

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТЪ

О БОТАНИЧЕСКИХЪ РАБОТАХЪ ВЪ АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

въ 1912 и 1913 годахъ.

(Къ материаламъ по флорѣ киргизскихъ степей).

I.

Изъ исторіи ботаническихъ изслѣдованій.

Акмолинская область, несмотря на свое непосредственное соседство съ Европейской Россіей и относительную близость къ ея умственнымъ центрамъ, до сихъ поръ въ естественно-историческомъ отношении изучена весьма слабо. А между тѣмъ ея огромная территорія въ полмилліона кв. верстъ, прорѣзывающая Киргизскую степь полосой въ 500—600 вер. отъ 55° до 45° сѣв. широты, примыкающая на сѣверѣ къ сибирской тайгѣ, а на югѣ уходящая въ пустыни Туркестана,— должна представлять не малый интересъ для подобнаго изученія. Но пустынность области и ея невыгодное положеніе между двумя историческими дорогами изъ Европейской Россіи въ Сибирь и Туркестанъ до самаго послѣдняго времени приводили къ тому, что и населеніе и ученые изслѣдователи, въ стремленіи использовать для своихъ цѣлей богатые районы Азіатской Россіи—Алтай, Амуръ, подгорный Туркестанъ—не задерживались долго въ бѣдныхъ степяхъ кочевниковъ и спѣшили поскорѣе миновать ихъ, какъ препятствіе на пути къ цѣли. Такъ обошли Киргизскія степи или коснулись только ихъ окраинъ многіе изслѣдователи Азіатской Россіи XVIII и XIX вѣковъ: Сиверсь, Гмелинъ, Палласъ, Ледебуръ, Бунге, Карелинъ, Семеновъ-Тянъ-шанскій и цѣлый рядъ позднѣйшихъ.

Акмолинская область, за исключеніемъ ея крайняго сѣвера, въ теченіе XVII в. не видѣла ни одного натуралиста. Только въ 1816 г. П. И. Шангина, участникъ одной экспедиціи въ Киргизскую степь, даетъ первыя скучныя свѣдѣнія о ея растительности ¹⁾ и тѣмъ скромно

¹⁾ „Сибирскій Вѣстникъ“ 1820 г., №9—11, вылиски изъ дневника Шангина, сдѣланнаго г. Спасскимъ.

начинаетъ исторію изученія флоры Акмолинской области. Серьезное основаніе этому изученію положилъ ботаникъ А. И. Шренкъ, сдѣлавшій въ 1840—1844 годахъ по тогдашимъ средне-азіатскимъ владѣніямъ Россіи четыре большихъ путешествія. Изъ нихъ путешествіе 1842 г. въ большей своей части относилось къ району современной Акмолинской области: Шренкъ съ мая по сентябрь включительно прошелъ отъ Петропавловска черезъ Кокчетавъ и Атбасаръ въ горы Улутау, откуда спустился вдоль низовья р. Сарысу до р. Чу—современной южной границы области; пройдя вверхъ по р. Чу до предѣловъ современной Семипалатинской области, Шренкъ, вернулся опять почти къ ея устью (до оз. Бегерь-куль), откуда въ с.-в. направленіи пересѣкъ Голодную степь и вышелъ изъ предѣловъ Акмолинской области по направленію къ Каркаралинску. Это путешествіе, какъ видно изъ работы Траутфеттера ¹⁾, опредѣлившаго растенія Шренка, дало указаніе почти на 550 видовъ растеній, обитающихъ въ средней и, главнымъ образомъ, въ южной части области, гдѣ Шренкъ провелъ большую часть лѣта и осени.

Дальнѣйшее изученіе флоры Акмолинской области, возобновившееся послѣ Шренка черезъ четверть вѣка, сосредоточилось въ ея сѣверной части, преимущественно около культурнаго центра степного края Омска, и производилось первое время главнымъ образомъ мѣстными научными силами. Въ 1878 г. И. Я. Словцовъ, воспитатель Омской военной гимназіи (теперь кадетскій корпусъ), сдѣлалъ рядъ разностороннихъ естественно-историческихъ наблюденій и сборовъ во время своей поѣздки изъ Омска черезъ Петропавловскъ въ Кокчетавскія горы. Вывезенный изъ этой поѣздки гербарій содержалъ 451 видъ и былъ обработанъ также Траутфеттеромъ ²⁾.

Въ 1870-хъ же годахъ началось (Векманъ) и позднѣе продолжалось обстоятельное изученіе флоры окрестностей Омска и всего с.-в. угла Акмолинской области.

Здѣсь работали Килломанъ, Гольде, озерная экспедиція Л. Берга и П. Игнатова и особенно много М. М. Сіязовъ, который въ своей критической работе „Postgoldeana“ ³⁾ далъ полный списокъ растеній омской флоры, объединивши въ немъ работы своихъ предшественниковъ и свои личные многолѣтніе наблюденія и сборы.

¹⁾ Trautvetter E. R. *Enumeratio plantarum Songaricarum a D-re A. Schrenk 1840—1843 collectarum auctore E. R. a T. (,Bull. de la Société Imp. des Natural. de Moscou“ за 1860, 1866 и 1867 г.г.)*

²⁾ Trautvetter E. R. *Plantas indeserto Kirghisorum sibiricorum ab I. Slowzow collectas.* (Труды И. СПБ. Ботан. Сада, т. X, вып. II).

³⁾ Записки З.-Сиб. отд. И. Р. Геогр. общ., XXXI, 1904 г.

Въ другихъ мѣстахъ съвера Акмолинской" области ботаническихъ изслѣдованій за тотъ же періодъ было не много, и онѣ связываются съ болѣе многочисленными работами послѣднихъ десятилѣтій въ средней ея части, доходящей до Арало-Иртышскаго водораздѣла. За это время М. Сіязовъ даетъ рядъ небольшихъ очерковъ по флорѣ окрестностей Петропавловска, Акмолинска и Атбасара, восточной части Омскаго уѣзда, р. Селеты и другихъ мѣстъ¹⁾.

Большая часть Ботаническихъ работъ послѣдняго періода была произведена въ связи съ обслѣдованіемъ края, какъ нового района для колонизаціи. Такъ, имѣются характеристики растительности въ трудахъ экспедиціи Щербины, обслѣдовавшей въ 90-хъ годахъ экономическое положеніе осѣдлого и кочевого населенія киргизскихъ степей (напр. А. Сѣдельникова въ бассейнѣ р. Нуры). Въ связи съ работами экспедиціи Щербины стоитъ самая солидная и до сихъ поръ единственная по широтѣ обобщеній работа проф. А. Гордягина— „Матеріалы для познанія почвъ и растительности Западной Сибири“²⁾ Въ части, касающейся Акмолинской области, авторъ излагаетъ свои наблюденія, сдѣянныя во время поѣздокъ по области въ 1896 и 1897 годахъ. Въ первый изъ этихъ годовъ онъ обслѣдовалъ районъ Петропавловскъ—Кокчетавъ—Боровое, а во второй проѣхалъ въ глубь области изъ Петропавловска черезъ станицу Щучинскую въ г. Акмолинскъ, откуда дѣлалъ экскурсіи по р. Ишиму, въ горы Еремень-тау и въ низовье р. Нуры; затѣмъ проѣхалъ почтовымъ трактомъ на Атбасаръ, изъ него на югъ до горъ Улутау и обратно черезъ Атбасаръ и Кокчетавъ въ Петропавловскъ. По широтѣ охваченаго района изслѣдованія А. Гордягина стоятъ рядомъ съ изслѣдованіями Шренка.

Наконецъ въ самые послѣдніе годы дѣло изученія растительности съверной и средней части Акмолинской области значительно подвинулось впередъ благодаря работамъ цѣлаго ряда почвенно-ботаническихъ экспедицій Переселенческаго Управленія. Хотя цѣли этихъ экспедицій были утилитарного характера, и при выборѣ районовъ обслѣдованія вѣдомство не считалось съ планомѣрнымъ изученіемъ растительного покрова всей площади области, однако по детальности, разносторонности и тѣсной связи съ почвенными обслѣдованіями, эти работы даютъ весьма цѣнныій матеріалъ къ познанію флоры области. До настоящаго времени опубликованы результаты работъ В. Ф. Капелькина въ средней части Атбасарскаго уѣзда между оз. Денгизъ и р. Терсь-Акканъ (1908 г.), В. И. Смирнова въ бассейнѣ Сарысу и

¹⁾ Въ запискахъ З.-Сиб. отд. И. Р. Геогр. общ. за разн. годы.

²⁾ Труды Общества Естествоисп. при Казанскомъ универс., т. XXXIV, вып. 3.

Кона Акмолинск. у. (также въ 1908 г.), Ф. О. Зѣлинского въ ю.-з. части Петропавловского уѣзда (1909) г. и его же въ средней части Атбасарского уѣзда (1910 г.)

Такова въ краткихъ чертахъ исторія изученія растительности Акмолинской области. Нанося на карту маршруты однихъ ботаниковъ,— маршруты, въ большинствѣ случаевъ совпадающіе съ почтовыми и караванными дорогами, и отмѣчая участки, подробно обслѣдованные другими, мы видимъ, что въ сѣверной и средней части области, гдѣ почти всѣ эти отмѣтки и маршруты и сосредоточиваются, остается еще болѣе $\frac{3}{4}$ территории, не затронутой ботаническими обслѣдованіями. Что же касается южной части области, лежащей между р. Сарысу и горами Улутау съ одной стороны и р. Чу съ другой (около 150 тыс. кв. верстъ), то всѣ ботанико-географическія свѣдѣнія о ней черпаются только изъ упомянутой выше работы Траутфеттера о растеніяхъ Шренка да изъ небольшого списка растеній, вывезенныхыхъ съ р. Чу въ 1889 году г. Степановымъ¹⁾. Неполнота этихъ свѣдѣній усугубляется еще тѣмъ обстоятельствомъ, что и Шренкъ и Степановъ дѣлали свои сборы въ концѣ лѣта, когда значительная часть растительности этихъ пустынныхъ мѣстъ уже погибаетъ отъ лѣтней жары и ускользаетъ отъ наблюдателя.

Благодаря такому неравномѣрному распределенію ботаническихъ работъ, а во многихъ мѣстахъ и совершенному ихъ отсутствію, наше современное представленіе о растительномъ покровѣ Акмолинской области далеко отъ полноты и цѣльности. Въ самомъ дѣлѣ, даже видовой составъ его до сихъ поръ не можетъ считаться выясненнымъ удовлетворительно, такъ какъ всякое новое изслѣдованіе обогащаетъ списокъ Акмолинскихъ растеній почти десятками новыхъ для этой области видовъ. Что же касается другихъ сторонъ жизни Акмолинской флоры и въ частности—многихъ вопросовъ геоботаники (границы распространенія отдельныхъ видовъ, составъ типичныхъ для области растительныхъ сообществъ, историческая смѣна покрова и т. п.), то они или совсѣмъ не затронуты, или только намѣчены и еще ждутъ своихъ изслѣдователей и толкователей. При такихъ условіяхъ всякая ботаническая работа, во многихъ мѣстахъ сѣвера Акмолинской области и въ любомъ мѣстѣ ея юга, будетъ доставлять цѣнныій материалъ къ освѣщенію подобныхъ вопросовъ и къ пополненію нашихъ знаній о флорѣ этой области.

¹⁾ Записки З.-Сиб. отд. И. Р. Геор. общ., XXIX.

II.

Поездка 1912 года.

Первое знакомство мое съ флорой Акмолинской области и первые мои сборы въ ней относятся къ 1909 году и имѣли мѣсто въ селеніи Боровомъ Кокчетавскаго уѣзда, гдѣ я долженъ былъ провести тогда полтора мѣсяца дачнаго сезона. Обработка гербарія изъ окрестностей Борового привела меня къ знакомству съ исторіей изученія природы области и вызвала желаніе содѣйствовать, по мѣрѣ возможности, на-копленію материала къ познанію ея флоры. При сочувственномъ отно-шении къ моимъ планамъ въ этомъ направленіи Совѣта Профессоровъ Томскаго Технологического Института мнѣ удалось сдѣлать двѣ круп-ныхъ поѣздки по Акмолинской области въ 1912 и 1913 годахъ.

Поѣздка 1912 года была посвящена сѣверной части области. Цѣлью работы этого лѣта я поставилъ, во 1-хъ, собираніе гербарного мате-риала, какъ главнѣйшаго средства для детальнаго изученія раститель-ности края путемъ тщательной обработки сборовъ и, во 2-хъ, соби-раніе свѣдѣній по различнымъ вопросамъ жизни растеній, а также изученіе условій этой жизни путемъ изслѣдованія почвы, температуры воздуха и поверхности земли, вѣтровъ и т. п.

Работу свою въ это лѣто я началъ экскурсіями въ окрестностяхъ Омска для обслѣдованія и собиранія весенней растительности типич-ныхъ въ сѣверной части области березовыхъ колковъ и степныхъ лу-говъ. Первая экскурсія, 16 мая, кромѣ того имѣла цѣлью практическое ознакомленіе съ методомъ полевыхъ работъ извѣстнаго изслѣдователя сибирской флоры П. Н. Крылова, который былъ въ это время въ Омскѣ и любезно согласился лично принять участіе въ этой экскур-сіи. Изъ Омска-же, съ 22 по 26 мая включительно, была сдѣлана пер-вая значительная экскурсія по Омскому уѣзду въ ю.-з. направлениіи отъ города. Маршрутъ этой поѣздки шелъ черезъ селенія Сосновку, Привальное, Александровское, Екатеринославку (Узунъ-куль), Антонов-ку, Славянку, Максимовку, Борисовку, Поповку и Омскъ, всего сколо 200 вер.

Экскурсіи въ окрестностяхъ Омска и поѣздка по Омскому уѣзду дали материалъ для характеристики весенней флоры, такъ называемой, „тѣсо-степи“. Кромѣ того, въ южной части маршрута по уѣзду были сдѣланы наблюденія надъ перемѣщеніемъ южной границы лѣса. Позд-нѣе въ это лѣто подобныя же наблюденія были произведены мной еще въ другихъ мѣстахъ Петропавловскаго уѣзда (по почтовому трак-ту Петропавловскъ—Кокчетавъ и къ сѣверу отъ оз. Чаглы), а лѣтомъ 1913 г. снова въ Омскомъ уѣздѣ, въ западной его части близъ оз.

Качи-карай. Вопросъ о перемѣщеніи границы лѣсо-степи неоднократно обсуждался въ специальной литературѣ, и многими авторами рѣшается въ томъ смыслѣ, что граница эта отступаетъ къ сѣверу, главнымъ образомъ подъ вліяніемъ истребленія лѣса человѣкомъ. За такое рѣшеніе вопроса говорятъ и мои наблюденія, а также разсказы мѣстныхъ старожиловъ: въ настоящее время, когда въ одно только послѣднее десятилѣтіе осѣдлое населеніе степей увеличилось болѣе чѣмъ вдвое, факты истребленія лѣса топоромъ и огнемъ стали слишкомъ очевидны и многочисленны. Усиленная колонизація степей и ростъ въ нихъ промышленныхъ предпріятій, нуждающихся въ топливѣ, ставить фактъ перемѣщенія южной границы березовыхъ колковъ къ сѣверу въ связь съ весьма крупнымъ экономическимъ вопросомъ современной степной жизни—съ вопросомъ объ охранѣ лѣсовъ и объ облѣсеніи новыхъ площадей. Лѣсное вѣдомство принимаетъ въ этомъ направлениіи различные мѣры, особенно для охраны лѣсовъ какъ въ лѣсо-степной полосѣ, такъ и въ районѣ сосново-березовыхъ насажденій Ишимо-Иртышскаго водораздѣла, но лѣса неудержимо таютъ: въ казенныхъ дачахъ отпускъ лѣса растетъ, число самовольныхъ порубокъ и лѣсныхъ пожаровъ увеличивается¹⁾, а въ лѣсахъ крестьянскихъ надѣловъ часто вырубается все до послѣдняго дерева. Заселеніе степей можетъ способствовать обѣденію ихъ лѣсами еще и другимъ, косвеннымъ образомъ: вырубаніе лѣсовъ, выкашиваніе и распашка степей ведеть къ обнаженію и усиленному высыханію верхнихъ слоевъ почвы и къ неизбѣжному ея засоленію, такъ какъ подстилающая почву материнская породы бѣгаты растворимыми солями, которыя и выносятся грунтовыми водами къ поверхности почвы. Весьма наглядные факты подобнаго явленія указаны П. Н. Крыловымъ²⁾ въ соѣдней съ Акмолинской сѣльствѣю степной части Томской губерніи. Если же признать еще вмѣстѣ съ нѣкоторыми геологами³⁾, что въ климатѣ средней Азии наблюдается общее вѣковое уменьшеніе влажности, о чёмъ говорить отступленіе ледниковыхъ окраинныхъ горъ, усыханіе и исчезновеніе рекъ и озеръ, чему не мало примѣровъ имѣется и въ Акмолинской области, то для лѣсныхъ насажденій степей можно предвидѣть только печальные перспективы.

Изъ Омска черезъ Петропавловскъ я прѣѣхалъ къ 1-му іюня въ селеніе Боровое Кокчетавскаго уѣзда, которое и стало исходнымъ пунктомъ моихъ дальнѣйшихъ работъ 1912 года.

¹⁾ „Изъ казенныхъ лѣсовъ Акмол. и Семипал. обл.“, вып. I, стр. 70—72.

²⁾ П. Н. Крыловъ. Растительность въ Барабинской степи и смежныхъ съ нею мѣстахъ, стр. 77. (Предвар. отчеты о бот. изсл. 1912 г.)

³⁾ Мушкетовъ. Туркестанъ.

Боровое и его окрестности, въ перерывы между тремя большими поездками по сѣверу Акмолинской обл. въ это лѣто, а также лѣтомъ 1909 г. и въ короткую остановку въ немъ въ 1913 г., обслѣдованы мною болѣе или менѣе подробно. Кромѣ многократныхъ экскурсій въ ближайшія окрестности Борового, мною были посѣщены долина Акылбай, гора Синюха, рѣчки Еманай и Сары-булакъ, озеро Карасъе съ моховыми болотами близъ него, до сихъ поръ не отмѣченными въ ботанической литературѣ (указаніе А. Гордягина въ „материалахъ для познанія почвъ и растит. Зап. Сиб.“ стр. 300 на торфяникъ близъ оз. Чортанъ-куля я затрудняюсь, по его неопредѣленности, отнести къ посѣщеннымъ мною болотамъ у самаго оз. Карасъяго), холмистая и степная мѣстность между Боровымъ и д. Туполовкой, боръ близъ ст. Щучинской и мн. др. мѣста. Вмѣстѣ съ немногими другими пунктами рѣзкаго поднятія почвы въ предѣлахъ Kokchetavskаго уѣзда, Боровская группа горъ (Кокчетау) заслуживаетъ самаго внимательнаго изученія въ флористическомъ отношеніи. Здѣсь, при разнообразіи рельефа и орошенія, находится и наиболѣе разнообразная растительность, давшая въ моихъ сборахъ 1909 и 1912 г. болѣе половины всѣхъ 600 видовъ гербарія. Здѣсь же, въ глухихъ углахъ сосновыхъ боровъ, мною взяты и представители сѣверной лѣсной флоры *Vaccinium Vitis idaea* L., *Vaccinium oxycoccus* L., четыре вида *Pyrola*, *Chimaphila umbellata* N., *Linnaea borealis* Gr., *Drosera rotundifolia* L., *Goodyera repens* R. Br., *Carex canescens* L., *C. vaginata* Taush., *C. diandra* Sch. и др., отдѣленныя отъ современной области ихъ распространенія обширными степями. Пѣдобрая же находки и въ другихъ горно-лѣсныхъ группахъ Kokchetavskаго уѣзда (напр. *Drosera* и черника *Vaccinium Myrtillus* L. въ горахъ Сандыкъ-тау) и существование здѣсь типичныхъ таежныхъ сообществъ въ видѣ сфагновыхъ болотъ или „рѣмовъ“, какъ называютъ мѣстные жители упомянутыя выше болота близъ оз. Карасъяго, придаютъ глубокій интересъ самому подробному изученію этого растительного архипелага, оторваннаго моремъ степей, можетъ быть, отъ современной сибирской тайги. Интересъ усугубляется нахожденіемъ здѣсь рѣдкихъ растеній, въ родѣ одной эндемической смородины *Ribes diacantha* Pall., а также существованіемъ литературныхъ и даже гербарныхъ указаній, крайне нуждающихся въ подтвержденіи, на произрастаніе въ этомъ районѣ такихъ глубоко-лѣсныхъ формъ, какъ *Asarum europaeum* L. (указанъ Шангинымъ въ 1816 г.), *Cassandra calyculata* Don., *Calluna vulgaris* Sal., *Ledum palustre* L. (послѣднія три въ гербаріи музея Зап.-Сибирскаго отд. И. Р. Геогр. общ. въ Омскѣ) и дуба ¹⁾.

¹⁾ Д. Литвиновъ. Киргизское преданіе о произрастаніи дуба въ Акмолинской обл. („Труды Ботан. Музея Ак. Наукъ“, 1905 г., в. II.)

Вообще необходимо отмѣтить, что богато-одаренная, живописная гористая часть Кокчетавского уѣзда, почти уже столѣтие занятая осѣдлымъ населеніемъ, до сихъ поръ въ значительной мѣрѣ раздѣляетъ общую участь Акмолинской области, какъ *terra incognita*. Изъ 3—4 извѣстныхъ мнѣ ботаническихъ работъ, относящихся къ этому району, одинъ весьма кратки (М. Сіязовъ, „Списокъ растеній изъ окрестностей Кокчетавскихъ озеръ“), другія составлены къ тому же не специалистами — ботаниками, и только работы проф. А. Гордягина („Матеріалы“ и т. д., смот. стр. 5. „О Кокчетавскихъ лѣсахъ“ въ XXII кн. Запис. З.-Сиб. отд. И. Р. Г. О.) составляютъ выгодное исключеніе.

Изъ Борового въ теченіе лѣта было сдѣлано три большихъ экскурсии по сѣверной половинѣ Акмолинской области, направленныхъ по возможности въ районы, не посѣщенные до сихъ поръ ботаниками.

Первая поѣздка — сѣверная, съ 5 по 16 іюня; въ теченіе этого времени было пройдено болѣе 400 верстъ по маршруту: Боровое, Дорофеевка, Кокчетавъ, с. Алексѣевское (Азотъ), вдоль р. Чаглинки до с. Старо-Сухотинскаго, по западному берегу оз. Чаглы, с. Новороссійское, къ сѣверу отъ Новороссійскаго до начала березовыхъ колковъ; отсюда обратно на югъ по лѣтней караванной дорогѣ Петропавловскъ — Акмолинскъ, мимо оз. Таиччинскаго, черезъ р. Бель-агачъ, мимо оз. Ку-камысъ въ Боровое. Цѣлью этой поѣздки было обслѣдованіе степей Кокчетавского и Петропавловского уѣздовъ въ первую половину лѣта, когда растительность сѣверной половины области находится еще въ цвѣтущемъ періодѣ своего развитія. Кроме того за эту поѣздку въ районѣ с. Новороссійскаго были сдѣланы наблюденія надъ сѣверной окраиной степи въ мѣстѣ ея соприкосновенія съ лѣсо-степью.

Вторая поѣздка охватываетъ восточную половину Кокчетавского уѣзда и сѣверную Акмолинскаго. Она заняла болѣе двухъ недѣль, съ 24 іюня по 8 июля, въ теченіе которыхъ было сдѣлано свыше 600 верстъ по такому маршруту: Боровое, станція Котуркульская, оз. Джукей, уроч. Кожегулъ-булакъ, оз. Атанъ-соръ, оз. Тасты-куль, уроч. Крыкъ-кудукъ, верховье р. Богомбай, лѣсныя дачи „Черный ключъ“ и „Шингаревы борки“, оз. Чандакъ, с. Нецвѣтаевское на р. Селеты, караванная дорога до г. Акмолинска; отъ Акмолинска обратно по почтовому тракту черезъ села Канкринское и Алексѣевское до с. Никольскаго, откуда на сѣв.-зап. въ верховье рѣки Тасты-узекъ, потомъ на р. Кайракты-калатонъ и черезъ селенія Прохоровское и Черноярское въ стан. Щучинскую и Боровое. Первая половина этого пути проходила по наиболѣе пустынной части сѣвера Акмолинской области. Сборы здѣсь состояли главнымъ образомъ изъ типичныхъ степняковъ. Богатый сборъ дали берега р. Селеты. Здѣсь между прочимъ взята *Salvia sylvestris* L.

Третья поездка изъ Борового—западная. Она заняла 10 дней, за которые было сдѣлано болѣе 400 верстъ черезъ стан. Щучинскую, с. Ново-Андреевское, по окраинѣ горъ Джаксы-тюкты, черезъ горы Сан-дыкъ-тау, с. Балкашинское, Михайловское, стан. Аккань-Бурлукскую, с. Сокологорское, Константиновское, станицы Арыкъ-балыкскую, Иман-тавскую и Зерендинскую, оз. Джаманъ-тузъ и черезъ с. Дорофеев-ское въ Боровое. Эта поѣздка значительно обогатила мои сборы рѣд-кими для сѣверной половины области видами растеній *Lonicera tata rica* L., *Prunus nana* St. (дикій персикъ), *Drosera rotundifolia* L., *Vac-
cinium Myrtillus* L. и др. Послѣднія два растенія взяты въ сандыктав-скихъ горахъ близъ с. Балкашинского, при чёмъ для черники—*Vac-
cinium Myrtillus* L.—гѣры Сандыкъ-тау—единственное мѣстонахожде-
ніе въ Акмолинской обл. Западной поѣздкой были захвачены интерес-
ныя по составу растительности группы горъ Сандыкъ-тау и Иманъ-
тау, заслуживающія не менѣе внимательного изученія, чѣмъ Боровская
группа. Въ Имантавскихъ горахъ, напр., указывается нахожденіе такихъ
мало вѣроятныхъ для степного края растеній, какъ *Asarum europaeum*
L., а въ прежнее время даже и дуба (см. выше). Къ сожалѣнію, не-
достатокъ средствъ и времени не позволили мнѣ остановиться подробнѣ-
е на обслѣдованіи этихъ интересныхъ мѣстъ.

Вернувшись изъ третьей поѣздки въ Боровое и покончивши съ
приведеніемъ въ порядокъ послѣднихъ сборовъ, я 4 августа выѣхалъ
изъ Борового въ Омскъ, гдѣ въ теченіе недѣли сдѣлалъ нѣсколько
экскурсій въ ближайшихъ окрестностяхъ города и осмотрѣлъ гербарій
музея Западно-Сибирского отдѣла И. Р. Географ. Общества.

III.

Поѣздка 1913 года.

Моя ботаническая работа лѣтомъ 1913 года была непосредствен-
нымъ продолженіемъ работы предыдущихъ лѣтъ. Цѣли поѣздки и про-
грамма работы остались прежнія, т.-е. собираніе гербарнаго матеріала,
составленіе списковъ растеній съ обозначеніемъ мѣстонахожденій,
мѣстообитаній и стадій развитія, наблюденіе надъ факторами жизни
растеній, собираніе различныхъ другихъ свѣдѣній о нихъ и т. п.
Поѣздка была направлена въ среднюю и отчасти въ южную третью
области, гдѣ господствуетъ каштаново-степная и пустынно-степная
растительность при полномъ отсутствіи лѣсовъ. Обслѣдованный въ
этомъ году районъ на сѣверѣ примыкаетъ и отчасти совпадаетъ съ
райономъ работы 1912 г., гдѣ господствующимъ типомъ растительна-
го покрова является черноземная и черноземно-каштановая степь съ

значительными лѣсными насажденіями въ видѣ березовыхъ колковъ на сѣверѣ области и сосновыхъ лѣсовъ по Ишимо-Иртышскому водораздѣлу.

Въ виду малой извѣстности посѣщенныхъ мною въ эту послѣднюю поѣздку мѣстъ, я остановлюсь на описаніи маршрута немною подробнѣе, чѣмъ это сдѣлано въ отчетѣ о поѣздкѣ 1912 года.

16 мая я выѣхалъ изъ Омска на пароходѣ въ Павлодаръ и далѣе почтовымъ трактомъ въ станицу Баянъ-аульскую, откуда направился прямой степной дорогой на западъ къ горамъ Еремень-тау. Переѣздѣ въ 200 верстъ до границы Акмолинской области на р. Уленты шелъ по западной части Павлодарского уѣзда Семипалатинской обл. Эта послѣдняя не входила въ районъ моихъ обслѣдованій; быстрый переѣздѣ по ней и холодная ненастная погода не благопріятствовали работѣ; тѣмъ не менѣе въ ея предѣлахъ было сдѣлано болѣе десятка сборовъ для характеристики растительности степей и горъ. Горамъ въ окрестностяхъ Баянъ-аула я посвятилъ почти два дня, тщетно отыскивая одно изъ рѣдкихъ реликтовыхъ растеній Киргизскаго края *Amelanchier asiatica* W., только одинъ разъ найденное здѣсь въ 1906 г. С. Тулайковымъ.¹⁾.

Наблюденія надъ растительностью Акмолинской области начаты еще въ переѣздѣ на пароходѣ отъ Омска до границы Семипалатинской области, но по необходимости были очень скучны и ограничивались только деревьями и кустарниками береговъ и острововъ Иртыша: была средина мая, половодье, острова залиты, подъ ярами во многихъ мѣстахъ снѣгъ, цвѣли ивы и черемуха на островахъ, да *Populus alba* L. (у ст. Покровской) и *Populus tremula* L. по берегамъ. Въ полной мѣрѣ свою лѣтнюю работу я началъ на пограничной, между областями, рѣчиѣ Уленты, близъ селенія Карагальского Акмолинского уѣзда. Здѣсь, благодаря сильному запозданію весны и значительной высотѣ мѣста, я въ концѣ мая засталъ весеннюю растительность: на островахъ цвѣли *Salix triandra* L., *Salix Ledebouriana* Trautv., смородина, черемуха, *Lonicera tatarica* L., *Cotoneaster vulgaris* Lindl.; по береговымъ склонамъ, близъ огромныхъ еще массъ снѣга цвѣли въ большомъ количествѣ *Pulsatilla patens* Mill., *Adonis villosa* Ledb. и рѣдкіе экземпляры *Gagea pusilla* Schult., до сихъ порь ни кѣмъ не указанной для Акмолинской области. Только на солнечныхъ склонахъ высокаго и мѣстами скалистаго лѣваго берега растительность рѣчной долины и проникшиѣ къ нимъ сверху степняки переживали болѣе поздній періодъ. Между прочимъ, здѣсь оказались большія заросли можжевельника *Juniperus Sabina* L. уже съ полуэрѣлыми плодами.

1) Д. И. Литвиновъ. *Amelanchier* въ Семипалатинской области. (Труды Ботан. Музея И. Акад. Наукъ, VIII, 1910).

За р. Уленты начались невысокія горы Еременъ-тау, представляющія значительный ботаническій интересъ, какъ и другія горныя группы Акмолинской области—Улутау и Кокчетавскія горы. Въ нихъ, на ряду съ преобладающей степной растительностью, сохранились лѣски березы и въ немногихъ мѣстахъ ольха—*Alnus glutinosa* (L.) Gart.

Посвятивши два дня работѣ въ юго-восточной окраинѣ Еременскихъ горъ и поѣздкѣ въ ольховникъ по р. Карагачъ, я направился въ Акмолинскъ, огибая горы съ юга и дѣлая наблюденія надъ растительностью солонцеватыхъ степей по верховью р. Ишими.

Четыре дня пребыванія въ Акмолинскѣ прошли въ приготовленіяхъ для поѣздки въ пустынныій югъ области. О трудностяхъ путешествія тамъ я зналъ изъ литературы (Ю. Шмидтъ. Очеркъ киргизской степи къ югу отъ Арабо-Иртышскаго водораздѣла, въ Акмолинской области.—Л. Черманъ. Путь черезъ Голодную степь, въ Запис. Зап. Сиб. Отд. И. Р. Геогр. Общ., кн. XXVII.—„Россія“ изд. Девріена, т. XVIII—Киргизскій край, стр. 360—365) и потому съ большой осторожностью вносила въ проектъ поѣздки Голодную степь у р. Чу. Въ Акмолинскѣ, послѣ бесѣдъ съ бывавшими на югѣ области людьми, особенно послѣ ознакомленія съ поѣздкой въ 1912 году на р. Чу Акмолинскаго уѣзда начальника Н. П. Иванова, сообщившаго мнѣ лично условія и детали тяжелаго переѣзда черезъ пустыню даже въ маѣ мѣсяца, мнѣ пришлось отказаться отъ мысли проникнуть въ теченіе предстоящихъ лѣтнихъ мѣсяцевъ въ глубь Голодной степи.

Во время пребыванія въ Акмолинскѣ я осмотрѣлъ прилежащую къ городу степь и посѣтилъ березовый лѣсъ Чубарь, находящійся верстахъ въ 10—14 къ востоку отъ города. Этотъ лѣсъ является самымъ южнымъ березнякомъ равнинной части Акмолинской области. Южнѣе береза въ настоящее время встрѣчается только въ двухъ мѣстахъ—въ Улутау и на уроцишѣ Кара-агачъ да по рассказамъ киргизъ въ очень небольшомъ количествѣ въ горахъ Акъ-тау къ югу отъ р. Сарысу.

2 июня выѣхалъ изъ Акмолинска на югъ, за р. Ишимъ. Небольшой переѣздъ въ 35 верстъ до р. Нуры шелъ ровной кипцово-ковыльной степью, незамѣтно поднимающейся къ Нурѣ въ холмистый, явно выраженный здѣсь водораздѣлъ. Холмистый характеръ мѣстности преобладалъ на моемъ дальнѣйшемъ пути по всему бассейну верхней Нуры, а также и въ верховьяхъ р. Сарысу.

Въ районѣ р. Нуры въ теченіе десяти дней былъ выполненъ такой маршрутъ: отъ с. Рождественскаго (35 в. отъ Акмолинска) на югъ по правому берегу средняго течения Нуры до с. Захаровскаго, потомъ на востокъ до с. Большѣ-Михайловскаго близъ Карагандинскихъ камен-

ноугольныхъ копей, откуда на югъ черезъ Спасскій мѣноплавильный заводъ и черезъ невысокій водораздѣль рѣкъ Нуры и Сарысу въ Успенскій рудникъ. Весь этотъ перѣездъ въ 450 вер. шель въ первой своей половинѣ по новымъ русскимъ поселкамъ, а во второй въ заводскомъ районѣ, и потому не представлялъ никакихъ дорожныхъ трудностей, за исключениемъ 2—3 тяжелыхъ перѣездовъ черезъ рѣки.

Растительность въ этомъ районѣ преобладаетъ кипцово-ковыльная, переходящая во многихъ мѣстахъ въ рѣдкую и угнетенную растительность каменистыхъ холмовъ и солонцовъ. Свѣтлая почвы степи по всей Нури содержатъ значительное количество песку, который въ сухое время и особенно на вспаханныхъ поляхъ дѣлается легкой добычей вѣтра, иногда совершенно забивающаго пескомъ пасѣвы, что мнѣ пришлось наблюдать у селенія Кіевскаго на р. Нури. Въ составѣ растительности здѣсь начинаютъ появляться новыя, не свойственные болѣе сѣвернымъ степямъ растенія: невысокая колючая *Rosa berberifolia* Pall., почти безлистная *Dodartia orientalis* L., красивые колючіе *Convolvulus fruticosus* Pall., *Cirsium igniarium* Spr., *Onosma echiooides* L., по пониженнымъ глинисто-солонцеватымъ мѣстамъ появляется *Eremurus altaicus* Stev., *Sophora alopecuroides* L., *Tamarix laxa* Will.; въ кустарной растительности холмистой степи вмѣстѣ со *Spiraea hypericifolia* Lam. и *Spiraea crenifolia* C. A. Mey, все чаще и обильнѣе, нерѣдко большими зарослями, появляется *Caragana frutex* (L.) C. Koch. Около Спасскаго завода и Успенскаго рудника была найдена, впервые для Акмолинской области, *Patrinia intermedia* R. et Sch.

Въ противоположность рѣдкой и довольно однообразной травянистой растительности степей, здѣсь значительного развитія достигаетъ богатая видами растительность рѣчныхъ долинъ, представляющая почти всюду неустойчивую смѣсь степняковъ съ видами влаголюбивыми. Въ то время, какъ на степи близъ берега Нуры удается собрать едва около 20 растеній, по песчано-галечному ложу рѣки сборъ даетъ до 70—80 видовъ.

Успенскій рудникъ (Нельды) является послѣднимъ на югѣ Акмолинской области осѣдлымъ пунктомъ, возникшимъ въ предѣлахъ полупустыни на богатыхъ залежахъ мѣдной руды. Никакой земледѣльческой культуры, даже огородной, здѣсь нѣть: каменистый выжженный южный склонъ горъ Нельды, гдѣ расположенъ рудникъ, безжизненная солонцеватая широкая долина на югѣ до горъ Джаманъ-тагалы, отсутствие достаточнаго орошенія—вотъ условія, при которыхъ живеть угнетенная растительность окрестностей рудника. Только въ горныхъ долинкахъ она оживаетъ, становится разнообразнѣе и сообразно своему южному мѣстонахожденію ($48^{\circ}-49^{\circ}$ с. ш.) имѣть въ своемъ составѣ

рѣдкія для Акмолинской области виды, какъ *Bromus sibiricus* L., *Veronica biloba* L., *Patrinia intermedia* R. et Sch., *Nephelochloa songarica* Bois., *Geranium divaricatum* Ehrh., *Libanotis buchtormensis* D. C., *Ranunculus platyspermus* Fisch. и др.

Слѣдующая часть моего пути отъ Успенского рудника до возвращенія на р. Нуру лежала въ бассейнѣ р. Сарысу и была наиболѣе трудной по исполненію и наиболѣе интересной съ ботанической точки зренія. Условія ъезды по Сарысу кореннымъ образомъ измѣнились къ худшему. Осѣдлаго населенія здѣсь нѣтъ, почему нѣтъ и колесныхъ дорогъ и привычныхъ къ экипажу лошадей. Передвигаться приходится или въ экипажѣ съ постояннымъ рискомъ и аваріями отъ скачки по степи на необѣзженныхъ лошадяхъ, или верхомъ, медленно, по раскаленнымъ пескамъ и солонцамъ, подъ палящими лучами солица 48-й параллели. По первому способу я проѣхалъ около 500 верстъ, по второму 200.

Изъ Успенского рудника я направился на западъ внизъ по течению р. Сарысу, придерживаясь ея береговъ, близъ которыхъ сгруппировались въ это время киргизы. Западнѣе ур. Конъ-мola пришлось отклониться отъ Сарысу къ сѣверу, къ горамъ Джаманъ-адыръ, куда къ срединѣ іюня откочевали киргизы. Горами доѣхалъ до караванной дороги изъ Акмолинска въ Туркестанъ (Кара-джоль) и по ней выѣхалъ снова къ р. Сарысу, по которой и спустился до уроч. Тогускенъ близъ владенія въ Сарысу ея праваго притока Сюрту-су.

Съ уроч. Тогускенъ была сдѣлана экскурсія на югъ за р. Сарысу въ сѣверную окраину Голодной степи, какъ здѣсь называютъ всю мѣстность между рѣками Сарысу и Чу. Экипажъ былъ оставленъ въ аулѣ, такъ какъ на пути предстояли большіе переходы по пескамъ, обслѣдованіе которыхъ составляло главную цѣль экскурсіи; были наняты верховые лошади, верблюдъ для вещей и проводникъ, и 17 іюня мы направились отъ Сарысу на югъ. Въ теченіе недѣли нами было пройдено болѣе 200 вер. Подробный маршрутъ этой поѣздки указать по какой-либо изъ существующихъ картъ невозможно, такъ какъ мы шли совершенно необычной здѣсь дорогой, направляясь отъ аула къ аулу, отъ урочища къ урочищу, отъ колодца къ другому колодцу, которые ни на какихъ картахъ не обозначены. Въ общемъ дорога наша шла сначала на югъ до оз. Бозъ-гуль, потомъ близъ упомянутой выше дороги Кара-джолъ песками до оз. Кара-куль, южнѣе кото-раго мы отклонились отъ караванной дороги на востокъ, въ пески Кумъ-джейляу, и вышли на уроч. Кызылъ-эспе; отсюда мы пошли на западъ къ р. Сарысу, которой и достигли близъ впаденія въ нее р. Талды-сай; простоявъ здѣсь сутки, мы двинулись дальше уже на с.-в.

по берегамъ Сарысу и ровно черезъ недѣлю вернулись на ур. Тогускенъ. Экскурсія за р. Сарысу дала мнѣ ясное представлениe о трудностяхъ переѣзда черезъ Голодную степь—среди лѣта. Въ посѣщенной мной части степи еще были аулы, а слѣдовательно и скучная средства къ существованію—солоноватая вода грязныхъ колодцевъ, тощій кормъ для скота и незатѣйливое питаніе для людей въ аулахъ бѣлняковъ-киргизъ (зажиточное населеніе ушло впередъ на лучшія мѣста къ сѣверу отъ Сарысу). Трудность переѣздовъ и работы здѣсь зависѣла главнымъ образомъ отъ сильной жары: температура днемъ держалась все время около $30-35^{\circ}$ С. на открытомъ воздухѣ; въ юртахъ, гдѣ можно было найти единственную во всей степи тѣнь, столь необходимую послѣ долгой верховой ъезды подъ солнцемъ, температура стояла на $1-2^{\circ}$ выше наружной; поверхность почвы нагревалась до 50° и даже до 65° С., что дѣлало экскурсіи по песчанымъ холмамъ крайне тягостными. Выгорѣвшая и окончательно вытравленная прошедшими съ весны массами киргизского скота растительность давала жалкие сборы. Южнѣе дѣло во всѣхъ отношеніяхъ обстояло хуже, степь становилась пустыннѣе, безлюднѣе, киргизы отказывалисьѣхать въ страшную для нихъ Бедпакъ-дала (что нѣкоторые переводятъ—проклятая степь). Понятно поэтому, что всѣ известные мнѣ по литературѣ и изъ личныхъ разсказовъ переѣзды черезъ пустыню между рѣками Сарысу и Чу были сдѣланы или ранней весной, когда тамъ есть вода отъ растаявшего снѣга и еще не выгорѣвшая растительность, или поздно осенью, когда жары спадаютъ, растенія немного оправляются, а первые снѣга обезпечиваютъ питье.

Долина р. Сарысу въ предѣлахъ Акмолинскаго уѣзда представляетъ обширную холмистую степь, постепенно понижющуюся и выравнивающуюся къ берегамъ рѣки. Холмистость ея возрастаетъ съ удалениемъ отъ береговъ и переходитъ въ рядъ невысокихъ обособленныхъ горныхъ группъ. Въ немногихъ мѣстахъ холмы подходятъ къ самой рѣкѣ и обнажаютъ здѣсь слагающія ихъ породы.

Песчаное ложе рѣки и ея берега совершенно лишены кустарной растительности, пустынны, голы; только ближе къ границѣ Акмолинскаго уѣзда рѣка образуетъ рядъ плесовъ съ замедленнымъ теченіемъ, и берега этихъ плесовъ густо заросли камышемъ—*Phragmites communis* Trin. Вдоль береговъ рѣки неширокой полосой, мѣстами въ $1-2$ версты, идетъ наиболѣе низкая часть степи съ свѣтло-сѣрой суглинистой и супесчаной почвой¹⁾). Горизонтъ вскипанія ея съ значительной

¹⁾ А. Н. Стасевичъ. Почвы въ бассейнѣ р.р. Конъ и Сарысу въ Акмолинскомъ у. (Изд. Переселенч. Управл. 1909)

глубины (до 60 см.) въ восточной части поднимается на дневную поверхность въ западной, что находится въ нѣкоторомъ соотвѣтствіи съ постепенно возрастающей засоленностью воды р. Сарысу—по мѣрѣ удаленія отъ ея верховьевъ къ устью.

Растительный покровъ прибрежной части степи рѣдокъ, покрываетъ около 0,5 всей поверхности, и до послѣдней степени вытравленъ скотомъ. Среди общераспространенныхъ степныхъ видовъ здѣсь появляются растенія, свойственные только югу области: *Glycyrrhiza asperrima* L., *Convolvulus lineatus* L., *Herniaria odorata* Andr., *Eurotia ceratoides* C. A. Mey., *Tauschia lasiocarpa* Fisch., *Eversmannia subspinosa* F.; на болѣе песчаныхъ мѣстахъ здѣсь нерѣдки *Euphorbia Gerardiana* Jacq. и *Jurinea cyanoides* D. C. Типичнымъ явленіемъ въ растительномъ покровѣ этой части далины Сарысу являются заросли чія и софоры. Чій—*Lasiagrostis splendens* Kunth.—занимаетъ почти сплошь самую низкую часть долины, во многихъ мѣстахъ представляющую рѣчную террасу навѣйшаго происхожденія съ почвенной водой на глубинѣ 1—1½ арш. Софора—*Sophora alopecuroides* L.—примѣшиваются къ чію по окраинамъ его зарослей, гдѣ почва повышается, и часто окружаетъ ихъ или окаймляетъ только съ одной повышенной стороны сплошными зарослями своихъ сѣдыхъ густолистенныхъ кустиковъ во 20—30 см. высоты. При дальнѣйшемъ повышеніи мѣстности заросли софоры встрѣчаются и безъ чія.

Здѣсь же, въ прибрежной части степи, главнымъ образомъ по лѣвому берегу Сарысу, расположены киргизскія пашни, орошаемыя посредствомъ выведенныхъ изъ рѣки арыковъ. Сѣютъ пшеницу, ячмень и просо. Площадь посѣвовъ въ послѣднее время сильно сократилась: всюду я видѣлъ заброшенные пашни и арыки и только въ одномъ мѣстѣ встрѣтилъ 2—3 десятины молодыхъ всходовъ. Киргизы сокращеніе посѣва объясняютъ тѣмъ, что почва истощилась и даетъ плохіе урожаи. Но кажется, немаловажной причиной этого явленія нужно считать усиленную колонизацію Акмолинской степи: она значительно сократила площадь кочевьевъ, уплотнила на нихъ населеніе и затруднила охрану посѣвовъ отъ сгрудившихся массъ скота; близость же къ кочевьямъ русскихъ селеній даетъ киргизамъ возможность за-пасаться дешевымъ хлѣбомъ и не особенно жалѣть объ упадкѣ своего земледѣлія.

Между чіево-софоровыми зарослями дна сарысуйской долины и гористыми ея бортами лежитъ по обѣ стороны рѣки песчаная зона степи изъ неподвижныхъ глинистыхъ песковъ, заходящихъ иногда на десятки верстъ въ боковыя долины, напр. по р. Сюрту-су и по долинѣ, идущей къ ур. Кара-агачъ. Доминирующими растеніемъ на этихъ

пескахъ является молочай *Euphorbia Gerardiana* Jacq: его кусты изъ десятковъ вѣтвей въ 1 арш. высоты разбросаны на 1—2 арш. другъ отъ друга и издали совершенно скрываютъ песокъ степи, придавая ей (въ іюнѣ) видъ зеленовато-желтаго моря, изъ которого вдали подымаются сѣро-зеленые и рыжеватые массы холмовъ и горъ.

Выше песчано-молочайной зоны идетъ холмистая степь съ своей обычной, довольно разнообразной растительностью, которая здѣсь очень замѣтно отличается отъ прибрежной чіевой степи обиліемъ полыни (*Artemisia maritima* L., *A. austriaca* Jacq., *A. campestris* L.), злаковъ (*Festuca ovina* L., *Koeleria gracilis* Pers., *Stipa pennata* L., *Stipa Lessingiana* Frin. и др.) и появленіемъ кустарниковъ (*Spiraea hypericifolia* Lam., *Rosa berberifolia* Pall., *Astragalus Arbuscula* Pall., *Atrapaxis lanceolata* Meisn., *Ephedra vulgaris* Rich. и др.)

Пустынная степь къ югу отъ р. Сарысу въ большей половинѣ пройденного мною по ней пути представляла приподнятую надъ рѣчной террасой глинистую и каменисто-глинистую, слегка всхолмленную мѣстность, съ солонцами или чіями въ западинахъ, гдѣ на колодцахъ стояли аулы. Растительность всюду рѣдкая (0,1—0,3 всей поверхности), тощая, въ нѣсколько вершковъ высоты, то съ преобладаніемъ кипца (*Festuca ovina* L.) и рѣдкаго ковыля, то чисто полынная съ низенькими и рѣдкими кустиками *Artemisia maritima* L., то съ кокколековыми зарослями на плотной глинистой почвѣ, гдѣ вмѣстѣ съ кокколекомъ (*Atriplex canum* C. A. M.) ютились *Aeluropus littoralis* Parl., *Camphorosma monspeliacum* L., *Frankenia hispida* D. C., *Statice suffruticosa* L. и немногія другія. Унылое однообразіе этихъ пустынныхъ степей иногда скрашивалось не частыми зарослями караганы (*Caragana frutescens* D. C.) да странными лѣсами сухихъ стволовъ одного крупнаго зонтичнаго (*Ferula soongarica* Pall.?) и рѣдкими находками, вродѣ *Megacarpaea laciniata* D. C., *Kirilowia cistantha*, *Rheum tataricum* L., *Alhagi camelorum* Fisch. и другіе.

Другая часть пути за р. Сарысу шла песками отъ оз. Бозъ-гуль черезъ уроч. Кумъ-джейляу до уроч. Кызыль-эспе. Пески нагромождены холмами въ 3—4 саж. высоты, во многихъ мѣстахъ обнажены и легко выдуваются вѣтромъ, который подымаетъ здѣсь песчаную метель, какъ въ глинисто-солонцеватой степи онъ подымалъ бѣлые вихри съ солонцами. На пескахъ и здѣсь преобладалъ молочай *Euphorbia Gerardina* Jacq., среди которого изрѣдка встрѣчались *Atrophaxis pungens* I. et Sp., *Jurinea cyanoides* D. C., *Syrenia siliculosa* Andrz., *Kochia prostrata* Schr., *Bromus inermis* Leys., *Agropyrum sibiricum* Eich.

Къ сѣверу отъ р. Сарысу лежитъ невысокій горно-степной водораздѣль ея съ рѣкой Нурой. Онъ пройденъ мною на востокъ между

Спасскимъ заводомъ и Успенскимъ рудникомъ, въ средней части при возвращеніи съ Сарысу черезъ уроч. Кара-агачъ и захваченъ по южному склону въ горахъ Джаманъ-адыръ. По рельефу и по составу растительности водораздѣлъ представляетъ наибольшее разнообразіе во всей южной половинѣ Акмолинской области. Обилие травъ и хорошей воды дѣлаетъ его очень цѣннымъ мѣстомъ лѣтнихъ кочевокъ киргизъ, куда они стягиваются съ пустынныхъ степей р. Сарысу и даже съ отдаленной р. Чу. Лучшія же по растительности мѣста съ характеромъ степныхъ луговъ используются не рѣдко какъ покосы, ради которыхъ здѣсь въ послѣднее время появились у киргизъ даже косилки. Въ разнообразномъ растительномъ покровѣ такихъ луговъ преобладаютъ ковыли, кипецъ, мѣстами *Medicago falcata* L. и *Galium verum* L. Въ пониженіяхъ и по ложкамъ сѣверныхъ склоновъ горъ залегли большія заросли кустарниковъ караганы и таволги. Лѣсная растительность здѣсь сохранилась только въ одномъ мѣстѣ, именно на уроч. Кара-агачъ, широко известномъ по всему огромному безлѣсному югу области. Кара-агачскій лѣсъ представляетъ группу березовыхъ колковъ, занявшихъ площадь въ нѣсколько десятковъ кв. верстъ. Колки имѣютъ обычный на сѣверѣ области составъ древесныхъ и кустарныхъ породъ: береза, осина, ивы (*Salix cinerea* L., *Salix pentandra* L., *Salix sibirica* Pall.), черная смородина и др. Березы съ кривыми стволами отъ снѣжныхъ заносовъ и сильно вырубаются киргизами. Есть указаніе¹⁾ на произрастаніе здѣсь ольхи.

Покончивъ работу въ бассейнѣ Сарысу и спустившись съ водораздѣла на р. Нуру у с. Захаровскаго, я прежней дорогой по берегу Нуры, съ небольшимъ уклоненіемъ на востокъ въ одномъ мѣстѣ, вернулся въ г. Акмолинскъ. Здѣсь были приведены въ порядокъ обширные коллекціи, привезенные съ р. Сарысу, и отправлены въ Томскъ.

Изъ Акмолинска я отправился почтовымъ трактомъ черезъ Атбасарь въ Кокчетавскій горный районъ, чтобы еще разъ обследовать нѣкоторыя его мѣста и собрать материалъ по спорнымъ вопросамъ о существованіи тамъ нѣкоторыхъ не свойственныхъ Акмолинской области растеній. Съ этой цѣлью мною были сдѣланы остановки въ станицѣ Сандыктавской и въ Боровомъ, предпринята экскурсія въ горахъ Маралды и Карабча-тау. Во время бесплодныхъ поисковъ *Ledum palustre* и др. сѣверныхъ растеній, былъ собранъ новый материалъ по распространенію такихъ рѣдкихъ растеній, какъ черника, клюква, и найдены новые для области *Equisetum scirpoides* Mich., *Carex canescens* L.

1) „Россія“, изд. Девріена, томъ XVIII стр. 364.

Лѣтняя работа 1913 года была закончена переѣздомъ изъ Бороваго въ Омскъ (300 в.) прямой степной дорогой, вмѣсто намѣченного въ проектѣ почтоваго тракта на Петропавловскъ. Избранное направление представляло нѣкоторыя затрудненія для переѣзда, такъ какъ путь здѣсь на первыхъ 150 вер. пролегалъ по незаселенной степи; но это направленіе давало новый материалъ по флорѣ области, такъ какъ въ большей своей части проходило по мѣстности, совершенно не обслѣдованной въ ботаническомъ отношеніи. Здѣсь былъ собранъ значительный материалъ въ районѣ озеръ Ала-бота и Кичи-карой, сдѣланъ рядъ наблюденій надъ южной границей лѣсо-степи и еще разъ собрано много данныхъ за быстрое отступаніе этой границы къ сѣверу.

IV.

Въ дополненіе къ предлагаемому предварительному отчету привожу нѣсколько данныхъ для характеристики съ внѣшней стороны результатовъ моихъ двухъ геоботаническихъ поѣздокъ по Акмолинской области.

При скромности имѣвшихся въ моемъ распоряженіи средствъ я не могъ брать съ собой помощниковъ или нанимать рабочихъ и почти всѣ экспедиціонныя работы—сборъ, сушка и упаковка растеній, обслѣдованіе почвы, метеорологическая наблюденія, фотографированіе, веденіе записей и т. п.—велись исключительно мной однимъ. Только разрѣзы почвы и нѣкоторыя хозяйственныя работы во время поѣздокъ возлагались на наемнаго возницу. При такихъ условіяхъ въ теченіе двухъ лѣтъ мною было сдѣлано въ районѣ работъ, въ экипажѣ и верхомъ, около 5 тысячъ верстъ, изъ которыхъ болѣе половины приходится на мѣста, до сихъ поръ не посѣщенные ботаниками. На всемъ этомъ пути было сдѣлано до 300 частныхъ и полныхъ сборовъ растеній; сборы эти дали болѣе 6000 указаній на мѣстонахожденіе 740 различныхъ растеній (видовъ) и гербарій въ 5—6 тыс. листовъ. Разрѣзовъ почвы было сдѣлано 70 и почвенныхъ образцовъ взято около 100. Фотографій снято до 150. Метеорологическая наблюденія велись во время поѣздки по три раза въ сутки и касались давленія, температуры, влажности и теченія воздуха; во многихъ мѣстахъ, особенно въ южныхъ частяхъ маршрута, наблюдалась температура почвы и воды въ рѣкахъ и степныхъ колодцахъ.

Определеніе собранныхъ растеній производилось въ Томскѣ при ближайшемъ участіи П. Н. Крылова, к которому считаю своимъ долгомъ выразить за это свою глубокую благодарность. Отсутствіе въ Томскѣ достаточныхъ средствъ для детальной обработки гербарія заставило посыпать нѣкоторыя растенія (изъ сборовъ 1912 г.) специалистамъ въ

Петербургъ, но и за всѣмъ тѣмъ въ моемъ гербаріи остается до десятка растеній еще ожидающихъ окончательного опредѣленія, а можетъ быть и описанія. До сихъ поръ опредѣлено двудольныхъ 569, однодольныхъ 151, голосемянныхъ 4 и споровыхъ 18, а всего 742 вида. Сравнивая эти цифры съ данными о составѣ Акмолинской флоры, приведенными въ 1911 г. М. М. Сіязовымъ на основаніи литературныхъ данныхъ¹⁾, находимъ, что въ моемъ гербаріи нѣть еще 109 двудольныхъ, 14 однодольныхъ и 3 споровыхъ. За время работы по флорѣ Акмолинской области мнай собраны литературные и гербарные свѣдѣнія о находженіи въ области около 1300 видовъ (у М. Сіязова 868); слѣдовательно, неполнота моего гербарія значительно больше, чѣмъ указано выше. Но даже и при такой неполнотѣ въ немъ имѣется не мало растеній, на обитаніе которыхъ въ Акмолинской области мнай до сихъ поръ не найдено указаній въ тѣхъ двухъ десяткахъ ботаническихъ работъ по флорѣ этой области, которые мнѣ удалось пока использовать.

Прилагаю списокъ этихъ новыхъ для Акмолинской области растеній и тѣхъ рѣдкихъ изъ нихъ, которые раньше были указаны только въ одномъ или двухъ мѣстахъ.

B. Семеновъ.

Мартъ 1914 г.
Томскъ.

¹⁾ Таблицы распределенія цвѣтковыхъ и высш. споровыхъ растеній въ Зап. Сибири, Омскъ, 1911 г., стр. 2.

СПИСОКЪ

рѣдкихъ и новыхъ для Акмолинской области растеній изъ гербарія,
собранного В. Ф. Семеновымъ въ 1909, 1912 и 1913 годахъ. (При-
ложеніе къ предварительному отчету). ¹⁾



Ranunculaceae.

1. **Adonis villosa** Ledb.—*A. wolgensis* Stev. *v. villosa* Trautv.—
Окрест. Омска, черноз. степь по южному склону гривы, 16 мая съ
неэрѣл. плодами; спускъ къ р. Уленты близъ сел. Карагатальского,
Акмол. у, 26 мая цв.; с. Дубовское на р. Сокуръ (притокъ Нуры),
низинка въ сухой каменистой степи, 5 июня лис., степь по южной
окраинѣ горъ Джаманъ-адыръ въ Арало-Иртышскомъ водораздѣлѣ,
13 июня, лис.

Раньше найдено Шренкомъ между Омскомъ и Атбасаромъ въ
маѣ цв.

М. Сіязовъ въ „Postgoldeana“, стр. 3 сомнѣвается въ нахожденіи
этого растенія близъ Омска. Мое указаніе на окрест. Омска основано
на опредѣленіи П. Н. Крылова.

* 1. **Ranunculus platyspermum** Fisch.—Долинка въ горахъ Нельды
близъ Успенского рудника, Акмол. у. 10 июня плоды.

Въ „Conspectus Floraе Turkestanicae“ О. А. и Б. А. Федченко
указываютъ этотъ лютикъ „по всему Туркестану“; болѣе точныхъ
указаний на нахожденіе его въ Акмолинской обл., отнесенной въ
„Consp. Fl. Turk“. къ Туркестану, въ литературѣ мной не встрѣчено.

1) Къ новымъ для области растеніямъ, отмѣченнымъ въ спискѣ звѣздочкой *, отнесены такія,
о которыхъ мной не найдено указаній въ имѣющейся у меня литературѣ; къ рѣдкимъ—о кото-
рыхъ имѣется одно (для немногихъ два) указанія. Всѣ указанія Шренка относятся къ 1842 г.,
профессора А. Я. Гордягина къ 1896 и 1897 годамъ. — „Conspectus Floraе Turkestanicae“ О. А.
Федченко и Б. А. Федченко въ спискѣ обозначено сокращенно «Consp. Fl. Turk».

Cruciferae.

3. **Cardamine pratensis** L. (?)—Боровое Кокчет. уѣз., сырой лѣсистый берегъ озера, взяты 29 іюня 1909 г. прикорневые листья. Определеніе сдѣлано П. Н. Крыловымъ со знакомъ вопроса.

4. **Meniocus linifolius**. D. С.—Спасскій заводъ, Акмол. у. степь, 8 іюня цв. и пл.; пикетъ на р. Нурѣ между Спасскимъ заводомъ и Успенскимъ рудникомъ, сухой логъ, 9 іюня цв. и пл.

Шренкъ нашелъ въ сухихъ холмахъ по р. Терсакамъ Атбас. у. въ маѣ съ цв. и пл.

* 5. **Chorispora sibirica** D. С.—Пикетъ на р. Нурѣ между Спасскимъ заводомъ и Успенскимъ рудникомъ, сухой логъ, 9 іюня цв. и пл.

Указаніе этого растенія въ окрестностяхъ Омска сдѣлано по находкѣ Килломана на пашняхъ у с. Чернолуцкаго Тобольской чуб. (смот. Гольде „Перечень сосудистыхъ растеній“ въ Ботаническихъ Запискахъ т. II, вып. 2-й, 1888 г.)

6. **Megacarpaea laciniata** D. С.—Полынная степь между Кызыль. Эспе и уроч. Тасть-мома на р. Сарысу, 20 іюня пл.

Шренкъ указываетъ въ горахъ Улутау и по р. Джиздыкингирѣ въ іюнѣ и іюлѣ съ пл.

7. **Enclidium syriacum** (L.) R. Br.—На берегу р. Карымбай у горы Тасть-кара близъ сѣв. берега р. Сарысу, 13 іюня пл.; р. Сарысу близъ впаденія Сюрту-су, рѣчная терраса съ чіями, 17 іюня.

Указывается еще въ Актау по гербарію Словцова.

8. **Sisymbrium toxophyllum** (M. B.) C. A. Mey.—Степь по р. Ишиму, между с.с. Николаевскимъ и Александровскимъ Акмолинскаго у., 28 мая цв. и незрѣл. пл.

Шренкъ нашелъ на сырыхъ мѣстахъ по р. Терсакану Атбасар. у. въ маѣ съ цв. и пл.

9. **Sisymbrium salsugineum** Pall.—Долина р. Нуры близъ селеній Черниговскаго и Ивановскаго, 3 іюня цв. и пл.; степь близъ оз. Сулукуль къ югу отъ р. Нуры по Эскенейской дорогѣ, 27 іюня пл.; гора Конекъ между р.р. Сарысу и Сюрту-су, 25 іюня сухой экземп.

Шренкъ указываетъ по р.р. Ишиму и Терсакану въ маѣ съ цв. и пл.

10. **Lepidium amplexicaule** Willd.—Русло ручья на западномъ берегу оз. Ала-бота Кокчет. у., 13 іюля цв.

Указывается еще Гольде на солончаковой почвѣ близъ ст. Курганской (къ западу отъ Омска).

11. **Goldbachia laevigata** D. С.—Пикетъ на р. Нурѣ между Спасскимъ заводомъ и Успенскимъ рудникомъ, сухой логъ съ кустарникомъ, 9 іюня цв. и пл.

Шренкъ нашелъ по р.р. Терсакану и Кара-кингиру Атбасар. у. 10 іюня съ пл.

12. **Chorispora tenella** D. С.—Пикетъ на р. Нурѣ между Спасскимъ заводомъ и Успенскимъ рудникомъ, сухой логъ съ кустарникомъ, 9 іюня цв. и незрѣл. пл.

Шренкъ—на р. Терсаканъ 27 мая съ цв. и пл.

13. **Conringia planisiliqua** Fisch.—Пикетъ Дунгурлекъ въ 40 вер. къ югу отъ Акмолинска, болотце, 30 іюня пл.; с. Спасское на р. Джабай, огородъ, 4 іюля пл.

Озерной экспедиціей найдено въ 1898 г. у зимовки близъ оз. Кызыль-какъ Омск.у.

Droseraceae.

14. **Drosera rotundifolia** L.—Въ окрестностяхъ Борового Кокчетав. у. на моховыхъ болотахъ и по сырьимъ низинамъ въ смѣшанномъ лѣсу, въ концѣ іюня и началѣ іюля цв. и пл.; горы Сандыкъ-тау близъ с. Балкашинского Кокч. у., по ручью въ смѣшанномъ лѣсу, 26 іюля цв. и пл.

Близъ Борового на торфянике найдено также и проф. А. Я. Гордягинымъ.

Sileneae.

* 15. **Lychnis brachypetala** Hornem.—Гора Конекъ между р.р. Сарысу и Сюрту-су, каменистый солнечный склонъ, 25 іюня пл. и сухie цвѣты.

Другихъ указаній нѣтъ.

* 16. **Silene Gebleriana** Sch. (?)—Зимовки по р. Сарысу близъ устья р. Сюрту-су, 23 іюня бутоны.

Другихъ указаній нѣтъ.

Alsineae.

17. **Stellaria crassifolia** Ehrh.—Боровое Кокч. у., болотистый берегъ озера, 29 іюня 1909 г., цв.

Раньше указывалось только для окрестностей Омска.

18. **Cerastium falcatum** Bunge.—Кустарная заросль по р. Ишиму у с. Александровского Акмол. у., 28 мая цв.; по оврагамъ и берегамъ р. Кокъ-узекъ близъ Спасскаго завода, 8 іюня цв.

Шренкъ находилъ на р. Кара-кингиръ. (Почему-то въ „Conspectus Fl. Turk.“ № 719 Акмолинская обл. не указана).

Geraniaceae.

19. **Geranium divaricatum** Ehrh.—Долинка въ горахъ Нельды близъ Успенского рудника, 10 іюня пл.

Акмолинская обл. указана и въ „Consp. Fl. Turk.“ № 795.

Papilionaceae.

20. **Medicago platycarpa** Ldb.—Наносный песчаный берегъ р. Сарысу близъ впаденія въ нее Талды-сай (Атбас. у.), 21 іюня цв. и незрѣл. пл.

Траутфеттеръ по гербарію Словцова указываетъ между Акмолинскомъ и Актау.

21. **Medicago lupulina** L.—Долина р. Джаксы-Сарысу въ 30 вер. къ западу отъ Успенского рудника, сырая западина у берега, 12 іюня цв.

Раньше указывалось только въ окрестностяхъ Омска; въ самое послѣднее время—лѣтомъ 1913 г.—М. Сіязовъ нашелъ у ст. Черлаковской на Иртышѣ.

22. **Eversmannia subspinosa** (Fisch.) B. Fedtsch.—Уроч. Байбекъ близъ слянія Джаманъ и Якши-Сарысу, 12 іюня цв.

Шренкъ указываетъ въ низовыи р. Сарысу. Степановъ въ 1889 г. привезъ со средняго теченія Сарысу *Eversmannia* sp.

23. **Astragalus macropterus** D. C.—Пикетъ на р. Нуры между Спасскимъ зав. и Успенскимъ рудн., сухой логъ, 9 іюня цв. и пл.

Есть еще два указанія на р. Нуру—Шренка и Добровольского съ Чermакомъ (*A. puberula* Ledb.?). Что касается указанія Гольде, а за нимъ и П. Н. Крылова во „Флорѣ Алтая“, на окрестности Омска, то М. М. Сіязовъ считаетъ это ошибкой и опредѣляетъ растеніе Гольде, какъ *A. austriacus* L. („Postgoldeana“, стр. 23.)

*24. **Astragalus orbiculatus** Ledb.—Уроч. Кара-агачъ на Арапо-Иртышскомъ водораздѣлѣ Акмолин. у., солонцеватый берегъ рѣчки съ кочковатымъ лугомъ, 26 іюня цв. и незрѣл. пл.

Другихъ указаній нѣтъ.

25. **Astragalus buchtormensis** Pall.—Омскій у.—с. Антоновка, рѣдко на степ. лугахъ, взято 25 мая съ незрѣл. пл. Акмолинскій уѣздъ: лѣсная дача „Шингаревы борки“ между р.р. Богомбай и Селеты, камен. степь, 28 іюня; степь по р. Нуру близъ п. Черниговскаго 3 іюня пл.,

близъ Спасскаго завода 8 іюня лис., р. Сарысу въ 30—40 вер. къ западу отъ Успенскаго рудн. 11 и 12 іюня пл., и между уроч. Джеманъ-тума и оз. Бозгуль къ югу отъ р. Сарысу 17-го іюня лис. (определение подтверждено П. Н. Крыловымъ).

Раньше было указано Шренкомъ близъ Атбасара. Въ „Consp. Fl. Turk.“ Акмолинская обл. не указана.

26. ***Astragalus vulpinus*** Willd.—Акмолинскій уѣздъ: долина р. Нуры у с. Ивановскаго 3 іюня цв.; долина р. Сокуръ близъ Спасскаго завода 6 іюня цв.; пикетъ на р. Нури между Спасскимъ зав. и Успенскимъ руд., песчано-галечное ложе рѣки 9 іюня цв.; уроч. Кара-агачъ, на пескахъ и по солонцеватому берегу рѣчки, 26 іюня пл.—Атбасарскій уѣздъ: степной каменистый берегъ рѣки Сарысу близъ впаденія въ нее Талды-сай, 21 іюня пл.

Въ 1908 г. В. Смирновъ нашелъ близъ р. Сарысу въ Акмол. у.

* 27 ***Astragalus Turczaninowii*** Kar. et Kir.—Холмистая степь по правому берегу Нуры близъ пос. Черниговскаго, 3 іюня цв. и пл.; пос. Захаровскій на Нури, по канавѣ, 4 іюня пл. ¹⁾; уроч. Байбекъ близъ сліянія Джаманъ и Якши-Сарысу, 12 іюня пл.; степь по южной окраинѣ горъ Джаманъ-адыръ близъ Сарысу, 13 іюня цв. и пл.

Другихъ указаній нѣтъ.

28. ***Astragalus Ammodytes*** Pall.—Уроч. Кара-агачъ на юж. склонѣ Арабо-Иртышскаго водораздѣла, пески, 26 іюня съ голубыми цв. и пл.

Шренкъ нашелъ въ песчаной пустынѣ низовьевъ р. Сарысу 25 июля съ белыми цв. (*var. albiflora* Ledb.) и пл. Въ „Cons. Fl. Turk.“ Акмолинская обл. не указана.

29. ***Astragalus physodes*** L.—Степь между р.р. Нурай и Бурмой по дорогѣ изъ Спасскаго завода въ Успенскій рудникъ, 9 іюня цв. и пл., много.

Раньше было указано Шренкомъ по р.р. Ишиму и Терсакану въ маѣ съ пл. и В. Капелькинымъ въ 1908 г. въ степи между р. Ишимомъ и оз. Денгизъ. Въ „Consp. Fl. Turk.“ и во „Флорѣ Алтая“ П. Крылова для Акмолинской области не указано.

* 30. ***Astragalus compressus*** Ledb.—Берегъ р. Сарысу къ югу отъ горы Кши-тологой, 14 іюня цв. и пл.; степь между уроч. Джаманъ-тума и оз. Бозгуль къ югу отъ р. Сарысу, 17 іюня пл.

Другихъ указаній нѣтъ.

¹⁾ *Astragalus Turczaninowii* K. et K., *A. Ammodytes* Pall., *A. compressus* Ledb., *A. Eremothamnus* K. et K. определены проф. В. В. Сапожниковымъ.

31. **Astragalus fruticosus** Pall.—Лугъ у р. Уленты близъ с. Карагатальского и степь между с.с. Николаевскимъ и Александровскимъ Акмолинскаго уѣзда, 26 и 28 мая цв.

Шренкъ находилъ по травянистымъ склонамъ холмовъ на р. Терсаканъ Атбас. у., въ маѣ съ цв. и пл. Въ „Consp. Fl. Turk.“ Акмолинская обл. не указана.

* 32. **Astragalus Eremothamnus** Kar. et Kir.—Степь между г. Акмолинскомъ и березовымъ лѣсомъ Первымъ Чубаромъ, 1 іюня, цв. и пл.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

33. **Astragalus Arbuscula** Pall.—Кустарниковая заросль по холмистой степи южнаго склона горъ Джаманъ-адыръ, 13 іюня цв. и пл.; гора Конекъ между р.р. Сарысу и Сырту-су, по ложкамъ, 25 іюня пл.; степь между уроч. Джаманъ-тума и оз. Бозгуль къ югу отъ р. Сарысу 17 іюня цв. и пл.

Указывается еще только В. Капелькинымъ (1908 г.) въ степи близъ оз. Денгизъ Атбасарскаго уѣзда.

* 34. **Astragalus Zingeri** Korch (?) Степная грива между с. с. Максимовкой и Борисовкой Омскаго уѣзда, 25 мая цв.

Другихъ указаній нѣтъ ни для Туркестана въ „Cons. Fl. Turk.“, ни для Западной Сибири во „Флорѣ Алтая“ Крылова. Определеніе нуждается въ повѣркѣ.

35. **Vicia tenuifolia** Roth.—Поселокъ Новороссійскій Петропавл. уѣзда, окраина болотистаго колка, 12 іюня цв.; горы Ерменъ-тау близъ с. Карагатальского Акмолин. у., 26 мая бутоны.

Раньше указывалось только въ окрестностяхъ Омска. Въ „Consp. Fl. Turk.“ Акмолинская обл. не отмѣчена.

36 **Vicia sylvatica** L.—Найдено мной во многихъ мѣстахъ близъ Борового Кокчетав. у. и въ горахъ Маралды близъ станицы Сандыктавской того же уѣзда на сырыхъ, лугахъ въ березнякахъ и въ сырыхъ смѣшанныхъ сосново-березовыхъ лѣсахъ въ концѣ іюня и началѣ іюля съ цв. и пл.

Близъ Борового указано также и А. Я Гордягинымъ.

37. **Vicia tetrasperma** Wösch.—Лѣсная дача „Черный ключъ“ въ верховьяхъ Богомбай Акмолин. у. сырой берегъ Карабулака у аула Копеня, 28 іюня цв. и незрѣл. пл.

Указывается, какъ рѣдкое, въ окрестностяхъ Омска и Шренкомъ въ горахъ Улутау.

Rosaceae.

* 38. **Potentilla approximata** Bge—Боровое Кокч. у., взято на поляхъ въ сосново-березовомъ лѣсу 13 іюня 1909 г. съ цв. и пл.

Указывается въ окрестн. Омска, но Сіязовъ въ „Postgoldeana“ стр. 30 отрицаетъ это указаніе, какъ основанное на ошибочномъ определеніи.

* 39. **Potentilla longipes** Ledb.—Боровое Кокчет. у., песчаный берегъ озера, 4 іюня цв.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ. Въ „Cons. Fl. Turk.“ № 1538 приводится указаніе Шренка на долины Улутау, отнесенные, однако, къ Тургайской обл.

* 40. **Rosa songorica** Bge. (*Rosa laxa Retz.*)—Въ Акмолинскомъ уѣздѣ: р. Селеты между пос. Нецвѣтаевскимъ (Еленовка) и Ново-Марковкой, спускъ къ берегу, 30 іюня незрѣл. пл.; между пос. Софьевскимъ и г. Акмолинскомъ, ямы по степному логу, 1 іюля незрѣл. пл.; наносные пески и гальки долины р. Нуры у пос. Захаровскаго, 4 іюня цв.; лугъ у пикета Даре между Спасскимъ заводомъ и Успенскимъ рудникомъ, 9 іюня цв. (определение подтверждено П. Н. Крыловымъ).

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

41. **Spiraea hypericifolia** Lam.—Очень распространено по области: мной отмѣчено въ 30 мѣстахъ, другими въ 10. Сѣверные пункты моихъ находокъ—окрестности Омска, степной лугъ близъ фермы, 16 мая цв. и незрѣл. пл., и между пос. Сосновкой и Александровкой близъ Омска, степь между колками, 23 мая лис.

М. Сіязовъ считаетъ сѣвернымъ пунктомъ распространенія этого вида таволги пос. Ачаирскій на р. Иртышѣ.

Grossularieae.

42. **Ribes diacantha** Pall.—Боровое Кокч. у., по сырьимъ лѣсистымъ и каменистымъ берегамъ озеръ, іюнь—незрѣл. пл.; станица Иманатская Кокч. у., боръ на береговыхъ дюнахъ, 30 іюля лист.

Раньше указано въ горахъ Иманъ-тау (Словцовъ 1878 г.) и Улутау (Гордягинъ 1897 г.).

43. **Ribes pubescens**. Hedlung.—Боровое Кокч. у., въ сосново-бересковыхъ лѣсахъ по склонамъ горъ и по берегамъ озеръ, іюнь—незрѣл. плоды.

М. Сіязовъ указываетъ въ тѣхъ-же Кокчетавскихъ горахъ близъ ст. Щучинской и въ садахъ г. Омска.

Umbelliferae.

44. **Aegopodium Podagraria** L.—Боровое Кокчет. у., въ понижениіи сосново-березового лѣса близъ дачъ, взять только листъ 18 іюня 1912 г.

П. Н. Крыловымъ, которымъ на мѣстѣ сдѣлано и опредѣленіе, подтвержденное позднѣе въ Томскѣ сравненіемъ этого листа съ гербарными экземплярами.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

45. *Carum trichophyllum* Schr.—Кокчетавскій уѣздъ: оз. Улу-куль на половинѣ дороги между озерами Джукей и Атанъ-соръ, степь, 26 іюня цв.; Акмолинскій уѣздъ: степь между колками близъ Никольского, 6 іюля цв.; степь по долинѣ р. Ишима между с.с. Ново-Черкасскимъ и Астраханскимъ, 3 іюля цв. и незрѣл. пл.; уроч. Кара-агачъ на Арабо-Иртышскомъ водораздѣлѣ, солонцеватый берегъ рѣчки съ кочковатымъ лугомъ, 26 іюня цв.; р. Сарысу близъ впаденія р. Сюрту-су, пашни близъ зимовокъ, 23 іюня цв.

Близъ устья р. Сюрту-су было взято еще В. Смирновымъ въ 1908 г.

46. *Carum bupleuroides* Schr.—Полынная степь между Кызылъ-эспе и уроч. Тасть-мала на р. Сарысу Акмолин. уѣзда, 20 іюня цв.

В. Смирновъ въ 1908 г. нашелъ между озерами Кабурчакты и Чіли-копа близъ праваго берега р. Сарысу.

47. *Libanotis buchtormensis* D. C.—Долинка въ горахъ Нельды близъ Успенского рудника, 10 іюня лист.

Въ „Consp. Fl. Turk.“ № 1810 отмѣчено и въ Акмолинской области. Другихъ литературныхъ указаній мной не найдено.

48. *Soranthus Meyeri* Ledb.—Р. Сарысу близъ впаденія въ нее р. Сюрту-су, пашни близъ зимовокъ, 23 іюня цв. и незрѣл. пл.

Раньше въ тѣхъ-же мѣстахъ (уроч. Тогускенъ) было взято В. Смирновымъ въ 1908 г.

* 49. *Cachrys macrocarpa* Ledb. Акмолинскій уѣздъ: с. Сарептинское (Коянды) между с.с. Захаровскимъ и Долинскимъ, 5 іюня; с. Дубовское на р. Сокуръ, каменистая степь, 5 іюня; степь по южной окраинѣ горъ Джаманъ-адыръ, 13 іюня пл.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

Caprifoliaceae.

50. *Linnaea borealis* L.—Окрестности Борового (горы Кокчетау) Кокчетавскаго уѣзда: болотистая терраска въ смѣшанномъ лѣсу на ю.-з. склонѣ горы Синюхи, 12 іюля цв. и пл.; болотистая низина со смѣш. лѣсомъ между Акылбаемъ и оз. Карасьимъ, 9 іюля безъ цв. и пл.

Въ тѣхъ-же горахъ было указано А. Я. Гордягинымъ (Меженная гора).

Для окрестностей Омска указано Траутфеттеромъ по гербарію Словцова, но М. Сіязовъ исключаетъ это растеніе изъ новаго списка Омской флоры „Postgoldeana“ 1904 г., можетъ быть вслѣдствіе того вполнѣ основательного недовѣрія, которое онъ имѣетъ къ указаніямъ Словцова на мѣстонахожденія растеній его гербарія (см. статью М. Сіязова „Списокъ растеній изъ окрестностей Кокчетавскихъ озеръ“ въ Запискахъ Зап. Сиб. Отд. И. Р. Геогр. Общ.)

Rubiaceae.

51. **Galum Aparine** L.—Акмолинскій уѣздъ: лѣсная дача „Черный ключъ“ въ верховья р. Богомбай, сырой берегъ ключа, 28 іюня пл. по оврагамъ и берегамъ р. Кокъ-узекъ близъ Спасскаго завода и Успенскаго рудн., песчано-галечное ложе рѣки съ кустарникомъ, 9 іюня цвѣты.

Раньше было указано Шренкомъ по р. Терсаканъ и въ горахъ Улутау. Въ Омскѣ Гольде въ 1886 г. нашелъ 1 экз. во дворѣ аптечнаго склада.

Valerianeae.

52. **Patrinia intermedia** R. et Sch.—Акмолинскій уѣздъ: каменистые холмы въ окрестностяхъ Спасскаго завода, 8 іюня цв.; степь между р.р. Нуры и Бурной, 9 іюня бут.; долинка въ горахъ Нельды близъ Успенскаго рудника, 10 іюня цв.

У П. Н. Крылова во „Флорѣ Алтая“ стр. 566 отмѣчено нахожденіе этой патриніи въ горахъ Акмолинской обл. Другихъ указаній въ литературѣ мной не найдено. Не указана Акмолинская обл. и въ „Consp. Fl. Turk.“ № 2033.

53. **Valeriana tuberosa** L.—Въ Акмолинскомъ уѣздѣ въ районѣ отъ Еремень-тау до Арабо-Иртышскаго водораздѣла встрѣчалось мной очень часто: въ окрестностяхъ с. Карагатальское 26 мая цв.; по степи верховьевъ р. Ишима; въ окрестностяхъ г. Акмолинска по дорогѣ въ березнякъ Чубарь и на полянахъ въ этомъ лѣсу, 1 іюня пл.; по р. Нуры близъ с. Чернышовскаго въ холмистой степи и по долинѣ рѣки у с. Ивановскаго, 3 іюня пл.; лугъ у пикета Даре между Спасскимъ заводомъ и Успенскимъ рудн., 9 іюня пл.

Раньше было указано Шренкомъ по р. Ишиму и В. Капелькинымъ въ окрест. Атбасара (1908 г.) Имѣется еще не опубликованное указаніе послѣдняго времени на находку этого растенія близъ ст. Щучинской Кокчетав. у.

Compositae.

54. **Linosyris divaricata** D. C.—Степь по широкому логу Терекъ-сай близъ с. Елизаветинского въ верховья р. Селеты, 3 юля цв.

Шренкъ указываетъ въ Улутау 5 юля цв. и А. Я. Гордягинъ между с.с. Михайловскимъ и Александровскимъ. Въ „Consp. Fl. Turk.“ № 2134 Акмолинская обл. не указана.

55. **Artemisia laciniata**. Willd.—Кокчетав. уѣзда: Боровое, березовый колокъ съ болотомъ, 16 юля цв.; оз. Джаманъ-тузъ, солонцы, 31 юля цв.—Акмолинскій уѣздъ: уроч. Кара-агачъ, солонцеватый берегъ рѣчки, 26 юня.

Раньше указывалась только въ окрестн. Омска.

56. **Cirsium heterophyllum** All.—Окрестности ст. Щучинской и Борового Кокчетав. у., по сырьимъ березовымъ и смѣшаннымъ лѣсамъ, въ юнѣ и началѣ юля цв.

А. Я. Гордягинъ находилъ въ березнякѣ около Петропавловска, а еще раньше Словцовъ (1878 г.) указывалъ около Омска, но М. М. Сиязовъ не вноситъ этого растенія въ свой списокъ видовъ Омской фло-ры „Postgoldeana“.

57. **Jurinea cyanoides** D. C.—Долина р. Нуры у пос. Захаровскаго, 4 юня; уроч. Кара-агачъ на Арало-Иртышкомъ водораздѣлѣ, степь съ песками, 26 юня цв. и пл.; степь по южной окраинѣ горъ Джаманъ-адыръ, 13 юня цв., уроч. Байбекъ близъ сліянія Джаманъ- и Якши-Сарысу, степь 12 юня цв.; пески по р. Сарысу близъ устья р. Сюрту-су, 23 юня цв. и пл.; пески у оз. Бозгуль къ ю. отъ р. Сарысу, 18 юня цв.

Сѣвернѣе указано А. Я. Гордягинымъ въ низовьяхъ р. Нуры.

* 58. **Tragopogon major** Jacq.—Уроч. Кара-агачъ на Арало-Иртышскомъ водораздѣлѣ, степь съ песками, 26 юня цв.; зимовки на р. Сарысу близъ устья р. Сюрту-су, сильно песчаная почва, 23 юня пл. между оз. Бозгуль и соседними песками къ ю. отъ р. Сарысу, 17 юня пл.

Другихъ указаній на Акмолинскую обл. мной не найдено.

59. **Chondrilla brevirostris** Fisch.—Р. Сарысу близъ впаденія въ нее р. Сюрту-су, зимовки и пашни, 23 юня цв. и пл.

Шренкъ нашелъ на р. Джизды-кингиръ и В. Смирновъ на уроч. Тогускенъ по р. Сарысу (1908 г.)

Vaccinieae.

60. **Vaccinium Vitis idaea** L.—Найдено мною во многихъ сырыхъ местахъ смѣшанного лѣса въ районѣ Боровскаго, стан. Щучинской и

ст. Котуркульской Кокчет. у. въ юнѣ съ цв. и незрѣл. плодами, въ юлѣ—пл.

А. Я. Гордягинъ нашелъ бруснику въ 1896 г. на понижениіи передъ торфяникомъ близъ оз. Чортанъ-куль въ тѣхъ же горахъ Кокчетаву, гдѣ она констатирована и мной. На стр. 300 своей книги „Матеріалы для познанія почвъ и растительности Западной Сибири“ онъ однако пишетъ: „отъ казаковъ я слышалъ, что нигдѣ въ другихъ мѣстахъ она здѣсь не встрѣчается“. Въ „Consp. Fl. Turk.“ № 2891 брусника для всего Туркестана указана только для одной Акмолинской области—въ Чернолуцкомъ бору, лежащемъ въ дѣйствительности на югѣ Тобольской губ. въ 40 верстахъ къ сѣв. зап. отъ Омска. Приведенное же выше указаніе Гордягина о нахожденіи *V. idaea* въ Кокчетавскихъ горахъ авторы „Consp. Fl. Turk.“ считаютъ сомнительнымъ.

61. *Vaccinium Myrtillus* L.—Въ смѣшанномъ лѣсу Сандақтавскихъ горъ въ 5 верстахъ къ востоку отъ с. Балкашинскаго Кокч. у., 26 июля лист.

П. Лейковъ въ описаніи Сандақтавскаго лѣсничества на стр. 13 говоритъ о нахожденіи черники въ Сандақтавскихъ горахъ въ пяти мѣстахъ („Изъ казенныхъ лѣсовъ Акмолинской и Семипалатинской областей“, изданіе Управленія Государственными Имуществами этихъ областей подъ редакціей В. В. Барышевцева, Омскъ, 1911 г.)

Въ „Consp. Fl. Turk.“ *Vaccinium Myrtillus* L. совершенно не упоминается.

62. *Oxycoccus palustris* Pers.—Моховое болото („средній рямъ“) близъ оз. Карасъяго въ окрестностяхъ Борового Кокчетав. у., въ юлѣ незрѣлые плоды.

А. Я. Гордягинъ находилъ на торфяниѣ близъ оз. Чортанъ-куль близъ ст. Щучинской Кокчет. у. Въ „Consp. Fl. Turk.“ для Акмолинской обл. не указывается.

Pyrolaceae.

63. *Pyrola chlorantha* Swartz.—Окрестности Борового Кокчетав. у. въ смѣшанномъ лѣсу довольно часто, въ юнѣ и началѣ юля, цв.; горы Маралды близъ ст. Сандақтавской, смѣшан. лѣсъ по ручью, 5 юня.

Въ Кокчетавскихъ лѣсахъ на Меженной горѣ и въ бору близъ Мунчактовъ Акмолинского уѣзда отмѣчено А. Я. Гордягинымъ. Въ „Consp. Fl. Turk.“ № 2895 ошибочно указаны еще для Акмолинской обл. Красноярскій боръ и Тарскій урманъ, находящіеся въ Тобольской губ.

64. **Pyrola minor** L.—Смѣшанный лѣсъ въ окрестностяхъ Борового Кокч. у., 19 іюня пл.

А. Я. Гордягинъ отмѣтаетъ въ тѣхъ же лѣсахъ горъ Кокчетау Въ „Consp. Fl. Turk.“ № 2896 для Акмолинской обл. не указана.

65. **Moneses grandiflora** Salisb.—Между Акылбаемъ и оз. Карасымъ близъ Борового Кокч. у. въ болотистой низинѣ смѣшан. лѣса, 9 іюля отцвѣли.

А. Я. Гордягинъ нашелъ въ бору на Меженной горѣ близъ Борового.

66. **Chimaphila umbellata** Nutt.—Взято мной въ пяти мѣстахъ близъ озеръ Борового и Карасыаго Кокчет. у., въ смѣшан. лѣсахъ, въ іюнѣ и началѣ іюля съ цв., въ концѣ іюля съ пл.

А. Я. Гордягинъ нашелъ въ березнякѣ близъ Петропавловска. Въ „Consp. Fl. Turk.“ № 2899 для Акмолинской обл. ошибочно приводится Чернолучье Тобольской губ.

Gentianeae.

67. **Gentiana riparia** Kar. et. Kir.—Рѣка Бель-агачъ (притокъ оз. Колибекъ) на пересѣченіи съ лѣтней караванной дорогой изъ Петропавловска въ Акмолинскъ, склонъ въ рѣкѣ, 14 іюня пл.

А. Я. Гордягинъ указываетъ въ Кокчетавскомъ уѣздѣ на солонцахъ близъ Кокчетава и ст. Щучинской, а также около д. Заборовской (?). Въ „Consp. Fl. Turk.“ для Акмолинской обл. не указано.

Cuscuteae.

* 68 **Cuscuta epithymum** Murr.—Р. Сарысу близъ впаденія въ нее р. Сюрту-су, зимовки и пашни, 23 іюня цв. Кроме того изъ окрестностей Борового въ моемъ гербаріи имѣются экземпляры, весьма близкие къ *C. epithymum* Murr.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

Boragineae.

* 69. **Nonnea pulla** D. C.—Между г. Кокчетавомъ и с. Алексѣевскимъ, у дороги въ степи, 8 іюня цв.; р. Сарысу близъ устья р. Сюрту-су, прибрежные пески и рытвины, 23 іюня цв.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

70 **Echinospermum deflexum** Lehm.—Боровое Кокч. у., по полянамъ въ смѣшанномъ лѣсу, 13 и 16 іюня пл.; долина р. Сокуръ близъ Спасскаго завода, 6 іюня пл.

Указывается на югѣ области въ уроч. Дулыгавы Добровольскимъ и Чермакомъ, а также въ "Consp. Fl. Turk." № 3107.

Scrophularineae.

71. **Veronica pinnata** L.—Успенскій рудникъ (Нельды), каменистый склонъ горы, 10 іюня цв.

Траутфеттеръ по гербарію Словцова указываетъ близъ Актау.

72. **Veronica Beccabunga** L.—Оз. Карасье близъ Борового Кокчет. у., моховое болото, 21 іюня незрѣл. пл.

Гольде (1888 г.) нашелъ нѣсколько экземпляровъ въ 25 в. къ югу отъ Омска близъ почтовой дороги.

73. **Veronica scutellata** L.—Окрестности Борового Кокч. уѣз., взята съ цв. и пл. на сыромъ лугу 17 іюня, на полянѣ въ смѣшанномъ лѣсу 18 іюня и на болотистомъ лугу 1 июля; горы Маральды близъ стан. Сандыктавской, сырой смѣшанный лѣсъ по ручью, 5 июля пл.

Указывается еще въ окрестностяхъ Омска. Для Туркестана въ "Consp. Ft. Turk." отмѣчена одна только Акмолинская обл.

74. **Veronica biloba** L.—Пикетъ на р. Нурѣ между Спасскимъ заводомъ и Успенскимъ руд., сухой логъ, 9 іюня пл., долинка въ горахъ Нельды близъ Успенского рудн., 10 іюня пл.

Шренкъ находитъ на р. Атасу.

Orobanchaceae.

* 75. **Orobanche cernua** Loefl. var. **cumana** Wallr.—Между с.с. Канкринскимъ и Алексѣевскимъ Акмолин. у. въ верховья р. Колутонъ, солонецъ, 4 іюля цв. р. Сарысу къ югу отъ горы Кшистологой, берегъ, 14 іюня цв.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

Labiatae.

76. **Salvia silvestris** L.—Р. Селеты между с.с. Нецвѣтаевскимъ и Ново-Марковскимъ Акмолинского уѣз., спускъ къ рѣкѣ и берегъ, 30 іюня цв.; уроч. Кара-агачъ на Арабо-Иртышскомъ водораздѣлѣ, степь съ песками, 26 іюня цв.; р. Сарысу близъ впаденія въ нее р. Сюртусу, береговые пески и рытвины, 23 іюня цв.

В. Смирновъ нашелъ въ 1908 г. въ ложкѣ близъ р. Сарысу

* 77. **Nepeta cataria** L.—Долина въ горахъ Нельды близъ Успенского рудника. 10 іюня лист. (?)

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

* 78. **Dracocephalis nutans** L. (?)—Гора Конекъ между р.р. Сарысу и Сюрту-су каменистый солнечный склонъ и степь, 25 іюня—сухой экз. съ пл.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

Plumbagineae.

79. **Statice decipiens** Ledb.—Степь по долинѣ р. Ишима между с.с. Ново-Черкасскимъ и Астраханскимъ, 3 іюля бут.

Шренкъ находилъ въ г. Улутау и по р. Сарысу.

Plantagineae.

* 80. **Plantago leptostachys** Ledb.—Кокчетавскій уѣздъ: Боровое, сырой лугъ, 29 іюня оцвѣт.; станица Имантовская, боръ на береговыхъ дюнахъ, 30 іюня пл.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. и для всего Туркестана нѣтъ. П. Н. Крыловъ въ „Флорѣ Алтая“ стр. 1084 перечисляетъ мѣсто-нахожденія этого подорожника въ Томской губ. и добавляетъ въ рубрикѣ „область распространенія“: „Въ другихъ мѣстахъ не указывается“.

Salsolaceae.

81. **Chenopodium hybridum** L.—Боровое Кокч. у., въ смѣшанномъ лѣсу и по сорнымъ мѣстамъ. 18 іюня цв.; стан. Имантовская, боръ на береговыхъ дюнахъ, 30 іюля цв.

Словковъ (1878 г.) указываетъ между стан. Щучинской и Боровыми.

* 82. **Kirilowia ciantha**.—Полынная степь между Кызылъ-эспе и уроч. Тасъ-мola на р. Сарысу, 20 іюня.

Polygonaceae.

83. **Rheum tataricum** L. (?)—Гора Конекъ между р.р. Сарысу и Сюрту-су, 25 іюня; между Кызылъ-эспе и уроч. Тасъ-мola на р. Сарысу, полынная степь, 20 іюня; уроч. Кызылъ-эспе къ югу отъ р. Сарысу, глинистая степь, 19 іюня. Во всѣхъ мѣстахъ взяты сухие осыпавшиеся экземпляры или только обломки листьевъ.

На югѣ области по сухимъ глинистымъ мѣстамъ взято Степановымъ въ 1889 г. (*Rheum caspicum* Pall. по опредѣленію проф. А. Краснова).

84. **Rumex ucrainicus** Fisch.—Р. Сарысу близъ впаденія Талды-сай, сырой наносный берегъ съ песками, 21 іюня.

В. Смирновъ въ 1908 г. находилъ между р. Сарысу и сопкой Улькунъ-конекъ въ западинѣ со *Spiraea*.

Euphorbiaceae.

85. ***Euphorbia subcordata*** C. A. Mey.—Боровое Кокчет. у., по сухимъ скаламъ, 17 іюня пл. и 19 іюля пл.; с. Алексѣевское Кокчет. у., каменистые холмы, 8 іюня пл.; по р. Уленты и по горамъ Еременьтау близъ с. Карагальского Акмол. у., 26 мая цв.

Раньше указывалось только въ окрестн. Омска.

Callitrichineae.

* 86. ***Callitrichie vernalis*** Kuetz. var. ***caespitosa*** (Schultz.)—Кокчетавскій уѣздъ: оз. Арыкъ-балыкъ близъ сѣв. границы горъ Джаксытюкты, въ водѣ, 25 іюля съ молод. пл.; окрест. с. Константиновскаго, логъ полувысохшей степной рѣчки, 28 іюля, лист.

П. Крыловъ во „Флорѣ Алтая“ стр. 441 упоминаетъ окрест. Омска, но М. Сіязовъ на стр. 35 „Postgoldeana“, изданной на годъ позже II-го тома труда П. Н. Крылова, говоритъ, что *C. verna* L. Кильломана, отъ котораго взято указаніе на окрест. Омска во „Фл. Алтая“ есть *C. palustris* L.

Salicineae.

87. ***Salix Ledebouriana*** Trautv.—На островахъ р. Уленты близъ с. Карагальского Акмол. у., 26 мая молод. пл.; по берегамъ р. Кокъузекъ близъ Спасскаго завода, 8 іюня лис.

. Указывается между Кокчетавомъ и Зерендами и по р.р. Ишиму и Терсакану. (Крыловъ „Фл. Алт.“ стр. 1211).

Betulaceae.

* 88. ***Betula verrucosa*** Ehrh. (?)—Спасскій заводъ Акмолинскаго уѣзда, садъ въ берегу пруда, 7 іюня пл.; урочище Кара-агачъ на Арало-Иртышскомъ водораздѣлѣ, лѣсь по ручью, 26 іюня пл.¹⁾

Typhaceae.

89. ***Sparganium minimum*** Fries.—Окрестности Борового Кокчет. у., въ водѣ притока озера ниже каскадовъ, 11 іюля. пл.

1) Эти экземпляры и всѣ другія березы моего гербера, среди которыхъ отмѣчены и *B. alba* L. *v. latifolia* и *B. alba* L. *v. pubescens* Eh. и др., нуждаются въ обработкѣ, какъ и нѣкоторые другие роды (*Ferula*, *Elymus* и пр.)

Кромъ того найдено за Черемуховой близъ Омска (Гольде) и въ Петропавловскомъ уѣздѣ въ Джамантыровомъ болотѣ близъ оз. Балык-ты-куль (Словцовъ).

Lemnaceae.

90. *Lemna minor* L.—Боровое Кокч. у., въ неглубокихъ озерныхъ заливахъ съ илистыми берегами, 15 іюня.

Отмѣчена въ окрестностяхъ Омска.

Najadeae.

91. *Potamogeton natans* L.—Кокчет. у.: въ озерѣ Карасьемъ близъ Борового, 21 іюля пл. и въ р. Джабай у с. Балкашинскаго, 26 іюля пл.; Акмол. у.: долина р. Нуры между с. Черниговскимъ и Ивановскимъ, въ водѣ и по берегамъ старицъ, 3 іюня лист.

Отмѣчено близъ Омска (рѣдокъ) и по р. Камысъ-актау. (?)

92. *Potamogeton crispus* L.—Боровое Кокч. у., въ водѣ неглубокихъ озерныхъ заливовъ, 19 іюня цв., а въ другой годъ 21 іюня пл.

Близъ Омска найденъ Ю. Килломаномъ (рѣдокъ) и въ р. Якши-конъ Акмолин. у. В. Смирновымъ (послѣднимъ—въ 1908 г.)

* 93. *Potamogeton mucronatus* Schrad.—Верховье р. Тасты-узекъ (лѣв. притокъ р. Кайракты-колутонъ въ Кокчет. уѣз.), въ водѣ, 6 іюля цв. и пл.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

94. *Potamogeton alpinus* Balb.—Окрестности Борового Кокчет. у., въ притокѣ озера ниже каскадовъ, 11 іюля лис.

Ф. Зѣлинскій въ 1909 г. нашелъ въ юго-зап. части Петропавловскаго уѣзда по р. Кайбагартъ.

95. *Najas marina* L.—Р. Сарысу въ Атбасар. у. близъ впаденія Талды-сай, 21 іюня молодой экземпл.

Ф. Зѣлинскій въ 1909 г. нашелъ въ прѣсноводномъ пруду близъ оз. Акѣ-суатъ 6 іюля съ плодами.

Orchideae.

* 96. *Carallorrhiza innata* R. Br.—Горы Маралды близъ ст. Сандык-тавской Кокчет. у., сырой смѣшанный лѣсъ по ручью, 5 іюля цв. и плоды.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

97. *Goodiera repens* R. Br.—Окрестности Борового Кокчет. уѣз.: смѣшанный лѣсъ на горѣ Синюхѣ, 12 іюля цв., и болотистая низина въ смѣшан. лѣсу между Акылбаемъ и оз. Карасымъ, 9 іюля цв.

Въ Кокчетавскихъ-же горахъ найдено А. Я. Гордягинымъ.

98. **Gymnadenia cucullata** Rich.—Въ окрестностяхъ Борового Кокч. у. найдено мной въ четырехъ мѣстахъ сосново-березового лѣса, въ юль съ цв.

Близъ Борового же найдено А. Я. Гордягинымъ.

* 99. **Cypripedium macranthon** Swartz. (?)—Р. Сары-булакъ близъ Борового Кокч. у.. сырой смѣшанный лѣсъ, 21 июля пл.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

* 100. **Spiranthes australis** Lindl.—Боровое Кокчет. у., сырой лѣсистый берегъ озера, 10 июля цв.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

(Во „Флорѣ Алтая“ П. Крылова на стр. 1301 упоминается о моихъ экземплярахъ *S. australis* Lin).

Liliaceae.

* 101. **Gagea pusilla** Schult.—Р. Уленты близъ с. Карагатальского Акмолинского уѣзда, спускъ къ рѣкѣ съ остатками снѣга, 26 мая цв.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

102. **Rhinopetalum Karelini** Fisch.—Гора Конекъ между р. Сарысу и Сюрту-су, каменистый склонъ, 25 июня пл.; зимовки и пашни на р. Сарысу близъ устья р. Сюрту-су, 23 июня пл.; степь между уроч. Джаманъ-тума и оз. Бозгуль къ югу отъ р. Сарысу, 17 июня пл.; всѣ экземпляры сухіе.

В. Смирновъ въ 1908 г. находилъ въ тѣхъ же мѣстахъ близъ оз. Кабурчакты, 8 июня пл.

103. **Eremurus altaicus** Stev.—Солонцеватая степь близъ с. Долинского на р. Нурѣ, 5 июня бут.; степь между р.р. Нурой и Бурмой, 9 июня цв.; степь по южной окраинѣ горъ Джаманъ-адыръ, 13 июня пл.; степь между горами Айгыръ-джаль и Эскеней въ верховья р. Кудайменды, съвер. притока р. Сарысу, 27 июня пл.

Во „Флорѣ Алтая“ П. Крылова на стр. 1390 указано въ юго-восточ. части Акмолинской обл.

104. **Allium obliquum** L.—Долинка р. Нуры у с. Ивановского, 3 июня бут.; уроч. Кара-ағачъ на Арабо-Иртышскомъ водораздѣлѣ, на полянахъ въ лѣсу и по кочковатому лугу на солонцеватомъ берегу рѣчки, 26 июня цв.

Озерной экспедиціей 1898 г. найдено по р. Селеты въ Омскомъ уѣздѣ.

* 105. **Allium oleraceum** L.—Долина р. Нуры между с.с. Черниговскимъ и Ивановскимъ, 3 июня цв. и луковички.

Iuncaceae.

106. *Iuncus alpinus* Vill.—Боровое Кокч. у., на сорныхъ мѣстахъ по берегамъ озеръ, 25 іюня пл.

Близъ стан. Щучинской найдено М. Сіязовымъ.

* 107. *Iuncus salsuginosus* Turcz.—Уроч. Кызылъ-эспе къ югу отъ р. Сарысу, сильно солонцеватый берегъ рѣки, 19 іюня пл.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

* 108. *Iuncus atratus* Krock.—С. Новороссійское Петропавловскаго уѣзда, болотистый колокъ, 12 іюня цв.; окрестности Борового Кокчетав. уѣзда, по сырьимъ и болотистымъ лугамъ, по берегамъ степныхъ озеръ, въ іюнѣ цв. и молодые пл.; горы Маралды близъ ст. Сандыктавской, сырой смѣшанный лѣсъ по ручью, 5 іюля; пикетъ Даре (Акмол. уѣзд.) между Спасскимъ заводомъ и Успенскимъ рудникомъ, лугъ, 9 іюня.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

* 109. *Iuncus acutiflorus* Ehrh.—Лѣсная дача „Шингаревы борки“ Акмолинского уѣзда, смѣшанный лѣсокъ съ болотомъ, 29 іюня цв.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

Cyperaceae.

110. *Eriophorum gracile* L.—Оз. Карабе близъ Борового Кокчет. у., въ водѣ у берега, 21 іюля пл.

А. Я. Гордягинъ находилъ въ 1896 г. на торфянике близъ оз. Чортанъ-куль въ горахъ Кокчетау.

111. *Scirpus alpinus* Schleich.—Склонъ къ рѣкѣ Бель-агачъ (притокъ оз. Калибекъ) Кокчет. у., 14 іюня пл.; уроч. Кара-агачъ Акмол. у., солонцеватый берегъ рѣчки, 26 іюня пл.

В. Смирновъ въ 1908 г. находилъ въ томъ же уроч. Кара-агачъ.

112. *Carex cyperoides* L.—Боровое Кокчет. у., на открытомъ сорномъ мѣстѣ близъ берега озера, 25 іюня 1909.

Указывается въ окрестностяхъ Омска.

113. *Carex riparia* Curt.—Долина р. Нуры между с.с. Черниговскимъ и Ивановскимъ, въ водѣ и по берегамъ старицъ, 3 іюня цв. и незрѣл. пл.

Указывается въ окрестн. Омска.

114. *Carex secalina* Wahl.—Въ Петропавловскомъ уѣздѣ близъ почт. ст. Каратомарской, на солонцѣ, 30 мая пл., и на песчаномъ берегу оз. Таинчи, 12 іюня пл.; въ Кокчетавскомъ уѣздѣ на берегу оз. Алабота, 13 іюля пл.

Указывается въ окрестностяхъ Омска и въ Петроп. у.

115. **Carex vaginata** Tauch.—Найдена въ окрестностяхъ Борового Кокчетавского уѣзда мной—въ болотистой низинѣ со смѣшаннымъ лѣсомъ, 9 іюля съ пл., и А. Я. Гордягинымъ на торфянике близъ оз. Чортанъ-куль и въ бору у Меженной горы.

* 116. **Carex diandra** Schrank.—Боровое Кокчет. у., по берегамъ озеръ, 21 іюня пл.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

* 117. **Carex canescens** L.—Окрестности Борового Кокчет. уѣзда, сухой смѣшанный лѣсъ, 11 іюля пл.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

Gramineae.

* 118. **Stipa Korschinskyi** Roschев.—По степямъ Кокчетавского уѣзда между Кокчетавомъ и Боровымъ 6 іюня пл., близъ с. Алексѣевскаго 9 іюня цв., оз. Джукей 25 іюня пл.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

* 119. **Calamagrostis elata** Blytt.—оз. Карасье близъ Борового Кокчетав. уѣзда, моховое болото, 21 іюля пл.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

120. **Melica nutans** L.—Окрестности Борового Кокчет. у., въ смѣшан. лѣсу и на сыромъ лугу по ручью, 18—20 іюня цв.; горы Маралды близъ стан. Сандыктавской Кокч. у., сырой смѣшан. лѣсъ по ручью, 5 іюля пл.

М. Сіязовъ указываетъ въ окрестн. стан. Щучинской.

121. **Poa attenuata** Trin.—Степь въ 15 верстахъ къ югу отъ оз. Таинчи Петропавловскаго уѣзда, у дороги, 13 іюня цв.; холмистая степь въ 25 верстахъ къ сѣверу отъ Борового Кокчетавскаго уѣзда, 15 іюня пл.

Въ Петропавловскомъ уѣздѣ на пескахъ Кумды-агачъ найдено Ф. Зелинскимъ въ 1909 г.

122. **Nephelochloa soongorica** Boiss.—Долина р. Нуры у с. Захаровскаго, наносные пески и гальки, 28 іюня сухіе экземп.; долинка въ горахъ Нельды близъ Успенского рудника, 10 іюня пл.

Раньше было найдено Шренкомъ въ Атбасарскомъ уѣздѣ по р. Джиланчикъ.

123. **Atropis convoluta** Gris.—Между Боровымъ и с. Туполовскимъ Кокчетав. у., холмистая степь, 1 іюня цв.

Ф. Зѣлинскій въ 1910 г. нашелъ близъ Тогушкенскаго пикета Атбасарскаго уѣзда на солонцеватомъ лугу.

124. *Festuca arundinacea* Schreb.—Уроч. Кара-агачъ Акмолинского уѣзда (на Арало-Иртышскомъ водораздѣлѣ), солонцеватый берегъ рѣчки, 26 іюня цв.

Ф. Зѣлинскій въ 1909 г. нашелъ въ Петропавловскомъ уѣздѣ на берегу р. Убоганъ.

125. *Bromus tectorum* L.—Р. Сарысу близъ уроч. Тасть-мولا Атбасар. у., полынная степь съ зарослями *Spiraea*, 21 іюня пл.; между оз. Карапуль и песками Кумъ-джейляу Акмолин. у. (къ югу отъ р. Сарысу), степь съ западинами, 19 іюня пл.

Указывается между оз. Кабурчакты и р. Сюртусу Акмолин. у. (В. Смирновъ 1908 г.)

* 126. *Bromus squarrosus* L.—Долина въ горахъ Нельды близъ Успенского рудника Акмолинского уѣзда, 10 іюня цв.; гора Конекъ между р.р. Сарысу и Сюрту-су, по ложкамъ, 25 іюня пл.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

* 127. *Lepturus pannonicus* Kunth.—Берегъ озера Бозгуль Акмолинского уѣзда (къ югу отъ р. Сарысу), 18 іюня цв.

Другихъ указаній нѣтъ.

Cupressineae.

128. *Iuniperus communis* L.—Гора Синюха у Борового Кокчет. у., смѣшан. лѣсъ, 12 іюля пл.

А. Я. Гордягинъ отмѣчаетъ также въ горахъ Кокчетау въ бору на Меженной горѣ близъ Борового.

Lycopodiaceae.

* 129. *Lycopodium clavatum* L.—Гора Синюха близъ Борового Кокчетав. у., смѣшан. лѣсъ, 12 іюля лист.

Другихъ указаній для Акмолинской обл. нѣтъ.

Equisetaceae.

* 130. *Equisetum pratense* Ehrh.—Озеро Карасье близъ Борового Кокчетав. у., моховое болото, 21 іюля лист.; пикетъ на р. Нурѣ между Спасскимъ заводомъ и Успенскимъ рудникомъ, логъ и песчано-гальчное ложе рѣки, 9 іюня лист.

Гольде отмѣчаетъ въ окрестностяхъ Омска, но М. Сіязовъ въ „Postgoldeana“ на стр. 128 пишетъ: „не рѣшаюсь внести въ списокъ омскихъ видовъ *Eq. pratense* Гольде, потому что никѣмъ болѣе онъ не былъ найденъ“. Мои экземпляры видѣлъ П. Н. Крыловъ и внесъ ихъ во „Флору Алтая“ стр. 1754.

131. **Equisetum ramosissimum** Desf.—Урочище Кара-агачъ Акмол. у. (на Арало-Иртышскомъ водораздѣлѣ), въ песчаной степи и на пескахъ, 26 іюня.

Въ томъ же уроч. Кара-агачъ найдено В. Смирновымъ въ 1908 г. Въ самое послѣднее время—лѣтомъ 1913 г.—М. М. Сіязовъ нашелъ этотъ хвощъ близъ пос. Ачаирскаго и стан. Черлаковской на р. Иртышѣ.

* 132. **Equisetum scirpoïdes** Mich.—Окрестности Борового Кокчет. у., на песчаномъ берегу рѣчки Еманай между каскадами и озеромъ, 11 іюля.

Другихъ указаній нѣтъ.

Polypodiaceae.

133. **Woodsia ilvensis** (L.) R. Br.—Гора Синюха въ окрест. Борового Кокчет. у., смѣшан. лѣсъ, 12 іюля споры.

Словцовъ въ 1878 г. находилъ въ горахъ Сандыктау и Маралды Кокчет. у.

134. **Asplenium septentrionale** (L.) Hoffm.—С. Балкашинское Кокчетав. у., на гранитной сопкѣ въ тѣни и щеляхъ, 26 іюля споры.

Шренкъ и Ф. Зѣлинскій (1910 г.) указываютъ въ горахъ Улутау Атбасарскаго уѣзда.

В. Семеновъ.