801-19

Prof. P. P. Migouline: La régénération de la Russie.

Mungsweung Muxaug leutzphy Judes

B03p0XdeXie

Pocciu.

Экономические этюды и новые проэкты.

338(47) M-57

Проф. П. П. Мигулина.

Д-ра финансоваго права, проф. Харьковскаго Университета.

## СЪ ПРИЛОЖЕНІЕМЪ:

1. Записки объ орошенім Средней Азіи. 2. Різчи предсівд. бюджетной комиссім Государств. Думы профес. М. М. Алексівенко о госуд. бюджеть 1910 г.



ХАРЬКОВЪ. Тип. "Печатникъ", Рыбная, 28. 1910.

## Записка объ орошеніи закаспійской области. 1)

Вопросъ объ орошеніи Средней Азіи быль поднять Г. П. Сазоновымъ осенью 1906 года въ связи съ общимъ вопросомъ объ орошеніи безводныхъ, но плодородныхъ мъстностей Россійской Имперіи, послъ изученія колоссальной литературы и топографскихъ условій этого края. Въ результатъ выяснилась возможность оросить: Закаспійскую область водами ріки Аму-Дарьи, съверную часть Средней Азіи путемъ поворота системы р. Оби на югъ, южное Заволжье-Волгой, Туркестанъ-Сыръ-Дарьей. Начать осуществленіе этихъ задачъ слідуеть съ Закаспійской области. Ея климатическія и почвенныя условія исключительно благопріятны для произрастанія высшихъ, наибол'є цінныхъ культуръ и особенно для хлопководства. Мысль воспользоваться для орошенія южной части Закаспійской области водами р. Аму-Дарьи, какъ и мысль о поворотъ теченія системы Оби, высказана впервые. Вопросъ же собственно объ эксплоатаціи водъ Аму-Дарьи возникалъ неоднократно: Лессаръ, Корейша проектировали оросить ими пространства Бухары, Анненковъ указываль на возможность оросить Кара-Кумъ въ близкихъ къ Аму участкахъ, Коншинъ и Глуховскій говорили о культивированіи пустынь за Хивой и т. д. Главныя же силы и трудъ затрачены на вопросъ о созданіи непрерывнаго воднаго пути между Петербургомъ и Индіей, повернувъ теченіе Аму въ Каспійское море. Но если эта идея была высокоплодотворной при Петръ I, то въ настоящее время она—преступленіе предъ государствомъ и народомъ. Въ странъ, гдъ вода во-истину есть непрерывно текущее жидкое золото, это національное сокровише употребить на передвижение судовъ-убогая мысль. Многіе ученые ломали головы надъ орошеніемъ громадныхъ лесовыхъ пространствъ Мервскаго, Тедженскаго оазисовъ и далве на западъ. Поклевскій, Криштафовичъ и др. мечтали оживотворить 600 тыс. дес. Мургабомъ. Плодъ бользненной фантазіи! Мургабъ въ вегетаціонный періодъ несетъ 8, 6, даже 4 куб. саж. въ секунду, значительная часть которыхъ расходуется текинцами, такъ что въ Мургабскомъ имѣніи нынѣ орошается вмѣсто 600 только 6 тыс. дес. Коншинъ, Обручевъ, Богдановичъ и др. рекомендовали скоплять воду при помощи барражей въ горахъ или добывать ее артезіанскими

<sup>1)</sup> Записка эта принадлежить коллективному труду извѣстнаго экономиста Г. П. Сазонова и автора настоящей книги. Вся честь иниціативы вопроса объ орошеніи Закаспійской области водами р. Аму-Дарьи принадлежить именно Г. П. Сазонову. Теперь эту иниціативу пытаются себѣ приписать многія лица. Мы перепечатываемъ здѣсь эту записку въ интересахъ не только самаго дѣла, но и въ интересахъ возстановленія истины.

колодцами. Другіе доказывали, что стремительность горных в потоков такова, что никакой барражъ не выдержить, а опыты артезіанских в колодцевь дали отрицательные результаты. Мушкетовь, Никольскій, кн. Крапоткинъ и др. обрекали край на гибель, вслъдствіе отсутствія воды и сильнаго изсыханія почвы.

Рѣшительно ни кто не высказалъ до осени 1906 года мысли о возможности провести по югу Закаспійской области воду изъ Аму. И это понятно. Умъ леденѣлъ передъ необходимостью перебросить воду примѣрно отъ Керки черезъ 250 верстъ песковъ къ Мерву. Районъ этотъ мало изслѣдованъ. Изъ ученыхъ изслѣдователей края его немногіе проходили. Воображеніе на основаніи прибрежной полосы въ 20—25 вер. отъ Аму рисовало его сплошными подвижными песками, быть можетъ непроходимыми, кромѣ неширокой полосы Келифскаго узбоя, описанной Калитинымъ, Обручовымъ, Каульбарсомъ. Только экономическое сознаніе при широкомъ масштабѣ мышленія, при знакомствѣ съ краемъ и изученіи всей литературы, въ пониманіи ужаса надвигающагося хлопковаго голода, этого темено тогі европейской культуры,—могло дерзнуть придти къ выводу, что вода во что бы то ни стало должна быть дана Закаспійской области, не взирая ни на какія препятствія, она должна быть переброшена черезъ пески, если необходимо, ее должно провести хотя бы въ трубахъ.

Новизна и величественность идеи невольно внушали недовъріе къ осуществимости ея даже среди выдающихся ученыхъ. Поэтому съ цълью научнаго разръшенія грандіозной проблемы Г. П. Сазоновымъ было организовано осенью 1906 г. частное совъщаніе. Въ составъ его вошли члены Государственнаго Сов'та: П. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, А. С. Ермоловъ, кн. М. И. Хилковъ, С. В. Рухловъ, В. И. Тимирязевъ, Г. А. Крестовниковъ; профессора: А. И. Воейковъ, П. П. Мигулинъ, Д. П. Коноваловъ, К. И. Богдановичъ, В. Е. Тимоновъ, В. М. Ивановъ, М. М. Алексенко; инженеры: А. Н. Горчаковъ, С. Г. Палашковскій, І. П. Табурно, И. С. Артемовъ; общественныя дъятели: А. С. Суворинъ, А. А. Столыпинъ, А. И. Вышнеградскій, М. А. Игнатьевъ; изслѣдователи и знатоки Средней Азіи С. Ю. Раунеръ, С. Ю. Толстой, В. П. Семеновъ-Тянъ- Шанскій, М. П. Федокн. Масальскій, В. А. Дубянскій, Бергь, Ю. Д. Еремвевь, Г. П. Федоровъ, Марковичъ, Г. П. Сазоновъ и проч.—всего около 40 человъкъ. Высокое вниманіе оказали этому вопросу наиболье чуткіе государственные двятели изъ высшаго правительства, а также покойный Д. И. Менделеввъ изъявившій согласіе стать во главв двла, графъ С. Ю. Витте, Н. А. Хомяковъ, профессоръ А. А. Иностранцевъ и др.Въ этомъ спискъ мы видимъ и государственныхъ дъятелей, знакомыхъ съ краемъ, и наиболъе авторитетныхъ изслъдователей, ученыхъ спеціалистовъ по орошенію, хлопководству, геологовъ, климатологовъ, агрономовъ, инженеровъ, химиковъ, финансистовъ, экономистовъ, общественныхъ дъятелей. Эта полнота и несомнънный авторитетъ спеціалистовъ по всъмъ соприкасающимся областямъ знанія ручаются за глубину и всесторонность изученія

даннаго предмета. Дъйствительно, прослушавъ и обсудивъ докладъ Г. П. Сазонова, І. П. Табурно, А. И. Воейкова, В. А. Дубянскаго, и др., причемъ пренія носили характеръ серьезности и увлеченія дъломъ, совъщаніе избрало комиссію для провърки и подробнаго разсмотрѣнія данныхъ докладовъ. Послѣ многочисленныхъ засѣданій она пришла къ единогласному заключенію объ осуществимости, своевременности и необходимости орошенія Закаспійской области по проекту Сазонова и Табурно. Комиссія въ полной мѣрѣ оцѣнила основную мысль доклада—широко развить произрастаніе здѣсь высшихъ культуръ и особенно хлопка. Въ самомъ дѣлѣ оскорбителенъ для національнаго сознанія тотъ фактъ, что, имѣя возможность завалить Европу продуктами цѣнныхъ культуръ, мы ввозимъ въ огромнымъ количествомъ иностранный хлопокъ. Означенное заключеніе комисіи единогласно утверждено Совѣщаніемъ. Преніями руководилъ съ тактомъ и искусствомъ мастистый предсѣдатель, знаменитый ученый П. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Обширный литературный матеріалъ постепенно разрабатывается. Закончена разработка вопросовъ хлопководства, орошенія, климата и почвы Туркестана и Закаспійской области. Доклады, протоколы Совѣщанія, заключеніе Комиссіи, карта канала, графики расхода Аму-Дарьи за 11 лѣтъ, метеорологическая таблица за 8 лѣтъ, статьи о климатѣ и хлопководствѣ и т. д.—все это будетъ напечатано.

Россія переживаеть злов'ящій экономическій и политическій кризисъ. Броженіе умовъ достигло чрезвычайныхъ разм'вровъ, обнищаніе народныхъ массъ продолжаетъ прогрессировать. Народъ впадаетъ въ отчаяніе и начинаеть склоняться въ сторону соціальныхъ утопій, находить необходимымъ измѣненія всего соціальнаго строя, требуетъ раздѣла созданныхъ уже цънностей, націонализаціи земли и т. п. опытовъ, никогда и нигдъ не примънявшихся и не испытанныхъ. Между тъмъ опытъ другихъ странъ указываетъ на простой, хотя и не легкій выходъ: это подъемъ производительныхъ силъ страны, при которомъ увеличивается количество находящихся въ распоряжении населенія продуктовъ, что исключаетъ необходимость утопій націонализація или разділь чужого имущества, уничтожение частной собственности и т. п. Вступивъ на указанный путь послъ разорительной междоусобной войны 1860-хъ годовъ, Соединенные Штаты достигли въ короткое время необычайно благопріятныхъ результатовъ. Результаты эти явились слъдствіемъ главнымъ образомъ заботъ по подготовленію и обработкъ огромной площади земель, дотоль неиспользованныхъ. Этотъ опытъ повторенъ былъ съ тѣмъ же поражающимъ успъхомъ въ Канадъ, Мексикъ, Южно-Американскихъ республикахъ и Австраліи. Опытъ состояль въ томъ, что государство предоставляло частнымъ обществамъ право на сооружение желъзныхъ дорогъ и оросительныхъ каналовъ съ отводомъ вдоль сооруженій части государственной территоріи въ собственность этихъ обществъ съ тѣмъ, чтобы они организовали переселеніе на новыя земли. Не переданныя обществамъ земли предоставлялись государствомъ въ собственность каждому, желающему обрабатывать ихъ личнымъ трудомъ, на началахъ неотчуждаемаго заповъднаго семейнаго владънія. При такомъ порядкъ безполезныя пустыни быстро стали доступными и пригодными для обработки.

Въ Россіи незанятыхъ и необработанныхъ пустынь болъе чъмъ въ какомъ либо государствъ. Въ областяхъ Уральской, Акмолинской, Тургайской, Семипалатинской, Семиръченской, Сыръ-Дарьинской, Закаспийской и Ферганской насчитывается 350 мил. дес., въ значительной части лесъ и черноземъ; населеніе же здісь ничтожно. Государство пробовало собственными средствами вести колонизаціонную политику. Опытъ Сибирской дороги и ея колонизаціонных работь нельзя назвать вовсе не успышнымь, но что значить этоть опыть сравнительно съ американскимъ, гдв въ 15 лъть со времени войны за освобождение негровъ было сооружено до 100 т. верстъ рельсовыхъ путей въ пустынныхъ мъстностяхъ, быстро засъленныхъ. Государство наше начинаетъ производить и оросительныя работы, опыть орошенія голодной степи, гдв а 40 лвть не сумвли оросить 40 тыс. десят., показалъ еще большую несостоятельность правительственной иниціативы въ этомъ направленіи. Напротивъ, въ Америкъ за 15 лътъ частныя компаніи создали цізлую сіть оросительных каналовъ, свыше 8,000 верстъ, и тысячи артезіанскихъ колодцевъ.

Вопросъ этотъ имъетъ у насъ особенно острый характеръ. Не только въ печати, но даже въ Государственной Думъ отъ имени прогрессивныхъ партій лидеры заявляють, что въ Россіи новыхъ, пригодныхъ для обработки земель нътъ, что расходы на переселение безпъльны и необходимо поэтому приступіть къ перераспреділенію или даже націонализаціи обрабатываемой земельной площади въ Европейской Россіи. Заявленія эти съ одной стороны основательны, такъ какъ годныхъ земель для немедленной обработки безъ предварительныхъ затратъ немного, какъ нътъ и не было ихъ въ большомъ количествъ нигдъ. Всюду необходимо приложить большой трудъ и капиталъ раньше, чъмъ земли становятся годными къ культуръ. То же приходится сказать и о нашихъ азіатскихъ областяхъ. Изъ этихъ областей особаго вниманія по естественнымъ богатствамъ и незасезаслуживаютъ Акмолинская. Тургайская, ченская, Сыръ-Дарьинская, Семипалатинская и Закаспійская обладающія лесовыми почвами или лесовидными песками, которые дали бы возможность развитію въ самыхъ широкихъ разм'врахъ скотоводства, продукты котораго-шерсти, кожъ, сала и т. п. мы получаемъ изъ-за границы ежегодно на сумму до 50 милл. руб., и особенно хлопководства, продуктовъ котораго къ намъ ввозится въ среднемъ на сумму до 100 милл. руб. ежегодно, не говоря уже о другихъ культурахъ, напримъръ шелка, винограда, фруктовъ. Для достиженія поставленной ціли необходимо орошеніе пустынныхъ областей, страдающихъ постоянными засухами. Необходимо и параллельное снабжение путями сообщения, часть которыхъ уже сооружена: Закаспійская и Оренбургъ-Ташкентская дороги. Развитіе хлопководства и хлопчатобумажной промышленности, давая заработокъ милліоннамъ рабочихъ рукъ, смягчило бы остроту рабочаго вопроса, вмѣстѣ съ тѣмъ и аграрный вопросъ былъ бы въ значительной мѣрѣ разрѣшенъ переселеніемъ въ одну Закаспійскую область многихъ сотенъ тысячъ крестьянъ малоземельныхъ южныхъ губерній, ибо десятина орошаемой хлопковой площади есть богатство, обезпечивающее безбѣдную жизнь семьи, не говоря уже о занятіи рабочихъ рукъ при сооруженіи самаго канала. Прекращеніе ввоза хлопка въ Россію и вывозъ его за границу въ крупныхъ размѣрахъ равносильны снятію съ Россіи мертвой петли заграничнаго долга, требующаго до 400 милл. р. ежегодныхъ платежей, ничѣмъ не возмѣщаемыхъ С. Штаты именно вывозомъ хлопка и скота, взращеннаго на отбросахъ хлопка, воротили домой заграничныя долговыя обязательства, что и способствовало необычайному экономическому развитію этого государства.

Природа дала все для того, чтобы на обширномъ пространств Средней Азіи жизнь шла полною струею. Здёсь и климатическія условія, и плодородіе почвы годны для самыхъ цінныхъ культуръ, и обиліе земли и наконецъ жизнедающая влага также въ большомъ количествъ. На природу пенять не приходится. И при наличности всёхъ жизнедающихъ элементовъ-мертвая пустыня, мало доступная даже для изслъдованія. Насколько природа щедро одарила этотъ край, настолько человъкъ ничего не сдълалъ для утилизаціи природныхъ его богатствъ. Дъйствительно, нътъ государства въ міръ, которое бы обладало такими природными богатствами, какъ Россія. На ея обширнайшей территоріи съ разнообразными климатическими условіями им'вется все, что челов'вчеству нужно и притомъ въ размърахъ, могущихъ удовлетворить не только населяющіе ее народы, но населеніе въ нъсколько разъ превышающее ихъ. Россія обладаетъ всѣмъ, чтобы стать руководительницею экономической жизни европейскихъ народовъ, чтобы доминировать своими производствами какъ промышленности, такъ и сельскаго хозяйства. Въ дъйствительности русскій народъ не въ состояніи удовлетворить свои насущныя потребности и живеть въ полунищенскомъ состоянии. Громадная страна имъетъ все, чтобы быть господиномъ положенія, между тімъ Россія—рабъ, принужденный, при полномъ сознаніи своей мощи, преклоняется передъ несговорчивыми международными капиталистами.

Извъстно, что въ Средней Азіи и особенно въ Закаспійской области жизнь нъкогда била полнымъ ключемъ. Историческая наука изображаетъ эти края самыми культурными уголками міра. Въ нихъ процвътали земледъліе, промышленность и наука. Въ отдаленныя времена существовали такія общественныя учрежденія, которыя даже въ нашъ просвъщенный въкъ считаются чуть не роскошью. Въ настоящее время на тъхъ мъстахъ—пустыня. Какъ перевороты были причиною воцаренія въ этой колыбели культурной жизни неумолимой смерти—исторія не даетъ точныхъ объясненій. Но были ли они политическаго характера, слъдствіемъ ли природныхъ явленій, или тъхъ и другихъ причинъ вмъсть—въ сущности безраз-

лично. Очевидно одно: жизнь угасла здёсь, потому что изсякла жизненная артерія: не стало воды, Аму-Дарья потекла въ Аральское море. Въ этой жизненной драм'в является ут'вшеніемъ факть, что жизнедающая влага существуетъ здъсь и сейчасъ, и притомъ наврядъ ли въ меньшемъ количествъ чъмъ въ отдаленныя времена. Нътъ основаній предполагать, что въ предълахъ исторической эпохи количество воды здъсь уменьшилось. Она только получила другое направленіе. Но если уже тысячи лѣтъ назадъ люди умъли направлять ръки туда, куда это было нужно (Египетъ, Индія, Китай, Ассирія и т. д. ), видоизм'вняя по желанію естественныя топографическія условія, то не подлежить сомнінію, что въ настоящее время, когда наука и техника стоятъ на неизмъримой высотъ, едва ли умъстно оспаривать возможность дать вновь жизнь краю, самою природою предназначенному для жизни. Вообще призваніе къ жизни, возрожденіе Закаспійскаго края возможно только съ возстановленіемъ прежняго направленія Аму на западъ къ Каспійскому морю. Иныхъ средствъ ніть и не можеть быть такъ какъ здёсь, за исключеніемъ ничтожныхъ пространствъ предгорій, безъорошенія ни что не можетъ расти, а воду кромѣ Аму взять негдь. Этотъ вопросъ имъетъ за собою большую и серьезную литературу. Крупныя научныя силы изучали и пытались его рѣшить. И вообще Аму имъетъ о себъ столь значительное количество историческихъ сочиненій и современныхъ изслідованій и изученій, какъ ни одна ріка въ міръ. Уже Петръ Великій, освъдомленный экспедиціей Бековича, повелълъ принять мъры къ возстановленію стариннаго теченія Аму въ Касній по Узбою. Съ тъхъ поръ и установился взглядъ на Узбой, какъ на старое русло Аму. Въ этомъ направлении потрачено много силъ и средствъ. Оказалось, что Узбой, начинаясь отъ низовьевъ Аму за Хивой, затѣмъ те кущій обратно на югь и западъ въ Каспій, проходить черезъ Сарыкамышскую котловину, наполнить которую онъмогьбы только въ теченіе 50 л. Стали утверждать, что Узбой морской проливъ. И только въ 80-хъ годахъ прошлаго столътія съ завоеваніемъ Закаспійской Области и проведеніемъ дороги были открыты и изучены старыя русла и главныя изъ нихъ Унгузъ или Чарджуй-Дарья и Келифъ-Дарья. Въ 1887 г., съ появленіемъ изслъдованія бар. Каульсбарса, вопросъ этотъ поставленъ научно. Тъмъ не менъе Коншинъ и Ко. остаются при особомъ мнъніи, будто Аму никогда не впадала въ Каспій. Впрочемъ, въ виду нашихъ задачъ, споръ о старомъ теченіи и поворот' этой р'ки въ Аральское море им' в чисто академичекій характеръ. Уже въ 1888 г. высокочтимый П. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій пророчески предугадалъ судьбы края. «Проведеніе Закаспійской дороги, говорилъ онъ, лишило вопросъ о поворотъ Аму-Дарьи къ Каспійскому морю всякаго практическаго значенія... Р'вки зд'ясь все бол'яе и болъе будутъ утрачивать значение какъ водные пути и наоборотъ, значение ихъ, какъ оросителей и оплодотворителей наиболъе обширныхъ площадей будетъ расти съ каждымъ годомъ». Съ этимъ мудрымъ предуказаніемъ нельзя не согласиться. Въ XX въкъ, при развитіи рельсовыхъ путей даже въ Средней Азіи, преступно мечтать о плѣнительной картинѣ воднаго пути отъ Петербурга до границъ Индіи, было бы безуміемъ тратить драгоцѣнную влагу на движеніе судовъ въ странѣ, гдѣ каждая капля воды должна цѣниться на вѣсъ золота. «Вода при содѣйствіи солнечнаго тепла и свѣта, говоритъ акалемикъ Миддендорфъ, должна рождать органическую жизнь и способствуетъ ея развитію. Вода—жизненный элементъ. Безъ воды нѣтъ обмѣна веществъ,—нѣтъ организма... Поэтому вообще вся вода должна быть прежде всего употребляема для производства питательныхъ средствъ, въ особенности тамъ, гдѣ угрожаютъ страшнѣйшія засухи».

Какое дъйствіе производить орошеніе въ западныхъ пітатахъ Америки и какъ оно тамъ ценится, видно изъ следующихъ словъ авторитетнаго германскаго ученаго Мюллера: «Пустыня превращается въ рай... это мало преувеличенное выражение успъха, совершившагося подъ вліяніемъ орошенія. Не удивительно, что вода представляєть здісь драгоцінный капиталъ, такъ что не жалъютъ никакихъ трудовъ и издержекъ, чтобы собрать и сохранить воду, найти ее подъ землей, достать оттуда съ помощью артезіанскихъ колодцевъ; здёсь можно встрётить всевозможныя приспособленія, чтобы использовать ее на возможно большей площади земли. Затрачиваются чрезвычайно большія суммы для сооруженія обширныхъ искусственныхъ оросительныхъ системъ. Загораживание долинъ, искусственные пруды, колодцы и каналы, выложенные камнемъ на цементъ, искусственное ловышеніе низменныхъ мість, перекопка горныхъ цівпей, надземныя канавы и подземный дренажъ, отдъльно или комбинированные вмъстъ, все это служить той цёли, чтобы допустить возможно полное использованіе этой драгоцівнной стихіи—воды... На самомъ дізлів орошеніе гораздо важное, чемъ простая замена недостатка атмосферныхъ осадковъ въ сухомъ климатъ. Орошение превосходитъ все, что даетъ сама природа даже тамъ, гдъ она наиболъе благопріятна. Первая и самая очевидная польза оть орошенія—это гарантія урожаевъ отъ засухъ. Каждый промышленникъ или купецъ застраховываетъ свой товаръ и наиболъе мудрые люди застраховывають свою жизнь. Почему этоть же принципъ страхованія не должень быть общеунотребительной мірой для тіхь, всі надежды и ежегодные доходы которыхъ зависять отъ достаточной производительности земли»... Должно слъдовать и мудрому указанію Наполеона I, сдъланному относительно подобной же страны (Египта), чтобы ни одна капля воды не расходовалась иначе, какъ на орошеніе. Поэтому мы совершенно устраняемъ вопросъ: возможно ли впаденіе Аму въ Каспій или нѣтъ? Теперь это вопросъ чисто академическій. Практически объ этомъ не должно быть и ръчи. Вся вода должна быть употреблена на орошение и не должно допускать мысли, чтобы хоть часть ея впадала въ море. Къ тому же высокоцвиныя культуры нуждаются не въ водномъ пути. Онъ требуютъ быстрой перевозки по рельсамъ, а тарифы имъ не страшны. Возможность повернуть Аму по старому теченію доказывается непреложно исторією, свид'втельствующею о впаденіи ея въ Каспійское море въ теченіе тысячъ лѣтъ. По словамъ Геродота, она текла 40 руслами, т. е. арыками. Рельефъ мѣстности съ тѣхъ поръ въ общемъ не измѣнился. Возможность поворота съ цѣлью орошенія изъ рельефа мѣстности совершенно очевидна.

Берущаяся за сооружение канала въ Закаспійской области компанія предполагаетъ привлечь иностранные капиталы, такъ какъ крупный капиталъ собрать въ Россіи невозможно, и заграничнымъ капиталистамъ значеніе огромнаго увеличенія хлопковой площади яснье чьмъ русскимъ, въ виду опасности хлопковаго голода, который поставить на карту самое существованіе чрезвычайно развитой хлопчатобумажной промышленности Западно-Европейскихъ государствъ, да и самую государственность и цивилизацію европейскую. О хлопковомъ голодъ говорятъ теперь часто, это тема модная, но въ русской литературъ нътъ серьезныхъ данныхъ, характеризующихъ это явленіе. А потому необходимо кратко на немъ остановиться. Дёло въ томъ, что за послёднее десятилётіе ярко обозначилось тревожное состояніе хлопководства въ главныхъ странахъ культуры его, ранъе не бывшее столь замътно. Міровое производство этого продукта перестало прогрессировать. Вмъсто энергическаго развитія, какъ бы наступилъ періодъ упадка. Потребность же въ этомъ продуктв сильно возрастаетъ вслъдствіе все большей примънимости его и увеличенія населенія земного шара, что поднимаетъ его цъну. Въ результатъ міровое производство хлопка съ 14.773 т. кипъ въ 1899 г. упало въ 1902 г. до 14.150 т. кипъ. Особенно значительно паденіе въ Америкъ. Въ 1897 г. здъсь сборъ хлопка дошелъ до 11.200 т. кипъ, и съ тъхъ поръ по 1906 г. только одинъ 1903 г. превысиль эту цифру, остальные года были ниже 11 м. кипъ, опускаясь до 9—10 м. кипъ.

Тревожность этого явленія понята и оцінена капиталистомъ-промышденникомъ. Оказалось, что такое состояніе промышленности не случайное, скоропроходящее, а органическое, непреоборимое. Оно сказывается главнымъ образомъ ухудшившимися климатичскими условіями, выпаханностью почвы, вредителями и бользнями хлопка. Вмъсть съ тъмъ попытки найти мъстности, годиня для широкой культуры этого растенія, оказались безплодными. Отсюда тревога и безпокойство промышленниковъ. Парируя этотъ ударъ, Америка энергично стала развивать хлопчато - бумажную промышленность, чтобы на обработкъ продукта компенсировать потери, замъняя вывозъ въ Европу сырья фабрикатомъ. Съ какою стремительностью Америка повела это дѣло, видно изъ слѣдующаго: съ 1899 г. по 1905 г. включительно количество веретенъ въ ней возросло съ 18.000 т. до 25.497 т. Особенно этотъ прогрессъ идетъ въ южныхъ хлопковыхъ штатахъ здѣсь прогрессія съ 1899 г. по 1903 г. такова: 3.987 т.—7.040 т. веретенъ: за пять лътъ обрабатывающая промышленность шагнула на 80%. Въ результатъ получимъ вотъ какіе сюрпризы: Европейскій континентъ въ 1904 г. потребилъ 5 мил. кинъ хлопка, Великобританія—2.977 т. кинъ, а въ 1901 г. она потребляла 3.384 т.; Америка же потребляла 2.251 т. въ 1891 г. и въ 1904 г. 3.775 т. кипъ. Энергичный янки на этомъ не остановился. Въ

настоящее время въ Америкъ идетъ агитація о воспрещеніи вывоза хлопка въ Европу въ непереработанномъ видъ. Между прочимъ состоялось частное совъщание вліятельныхъ промышленниковъ, на которомъ только незначительнымъ большинствомъ голосовъ не прошелъ проектъ ходатайства о запрещеніи вывоза хлопка. Но стало ясно, если этоть вопросъ не прошелъ сегодня, онъ можетъ пройти завтра. Но тогда въ какомъ положеніи очутится Европа, гордая своей широко поставленной хлопчатобумажной промышленностью? Каково будетъ положение Англии, вывозящей нынъ хлончатобумажн. издълійсвыше, чъмъ на 700 м. р.! Оставшаяся безъ куска хлъба милліонная армія пролетаріата при значительномъ повышеніи стоимости одежды въ столь смутное время представляетъ по истинъ грозную опасность для государственности и цивилизаціи Европы. При такихъ условіяхъ орошенія Закаспійской Области пріобр'втаеть міровое значеніе и при влеченіе для этой цівли даже весьма крупных вкапиталов становится вполнъ возможнымъ, особенно принявъ во вниманіе, что капиталъ можетъ извлечь изъ этого и непосредственную выгоду.

Разсмотримъ кратко вопросъ объ орошеніи Закаспійскаго края съ точки зрѣнія возможности, цѣлесообразности, выгодности и размѣровъ этого предпріятія, соображаясь съ существующими условіями, что выясняется изученіемъ нижеслѣдующихъ главныхъ факторовъ:

- 1) Сколько Аму-Дарья несеть воды свободной отъ существующаго орошенія?
- 2) Им'вется ли техническая возможность отвести воду изъ русла р'вки ки для оросительныхъ артерій?
- 3) Возможно-ли внѣ границъ Россіи отвести Аму-Дарью въ другую сторону и этимъ уничтожить вновь создаваемую жизнь въ русскихъ предълахъ?
- 4) Пригодна ли почва края и климатъ для насажденія высшихъ, болѣе цѣнныхъ культуръ?
- 5) Возможно ли заселеніе создаваемаго культурнаго оазиса въ достаточных разм'врахъ для его обработки?
- 6) Отношеніе расходовъ на орошеніе къ выгодамъ, которыя принесетъ оно съ финансовой точки зрѣнія безотносительно къ общей пользѣ государства.
- 7). Польза создаваемаго орошенія для русскаго государства въ частности и для міровой торговли вообще.
- І. Согласно графиковъ горизонтовъ водъ Аму-Дарьи за 11 лѣтъ, взятыхъ изъ альбома постройки Аму-Дарьинскаго моста, оказывается, что если принять минимальный уровень рѣки по каждому мѣсяцу отдѣльно изъ числа 11 лѣтъ, то въ періодѣ орошенія апрѣль—августъ расходъ воды составляетъ отъ 150—550 куб. саж. въ секунду (150 въ апрѣлѣ и 550 въ іюлѣ—это минимальныя количества за 11 лѣтъ) и если принять норму расхода воды на орошеніе, существующее въ Туркестанѣ, то водами Аму-Дарьи окажется возможнымъ оросить, кромѣ 400 тыс. дес.,

орошаемыхъ въ Хивѣ, и около 200 тыс. дес. Бухарской территоріи въ предѣлахъ Аму-Дарьи ниже Чарджуя, увеличивъ эти цифры на 50%, имѣя въ виду будущее развитіе этихъ территорій, еще не менюе 3 мил. дес. при самыхъ невыгодныхъ горизонтахъ воды въ разные періоды года. Отъ границъ Авганистана до Чарджуя на протяженіи 250 верстъ въ рѣку не впадаетъ ни одинъ притокъ, но часть ея воды разбирается на орошеніе, испаряется и просчивается въ грунтъ. Разстояніе отъ начала канала на Аму до Мервскаго оазиса, т. е. до наиболѣе крупнаго этапа орошенія, составитъ тоже около 250 вер. Такимъ образомъ, принимая норму расхода воды у Чарджуя, можно сказать, что количество ея испаренія и просачиванія въ грунтъ уже учтено.

II. Ниже Келифа Аму-Дарья течетъ не въ скалистыхъ берегахъ, но до Керки берега еще достаточно возвышаются надъ уровнемъ ръки. Рвчная же долина въ поперечномъ разръзъ имъетъ на западъ склонъ отъ ръки большій, чъмъ къ Аральскому морю, такъ что здъсь имъется полная техническая возможность отвести воду въ западномъ направленіи безъ искусственнаго поднятія ея уровня. Многочисленныя нивеллировочныя отмътки сводка ихъ дана Каульсбарсомъ и другими изслъдователями обязывають желать, чтобы артерія, долженствующая оросить югь Закаспійской области, им вла своим в началом в пункт возможно выше по теченію Аму-Дарьи, такъ какъ чъмъ выше будетъ начало оросительнаго канала, тъмъ южнъе, т. е. тъмъ ближе къ Закаспійской дорогь и къ подножію параллельно ей тянущихся на югъ горъ возможно провести воду. Въ виду этого каналъ долженъ начаться у границъ Авганистана, на лѣвомъ берегу ръки, примърно въ 50 верстъ ниже Келифа. Эта точка находится на 149 саж. выше уровня Каспійскаго моря и на 137 саж. выше уровня океана. Въ предълахъ же Мургабскаго района на желъзнодорожной линіи самая высокая точка имъетъ отмътку въ 123 сажня надъ уровнемъ Каспійскаго моря, у ст. Елатанъ (Кушкинская вътвь) 133,8 саж. Отъ Аму-Дарьи на протяженіи 200 верстъ предполагается вести одинъ магистральный каналъ. Затъмъ отъ этого пункта возьметъ начало главная вътвь для орошенія южной части прилегающей площади. Если придать каналу уклонъ 0,0003 саж. (3 саж. на 100 вер.) на версту, что вполнъ достаточно для большого канала, то въ предълахъ Мервскаго оазиса окажется возможнымъ провести каналъ между станціями Байрамъ-Али и Елатанъ, примърно южнъе главной линіи Закаспійской жел. дор. на 25 вер. Отсюда эта в'ятвь направится къ Тедженскому участку южнее жел. дороги, примерно на 115 вер. вплоть до персидской границы у Серакса; такъ что окажется возможнымъ оросить большой лесовый Тедженскій участокъ, свободный отъ песковъ. Затъмъ отъ сказанной границы эта вътвь направляется на съверо-западъ, пересъкая у ст. Душакъ жел. дорогу, обходя возвышенность, находящуюся между ст. Душакъ и Каушутъ, достигающую 162,4 саж. надъ уровнемъ Каспійскаго моря. Между ст. Артыкъ и ст. Баба Дурмасъ вътвь опять пе-

ресъкаетъ желъзную дорогу и перейдя южнъе ея, продолжаетъ направляться параллельно жел. дорогъ до ст. Ахъ-Су, гдъ опять переходитъ севърнъе желъзной дороги. Отсюда вътвь канала идетъ рядомъ съ желъзной дорогой до ст. Безмеинъ, гдъ между этой станціей и станціей Геокъ-Тепе проходитъ южнъе желъзной дороги. Вътвь эта оканчивается у ст. Бахарденъ. Длина этой вътви будетъ около 600 вер. Главный же каналъ отъ точки отвътвленія направляется на съверо-западъ, пересъкаетъ желъзную дорогу между ст. Курбанъ- Кала и ст. Байрамъ-Али, идя на небольшомъ протяженіи съвернье жел. дороги, затымь вновь пересыкаеть жел. дорогу между ст. Байрамъ-Али и Мервомъ, направляясь южите дороги до ст. Такирь, отъ которой идеть съвернъе, вплоть до с. Бахарденъ, отсюда вновь переходить юживе жел. дороги, продолжаясь въ этомъ направленіи до ст. Кизилъ-Арватъ, гдъ каналъ переходитъ на съверъ отъ жел. дороги, огибая возвышенность между ст. Ушакъ и Казанджикъ, высота которой у желъзной дороги достигаетъ 89,6 саж. надъ уровнемъ моря. Наконецъ каналъ въ последній разъ пересекаеть дорогу около ст. Узунъ-Су и направляется на ють съ цълью оросить большой лесовый участокъ южите Казанджика.

Данныхъ для болъе или менъе детальнаго проектированія оросительныхъ каналовъ не имъется. При нанесеніи на карту общаго направленія вышепоименованныхъ главныхъ артерій руководствомъ служили нивеллировочныя отмътки и профиль Закаспійской дороги, на основаніи коихъ въ общихъ чертахъ нанесены горизонтали черезъ пять саж. по высотъ. Что касается предполагаемаго къ орошенію участка между Аму и Мервскимъ оазисомъ, то и здъсь имъются нивелировочныя данныя, т.к. производились изысканія для проведенія жельзной дороги по линіи Мервъ-Бурдалыкъ-Бухара, а также опредъление высоты самой Аму-Дарьи. Въ дъйствительности проектируемые каналы можеть быть потребують некоторыхь отклоненій въ планъ, но въ общемъ обозначенное здъсь направленіе главныхъ оросительныхъ каналовъ въроятно не измънится. Надлежащій матеріаль для точнаго проектированія главных артерій второстепенных в каналовъ дадутъ конечно подробныя изысканія, но во всякомъ случав возможность проведенія въ изложенномъ направленіи Аму-Дарьинской волы неоспорима съ технической стороны. Нельзя предвидъть здъсь не только крупныхъ препятствій, требующихъбольшихъ искусственныхъ сооруженій, но даже и меньшихъ, какъ напримъръ глубокихъ выемокъ. Затрудненія представятъ первыя 250 вер. канала, изъ которыхъ впрочемъ не болъе 25—30 должны пройти черезъ сыпучіе пески, представляющіе родъ непрерывныхъ холмовъ (бархановъ), достигающихъ мѣстами до 10 саж. высоты, мъняющихъ свои очертанія: гдъ была впадина, здъсь завтра можетъ образоваться бугоръ и наоборотъ. Но подъ этими песками-и во многихъ мъстахъ на небольшой глубинъ-вездъ находится твердый грунтъ. Цвиныя данныя объ этомъ крав имвются въ трудв большого знатока его, бывшаго начальника Мервскаго уъзда Алиханова, въ изслъдованіяхъ Каульбарса, Обручева, Калитина, Коншина, Лессара и другихъ ученыхъ, а также въ оффиціальныхъ «Матеріалахъ о Закаспійской Области» и т. д.

Основываясь на всёхъ этихъ данныхъ, небезъосновательно можно утверждать, что почти все пространство въ этой части канала, хотя и будетъ проложено большей частью по пескамъ, но они лесового происхожденія; это песчаная равнина, а не движущіеся пески, на нихъ растеть стол'втній саксаулъ, занимающій громадныя площади, и можно предполагать, что они пригодны для культуры. Районъ этотъ все-таки мало изслъдованъ, почему комиссія не признала доводовъ Г.П. Сазонова, доказывающаго культуроспособность этого края. Коммиссія полагала возможнымъ культивировать только старое Келифское русло и пришла къ заключенію, что вода должна быть переброшена черезъ пески, а орошение въ широкихъ размърахъ начнется только съ Мервскаго оазиса. Но послъ уже заключенія коммиссіи въ сов'ящаніи состоялся докладъ изсл'ядователя среднеазіатскихъ несковъ Дубянскаго, который въ связи съ приводившими ранъе доводами положительно разръшаетъ этотъ вопросъ. Офиніальные «Матеріалы по Закаспійской Области» свид'втельствують, что въ восточной части Мервскаго увзда (данный раіонъ) сконцентрировано громадное количество лібсовъ, что здісь имібются обильныя пастбища, на которыя выгоняется скотъ жителями Мервскаго оазиса, значитъ есть достаточно и воды, что доказывается и наличностью многочисленных колодцевъ. Тоже подтверждаетъ и лучшій знатокъ края, его бывшій начальникъ, Алихановъ. Понятно, что эта часть канала будеть самая дорогая какъ по характеру работъ, такъ и по размърамъ канала, ибо эта часть будетъ имъть максимальную площадь свченія, размірь которой въ преділахь орошаемой полосы будеть постепенно уменьшаться по мъръ расхода воды.

III. Выше и около Келифа Аму-Дарья течетъ въ крутыхъ берегахъ и мѣстами въ очень высокихъ ущельяхъ. Поэтому здѣсь нѣтъ возможности отвести рѣку куда бы то ни было, и съ этой стороны будущему каналу не грозитъ никакая опасность.

IV. Почва Средней Азіи состоить изътвердыхъ лесовыхъ пространствъ и песковъ. Плодородіе леса всѣмъ извѣстно. Конкуррентовъ въ этомъ отношеніи эта почва не имѣетъ. Залегаетъ она особенно въ южной части Туркестана и Закаспійской области мощными слоями, нерѣдко, по опредѣленію Романовскаго, Миддендорфа и др., глубиною до 1—1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> тыс. футовъ. Безграничность плодородія блестяще иллострируется примѣромъ Хивы, Бухары и особенно Ферганы, гдѣ тысячелѣтія ведется усиленная хищническая культура хлопководства и понынѣ, при благопріятныхъ климатическихъ условіяхъ, она даетъ огромные урожаи. Въ литературѣ имѣется множество анализовъ леса Туркестана и очень немного Закаспійскаго. Впрочемъ, отличія получаются незначительныя. Для примѣра возьмемъ химическій анализъ типичнаго образчика леса травянистой степи близъ Гяуарса, произведенный лаборантомъ Горнаго Института Николаевымъ; онъ далъ слѣдующіе результаты:

Кремнезема .	, 90.88				٠.	or <b>i</b> en	k B				0,30%
Угольной кислоты	180991		inn	mol.		HUF	38.8	sum	vigit.	0.	7,94
Глинозема и фосф	орн. к	исло	оты	5E-819	191	817.7		IT.B		wo	2,01

Окиси желѣза	•						•	2,01
Извести .	•							9,85

Известь въ лёст является преимущественно углекислой, на что указь ваеть значительное содержание угольной кислоты (7,94%) и отчасти фосфорно-кислой. Такимъ образомъ питательныхъ веществъ (для растеній) въ лесъ Закаспійской области оказывается: глинозема, углекислыхъ и фосфорно-кислыхъ солей всего 19,80%, или отбросивъ даже 1,8% на глиноземъ, мы получимъ въ лесъ 18% угле и фосфорно-кислыхъ солей. Въ общемъ многочисленные анализы леса указываютъ на присутствіе въ немъ калія до 4% и фосфорной кислоты до 1,3%. «Для большей наглядности высокихъ качествъ леса», говоритъ проф. С. Федоровъ, «въ отношеніи его плодородности нужно указать, что почва считается годной для обработки, когда количество въ ней фосфорной кислоты, этого главнаго фактора пло-дородія почвы, всего 0,02%». Могучее плодородіе леса поддерживается и оросительною водою ръкъ, несущихъ громадное количество ила. Ташкентская лабораторія на основаніи анализовъ пришла къ заключенію, что Туркестантскія ріки несуть въ себі такое количество фосфорной кислоты, кали и пр., какъ никакія другія ръки. Вычислено, что на одну дес. въ годъ арычная вода даетъ осадокъ въ 4 пуда фосфористой извести и 20 пуд. кали.

Что касается песковъ, то въ общемъ необходимо признать, что среднеазіатскіе пески не тождественны съ европейскими, африканскими и иными, по существу безплодными, такъ какъ основа ихъ просхожденія и главная составная часть—кварцъ и подобныя породы. Происхождение же и основа среднеазіатскихъ песковъ-лесовое и известковое, а отсюда высокая ихъ культуроспособность. На последнее давно обратили вниманіе столь авторитетные ученые и изслъдователи какъ Левшинъ, Ханыковъ, Миддендорфъ и др. Вотъ что говоритъ напр. послъдній: «Самъ по себъ песокъ плодороденъ, какъ то показываютъ и при томъ совершенно неожиданно анализы; онъ богатъ известью, глиною, даже кали, фосфорною и сърною кислотами. Слабое занесеніе пескомъ, въ особенности насыщенныхъ солых гнилистыхъ и лесовыхъ почвъ, служитъ на пользу земледѣлія, улучшенію почвы». Поистинъ неожиданное заключеніе: даже высокоплодородный лесъ улучшаеть свои качества, какъ бы удобряется примъсью песка. Культуроспособность песковъ объясняется ихъ происхожденіемъ, такъ же какъ и леса, аеральнымъ. А разъ это такъ, то онъ и долженъ заключать въ себъ одинаковыя съ лесомъ составныя части, хотя вслъдствіе вывътриваемости его не въ одинаковыхъ количествахъ. Въдь въ сущности существованіе твердыхъ лесовыхъ пространствъ главнымъ образомъ подножія горъ и вообще близъ водъ и подъ ихъ дѣйствіемъ объясняется цементирующими свойствами воды надземной или подземной (близь горъ). А гдъ этой стихіи жизни нътъ, тамъ лесъ разсыпается и распыляется въ песокъ, не утрачивающій впрочемъ своихъ производительныхъ силъ. При этомъ южные пески, черезъ которые пройдетъ каналъ, должны отличаться лучшимъ качествомъ сравнительно съ съверными, такъ какъ при господствующихъ съверныхъ и съверо-восточныхъ вътрахъ движущійся песокъ провъивается: тяжелыя каменистыя частицы осъдаютъ на съверъ же, а на югъ несутся легкія пылеобразныя лесовыя частицы. И этотъ песокъ оклеветанъ и охаянъ у насъ, какъ злѣйшій врагъ культуры человъка. А дъйствительно мертвые пески во Франціи, Голландіи, Египтъ, Сахаръ, хотя и съ величайшими усиліями, но становятся производительными, какъ созданіемъ на нихъ лѣсовъ, такъ и насажденіемъ цѣнныхъ культуръ. Сестроръцкіе пески, содержаіе въ себъ по изслѣдованію Раунера 98% кварца и подобныхъ породъ, произростаютъ сосну. Таковы же голландскія дюны, на которыхъ сосна ростетъ прекрасно и даетъ серьезный доходъ. Пески же Закаспійской области поистинъ являются плодороднъйшими.

Сколько бы ни говорили о нетребовательности хлопка къ качеству почвы, однако никто не станеть отрицать, что на лучшей почвѣ, то-есть заключющей въ себѣ наибольшее количество фосфорной кислоты, кали и иныхъ зиждительныхъ элементовъ и въ то же время легкой, рыхлой, каждое растеніе даетъ лучшіе по качеству и болѣе обильные по количеству плоды. И конечно хлопокъ не представляетъ въ этомъ смыслѣ исключенія. Такимъ образомъ не подлежитъ сомнѣнію, что на лучшей почвѣ, каковою безспорно является лесъ особенно южнаго Туркестана и Закаспійской области, урожайность хлопка будетъ наивысшая сравнительно съ мѣстностями, обладающими худшей почвой. Простота и ясность этого положенія не нуждаются въ доказательствахъ, такъ какъ хлопокъ дѣйствительно не требователенъ къ качеству почвы, съ другой стороны—нѣтъ данныхъ утверждать, что онъ нуждается въ какихъ-либо специфическихъ почвенныхъ условіяхъ.

Гораздо сложнъе вопросъ о климатъ. Онъ требуетъ самаго внимательнаго отношенія къ себъ. Почти съ несомнънностью можно утверждать, что пригодность разсматриваемой культуры къ данной мъстности опредъляется ея климатомъ, и разъ онъ окажется годнымъ, хлопокъ будетъ расти, хотя бы почва и не отличалась качествами плодородія. Какой же климать требуется этимъ растеніемъ? Американскіе Штаты, учитывающіе отъ данной культуры и въ связи съ ней отъ скотоводства милліардные доходы, относятся съ трогательною нъжностью къ хлопку, весьма понятной даже въ прозаическомъ меркантилистъ. Они выражаются о немъ: «Его Величество король Котонъ». И этотъ король дъйствительно могущественный владыка міра. Вмъстъ съ тъмъ его наывають: «Дитя солнца», титулъ пожалуй выше «Сына неба». Это «Дитя солнца» балованное, какъ и подобаетъ капризному дитяти. Оно прежде всего требуеть для своего созрѣванія громаднаго количества солнечнаго тепла: до 4.000 градусовъ. Таковъ минимумъ. Максимумъ не имъетъ предъловъ. Чъмъ больше тепла, тъмъ лучше. Если бы по отношенію требовательности къ климату этимъ діло и ограничивалось, вопросъ былъ бы несложнымъ: весь тропическій и подтропическій поясы оказались бы годными для культуры хлопка. Въ дъйствительности это не такъ просто. Съ массой солнечной теплоты хлопокъ требуетъ совмъстить наибольшую свътовую энергію, наивысшую сухость въ періодъ цвътенія и особенно созръванія, что зависить оть безоблачности неба, является слъдствіемъ отсутствія дождей въ теченіе четырехъ-пяти мъсяцевъ. Потребность собственно въ водъ незначительна, не болъе 3-4 поливокъ въ умъренномъ количествъ: 500-800 куб. саж. на 1 дес. Но это количество воды должно быть дано въ то именно время, когда растение въ немъ нуждается. Такимъ образомъ идеальныя условія для произрастанія хлопка таковы: 8-м всячный безморозный періодъ тропическаго климата, безоблачный, бездождный періодъ іюнь-октябрь, метеорологическіе осадки или поливка—апръль—май и 3 поливки—іюнь—августь, для чего нужно имёть воду въ достаточныхъ размёрахъ и благопріятный для орошенія рельефъ мъстности. Совокупность всъхъ указанныхъ условій встръчается на земномъ шаръ чрезвычайно ръдко. Прежде всего почти весь тропическій поясъ характеризуется огромнымъ количествомъ осадковъ при значительной облачности, превосходящей напримъръ петербургскую, вслъдствіе чего является чрезмірная влажность, сырость—убійственныя для хлопка. Такимъ образомъ необходимость заставляетъ создавать культуру его далеко не при идеальныхъ условіяхъ. Благопріятныя условія Американскихъ Штатовъ имъють свою Ахиллесову пяту въ томъ, что они не могутъ командовать влагой, т.-е. давать ее въ то время и въ такомъ количествъ, которое необходимо растенію въ данный моментъ. А Россія знаетъ, что значить полагаться на природу только. Она ръдко проявляеть качества заботливой матери. И вотъ, когда нивъ нуженъ дождь, тщетно земледълецъ изнываеть въ ожиданіи его, а когда начинается жатва, польются проливные дожди. И человъкъ — царь природы — обращается въ ея раба. Иное дъло при орошеніи. Разъ есть вода, особенно если источникъ ея постояненъ, каковы исполинскіе ледники Азіи, она даеть растенію именно тогда, когда оно въ немъ нуждаетя и именно въ мъру нужды. Дъло въ томъ, что излишнее количество дождей во всякомъ случай вредно для этой культуры. Оно создаетъ влагу, сырость, что при тропической жаръ служитъ наилучшимъ условіемъ діятельности всевозможныхъ бактерій, создающихъ многочисленныя и крайне опасныя бользни хлопка. Объ этомъ предметь существуеть обширная литература, подтверждающая безсиліе человъка въ борьбъ съ этимъ великимъ бъдствіемъ. Затъмъ даже незначительное излишество дождей вредно въ періодъ цв тенія и созр ванія хлопка, такъ какъ портитъ цвътокъ и плодъ, производя загниваніе и отпаденіе ихъ, или въ лучшемъ случав понижая качество продукта. Качество американскаго хлопка въ прямой зависимости отъ осеннихъ дождей и заморозковъ: они его сильно портятъ. Такимъ образомъ слѣдуетъ признать именно въ отсутствіи искуственнаго орошенія отрицательную сторону культуры хлопка. Это и есть Ахиллесова пята американскаго хлопководства.

Выяснивъ, какое рѣшающее значеніе въ культурѣ хлопка имѣетъ климатъ, опредѣлимъ его характеръ въ Закаспійской области. Въ виду чрезвычайной важности этого вопроса, онъ подробно разработанъ отдѣльно. Здѣсь же, обходя огромную литературу этого предмета, разсмотримъ климатъ, только на основаніи особой имѣющей у насъ таблицы. Она пред-

ставляеть собой разработку сырыхъ матеріаловъ изъ 16 фоліантовъ «Лътописей Физической Обсерваторіи» за послъдніе 8 лътъ по всъмъ 14 станціямъ Туркестана. Слагая наблюденія по всёмъ пунктамъ, получимъ сумму наблюденій почти за сто л'єть. Эти данныя отличаются матиматическою точностью и сомнинію не подлежать. Единственный недостатокъ ихъ-неполнота. По нъкоторымъ рубрикамъ иногда нътъ свъдъній, или есть свъдънія не за всъ мъсяцы; по нъкоторымъ станціямъ не напечатаны ежедневныя отм'тки температуры, благодаря чему, при сложномъ вычисленіи количества безморозныхъ дней, приходилось брать абсолютный минимумъ по мъсячнымъ даннымъ, что даетъ итоги не совсъмъ точные. Для краткости ограничимся разсмотрвніемъ конечныхъ итоговъ. По Туркестану количество безморозныхъ дней опредълилось въ 220, свыше 7 мъсяцевъ, -- время, достаточное для созрѣванія и уборки хлопка. Средняя температура за 8 лътъ 13 град., максимумъ 37 град., а 6 лътнихъ мъсяцевъ 21,7, зимняя 4,6 град. Въ общемъ температура весьма благопріятна для хлопководства. Облачность незначительная: 4,6, въ вегетаціонный же періодъ даже 2,6, то-есть, свътовая энергія весьма интенсивная. Осадки въ среднемъ за 8 л. 264 мм., дней съ осадками въ году 63, за 6 вегетаціонныхъ мъсяцевъ осадковъ 59 мм. и всего только 14 дней. Осадки за апръль-май выдълены въ особую рубрику; получилось 66 мм. Выходитъ въ среднемъ за льтній мьсянь осадковь 10 мм., а за апрыль—май по 33 мм. Эта неравномърность имъетъ первостепенное значение въ хлопковой культуръ. Дъло въ томъ что съ іюня, какъ только начинается цветеніе, дожди препятствують правильности развитія цвътка и могуть вести къ загниванію его. Въ мав же дождь вредить не можетъ, а въ апрвлв полезенъ, такъ какъ замъняетъ поливку передъ и послъ посъва. Этотъ фактъ-дожди въ апрълъ и маъ-дополняютъ удивительную гармонію природы въ этомъ крав. Двло въ томъ, что въ эти мвсяцы Аму-Дарья несетъ въ себв сравнительно небольшое количество воды. При широкомъ орошеніи края могла-бы оказаться нехватка воды для поливки. И вотъ, какъ бы въ преднамеренныхъ заботахъ оградить отъ этого недостатка, природа посылаетъ дожди и дожди сравнительно обильные, если принять во вниманіе, что они равняются по количеству осадковъ зимнимъ мъсяцамъ. Въ результатъ съ несомнънностью можно сдълать выводъ, что климатъ Туркестана въ полной мъръ благопріятенъ для культуры хлопка и другихъ цѣнныхъ ратеній.

По Закаспійской обл. картина представляется еще болѣе благопріятной: безморозныхъ дней 253,—періодъ, на цѣлый мѣсяцъ больше Туркестана. Максимумъ температуры 42, средняя въ году 16,2, лѣтняя 25,1 гр. Послѣднее самое важное: оно опредѣляетъ лѣтній климатъ Закаспійской области на 3¹/2 град. выше Туркестана—разница огромная. Лѣтняя облачность 1,8. Подобная безоблачность а съ нею и свѣтовая энергія, рѣдко гдѣ наблюдаются на земномъ шарѣ. Въ культурѣ хлопка и другихъ высшихъ растеній этотъ факторъ имѣетъ большое значеніе. Достойно вниманія затѣмъ распредѣленіе осадковъ. Ихъ всего 135 мм. въ году; вдвое менѣе

Туркестана. Въ лѣто ихъ выпадаетъ только 15 мм., уже въ 4 раза менѣе Туркестана. Прямо вызываетъ изумленіе указанная гармонія природы относительно апрѣльскихъ-майскихъ осадковъ. Ихъ 30 мм., то-есть за мѣсяцъ получается значительно больше, чѣмъ за средній мѣсяцъ въ году и нѣсколько менѣе зимняго мѣсяца. Такимъ образомъ, если климатъ Туркестана оказался весьма благопріятнымъ для хлопководства, то климатъ Закаспійской области должно признать исключительно благопріятнымъ. Онъ совершенно подходитъ подъ идеальныя условія, выясненныя выше: длинный безморозный періодъ, знойные, бездождные лѣто и осень, почти полная солнечная радіація, наличность осадковъ за апрѣль-май.

V. Вопросъ о возможности населить вновь открывающійся районъ едва ли можеть возбудить сомнѣніе. Въ малоземельныхъ, особенно южныхъ губерніяхъ Россіи, всегда найдутся охотники переселиться въ страну, гдѣ урожай и благосостояніе не находятся въ зависимости отъ природныхъ условій, гдѣ влага, необходимая полямъ, поступаетъ именно въ тотъ періодъ, когда она нужна, гдѣ урожайность велика, гдѣ впродолженіе многихъ лѣтъ не потребуется удобреній, гдѣ продукты культуры болѣе цѣнны, а сбытъ ихъ вполнѣ обезпеченъ. Русскій крестьянинъ скоро усвоитъ хозяйство съ орошеніемъ. Охотниковъ на эти земли изъ южныхъ и центральныхъ губерній будетъ болѣе, чѣмъ достаточно. Контигентъ ближайшихъ фактическихъ руководителей орошенія имѣется огромный вълицѣ сартовъ, бухарцевъ, теджиковъ.

VI. При имъющихся данныхъ опредълить стоимость предполагаемаго оросительнаго канала невозможно, но можно сдълать грубый подсчетъ необходимыхъ для этого предпріятія расходовъ. Какъ было сказано выше, работы по орошенію должны быть произведены въ постепенности. Лесовыхъ пространствъ, свободныхъ отъ песковъ, можно опредълить по спеціальнымъ картамъ Мушкетова и Генеральнаго Штаба, отъ 2 до 21/2 мил. десят. Нътъ необходимости оросить одновременно все количество могущей быть орошенной земли и нътъ надобности производить сразу всъ работы. Первоначально можно ограничиться восточнымъ участкомъ, расположеннымъ между Аму-Дарьей и Мервскимъ оазисомъ, и лишь постепенно увеличивать рамъры орошенія и сопряженныхъ съ нимъ работь. Это даже необходимо, ибо такое постепенное выполнение программы съ одной стороны уменьшить стоимость работь, а съ другой-облегчить занятіе земель, т.-е. переселеніе сюда изъ Европейской Россіи контингента земледѣльцевъ которое при извъстной постепенности можеть быть лучше осуществлено и обставлено, а переселенцы, незнакомые съ орошениемъ, легче будутъ привыкать къ новому роду хозяйства и легче будуть находить сбыть продуктовъ цённыхъ культуръ.

Выполненіе грандіознаго проектируемаго сооруженія должно быть произведено отнюдь ни единовременно, а по частямъ, въ постепенности отъ востока къ западу. При этомъ все тысячеверстное пространство естественно дѣлится на 4 самостоятельныхъ района: 1) восточный, 2) Мервскій оазись, 3) Тетжинскій и Ахалъ-Текинскій оазисы, 4) западный, гра-

ничащій съ Персіей и Каспіемъ. Собственно практически все вниманіе должно быть сосредоточено пока на восточномъ участкъ. Только успъшное разрѣшеніе проблеммы на немъ можетъ гарантировать осуществленіе задачи въ дальнъйшемъ ея разръшеніи. Только убъдившись въ выгодности предпріятія въ этомъ районъ, капиталъ можетъ идти далье. Сколько возможно оросить земли здёсь, сказать въ настоящее время съ какою-либо опредъленностью нельзя. Но если предположить, что орошение распространится только на 40 вер. по каналу при 250 вер. длины его, то составится площадь въ 1 милл. дес. Если предположить, что неудобныя для орошенія земли и площади л'всовъ займутъ половину всего пространства, то и въ такомъ малов фроятномъ случа в подлежитъ орошению 500 т. дес. Это минимумъ, а въ дъйствительности окажется болъе. Поэтому не будетъ преувеличеніемъ предположить годныхъ для культуры въ восточномъ участкъ 600 т. дес. Безъ подобныхъ изысканій трудно даже приблизительно подойти къ стоимости ирригаціонныхъ сооруженій и работъ. По тімъ даннымъ которыя им'вются, можно утверждать, что стоимость этихъ работъ для орошенія перваго этапа, находящагося ближе къ р. Аму-Дарьв, въ количествъ 500-600 тыс. десятинъ, не превыситъ 150 руб. за десятину. Но даже если допустить (считая проценты на капиталь во время постройки и потерю на реализаціи) 200 руб. на десятину, то и тогда, при той польз'в, которую получить государство отъ этого дъла, сумму эту слъдуетъ считать очень скромной.

Если принять вышеисчисленный расходъ на орошеніе первыхъ 600 т. десятинъ въ 120 мил. руб., то проценты и погашеніе на этотъ капиталъ, считая ихъ даже въ 6,5 процентовъ, составятъ около 13 руб. на десятину, затѣмъ содержаніе ирригаціонной администраціи и поддерживаніе сооруженія около 6 р., всего около 20 руб. годового расхода на десятину. Предположимъ, что новосоздающійся культурный оазисъ вмѣститъ въ себѣ такое количество населенія, которое въ южныхъ и центральныхъ губерніяхъ занимаетъ равное этому оазису количество десятинъ земли, то-естъ каждый колонистъ займетъ такое количество десятинъ земли, какое онъ занималъ и освободилъ въ Россіи. Хотя здѣсь онъ несравненно лучше, безъ всякой нужды и комфортабельнѣе будетъ жить и при половинномъ количествъ орошенной земли, но даже и помимо того, освобождающееся переселенцами количество земли въ Россіи по стоимости будетъ равняться стоимости проектируемыхъ оросительныххъ работъ

VII. Экономическое значеніе орошенія Закаспійскаго оазиса громадно при использованіи подъ хлопководство этой чудодѣйственной природы. Уже во время выполненія оросительныхъ работъ найдуть хорошій заработокъ сотни тысячъ рабочихъ изъ центральныхъ и южныхъ губерній, которыхъ можно туда доставить съ семьями и которые по окончаніи работъ останутся въ качествѣ колонистовъ, привыкнувъ во время работъ и климату, и къ оросительному хозяйству. Сумма вывоза за границу изъ новаго оазиса можетъ быть весьма внушительныхъ размѣровъ, если принять во вниманіе, что валовой доходъ десятины составляетъ не менѣе 200 руб.

Даже 500 тыс. десятинъ даютъ на 100 мил. рублей продуктовъ, большею частью составляющихъ предметовъ вывоза. Нельзя не замътить, что Америка въ настоящее время вывозить въ Европу одного хлопка болъе чъмъ на 700 мил. рублей. Затъмъ Германія потребляеть американскихъ фруктовъ на 40 слишкомъ милліоновъ рублей ежегодно; черезъ Лондонъ ввозится въ Англію однихъ яблокъ на 20 милл. руб. въ годъ. Поэтому отъ экспорта за границу Россіи при дальнъйшемъ развитіи и увеличеніи плошади орошенія можеть получить ежегодно такой плюсь, что она въ состояніи будеть въ непродолжительномъ времени уплатить иностранные долги и въ дальнейшемъ уже работать на себя, а не на иностранцевъ. При орошеніи  $1^{1}/_{2}$  мил. десятинъ проценты на капиталъ и его погашеніе составдяють въ годъ не болъе 20 мил. руб., то-есть менъе одной пятой дани, которую несетъ Россія въ видѣ покупки иностраннаго хлопка. Въ свою очередь въ новомъ оазисѣ найдутъ сбытъ продукты русской промышленности: льсь, хльбь, рыба ипроч. Въ Россіи и притомъ въ ея малоземельныхъ губерніяхъ освободится соотв'ятственное количество крестьянской земли, что поможеть отчасти успъшному разръшенію аграрнаго вопроса. Въ Средней же Азіи образуется крупный оазись русскаго элемента. Нъсколько милліоновъ русскихъ будеть здёсь оплотомъ напіональныхъ интересовъ, какъ экономическихъ, такъ и политическихъ.

Россія въ настоящее время получаетъ иностраннаго хлопка на сумму около ста мил. рублей. Не только все это количество получится изъ Закаспійскаго оазиса, но изъ области окажется возможнымъ вывозить хлопокъ въ Европу на большую сумму. По качеству хлопокъ Закаспійскаго оазиса превосходить американскій тімь боліве, что здівсь могуть быть культивируемы дучшіе сорта египетскаго хлопка съ неменьшимъ успѣхомъ чѣмъ въ самомъ Египтъ. Урожайность его здъсь не только выше, чъмъ въ Америкъ, но, что гораздо важнъе, она всегда обезпечена, ибо въ Америкъ онъ культивируется большей частью на неорошенной почвъ и урожайность его поэтому подвержена гораздо большимъ случайностямъ, чъмъ въ орошаеемомъ хозяйствъ. Затъмъ стоимость производства въ Закаспійскомъ оазисѣ не болѣе, чемъ въ Америкѣ. Отсюда видно, что успѣшная конкуренція съ Америкой въ снабженіи Европи хлопкомъ изъ Закаспійской области, особенно при доставкъ его путемъ Красноводскъ-Баку-Батумъ, не только возможна, но и обезпечена. Затъмъ здъсь можетъ успъшно производиться культура фруктовь, винодъліе, табачная культура, сахарная промышленность, даже чайная культура. Отъ хлопка получится большое количество масла и жинховъ, почему окажется возможнымъ успъшно прокармливать скотъ для убоя, ибо кормленный жмыхами изъ хлопковыхъ съмянъ, отличается лучшимъ мясомъ и оцвнивается выше всякаго другого скота. Какое великое значеніе для Россіи имветь культура хлопка, видно изъ слъдующаго. Извъстный дъятель и экономистъ Кокоревъ утверждаеть, что уже къ 1878 г. мы переплатили заграницу за этотъ продуктъ свыше милліарда. По нашимъ подсчетамъ, съ 1884 по 1905 г. эта хлопковая дань составляеть около 2 милліардовь руб. Если присоединить суммы за недо-

стающія 7 літь, приблизительно 500 мил. руб., получимь 3.500 мил. руб. За 30 лътъ Россія заплатила процентовъ по этой задолженности не менъе  $1^{1}/_{2}$  милліарда. Такимъ образомъ оказывается, что почти весь государственный долгъ международному капиталу имфетъ свое происхождение вслъдствіе недостаточности развитія у насъ культуры хлопка. Положеніе было бы еще плачевнъе, но по почину національнаго генія Мендельева. Вышнеградскій сильно повысиль пошлину на привозный хлопокъ, благодаря чему промышленность въ Туркестанъ мощно двинулась впередъ. Менделъевъ быль правъ въ глубокой въръ въ лучшую будущность хлопководства нашего. Если бы не остановили оросительныя сооруженія, говорить онъ, то «мы не только бы перестали покупать иностранный хлопокъ, но стали бы уже отправлять массу нашихъ ситцевъ не на одинъ Востокъ, но и на Западъ, потому что нашъ хлопокъ обходится дешевле американскаго и египетскаго, а наша передълка его въ ситецъ такъ явно совершенствуется изъ-за соперничества, что вездъ на всемірныхъ выставкахъ приводить въ удивленіе экспертовъ». Московская фирма «Циндель» доказываетъ, мъсто нашимъ ситцамъ уже готово на всемірномъ рынкъ даже теперь.

Компанія, берущая на себя проектируемое орошеніе Закаспійской области, могла бы въ разныхъ мъстахъ ея устроить культурные оазисы, которые явились бы образцомъ для переселенцевъ. Компанія, по соглашенію съ правительствомъ, могла бы принять на себя обязательство по организаціи переселенія на орошаемыя земли, кредитованіе переселенцевъ, доставку имъ необходимыхъ матеріаловъ по дешевымъ цінамъ, устройство образцовыхъ плантацій и опытныхъ полей для наиболье цынныхъ растеній: хлопка, винограда, свекловицы, сахарнаго сорго, шелка, фруктовъ, табаку, джугары, люцерны. Компанія взяла бы на себя обязательство по устройству спеціальныхъ образовательныхъ учрежденій, обставивъ солидными научными силами. Она имъла бы съть агрономовъ, устроила бы хлопкоочистительные заводы, заботилась бы о доставкъ дучшихъ съмянъ. По плану, согласованному съ условіями каждаго района, по направленію главнаго канала и главнымъ образомъ вблизи крупныхъ поселеній, были бы изготовлены участки для обширных в питомников в древесной и садовой растительности. Спеціалисты опредвлили бы лучшіе, пригодные для края сорта съ тъмъ разсчетомъ, чтобы переселенцы въ моментъ хозяйственнаго обоснованія уже располагали матеріалами, достаточными для широкой культуры. Съ каждымъ шагомъ сооруженія главнаго канала, а затъмъ второстепенныхъ вътвей и арыковъ, начинались бы посадки по нимъ шелковицы, тополя, карагача и подобныхъ породъ, въ развивающихся въ въ строевыя даревья. Орошение и древесная растительность смягчать знойный климать области. Центральная сельско-хозяйственная школа, чисто практическая, приспособленная къ нуждамъ края, была бы въ Мервъ. Главные предметы изученія должны бы быть въ нейхлопководство, травосъяніе, скотоводство и пр. По сооруженію жельзной дороги Мервъ-Хива-Царицынъ, Мервъ явился бы центромъ Средней Азіи. Въ Мервѣ же и Асхабадѣ были бы сосредоточены: 1) Склады сельско-хозяйственныхъ орудій, сѣмянъ и т. и. 2) Образцовыя сельско-хозяйственныя фермы и лабораторіи. 3) Во многихъ мѣстахъ организовались бы опытныя и показательныя поля. По примѣру Америки въ связи съ хлопководствомъ пришлось бы организовать разведеніе скота, откармливаемаго хлопковыми жмыхами и посѣвными. травами. Компанія могла бы организовать сбытъ скота во внутреннюю Россію и за границу и поставить самое скотоводство на раціональныхъ началахъ. Если Америка создала милліардную промышленность скороспѣлаго скота и продуктовъ скотоводства, имѣя только 1—2 урожая травъ, то какая будущность предстоитъ этой промышленности въ Закаспійскомъ краѣ, гдѣ снимается 6—8 урожаевъ травъ въ году. Компанія могла бы содѣйствовать устройству на мѣстѣ свеклосахарныхъ заводовъ, консервныхъ (для фруктовъ) заведеній, винныхъ подваловъ и т. д. Но главная задача была бы въ организаціи широкой постановки хлопководства.