболъ распространенный въ Ташкентскомъ увздв и смежныхъ мъстностяхъ Сыръ-Дарьинской и Самаркандской областей, которую по цвъту корней я назову розовой свеклой, другой чрезвычайно характерный разводится въ Наманганскомъ убздъ, почему я назову его наманганским, третій сорть, андижанскій изъ Андижанскаго убзда и четвертый я нашель въ Чарджув и обозначается мной Чарджуйским. Всв эти четыре сорта представляются весьма характерными съ ясновидимыми признаками, ръзко отличающими ихъ другъ отъ друга. Вообще свекла очень распространенный въ Средней Азіи овощь и разводится повсемъстно, составляя одинъ изъ необходимъйшихъ продуктовъ питанія м'єстнаго населенія. Ее какъ и морковь въ большомъ количествъ употребляетъ въ пищу и русское населеніе края. Разводится она на поливныхъ, низменныхъ и болѣе возвышенныхъ мъстахъ и на неполивныхъ земляхъ, но томъ и другомъ случат она развиваетъ большую сладость, особенно, если она полежитъ нъкоторое время. Описываемые сорта поспъвають въ началъ лъта, т. е. въ концъ мая и вынимаются изъ земли по мъръ надобности до осени, когда свекла вынимается вся и сохраняется въ закрытыхъ пом'вщеніяхъ на зиму. Въ такомъ случав ботва ее обрывается. На рынокъ свекла поступаетъ обыкновенно связанная пучками, а у скупщиковъ она сохраняется для продажи въ ящикахъ или въ мѣшкахъ. Обыкновенно отъ сухости воздуха она къ концу зимы болье или менье сильно сморщивается. Способъ посыва и вообще культуры такой же приблизительно, какъ и моркови.

1. Обыкновенная Туркестанская розовая свекла (рис. 18) достигаеть въ длину 4—5, а иногда и больше вершковъ, при толщинъ въ широкой части вершковъ до $2^1/_2$ —3; форма корня расширена на верху и постепенно суживающаяся въ одинъ или нъсколько корней, уходящихъ глубоко въ вемлю. Цвътъ корня свътло-розовый, становящійся болье свътлымъ книзу. Черешки листьевъ сначала красные, а затъмъ такого-же свът-

лаго желто-зеленаго цвъта, какъ и остальная пластинка листа. Внутри корень свътлаго розово-краснаго цвъта, при варкъ значительно блъднъющій. Вкуса очень сладкаго и почти безъ аромата. При примъненіи сильной поливки становится нъсколько водянистымъ. Этотъ сортъ разводится въ большомъ количествъ въ окрестностяхъ Ташкента и вообще въ Сырдарьинской и Самаркандской областяхъ и употребляется какъ туземнымъ, такъ и русскимъ населеніемъ въ пищу. Поспъваетъ въ концъ мая или въ началъ іюня и даетъ сборы до глубокой осени. На зиму обыкновенно вынимается и сохраняется, какъ и остальные корнеплоды. По своей наружности и окраскъ, а также и вкусовымъ качествамъ этотъ Среднеазіатскій сортъ долженъ почитаться однимъ изъ заслуживающихъ вниманія. Разводится какъ въ мелкихъ огородахъ, такъ и на полевыхъ участкахъ.

- 2. Андижанская длинная свекла (рис. 19 и 19а) имъетъ слъдующіе размъры: въ длину отъ 3 до 4 вершковъ и въ діаметръ самой толстой части около $1^{1}/_{2}$ — $1^{3}/_{4}$ вершка. Нъсколько расширенный въ верхней своей части, корень постепенно суживается книзу и превращается въ довольно длинный, постепенно утолщающійся стержневой корень. Такимъ образомъ этотъ сортъ принадлежитъ къ числу длинныхъ, мелкихъ. Окраска снаружи свътлаго съровато-фіолетоваго цвъта. На корнъ замътна продольная мелкая бороздчатость, при чемъ книзу бороздки загибаются въ спиральномъ направленіи. Внутри мясо черно-фіолетово-краснаго цвъта, причемъ полоски, расположенныя концетрическими кругами, малиново-краснаго цвъта, что придаетъ разръзу очень нарядный видъ. Сладость этого сорта весьма велика и вкусъ пріятный съ характернымъ ароматомъ; вообще это очень хорошій и вполнъ заслуживающій вниманія салатный и кухонный сорть. Онъ также поспъваетъ въ началъ лъта и плодоноситъ до поздней осени. Разводится большею частью на поливныхъ земляхъ. Этотъ сорть распространень въ Андижанскомъ убздъ. Населеніе употребляеть его въ пищу въ большомъ количествъ и свекла здёсь является важнымъ подспорьемъ въ дёлё питанія населенія.
- 3. Наманганская свекла. Въ сосъднемъ Андижанскому уъзду Наманганскомъ разводится очень характерный сорть. По величинъ и формъ онъ близко напоминаетъ описанную нами выше розовую свеклу, но цвъта снаружи бълаго; верхній же конецъ окрашенъ въ зеленый цвътъ, какъ у бълой ръдьки.

Отъ всего корня отходять тонкіе и толстые корни, около которыхъ иногда отлагается пигментъ киноварно-краснаго цвѣта. Этотъ сортъ разводится въ большомъ количествѣ и употребляется населеніемъ въ пищу во всевозможныхъ видахъ. Между прочимъ здѣсь его заготовляютъ въ прокъ посоломъ.

4. Чарджуйская круглая свекла, (рис. 20 и 20а) имъетъ слъдующіе размъры: въ длину отъ $1^{1}/_{2}$ до 2 вершковъ и въ діаметръ въ наиболье толстой части отъ $1^{1}/_{2}$ до 2 вершковъ. Форма корнеплода нѣсколько округлая; начиная съ наиболѣе расширенной части въ верху свекла быстро суживается, превращаясь въ длинный стержневой корень. Снаружи ясно выдъляются продольные сегменты, суживающіеся книзу сливающіеся со стержневымъ корнемъ; сегменты наиболъе выпуклы въ серединной части. Форма этой свеклы по наружному строенію нісколько напоминаеть бізую різпу, описанную нами выше; окраска снаружи довольно интенсивнаго красно-фіолетоваго цвъта; листья окрашены въ очень красивый темнокрасно-малиновый цвътъ. Поперечное съчение неправильноокруглое. Окраска его чрезвычайно красива и состоить изъ чередующихся концентрическихъ полосъ, то свътло-розоваго или бълаго, то интенсивно малиноваго фіолетоваго цвъта, иногда очень густого. Эта окраска придаетъ корнеплоду большую нарядность и дълаеть его особенно пригоднымъ для салатовъ. Чарджуйская свекла отличается большою сладостью и можеть, по справедливости, считаться отличнымъ салатнымъ и кухоннымъ сортомъ. Этотъ сортъ одинаково хорошо разводится и какъ поливное и какъ не поливное растеніе. Больше всего она разводится въ Чарджув и его окрестностяхъ, откуда вывозится и въ ближайшія мъстности Туркестана. Свекла разводится туземнымъ населеніемъ подобно тому, какъ и остальные овощи, т. е. ее садять на грядки, узкія или широкія, смотря по мъстности и стараются держать въ земль, покуда позволяютъ морозы. Въ Средней Азіи свекла разводится съ незапамятныхъ временъ.

5. ЛУКЪ.

Лукъ разводится въ Средней Азіи съ древнъйшихъ временъ и употребляется въ пищу въ очень большомъ количествъ. Одной изъ интересныхъ особенностей Среднеазіатскаго лука является то, что преобладаетъ бълая окраска луковицы, такъ что можно сказать, что Среднеазіатская группа сортовъ



лука характеризуется бѣлой окраской. Но среди бѣлыхъ луковицъ всегда встрѣчается извѣстный процентъ луковицъ красныхъ оттѣнковъ. Сѣмена такихъ луковицъ даютъ луковицы, окрашенныя въ такой же цвѣтъ, такъ что эту окраску можно было бы считать за признакъ отдѣльнаго сорта, но такъ какъ во всемъ остальномъ красныя и бѣлыя луковицы въ данной мѣстности обладаютъ тождественными свойствами, то я не рѣшаюсь выдѣлять ихъ въ отдѣльные сорта.

Несмотря на однообразіе окраски, почти каждая мѣстность имѣетъ свои сорта лука, значительно отличающіеся другъ отъ друга по своей формѣ и размѣрамъ, даже въ сравнительно близко расположенныхъ другъ отъ друга мѣстностяхъ. Мнѣ пришлось встрѣтиться со слѣдующими сортами.



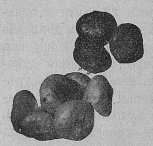
Рис. 1. Луковое поле въ Старомъ Чарджуъ.

вершковъ. Мясо луковицы бълое сочное, средней плотности, нъсколько сладковатое и средней остроты. Разводится въ Чарджуъ, Новомъ и Старомъ, и во всъхъ окрестностяхъ въ большихъ размърахъ. Большей частью лукъ разводится здъсь не на грядкахъ, какъ вообще въ Туркестанъ, а на участкахъ затопляемыхъ, какъ это дълается въ Закавказъъ. На рисункъ 1 въ текстъ изображено луковое поле въ окрестностяхъ Стараго Чарджуя, наиболъе типичнаго вида. Почва здъсь песчанистая и очень подходящая для культуры лука и поэтому здъсь его разведеніе приняло весьма обширные размъры и Чарджуй снабжаетъ лукомъ ближайшія части Закаспійской области до Асхабада.

- 2. Аимскій лукъ (таб., V рис. 23 и 24). Луковицы шаровидной формы, какъ показано на рисункъ 23, хотя и попадаются нъсколько приплюснытыя снизу съ вогнутымъ донцомъ. Размъръ бълой луковицы: въ діаметръ отъ 1 до $1^{1}/_{4}$ вершка, а въ толщину около вершка. Только что описанная луковица является преобладающимъ типомъ, но между ними встръчаются часто экземпляры, наружныя пленки которыхъ окрашены въ оранжевый цвътъ, а остальная луковица въ бълый. Въ посъвахъ типичныхъ бълыхъ круглыхъ луковицъ встръчаются и нъсколько болъе крупныя луковицы-въ діаметръ до $1^{1}/_{2}$ вершковъ и толщиною отъ $1^{1}/_{4}$ до $1^{1}/_{2}$ вершковъ; эти луковицы окрашены въ свътлый винно-красный цвътъ снаружи, а внутри луковица бълаго цвъта. На вкусъ оба сорта луковиць сладковатые со средне-пріятной остротой и очень сочныя. Этотъ лукъ очень хорошо сохраняется въ теченіе зимы и разводится въ селеніи Аимъ-кишлакъ Андижанскаго убзда Ферганской области, расположенномъ на низменности въ долинъ ръки Кара-Дарьи; здъсь онъ разводится въ большомъ количествъ на грядкахъ и исключительно съ примъненіемъ орошенія и притомъ весьма обильнаго. Вслѣдствіе этого листья его бываютъ очень длинны.
- 3. Бухарскій лукт (таб. V, рис. 25 и 26). Луковицы красивой, нѣсколько грушевидной формы. Размѣры: въ діаметрѣ около $1^1/_4$ — $1^1/_2$ вершковъ, а въ длину отъ $1^1/_2$ до $1^3/_4$ вершка. Окраска луковицъ чисто бѣлая съ слегка желтоватымъ оттѣнкомъ на жилкахъ, но попадаются отдѣльные экземпляры луковицъ, окрашенные въ желтовато-розовый цвѣтъ; эта окраска встрѣчается довольно часто; вкусовыя достоинства и качества вообще приблизительно такія же, какъ и у преды—

дущихъ двухъ сортовъ. Листья длинные до 8 вершковъ, темно-зеленые. Этотъ сортъ тоже разводится съ примѣненіемъ орошенія; райономъ его распространенія является Старая и Новая Бухара и ихъ окрестности.

- 4. Tекинскій лукъ (таб. V, рис. 27) разводится въ Мервскомъ оазисѣ и даетъ крупныя луковицы до двухъ вершковъ въ діаметрѣ и до $1^{1/2}$ вершковъ толщиною съ нѣсколько приплюснутымъ донцомъ и вообще нѣсколько приплюснутыя. Листья темнозеленые достигаютъ длиною до 10 вершковъ. Цвѣтъ луковицъ бѣлый.
- 5. *Той-тюбинскій лук* (рис. 2 въ текстѣ) даетъ крупныя луковицы бѣлаго и розоваго цвѣта, сильно сплюснутыя, діаметромъ



до 2 и 2¹/₂ вершковъ при толщинъ до 1¹/₂ вершковъ; разводится на поливной землъ и по вкусовымъ качествамъ близко подходитъ къ остальнымъ сортамъ; распространенъ въ Той-тюбинской волости, расположенной къ юго-востоку, которая снабжаетъ имъ по преимуществу Ташкентскій рынокъ. Этотъ лукъ хорошо цънится на Ташкентскомъ рынкъ.

Рис. 2. Послъдніе годы разведеніе лука вслъдтой-тюбинскій лукъ въ пучкахъ. ствіе занятія большихъ пространствъ поливной земли хлопкомъ значительно сократилось въ Туркестанъ и поэтому цѣны на лукъ поднялись въ сильной степени. Въ 1910 г. на Ташкентскомъ рынкъ, напримъръ, лукъ достигалъ цѣны до 2 руб. пудъ.

6. СИНІЕ БАКЛАЖАНЫ.

Синіе баклажаны или демьянки, какъ ихъ называютъ русскіе переселенцы, разводятся въ Средней Азіи повсем'єстно и зд'єсь выработались свои типичные сорта этого овоща. Я отм'єчу два наибол'єе типичныхъ.

1. Ташкентскій длинный бадриджант (таб. V, рис. 28) достигаеть въ длину до $8^1/2$ и больше вершковъ при діаметрѣ въ наиболѣе толстой части не болѣе $2^1/2$ вершковъ. Это наиболѣе распространенный сорть въ Ташкентскихъ туземныхъ огородахъ; форма его удлиненно-серповидная. Окраска его интенсивнаго темно-фіолетоваго цвѣта. Сортъ обильно-плодный; плоды обладаютъ хорошимъ вкусомъ.

2. Чарджуйскій бадриджант крупный (таб. V, рис 29) имѣетъ плоды черно-фіолетоваго цвѣта, красивой округлой, нѣсколько удлиненной формы, достигающіе въ длину до 9 вершковъ и до 3 вершковъ въ діаметрѣ въ своей наиболѣе толстой части. Вкусовыя достоинства этого сорта хороши. Разводится въ значительныхъ размѣрахъ въ Чарджуѣ и его окрестности, гдѣ нѣтъ огорода, въ которомъ не было-бы дѣлянки, занятой бадриджанами, до которыхъ туземцы большіе охотники,

Оба описываемые сорта разводятся только какъ поливные овощи, но въ мѣстности, гдѣ количество осадковъ больше, могутъ разводиться безъ орошенія. Плоды употребляются въ пищу въ значительномъ количествѣ въ свѣжемъ видѣ и сушеные на зиму.

7. СТРУЧКОВЫЙ ПЕРЕЦЪ.

Стручковый перецъ, горькій, разводится повсемъстно и употребляется въ пищу туземнымъ населеніемъ въ большомъ количествъ какъ приправа. Въ каждомъ сартовскомъ дворъ или садикъ всегда можно встрътить хоть нъсколько кустиковъ перцу. Но его разводятъ и съ промышленной цълью на огородахъ и поляхъ небольшими дълянками, причемъ его поливаютъ. Въ Чарджуъ и его окрестностяхъ перецъ разводится на такихъ же грядкахъ какъ и въ Закавказъъ, т. е. обнесенныхъ кругомъ валиками, а въ остальныхъ мъстахъ обыкновенными способами, поливая напускомъ воды между грядками.

Описываемые здъсь три сорта этого огороднаго растенія разводятся, два въ окрестностяхь города Оша, Ферганской области, а третій въ Чарджуъ.

- 1. Ошскій красный горькій перець тонкій (таб. V, рис. 30) даеть красивые, тонкіе, длинные, блестящіе стручки, окрашенные въ интенсивный яркій темнокрасный цвѣть. Кончикь стручка вытянуть нѣсколько въ сторону и загнуть книзу. Длина стручка отъ $2^{1}/_{2}$ до $2^{3}/_{4}$ вершка при наибольшей толщинѣ около $^{1}/_{2}$. Сорть плодовитый и очень декоративный. Вкусь острый, пріятный и нѣсколько сладковатый.
- 2. Ошскій красный горькій перецъ толстый (таб. V, рис. 31) даетъ красивые стручки удлиненно-конусовидной формы длиною до $2^{1}/_{2}$ вершка и шириной въ діаметръ до 1 вершка, блестящіе темно-ярко-краснаго цвъта, очень красивой внъш-

ности и хорошихъ вкусовыхъ качествъ. У обоихъ сортовъ чашечка обхатываетъ конецъ плода снаружи и окрашена въ довольно яркій чистый зеленый цвътъ.

3. Чарджуйскій горькій перець (таб. V, рис. 32) даеть стручки яркаго свѣтло-краснаго блестящаго цвѣта длиною до 2 вершковъ и шириною до 1 вершка. Верхній конець его плоскій съ вогнутой во внутрь серединой, въ которую входить вся чашечка настолько, что ее сбоку совершенно не видно. Къ нижнему концу стручекъ нѣсколько суживается и загибается на концѣ. Кусты его достигають до 9—12 вершковъ росту и представляють собою крѣпкіе, сильные кустики съ твердо стоящими прямыми побѣгами, густо покрытыми крупными темно-зелеными листьями. На такихъ кустикахъ я насчитываль отъ 24 до 30 хорошо развитыхъ, вполнѣ здоровыхъ стручковъ. Вкусъ острый пріятный нѣсколько сладковатый. Всѣ описанные три сорта вполнѣ заслуживаютъ вниманія нашихъ хозяевъ.

8. ТЫКВЫ.

Тыква является однимъ изъ наиболѣе важныхъ и распространенныхъ огородныхъ и бахчевыхъ растеній, разводимыхъ, какъ для собственной надобности, такъ и для продажи. Обыкновенно она разводится какъ поливное растеніе и прилагаемая фотографія (рис. 3) даетъ нѣкоторое представленіе о наиболѣе распространенномъ типѣ тыквенной бахчи. Изъ сортовъ я остановлюсь на слѣдующихъ.

1. Половъ-кяды (таб. V, рис. 33) принадлежить къ тому типу, который въ Закавказъв русскими переселенцами называется "перехваткой". Плоды этой тыквы имвютъ расширенный противуположный плодоножкв конецъ, и напоминаетъ нвсколько по своей формв горлянки; снаружи плодъ хорошо раздвляется на сегменты, имветъ гладкую блестящую кожу, окрашенную въ охряно-оранжевый цввтъ съ болве сввтлыми пятнами. Внутри пустота имвется только въ расширенной части (33а), вся же остальная частъ тыквы представляется сплошною и окрашена въ темно-оранжевый цввтъ. Въ полости же располагаются свмена темнаго свро-коричневатаго цввта, заключенныя въ петляхъ тонкихъ ярко-оранжевыхъ волоконъ, образующихъ какъ бы свтчатую массу. Эта тыква обладаетъ большою сладостью и нарвзанная ломтиками употребляется какъ приправа къ плову. Размвры ее различны, экземпляръ

ея изображенный на таблицы V-ой и взятый на бахчѣ въ Чарджуѣ, имѣлъ въ длину 9 вершковъ, діаметръ расширенной части— $4^1/2$ и узкой 3 вершка. Это во всѣхъ отношеніяхъ превосходный сортъ, заслуживающій полнаго вниманія и распространенія. Въ Средней Азіи онъ разводится въ Бухарѣ и



Рис, 3. Тыквенная бахча въ Средней Азіи.

въ остальныхъ трехъ областяхъ и продается на базарахъ всѣхъ городовъ низменности въ большомъ количествѣ. Форма, смотря по мѣстностямъ, нѣсколько варьируетъ. Въ Бухарѣ мнѣ приходилось видѣть разновидность этого сорта съ очень вытянутой тонкой частью около плодоножки, заворачивающейся крючкомъ.

Въ Закавказскомъ краѣ, въ Ленкоранскомъ уѣздѣ, разводится сортъ изъ этой же группы, по формѣ очень похожій на изображенный на рис. 33, но нѣсколько меньшей величины. Мнѣ кажется, что въ Закавказье онъ принесенъ изъ средней Азіи; интересно то, что онъ разводится въ Закавказъѣ именно въ такой обособленной въ естественно-историческомъ отношеніи мѣстности, какъ Ленкоранскій уѣздъ.

По строенію плодовъ и сѣменамъ, только что описанный сорть рѣзко отличается отъ обыкновенной тыквы и вмѣстѣ съ подобными ему сортами долженъ быть выдѣленъ въ совершенно отдѣльную группу тыквъ.

2. Второй сортъ, заслуживающій вниманія, изображенъ на рис. 4 въ текстѣ и представляетъ собою по строенію плода, какъ бы переходную ступень между предыдущимъ сортомъ и обыкновенной тыквой. Онъ имѣетъ грушевидную форму, причемъ узкая часть очень укорочена, а расширенная удлинена.

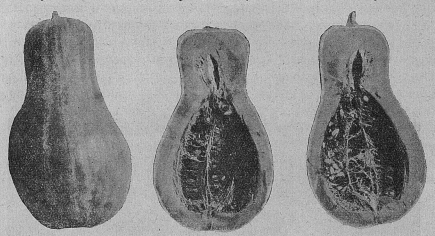


Рис. 4. Тыква типа перехватки изъ Ташкента.

Полость расположена въ расширенной части, но заходить также въ узкую часть. Съмянь относительно больше, чъмъ у предыдущаго сорта. Окраска, форма и окраска съмянъ, строеніе мяса и его вкусъ приблизительно такіе же, какъ и у предыдущаго сорта.

3. Третій сорть изображень на рис. 5. Онь принадлежить къ той же группѣ по внутреннему строенію плода, окраскѣ, ясно-выраженной сегментаціи, но отличается отъ остальныхъ тѣмъ, что имѣетъ не длинную, а округло-конусовидную форму.

Послъдніе два сорта разводятся въ Ташкентъ и его окрестностяхъ.

4. Въ Той-Тюбинской волости и въ окрестности Ташкента разводится сортъ, который русскіе огородники почему-то

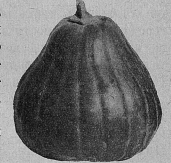


Рис. 5. Тыква типа перехватки изъ Ташкента.

называютъ "кавказскимъ" (рис. 6 налѣво). Однако, на Кавказѣ мнѣ никогда не приходилось его видѣть. По наружнымъ признакамъ плодъ этого сорта нѣсколько напоминаетъ предыдущую группу: а именно плоды удлиненные, расширенные на одномъ

концѣ, съ ясно выраженными сегментами. Но окраска его иная: фонъ красиваго свѣтло-сѣраго цвѣта и по нему разбросаны въ продольномъ направленіи неправильной формы пятна— тѣлесно-охрянаго цвѣта.

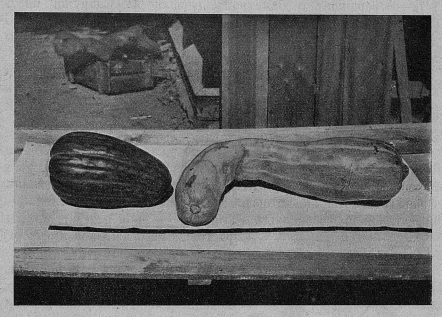


Рис. 6. Тыква Кавказская и длинная Тай-Тюбинская сърая.

- 5. Изображенный на рис. 6 направо сорть разводится въ Той-Тюбинской волости и даеть очень оригинальные плоды, удлиненной формы длиной до аршина и больше и согнутые на концѣ у плодоножки и нѣсколько расширенные на противоноложномъ концѣ. Цвѣтъ его блестящій сѣрый, а по границамъ не выдѣляющихся сегментовъ идутъ продольныя, свѣтлыя, почти бѣлыя полосы.
- 6. Ташкабакт (таб. V, рис. 34). Этотъ сортъ настоящей тыквы разводится въ большемъ количествѣ въ Чимкентскомъ уѣздѣ. Плоды его нѣсколько яйцевидной формы, въ длину достигаютъ 5 вершковъ и въ діаметрѣ до 3¹/2 вершка. Снаружи плоды окрашены въ желтый цвѣтъ съ продольными полосами, сливающихся разной формы и разной интенесивности зеленыхъ пятенъ; при долгомъ лежаніи окраска становится вся желтою и полосы выдѣляются только большей интенсивностью цвѣта. Полость занимаетъ весь плодъ, стѣнки котораго тол-

стыя и на разръзъ окрашены въ съровато-желтый цвътъ. Кожа на разръзъ зеленаго цвъта. На вкусъ мясо довольно сладкое.

7. Нанъ-кады (таб. V, рис. 35) разводится въ Чарджув и Бухарв и даетъ плоды цилиндрической формы длиною до $7^1/_2$ —8 вершковъ и діаметромъ вершка 4. Снаружи плоды окрашены въ золотисто-желтый цвътъ съ оранжевыми продольными полосами; снаружи сегменты нъсколько выражены. Мясо охряно-оранжево-желтаго цвъта, довольно сладкое.

Всѣ описанные нами сорта тыквъ даютъ прочные плоды, хорошо сохраняющіеся зимою. Но безспорно между ними наиболѣе заслуживаютъ вниманія перехватки.

9. САЛАТНЫЙ ГОРОХЪ.

Осматривая огородныя культуры въ Мургабскомъ Государевомъ имѣніи, я нашель у одного перса цѣлую дѣлянку бобоваго растенія, которое онъ называлъ "Шамбелила" и представляетъ собою видъ «Trigonella foenum graecum L». Это

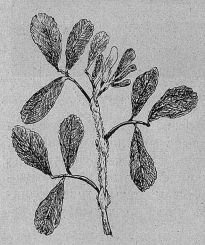


Рис. 7.
Trigonella foenum graecum L.

растеніе, изображенное на рис. 7, растеть небольшимъ кустикомъ и даетъ короткіе побѣги, покрытые темно-зелеными листочками, обыкновенно изъ трехъ долей, между которыми на концѣ побѣговъ располагаются мелкіе желтовато-бълые цвътки. Въ свъжемъ видъ растеніе обладаеть, хотя и характернымь, слабымъ запахомъ, но какъ только немного высохнеть, пріобрътаетъ очень сильный характерный запахъ, невыдыхающійся годами. Употребляють его въ пищу какъ салатъ. Огородники персіяне объяснили мнѣ, что это растеніе

они вывезли изъ Персіи и здѣсь его разводять для мѣстнаго употребленія. Не могу не замѣтить, что и остальныя бобовыя растенія въ Средней Азіи представляють много характерныхъ особенностей. Такъ, сахарный горохъ и вообще стручковый горохъ здѣсь были совершенно неизвѣстны, но зато распространены многочисленные сорта фасоли съ бѣлыми и красными сѣменами по преимуществу. Затѣмъ въ большомъ количествѣ разводится машъ (Phaseolus Mungo) и лубья (Dolichos sinensis).

10. ЗАКЛЮЧЕНІЕ.

Всѣ описанные въ настоящемъ краткомъ очеркѣ сорта отличаются отъ разводимыхъ у насъ и европейскихъ весьма характерными признаками. Сопоставляя между собою сорта коронеплодовъ, нельзя не отмѣтить существованіе у рѣдьки, рѣпы и лука двухъ аналогичныхъ окрасокъ бѣлой и красновато-розовой. Чѣмъ вызывается эта двойственность окраски и именно появленіе красновато-розоваго цвѣта, а не какого-либо другого, вопросъ весьма интересный, но пока еще совершенно невыясненный.

Другая особенность, заслуживающая быть отмъченной, это повсемъстное преобладаніе въ Средней Азіи бълой окраски лука, т. е. правильнъй говоря, исчезновеніе окрашивающихъ луковицу въ болъе яркіе цвъта пигментовъ. Мнт ни разу не приходилось видъть охряно-желтый или желтокрасной окраски лука, столь распространенной въ другихъ мъстахъ, и мъстные огородники меня увъряли, что при посадкъ не мъстныхъ сортовъ, съ ярко окрашенными луковицами, потомство ихъ быстро теряетъ свою окраску и даетъ совершенно бълыя луковицы. Этотъ фактъ требуетъ провърки, а явленіе преобладанія бълой окраски—тщательнаго изслъдованія для выясненія причинъ этого интереснаго явленія. Выть можетъ въ данномъ случать сказывается вліяніе поливки лука, примъняемое повсемъстно.

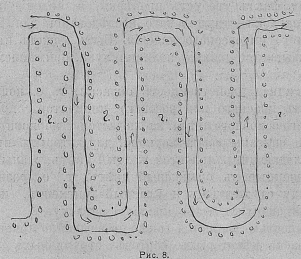
Аналогичная двойственность окраски, т. е. появленіе въ корнеплодахъ краснаго или розоваго пигментовъ при наличности другого основного цвѣта, наблюдается у моркови и свеклы. Выше были описаны сорта моркови, для которыхъ въ средней Азіи преобладающимъ является желтый цвѣтъ, разныхъ оттѣнковъ, окрашенные въ оранжевый цвѣтъ, т. е. развившіе въ себѣ на ряду съ желтымъ и красный пигментъ, и свеклы, получающей снаружи болѣе красную окраску.

Особенностью являются также чрезвычайно яркая и интенсивная окраска нёкоторыхъ сортовъ стручковыхъ овощей—перца и синихъ баклажанъ: очевидно жгучее Среднеазіатское солнце вызываетъ къ жизни развитіе яркихъ пигментовъ въ надземнымъ плодахъ и, если спрятавшіяся отъ него въ землю части, какъ напримёръ у лука, теряютъ свои красящіе пигменты, то перцы, баклажаны и другіе надземные плоды въ полной мёрё использовали вліяніе сильной, весьма активной инсоляціи для ихъ развитія.

Весьма важной является способность Среднеазіатскихъ корнеплодовъ выдерживать орошеніе и даже весьма обильное, и въ тоже время, въ случав надобности, обходиться безъ орошенія, довольствуясь одной атмосферной влагой. Поэтому они могутъ оказаться весьма полезными для такихъ мѣстъ, какъ восточное Закавказье, гдв для сельско-хозяйственной культуры требуется искусственное орошеніе. Особенно заслуживаютъ вниманія сорта моркови, рѣпы и рѣдьки для Муганской степи, гдв обыкновенные сорта этихъ корнеплодовъ не приспособлены къ поливкв и удаются плохо.

11. УСТРОЙСТВО ОГОРОДОВЪ.

Въ огромномъ большинствъ случаевъ огороды устраиваются при усадьбахъ между остальными культурами, виноградникомъ, садомъ и т. д. Каждый хозяинъ разводитъ себъ столько овощей, сколько ему надо. Обыкновенно асортиментъ овощей состоитъ изъ лука, синихъ баклажанъ, помидоръ, капусты, огурцовъ, тыквъ, перцу, свеклы, моркови и иногда ръпы и ръдъки. Кромъ того разводятся разныя душистыя



травы: кинза (Coriandrum sativum), рейхане (Осімит), укропъ, петрушка и др. Въ послъднее время стали съять и подсолнечникъ. Часто овощи сажаются и между другими растеніями. Огородъ раздълывается на грядки. Въ Чарджуъ и нъкоторыхъ другихъ мъстахъ по Аму-Даръъ грядки имъютъ при-

близительно квадратную форму и обнесены невысокими валиками, такъ что могутъ затопляться. Въ остальныхъ мъстахъполивка производится напусканіемъ воды по канавкамъ между грядками. Желая использовать въ полной мъръ пробъганіе воды, сартъ-огородникъ не дълаетъ грядокъ, какъ у насъ, прямыхъ по шнуру, а самой разнообразной формы лишь бы только вода, пущенная съ одного конца, могла бы сама безъ его помощи протечь между всъхъ грядокъ; такая своеобразная планировка показана на рисункъ 8.

Въ другихъ случаяхъ грядки дѣлаются довольно длинныя и нѣсколько подобныя нашимъ, хотя значительно уже— отъ $^3/_4$ до $^1/_4$ ар., но при этомъ располагаются такъ, чтобы вода могла обтекать кругомъ ихъ, по канавамъ. Въ Мерв-

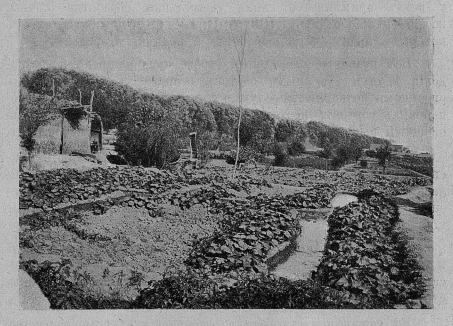


Рис. 9. Туземный огородъ въ Мургабскомъ Государевомъ имѣніи.

скомъ оазисѣ Закаспійской области грядки устраиваются различно: въ однихъ случаяхъ подобно только что описаннымъ, а въ другихъ слѣдующимъ образомъ; посрединѣ участка прокладывается магистраль, направляющая воду направо и налѣво; для посадки корнеплодовъ дѣлаются высокія узкія грядки, 12 вершковъ ширины и 10 вершковъ высоты, а ширина канавъ между ними около 1 аршина. Для посадки огурцовъ, дынь и

тыквъ дѣлаются широкія грядки отъ 1 до 1¹/₂ сажени и между ними прокладываются канавки въ 1 аршинъ ширины и 12 вершковъ глубины и тоже такъ, чтобы сама вода обтекала вокругъ грядокъ. На рис. 9 изображенъ такой огородъ у арендатора въ Государевомъ имѣніи. При посадкѣ овощей для продажи, обыкновенно отводится уже внѣ усадьбы участокъ полевой культуры, который, однако, раздѣлывается приблизительно также, но только подъ отдѣльный сортъ отводится цѣлая дѣлянка. Такая огородная культура представляетъ большой интересъ, но въ послѣднее время съ развитіемъ хлопководства въ хлопководныхъ районахъ такая промышленная огородная культура въ значительной мѣрѣ сократилась.

У нѣкоторыхъ хозяевъ примѣняются удобренія. Въ общемъ у всѣхъ примѣняется самая тщательная обработка почвы; вообще нужно отдать должную справедливость искусству, съ которымъ производится обработка и поливка огородовъ.

Всѣ туземные огородники строго придерживаются разведенія своихъ туземныхъ сортовъ огородныхъ растеній и въ огромномъ большинствѣ случаевъ избѣгаютъ разведенія европейскихъ сортовъ; поэтому и до сихъ поръ Среднеазіатскій овощный рынокъ носитъ свой весьма характерный отпечатокъ.

Тъмъ не менъе, нъкоторыя растенія они приняли и приспособили къ своей культуръ, такъ напримъръ распространилась среди туземцевъ культура картофеля и это растеніе приспособлено къ поливкъ такъ же, какъ и остальные туземные корнеплоды.

Въ дълъ питанія населенія овощи играютъ большую роль и являются важнымъ подспорьемъ и главнымъ образомъ описанные нами корнеплоды, синіе и красные баклажаны, тыквы, стручковый перецъ, фасоль, бобы и кухонныя травы и т. д.

Къ сожалънію статистика огородной культуры совершенно отсутствуетъ для средней Азіи и площадь огородовъ показывается вмъстъ съ бахчами, что совершенно не даетъ возможности судить о ея развитіи; конечно, невозможно показывать для каждаго огорода отдъльно культуру бахчевыхъ и собственно огородныхъ растеній, но для полевыхъ участковъ это вполнъ возможно и поэтому было бы желательно, чтобы въ будущемъ показывалась площадь отдъльно для полевыхъ бахчей, полевыхъ огородныхъ культуръ и приусадебныхъ огородовъ.

Несомненно, съ теченіемъ времени самобытный характеръ Среднеазіатскаго огородничества будеть утрачень. Уже и теперь распространяется раціональная огородническая культура, вводимая піонерами изъ числа русскихъ переселенцевъ и интеллигенціи. Понемногу и сосъди туземцы заимствують у нихъ сорта новыхъ овощей и методы культуры. Пройдетъ 10-15 лътъ и, въроятно, изъ стараго уцълъетъ не многое. Поэтому особенно желательно подробное изучение и описание туземной огородной культуры и туземныхъ сортовъ огородныхъ растеній. Съ своей стороны я попытался въ настоящемъ краткомъ очеркъ положить начало этому важному и интересному изследованію. Изъ приведеннаго описанія и рисунковъ наши садоводы могутъ судить сами, сколько оригинальнаго и интереснаго представляеть собою Среднеазіатскій огородь. Быть можеть и мъстные дъятели заинтересуются имъ и своими данными и изследованіями дополнять мой краткій трудь.

Въ заключение считаю своимъ пріятнымъ долгомъ выразить мою глубокую благодарность А. А. Ячевскому, благодаря поддержкъ котораго настоящему очерку суждено было увидъть свътъ.

Н. Шавровъ.

