

1809

ЛѢСНОЙ ДЕПАРТАМЕНТЪ.



1904
ГОРНЫЕ ЛѢСА ТУРКЕСТАНА

и

ЗНАЧЕНИЕ ИХЪ ДЛЯ ВОДНАГО ХОЗЯЙСТВА КРАЯ.

РАБОТЫ

по облѣсенію горныхъ склоновъ съ цѣлью прекращенія силевыхыхъ потоковъ.

СОСТАВИЛЪ

С. Ю. Раунеръ.

Бывшій Начальникъ Управленія Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ
Туркестанскаго края, нынѣ Вице-Инспекторъ Корпуса Лѣсничихъ.

Съ 10 фототипіями и приложеніемъ опытныхъ урочныхъ нормъ на лѣсокультурныя работы.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Издание А. Ф. ДЕВРІЕНА.

1901.



БИБЛИОТЕКА НКФ СССР

Малое количество атмосферныхъ осадковъ вообще, и въ частности, неравномерное распределеніе ихъ по временамъ года и почти полное отсутствіе осадковъ впродолженіи вегетационнаго періода, вызвало применение искусственнаго орошения земельныхъ угодій въ Туркестанскомъ краѣ еще въ глубокой древности. Въ настоящее время въ трехъ областяхъ Туркестана, а именно: въ Сыръ-Даринской, Самаркандской и Ферганской насчитывается до $1\frac{1}{2}$ мил. орошеныхъ десятинъ. Кромѣ орошеныхъ земель, служашихъ для воздѣлыванія цѣнныхъ промышленныхъ растеній (хлопчатникъ), существуютъ такъ называемыя богарныя земли, лежащія въ предгорьяхъ, начиная съ высоты 3,000 футовъ надъ уровнемъ моря, которыя естественно орошаются, уже выпадающими на этихъ высотахъ, дождями. Но эти земли имѣютъ сравнительно съ искусственно орошенными землями меньшее экономическое значеніе въ развитіи сельскохозяйственной культуры края. Поэтому, одна изъ главнѣйшихъ государственныхъ задачъ въ Туркестанскомъ краѣ состоитъ въ расширеніи и улучшениі ирригациіи, обусловливающей, благодаря вышеупомянутымъ особеннымъ климатическимъ условіямъ, возможность веденія сельскаго хозяйства. Но расширеніе ирригациіи въ Туркестанѣ возможно лишь въ томъ случаѣ, если не будутъ уменьшаться или сильно измѣняться водные источники, питающіе оросительные каналы.

Гидрологическая условія въ Туркестанѣ сложились весьма благопріятно для развитія искусственнаго орошенія. Два водныхъ потока Сыръ-Дарья и Аму-Дарья какъ-бы созданы для ирригационныхъ цѣлей. Паденіе этихъ рѣкъ и ихъ частные уклоны даютъ возможность выведенія большихъ оросительныхъ каналовъ. Рѣки эти принадлежатъ къ тому типу рѣкъ, которыя получаютъ воду отъ таянія снѣговъ и ледниковъ въ горахъ и, следовательно, онѣ круглый годъ обеспечены водою. Но самое главное благопріятное условіе для развитія искусственнаго орошенія въ Туркестанѣ заключается въ томъ, что половодье этихъ рѣкъ совпадаетъ съ наибольшою потребностью культурныхъ растеній въ оросительной водѣ. Въ этомъ отношеніи Сыръ-Дарья и Аму-Дарья напоминаютъ знаменитый, по своимъ правильнымъ разливамъ, Ниль. Кромѣ этихъ главныхъ водныхъ артерій Туркестана существуетъ много горныхъ рѣкъ, рѣчекъ и ручьевъ, которые служатъ цѣлямъ искусственнаго орошенія. Эти водные источники, обусловливающіе все развитіе сельскаго хозяйства въ долинахъ Туркестана, требуютъ особенного ухода за ними, цѣлью котораго должно быть сохраненіе, по возможности, въ этихъ источникахъ имѣющагося въ нихъ запаса воды, а также фиксированіе существующихъ колебаній горизонта водъ и, вообще, сохраненіе всего ихъ режима. На правильныя колебанія уровня и расхода воды въ рѣкахъ Туркестана громадное значеніе имѣютъ горные лѣса. Хотя отъ истребленія горныхъ лѣсовъ общій запасъ воды въ рѣкахъ Туркестана, берущихъ начало изъ

Климатическая
условія
Туркестана.

Гидрологи-
ческія условія
Туркестана.

Вліяніе гор-
ныхъ лѣсовъ
Туркестана
на распредѣ-
леніе воды
въ рѣкахъ.

ледниковъ высокихъ горныхъ хребтовъ, можетъ и не уменьшиться, но за то на распределеніе воды въ рѣкахъ, въ особенности во время оросительного периода, совпадающаго съ таяніемъ снѣговъ въ горахъ, уменьшеніе или истребленіе лѣсовъ можетъ оказать весьма сильное влияніе въ смыслѣ увеличенія колебаній уровня и расхода, вредно отзывающихся на состояніи оросительныхъ сооруженій и въ особенности на сооруженія такого примитивнаго характера, какъ туземныя.

Народонаселеніе Туркестана растетъ быстро. Въ 1895 году числилось 3.102,285 душъ, въ 1897 — 3.792,774; наплыvъ русскихъ переселенцевъ прогрессивно увеличивается, а слѣдовательно увеличивается и потребность во вновь орошенныхъ земляхъ.

Правительство отпустило $2\frac{1}{2}$ мил. рублей на орошеніе 45,000 дес. въ Голодной Степи и дальнѣйшее развитіе орошенія зависитъ отъ того количества свободной оросительной воды, которое несутъ рѣки Туркестана. Для того, чтобы сохранить эти воды и чтобы достигнуть болѣе равномѣрнаго ихъ распределенія въ оросительный периодъ, слѣдуетъ сохранить и горные лѣса. Если представить себѣ быстрое таяніе снѣговъ въ горахъ или выпаденіе сильнаго грозового ливня въ мѣстности покрытой лѣсомъ и въ безлѣсныхъ или оголенныхъ, то въ первомъ случаѣ, вода отъ таянія снѣга или дождевая, встрѣчая лѣсъ — механически задерживается, впитывается въ рыхлую лѣсную почву, покрытую листьями и пр., и лишь медленно стекаетъ по наиболѣе глубокимъ мѣстамъ, по тальвегамъ, въ долину рѣки, питая ее равномерно и правильно. Кромѣ того, снѣгъ въ лѣсу таетъ медленнѣе, чѣмъ на открытыхъ мѣстахъ и, вслѣдствіе того, весь запасъ влаги, накопленный за зиму въ лѣсу, поступаетъ въ какой-либо источникъ, но не тотчасъ съ наступленіемъ весны, а поступленіе это идетъ постепенно въ теченіе болѣе или менѣе продолжительнаго времени, не производя весною чрезмѣрнаго повышенія, а лѣтомъ пониженія уровня водъ. При этомъ на водность даннаго источника, очевидно, должны оказывать влияніе всѣ лѣса, находящіеся въ его долинѣ, такъ какъ вся вода образующаяся при таяніи снѣга, за исключеніемъ части ея, остающейся въ почвѣ и испаряющейся въ воздухѣ, имѣеть стокъ именно въ этотъ источникъ.

Подобное же регулирующее влияніе оказываетъ лѣсъ и на дождевую воду, хотя, конечно, оно имѣетъ гораздо меньшее значеніе для источниковъ. Дѣйствіе лѣса на послѣдніе усугубляется еще и тѣмъ, что снѣга въ немъ накапливается болѣе, чѣмъ на мѣстахъ открытыхъ, подверженныхъ влиянію вѣтровъ.

Силовой потокъ и условия его образования. Напротивъ, если дождь или вода отъ таянія снѣга выпадаетъ на оголенные отъ лѣсной растительности склоны горъ, то она быстро скатывается по этимъ склонамъ, не встрѣчая никакого механическаго сопротивленія, вслѣдствіе чего развивается большую скорость движенія, обусловливающую размыvъ почвы горныхъ склоновъ, и, быстро поступая въ рѣки, вызываетъ быстрый и сильный подъемъ уровня воды въ нихъ, принося въ тоже время массу землистыхъ или каменистыхъ частицъ, которыя, засоряя русло рѣкъ, мѣняютъ и направленіе ихъ теченія. При

такихъ условияхъ, выведенные изъ рѣки оросительные каналы, расчищенные на пропускъ извѣстнаго, строго опредѣленнаго количества воды, разрушаются и расположенные по каналамъ поля остаются безъ полива. Такіе горные потоки, образующіеся отъ быстрого таянія снѣговъ или сильныхъ ливней, развивающіе большую скорость теченія водяной струи и несущіе большія массы воды въ теченіе нѣсколькихъ часовъ, отчего происходитъ размывъ твердыхъ грунтовъ и переносъ ихъ въ взвѣшенномъ состояніи, а болѣе крупныхъ частицъ галекъ и камней путемъ перекатыванія по руслу потока, носятъ название *силевыхъ потоковъ или силей*. Площадь горныхъ склоновъ, съ которыхъ сливаются дождевыя или снѣговыя воды даннаго силового потока, носить название *силевою бассейна*.

Въ виду вышеизложеннаго горные лѣса Туркестана оказываются громадное влияніе на распределеніе воды, отъ таянія снѣговъ, ледниковъ и выпаденія дождей въ горахъ, въ рѣкахъ Туркестанскаго края. Поэтому сохраненіе горныхъ лѣсовъ, разведеніе новыхъ и правильная эксплоатация ихъ должна составлять самую важную задачу государственного лѣсного хозяйства въ краѣ.

Главная
задача госу-
дарственного
лѣсного хо-
зяйства въ
Туркестанѣ.

Первый съездъ Туркестанскихъ лѣсничихъ, имѣя въ виду громадное водоохранное значеніе горныхъ лѣсовъ и истощеніе ихъ самовольными порубками, пожарами и пастьюю скота, постановилъ, что лѣса эти слѣдуетъ признать защитными, какъ удерживающіе обрывы земли и скаль, препятствующіе размыву почвъ и быстрому таянію снѣга, образованію силевыхъ потоковъ и охраняющіе родники и верховья ручьевъ, питающихъ всѣ водныя артеріи Туркестана.

Уменьшеніе лѣсной площади въ горахъ и изрѣженіе лѣса вслѣдствіе нерасчетливаго пользованія ведетъ за собою, какъ было уже сказано, неравномѣрное распределеніе воды въ рѣкахъ, а слѣдовательно и въ оросительныхъ каналахъ, что въ свою очередь вызываетъ и уменьшеніе культурной площади. Въ Туркестанѣ имѣется уже не мало примѣровъ, что горная рѣчка, орошившая прежде большія пространства, съ уменьшеніемъ количества воды и неравномѣрнымъ ея распределеніемъ въ рѣкахъ и каналахъ, не въ состояніи оросить теперь тоже количество земель, отчего эти послѣднія остаются не обработанными.

Какъ на одинъ изъ такихъ весьма характерныхъ примѣровъ можно указать на дельту р. Сохъ въ Кокандскомъ уѣздѣ, Ферганской области, одна треть которой уже занесена галькой и явленіе это продолжается и до сихъ поръ. Другимъ примѣромъ можетъ служить рѣка Зеравшанъ. Составляя притокъ р. Аму-Дары, Зеравшанъ никогда не достигаетъ ея, потому что воды его, всѣ безъ остатка, идутъ на орошеніе Зеравшанской долины въ предѣлахъ Самаркандской области, и части Бухары; между тѣмъ какъ въ Самаркандской области, такъ и въ предѣлахъ Бухарскихъ владѣній, по теченію Зеравшана, насчитывается болѣе 150.000 десятинъ земли, которая носить на себѣ слѣды бывшаго когда-то на ней орошенія изъ рѣки Зеравшана, а въ настоящее время является совершенно пустынной. Нѣтъ сомнѣнія, что столь очевидное уменьшеніе, въ особенности

неравномѣрное поступление воды въ оросительный периодъ, произошло главнымъ образомъ вслѣдствіе уничтоженія тѣхъ участковъ горнаго лѣса въ верховьяхъ Зеравшана по склонамъ Туркестанскаго и Гиссарскаго хребтовъ, который способствовалъ равномѣрному распределенію воды въ рѣкѣ въ теченіи всего года.

**Вредное
влияніе
пастыбы скота
въ горныхъ
лѣсахъ.** Уменьшеніе воды въ рѣкахъ и въ особенности неравномѣрное распределеніе ея въ разное время года и въ оросительный периодъ есть слѣдствіе истребленія лѣса въ верховьяхъ источниковъ, питающихъ эти рѣки и, затѣмъ, полной невозможности естественнаго возобновленія лѣса, вслѣдствіе безпорядочной и повсемѣстной пастыбы скота, который вытаптываетъ, частью поѣдаетъ всходы древесной растительности, уничтожаетъ образовавшуюся лѣсную подстилку, разрыхляетъ почву на крутыхъ горныхъ склонахъ, чѣмъ способствуетъ смыванію ея водою и, препятствуя такимъ образомъ естественному возобновленію лѣса, способствуетъ постепенному превращенію прекрасныхъ земель въ бесплодныя каменистые мѣста. Здѣсь у мѣста еще замѣтить, что вслѣдствіе сухого климата Туркестана всѣ процессы вывѣтриванія идутъ весьма быстро и энергично. Всѣ мощные пласти лѣсса или желтозема, всѣ грандіозные материковые пески (барханы) — суть образованія эоловыя или субтѣральныя, т.-е. образованія, въ которыхъ главнымъ факторомъ былъ вѣтеръ. Сильные единичные ливни поддерживаютъ энергичную работу вывѣтриваній. Вотъ почему растительный покровъ, защищающій почву отъ выдуванія вѣтромъ или отъ размыва и смыва водою, имѣеть въ Туркестанѣ громадное защитное значеніе, а оголеніе поверхностнаго слоя земли отъ такой защиты влечетъ за собой такие процессы размыва или выдуванія, которыя весьма трудно остановить. Изъ всего вышеупомянутаго видно, какая тѣсная связь существуетъ въ Туркестанѣ между ирригацией края и горными лѣсами.

Лѣса Туркестана и Закаспійской области. Въ зависимости отъ климатическихъ, почвенныхъ и орографическихъ условій лѣса Туркестана и сосѣдней Закаспійской Области можно раздѣлить на три естественные группы, а именно: I) горные лѣса, II) лѣса долинъ рѣкъ или такъ называемые тугайные лѣса, III) лѣса песчаныхъ степей и материковыхъ летучихъ песковъ. Наконецъ, особую 4-ую группу составляютъ искусственно разведенныя насажденія вдоль оросительныхъ каналовъ (арыковъ), дорогъ и т. д. Горные лѣса Закаспійской Области расположены по хребту Копетъ-Дага и по отрогамъ Гинды-Кушта, на границѣ Авганистана. Основаніе массива Копетъ-Дага состоитъ изъ третичныхъ известняковъ, а ближе къ гребню выходятъ плотные известняки и доломиты. Какъ тѣ, такъ и другіе переслаиваются песчаными слоями, при чемъ слои эти водоносны. Все это относится лишь къ сѣверному склону горнаго хребта Копетъ-Дага. Древесная растительность по Копетъ-Дагу распределется слѣдующимъ образомъ: на вершинахъ горъ и по склонамъ самаго верхняго пояса, на высотѣ 8,000 — 9,000 футовъ надъ уровнемъ моря, преобладаетъ арча, древовидный можжевельникъ (*Juniperus excelsa*), а въ нижнемъ поясѣ, въ ущельяхъ и долинахъ, грекій орехъ (*Juglans regia*),

мѣстами чинаръ (*Platanus orientalis*), карагачъ (*Ulmus suberosa*), фисташка (*Pistacea vera*), которая образуетъ по отрогамъ хребта Гинды-Кушта, въ верховьяхъ рѣки Мургаба, цѣлые фисташковыя рощи, представляющія цѣнныя казенные оброчныя статьи. Какъ примѣсь къ указаннымъ выше насажденіямъ нижняго растительного пояса можно указать на *Celtis australis*, (каркасъ, желѣзное дерево или дагданъ), горный кленъ (*Acer monspesulanum*), инжиръ (*Ficus carica*), барбарисъ и различныя кустарныя породы.

Горные лѣса Туркестана, т.-е. трехъ областей Сырь-Дарьинской, Самаркандской и Ферганской, состоять изъ хвойныхъ породъ, преимущественно изъ древовиднаго можжевельника, арчи (*Juniperus excelsa*), затѣмъ ели и лиственныхъ—грецкаго орѣха (*Juglans regia*), клена, яблони, березы, ясеня, тополя, ивы, боярышника, фисташки, миндаля и разныхъ другихъ лиственныхъ и кустарныхъ породъ.

Лѣса долинные или какъ ихъ принято называть тугайные, составляютъ узкія опушки по берегамъ рѣкъ, ручьевъ и состоять преимущественно изъ характернаго вида разнолистнаго тополя (*Torus diversifolia*) и различныхъ видовъ ивъ съ примѣсью гребенщика (*Tamarix*) и другихъ породъ.

Лѣса тугайные.

Роль лѣсной растительности долинъ рѣкъ и рѣчекъ состоитъ въ сохраніи устойчивости береговъ, состоящихъ преимущественно изъ лѣсовыхъ и песчаныхъ отложенийъ, легко размываемыхъ высокими водами.

Третья группа лѣсовъ, или вѣрнѣе сказать, степныхъ зарослей, прозрастающихъ на песчаныхъ пустыняхъ и материковыхъ летучихъ пескахъ, состоитъ преимущественно изъ весьма типичнаго растенія саксаула (*Halo-xylon amodendron*) съ примѣсью черкеза (*Salsola arbuscula*), чогана (*Salsola subaphilla*), разныхъ видовъ кандума (*Calligonum microcarpum*, *macrocarpum*) и другихъ кустарныхъ породъ. Всѣмъ указаннымъ родамъ и видамъ растеній песчаныхъ пустынь даютъ общее название саксаула. Эти лѣса песчаныхъ пустынь Кизиль-Кумовъ и Кара-Кумовъ имѣютъ громадное значеніе для всей нашей юго-восточной окраины. Какъ известно, вся Арабо-Каспійская низменность съ предгоріями Тянь-Шаня, отрогами Кинды-Кушта, Копетъ-Дага отличается малымъ годовымъ количествомъ атмосферныхъ осадковъ, весьма высокой лѣтней температурой и сравнительно низкой зимней, вслѣдствіе чего всѣ процессы вывѣтриванія идутъ весьма энергично. Съ истребленіемъ этихъ зарослей наступательное движение материковыхъ летучихъ песковъ усиливается, угрожая культурной полосѣ. Уже теперь предприняты серьезныя работы по укрѣплению летучихъ песковъ вдоль Средне-азіатской ж. дороги на участкѣ между станціями Репетекомъ и Бухарой.

Заросли песчаныхъ пустынь и летучихъ песковъ

Въ настоящемъ очеркѣ рѣчь будетъ идти лишь о горныхъ лѣсахъ Туркестана. Въ нижеслѣдующей таблицѣ приведены данные по тремъ областямъ Туркестанскаго края относительно состава лѣсныхъ насажденій, ихъ полноты, площадей рѣдинъ, прогалинъ и т. п.

Статистическая данныя по горнымъ лѣсамъ Туркестана.

Древесные по- роды.	Лѣса съ полнотою 0,3 и болѣе.			Итого лѣса съ полнотою 0,3 и болѣе.	Рѣдинъ 0,1—0,2.	Скалъ голыхъ и съ единич- ными де- ревьями.	Безлѣс- ныхъ мѣстъ: прогал., нашень, пожарищъ и др.	Итого въ дачъ.					
	Г Р У П П Й.												
	I	II	III										
Д Е С Я Т И Н Ъ.													

А] ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

(5 уѣздовъ, 36 дачъ).

Ель . . .	119,0	4447,6	8119,5	12686,1	733,1			
Арча { древовид. кустарн. .	53395,0	82484,8	48751,5	184631,3	166113,5			
	6795,0	1000,0	—	7795,0	14730,0			
Тополь, береза, ясень, ива . . .	745,9	5797,1	1883,8	8426,8	238,7			
Кленъ, яблоня, боя- рышникъ . . .	35932,1	15631,6	873,5	52437,2	46115,5			
Орѣхъ . . .	814,1	12302,1	19919,6	33035,8	329,6			
Карагачъ . . .	21,7	10,0	27,5	59,2	8,0			
Фисташки и мин- далъ	1674,1	17,5	—	1691,6	4674,1			
Листвен. кустарн.	29952,3	—	—	29952,3	22979,0			
И т о г о . .	129449,2	121690,7	79575,4	330715,3	255921,5	114111,3	168982,9	869731,0

Б) САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ

(въ 3-хъ уѣздахъ 27 дачъ).

Арча . . .	76504,9	51642,0	52909,9	181 56,8	102438,1			
Тополь, береза, ясень	45,0	192,0	75,0	312,0	—			
Кленъ, боярышн..	2220,0	—	—	2220,0	585,0			
Листвен. кустарн.	1465,0	—	—	1465,0	850,0			
И т о г о . .	80234,9	51834,0	52984,9	185053,8	103873,1	26486,6	71684,5	387098,0

СЫРЪ-ДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ.

(въ 3-хъ уѣздахъ 27 дачъ).

Кленъ, яблоня, боярышникъ . .	10587,0	2240,0	—	12827,0	6265,0			
Береза, тополь, ива, ясень . . .	816,8	2216,5	786,5	3819,8	1474,0			

Древесныя по- роды.	Лѣса съ полнотою 0,3 и болѣе			Итого лѣса съ полнотою 0,3 и болѣе.	Рѣдинъ. 0,1—0,2.	Скаль- ныхъ голыхъ и съединич- ными де- рењями.	Безлѣ- сныхъ мѣсть: прогал., пашень, пожарищъ и др.	Итого въ дачѣ.													
	Г Р У И П Ы.																				
	I	II	III																		
	Д Е С Я Т И Н Ъ.																				
С Ы Р Ъ - Д А Р Ъ И Н С К А Я О Б Л А С Т Ъ																					
(въ 3-хъ уѣздахъ 27 дачъ).																					
Арча { древовид.	11597,8	12188,4	10983,0	34769,2	61816,7																
кустарн.	3979,5	—	—	3979,5	11929,1																
Карагачъ . . .	—	10,0	60,0	70,0	—																
Ель . . .	267,2	331,6	1340,4	1939,2	11,0																
Фисташки . . .	565,0	—	—	565,0	160,0																
Орѣхъ . . .	75,0	717,0	1420,0	2212,0	—																
Листвен. кустар. .	8396,0	—	—	8396,0	14947,9																
И т о г о .	36284,3	17703,5	14589,9	68577,7	96603,7	26580,5	57454,9	249216,8													

СЫРЪ-ДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

(въ 3-хъ уѣздахъ 27 дачъ).

А ВСЕГО ВЪ ГОРАХЪ ТУРКЕСТАНСКАГО КРАЯ (11 уѣздовъ. 77 дачъ).						
Кленъ, яблоня, боярышникъ . . .	48739,1	17871,6	873,5	67484,2	52965,5	
Береза, тополь, ива, ясень . . .	1607,7	8205,6	2745,3	12558,6	1712,7	
Арча { древовид. кустарная.	141497,7	146315,2	112644,4	400457,3	330368,3	
	10774,5	1000,0	—	11774,5	26659,1	
Ель	386,2	4779,2	9459,9	14625,3	744,1	
Фисташка, мин- далъ	2239,1	17,5	—	2256,6	4834,1	
Карагачъ	21,7	20,0	87,5	129,2	8,0	
Орехъ	889,1	13019,1	21339,6	35247,9	329,6	
Листвен. кустар.	39813,3	—	—	39813,3	38779,8	
Итого . . .	245968,4	191228,2	147150,2	584346,8	456398,3	167178,4
						298122,3 1506.045,8

Главные породы горных лесовъ Туркестана.

Изъ таблицы видно, что главные породы, составляющія лѣсныя насажденія горной полосы Туркестана, это арча, древовидный можжевельникъ и греккій орѣхъ. Арча растетъ на высотѣ отъ 4500 до 9000 футовъ надъ уровнемъ моря. Выше девяти тысячъ футовъ арча, хотя и встрѣчается, но уже въ видѣ низкорослой кустарной породы; выше 10.000 футовъ арча уже не встрѣчается. Въ Туркестанѣ встрѣчается нѣсколько разновидностей арчи, что дало поводъ нѣкоторымъ ботаникамъ даже различать родъ *Biota* и *Juniperus*, но въ дѣйствительности существуетъ лишь родъ *Juniperus* съ разновидностями въ зависимости отъ тѣхъ разнообразныхъ условій климата и почвы, которыя наблюдаются въ горахъ Туркестана на различныхъ высотахъ надъ уровнемъ моря.

Послѣ арчи изъ хвойныхъ наиболѣе распространенною породою является ель. Еловыя насажденія встречаются по ущельямъ горъ близъ восточныхъ границъ Сырь-Дарьинской и Ферганской областей, на высотѣ 8—11 тысячъ футъ надъ уровнемъ моря.

Изъ лиственныхъ породъ въ горахъ Туркестана болѣе всего распространены греккій орѣхъ (*Juglans regia*). Растетъ онъ вполнѣ успѣшно на высотѣ отъ 4000 до 8000 футовъ надъ уровнемъ моря, достигая, на благопріятныхъ почвахъ, весьма крупныхъ размѣровъ. Большинство орѣховыхъ насажденій Туркестана состоятъ изъ перестойныхъ 200—300 лѣтнихъ деревъ. Въ такихъ старыхъ насажденіяхъ очень мало молодаго подроста, несмотря на то, что насажденія греккаго орѣха легко возобновляются какъ отъ сѣмени, такъ и отъ поросли.

На многихъ деревьяхъ встречаются орѣховые наплывы, имѣющіе большую цѣнность. Послѣ орѣха является наиболѣе распространеною породою въ горахъ Ферганской области фисташка (*Pistacea vera*), где она растетъ въ видѣ единичныхъ деревъ или не густыхъ насажденій на крупныхъ и пологихъ склонахъ горъ, на высотѣ 3—5 тысячъ футъ надъ уровнемъ моря. Фисташка весьма нетребовательна къ почвеннымъ условіямъ; она съ успѣхомъ развивается какъ на сухихъ каменистыхъ почвахъ, такъ и на плотныхъ глинистыхъ. Фисташка встречается обыкновенно въ видѣ небольшихъ деревьевъ съ широкою развитою кроной. Она достигаетъ 8—9 верш. въ диаметрѣ при высотѣ дерева въ 4—5 аршинъ.

Площадь горныхъ лесовъ.

Общая площадь горныхъ лѣсовъ Сырь-Дарьинской, Самаркандской и Ферганской областей, вмѣстѣ съ рѣдинами, прогалинами, голыми скалами и единичными деревьями и проч., достигаетъ, какъ видно изъ таблицы 1.506.046 десятинъ. Площадь лѣсныхъ насажденій съ полнотою болѣе 0,3 и болѣе, — 584.347; рѣдкихъ насажденій въ 0,1—0,2 — 456.398 десятинъ; остальное приходится на рѣдины, безлѣсныя мѣста и прогалины. Если прослѣдить таблицы по породамъ, то видно, что на долю насажденій древовидной арчи, съ полнотою въ 0,3 и болѣе, во всѣхъ трехъ областяхъ, приходится — 400.457 д.; кустарной арчи — 11.774 д.; всего на арчу 412.231 десят. Насажденія греккаго орѣха занимаютъ

35 248 дес.; еловыя — 14.625; кленъ, яблоня, боярышникъ 67.484 дес.; береза, тополь, ясень, ива — 12.559 дес. фисташка и миндаль 2.257 дес.; карагачъ — 135 дес. и, наконецъ, разныя лиственные, кустарные породы 39.813 десят.

Самая лѣсистая область Ферганская — общая площадь горныхъ лѣсовъ равняется 869 731 дес. Затѣмъ слѣдуетъ Самаркандская съ общею площадью 387.098 десят. и, наконецъ, третья область Сыръ-Дарьинская съ площадью 249.217 десят. горныхъ лѣсовъ. Всѣ эти горные лѣса разбросаны небольшими отдельными участками на громадной площасти, занятой горной частью Туркестана, при чёмъ площадь этихъ цѣнныхъ лѣсовъ уменьшается ежегодно. Главный вредъ этимъ лѣсамъ наносится самовольной и совсѣмъ не организованной пастью скота кочевого населения.

Оголеніе нѣкоторыхъ бассейновъ горныхъ рѣчекъ вызвало образование силевыхъ потоковъ, разрушающихъ оросительные сѣти. Такое неразумное и хищническое хозяйство въ лѣсахъ Туркестана вызвало вопросъ объ искусственномъ лѣсоразведеніи по бассейнамъ рѣкъ, питавшихъ оросительные каналы.

Главная цѣль государственного лѣсного хозяйства въ Туркестанѣ заключается въ сохраніи существующихъ горныхъ лѣсовъ, какъ охранителей и регуляторовъ источниковъ орошенія, дающихъ жизнь всему Туркестану, и эта цѣль должна быть поставлена на первый планъ; интересы же фиска должны пока занимать второстепенное мѣсто. Во-простъ объ искусственномъ лѣсоразведеніи въ Туркестанѣ также тѣсно долженъ быть связанъ съ интересами сельского хозяйства и ирригациіи, и поэтому лѣсокультурные работы должны производиться не столько въ цѣляхъ лѣсного хозяйства въ смыслѣ улучшенія состоянія лѣсныхъ насажденій или образованія новыхъ для извлеченія лѣсной доходности, сколько для устраненія вредныхъ атмосферическихъ вліяній, препятствующихъ правильному развитію земледѣльческой культуры. Лѣсокультурные работы въ Туркестанскомъ краѣ необходимы, главнымъ образомъ, для укрѣпленія материковыхъ летучихъ песковъ и прекращенія разрушительного дѣйствія горныхъ силевыхъ потоковъ на оросительные каналы и культурные поля. Затѣмъ необходимы работы по древоразведенію для укрѣпленія береговъ оросительныхъ каналовъ, по устройству въ степныхъ мѣстностяхъ древесныхъ опушекъ полосами для защиты культурныхъ полей отъ дѣйствія сильныхъ, сухихъ вѣтровъ.

Въ настоящей статьѣ рѣчь будетъ идти лишь о лѣсокультурныхъ работахъ въ горахъ, въ бассейнахъ силевыхъ потоковъ, съ цѣлью парализовать разрушительное вліяніе этихъ потоковъ на оросительные каналы. Для постановки въ точную и наглядную связь вопроса объ искусственномъ лѣсоразведеніи въ горныхъ оголенныхъ мѣстностяхъ, гдѣ могутъ образоваться силевые потоки, съ вопросомъ о правильномъ функционированіи оросительной системы, начальникомъ Управленія Зем-

Лѣсокультур-
ная работы
въ горахъ.

ледѣлія и Государственныхъ Имуществъ въ Туркестантскомъ краѣ С. Ю. Раунеромъ было выбрано для подобныхъ культурныхъ, гидротехническихъ работъ, въ 60 верстахъ отъ гор. Ташкента, такъ называемое урошище Акташъ въ Ташкентскомъ уѣздѣ, Сырь-Дарьинской области.

Силевої бас-
сейнъ
р. Акташа.

Урошище Акташъ составляетъ южный склонъ Сайрамскаго горнаго хребта, представляющаго въ свою очередь послѣдній, западный отрогъ Таласскаго Алатау. Основаніе горъ Сайрамскаго хребта составляютъ кварцевые порфиры, прикрыты горными известняками каменноугольной формациіи, а ложбины между ними выполнены третичными известняками и красными рыхлыми песчаниками, переходящими даже въ конгломераты.

Въ урошищѣ Акташъ протекаютъ четыре быстрыя, горныя рѣчки: Большой Акташъ, Малый Акташъ, Айя, и Алчабанъ. Всѣ эти рѣчки берутъ начало изъ родниковъ каменистыхъ осыпей горнаго хребта и теченіе ихъ безпрерывно во все время года, а при сліяніи своемъ въ 5—7 верстахъ отъ ихъ истоковъ, онѣ образуютъ одну горную рѣчку, известную подъ названіемъ Акташъ. Теченіе этой рѣчки, при общемъ съ притоками ея направленіи съ сѣвера на югъ, въ обыкновенное и лѣтомъ, и зимою время, т.-е. когда нѣтъ дождей или усиленнаго таянія снѣга, хотя и очень быстрое, но всегда одинаково ровное, не можетъ причинить никакого вреда земледѣльческой вообще культурѣ и вся вода этой рѣчки, при выходѣ ея изъ ущелій горъ въ долину, разбирается мѣстными жителями для орошенія полей. Въ такомъ видѣ рѣчка Акташъ составляетъ вполнѣ мирный потокъ, какимъ она была бы и всегда, если-бы не сливалась въ нее во время дождей или сильнаго таянія снѣга въ горахъ, горные силевые потоки. Горные склоны урошища Акташъ были никогда покрыты лѣсомъ, что замѣтно по оставшимся тамъ пнямъ и единичнымъ деревьямъ, и что видно на рисункѣ I, изображающемъ горный хребетъ между силевыми бассейнами р. Большого и Малаго Акташѣй и на рис. II, изображающемъ силевой бассейнъ р. Малаго Акташа. Лѣсныя насажденія задерживали быстрое стеканіе дождевыхъ потоковъ по крутымъ горнымъ склонамъ и очевидно, что при существовавшихъ прежде условіяхъ, образованіе большихъ силевыхъ потоковъ быть не могло, почему и рѣчка Акташъ, не переполняясь быстро водою, спокойно протекала въ своемъ руслѣ. Съ исчезновеніемъ лѣсовъ отъ неразумныхъ вырубокъ и пастьбы тамъ скота, по обнаженнымъ отъ древесной растительности горнымъ склонамъ, стали быстро катиться во время дождей и таянія снѣговъ силевые потоки, смывая постепенно почвенный слой на крутыхъ склонахъ горъ и быстро переполняя водою русло рѣчки Акташъ и ея притоковъ. Рѣчка Акташъ въ такое время представляетъ бурный и многоводный силевой потокъ, который теченіемъ своимъ увлекаетъ и катитъ по руслу камни значительной величины и даже такую глыбу, какъ напр. изображенено на рисункѣ III, объемомъ болѣе 4 куб. с., которую 30 Іюня 1898 года, во время дождевого съ градомъ ливня, продолжавшагося

всего лишь нѣсколько часовъ, передвинуло силевымъ потокомъ по руслу Акташа на 1,5 версты. Силевые выносы, въ особенности при сліяніи р.р. Большого и Малаго Акташей, во время силя 30 Іюня получились весьма значительной толщины, а именно до 2 саж. и заключаютъ очень большой величины камни въ смѣси съ мелкою галькою, пескомъ и почвеннымъ слоемъ горъ—лесомъ и глиною. Если-бъ не естественные преграды въ ущельи Акташъ, въ видѣ узкаго прохода въ скалахъ, то силевые выносы Акташа ложились бы еще на большую площадь той долины, гдѣ расположено сартовское селеніе Сайлакъ и находятся поля жителей этого селенія. Каждый разъ, какъ только бываетъ сильный дождь въ бассейнѣ Акташа, рѣчка Акташъ бушуетъ въ видѣ силевого потока и при выходѣ изъ ущелья горъ заносить камнями, галькою и пескомъ плодородныя поля мѣстныхъ жителей. На рис. IV изображено обыкновенно безводное русло рѣчки Акташа вблизи уже устья ея, недалеко отъ мѣста впаденія въ р. Чирчикъ, и пересѣкающій это русло оросительный каналъ Искандеръ въ томъ мѣстѣ, гдѣ онъ разрушается во время дождей силевымъ потокомъ Акташа. Ниже, по теченію Акташа, русло его пересѣкается другимъ оросительнымъ каналомъ Ханымъ, разрушающимся также во время силевого потока Акташа. Затѣмъ рѣчка Акташъ, какъ было уже сказано, во время сильныхъ дождей несетъ массу камней, галекъ и илистыхъ частей, которыя, попадая въ русло р. Чирчика, засоряютъ головную часть большого оросительного канала Заха, выводящаго воду изъ Чирчика для орошенія полей.

Всѣ вышеуказанные три канала орошаютъ какъ культурныя поля туземнаго населенія, такъ и русскаго населенія Ташкентскаго уѣзда и предназначаются для орошенія земель и тѣхъ русскихъ переселенцевъ, которые вновь водворяются и тѣхъ, которые имѣютъ быть водворены въ Сыръ-Дарынской области. Въ настоящее время количество населенія, пользующагося для орошенія своихъ полей изъ вышеупомянутыхъ оросительныхъ каналовъ, сдѣдующее: на Искандерѣ 521, Ханымѣ — 524 и Захѣ 4748. По официальнымъ свѣдѣніямъ для исправленія и очистки этихъ трехъ каналовъ, требовалось на 1899 г.: для Искандера 12.000 рабочихъ, при переводѣ на деньги по 60 к. и материалы, на сумму 7500 р., для Ханыма 13.000 рабочихъ, на сумму 8375 руб. и для Заха 12.000 рабочихъ на сумму 7925 руб., а всего на сумму 23.800 руб., считая въ этой опѣнкѣ рабочаго труда и стоимость материаловъ, употребляемыхъ при исправленіи каналовъ. Кромѣ того, надо еще замѣтить, что поврежденіе указанныхъ оросительныхъ каналовъ происходитъ преимущественно въ концѣ Мая или Іюнѣ, когда въ горахъ выпадаютъ довольно часто грозовые ливни*) т. е. въ периодъ, когда въ долинахъ идетъ усиленное орошеніе полей и остановка въ притокѣ оро-

*) Напр. ливень 30 Іюня 1898 года, когда впродолженіи четырехъ часовъ выпало 40 т. Переведя выпавшее впродолженіе 4 часовъ и выраженное въ миллиметрахъ указанное количество дождя на куб. саж., получимъ, что на десятину приходится 45 куб. с. воды, а на весь силевой бассейнъ р. Акташа, площадью въ 1780 десят. 80.100 куб. с. При-

сительной воды по указаннымъ каналамъ можетъ вызвать гибель цѣлаго урожая. Наконецъ, вызовъ рабочихъ для исправленія каналовъ во время поливнаго периода также отражается весьма неблагопріятно на хозяйствѣ жителей, поля коихъ орошаются изъ указанныхъ каналовъ. Изъ всего вышеуказанного видно, какое важное значеніе имѣетъ превращеніе силевого потока Акташа въ мирный водный потокъ, могущій всецѣло служить цѣлямъ искусственнаго орошенія. Имѣя въ виду, что наиболѣе удачное укрѣпленіе силей, при сравнительно небольшихъ затратахъ, возможно только облѣсеніемъ горныхъ склоновъ силевого бассейна и, ставя, такимъ образомъ, вопросъ о лѣсоразведеніи въ Туркестанскомъ Краѣ въ тѣсную связь съ ирригацией, какъ въ смыслѣ укрѣпленія силевыхъ потоковъ, такъ и въ общемъ смыслѣ значенія горныхъ лѣсовъ для образования и сохраненія водныхъ источниковъ, питающихъ всѣ водныя артеріи края и, наконецъ принимая во вниманіе значительную цѣнность лѣса, какъ древеснаго вообще материала въ безлѣсномъ почти Туркестанѣ, было приступлено къ горнымъ лѣсокультурнымъ и гидротехническимъ работамъ въ урошищѣ Акташъ съ цѣлью прекращенія силевого потока, разрушающаго головныя части каналовъ Искандера, Ханыма и отчасти Заха.

Задача лѣсокультурныхъ работъ въ силевомъ бассейнѣ Акташа.

Главная задача лѣсокультурныхъ и гидротехническихъ работъ состоитъ въ томъ, чтобы по крутымъ склонамъ силевого бассейна р. Акташъ воспрепятствовать быстрому стеканію дождевыхъ водъ или водъ отъ таянія снѣга. Для этой цѣли проводятся горизонтальные канавы извѣстной емкости и на данномъ другъ отъ друга разстояніи по склонамъ площадей стока; эти канавы перехватываютъ стекающую струи дождевой воды, не даютъ имъ соединяться въ одинъ болѣе или менѣе значительный водный потокъ, который могъ бы развивать большую скорость и дѣйствовать вслѣдствіи этого размывающимъ образомъ на почвенный слой крутого, горнаго склона.

По валамъ земли, вынутымъ изъ горизонтально проведенныхъ канавъ, производится посадка лѣса съ цѣлью скрѣпленія, помошью корней деревьевъ, насыпной земли съ материкомъ.

Основные положенія производства лѣсокультурныхъ работъ въ местности, бѣдныхъ атмосферными осадками.

Прежде чѣмъ приступить къ описанію производства гидротехническихъ и лѣсокультурныхъ работъ въ Акташѣ, необходимо указать на нѣкоторыя общія положенія, которыя должны быть соблюдены при производствѣ лѣсокультурныхъ работъ въ мѣстностяхъ, где общее годовое количество атмосферныхъ осадковъ не велико и, въ особенности, где распределеніе осадковъ по временамъ года крайне неравномерно и где, наконецъ, осадки въ растительный периодъ почти отсутствуютъ, въ отношеніи: а) орошенія атмосферными осадками культурныхъ площадей, б) вы-

нимая коэффиціентъ стока въ 0,65, получимъ потокъ воды съ расходомъ въ 3,5 куб. саж. въ секунду. Принимая во вниманіе уклоны русла р. Акташа, чуть не 0,1, станетъ понятнымъ то разрушительное дѣйствіе, которое можетъ оказать подобный силевой потокъ.

бора древесныхъ породъ для насажденій, в) способа посадки лѣса по горнымъ склонамъ и г) ухода за лѣсонасажденіями. Если при лѣсоразведеніи на совершенно ровныхъ, открытыхъ степяхъ лѣсоводъ ставить первою своею задачею возможно большее получение на культурномъ участкѣ атмосферной влаги и принимаетъ мѣры, чтобы испаряемость ея изъ почвы довести до минимума, путемъ разрыхленія поверхностнаго слоя почвы и поддержанія ея въ такомъ состояніи до полнаго сокращенія насажденій, то тѣмъ болѣе это необходимо въ мѣстности, съ крутыми горными склонами, лишенными почти всякой растительности, съ твердою глинистою или каменистою почвою. Ясно, что на такихъ склонахъ атмосферная влага задерживается въ самомъ минимальномъ количествѣ и испаряемость ея черезъ верхнюю корку уплотненной почвы, при сильныхъ и сухихъ вѣтрахъ и высокой лѣтней температурѣ, весьма велика.

Слѣдовательно, первою и главнѣйшею задачею при производствѣ подобныхъ лѣсокультурныхъ работъ въ Туркестанѣ должно быть задержаніе всѣхъ выпадающихъ атмосферныхъ осадковъ и проведение ихъ на надлежащую глубину въ почву, при возможно меньшей потери осадковъ путемъ испаренія.

Это достигается проведениемъ по горнымъ склонамъ совершенно горизонтальныхъ канавъ и поддержаніемъ въ разрыхленномъ состояніи вынутой и насыпанной въ видѣ вала земли. Для лѣсоразведенія должны быть выбраны мѣстныя, выносливые по отношенію къ засухѣ, морозу, вѣтрамъ, древесные породы и разведеніе ихъ должно сообразоваться съ естественнымъ распределеніемъ породы въ горахъ, въ зависимости отъ высоты надъ уровнемъ моря. При посадкѣ должно быть обращено вниманіе, чтобы корни сѣянцевъ и саженцевъ попадали бы въ благоприятную разрыхленную почву, а сами сѣянцы или саженцы были бы надлежащимъ образомъ воспитаны въ лѣсныхъ питомникахъ.

Наконецъ, въ теченіи первыхъ лѣтъ роста культуръ необходимъ надлежащій уходъ за ними, заключающійся въ очищеніи отъ засоренія землею горизонтальныхъ канавъ и въ разрыхленіи и очищеніи почвы отъ сорныхъ травъ въ посадныхъ рядахъ культурныхъ площадей. Только при соблюденіи указанныхъ основныхъ положеній можно разсчитывать на успѣхъ облѣсенія горъ и задержанія выпадающей атмосферной влаги. Бассейнъ Акташа, гдѣ необходимо произвести указанныя лѣсо-культурные работы, занимаетъ площадь до 1800 десятинъ. Съ этой площади происходитъ главный стокъ выпадающихъ атмосферныхъ осадковъ. Верхняя часть этой площади занята скалами и каменистыми осыпями, гдѣ лѣсоразведеніе невозможно, но гдѣ осыпи, составляя большую, чѣмъ скалы, часть сказанного пространства и находясь, главнымъ образомъ, у вершины горнаго хребта, производятъ тотъ же эффектъ въ смыслѣ задержанія силевыхъ потоковъ, какъ и лѣсъ. Остальное пространство бассейна Акташа можетъ быть обращено въ

лѣсную площадь. Эта площадь можетъ быть раздѣлена на нѣсколько отдельныхъ категорій по толщинѣ и качеству почвенного слоя, что находится въ непосредственной зависимости отъ величины угла наклоненія горныхъ склоновъ данной мѣстности. Склоны вершины горнаго хребта, находящіеся рядомъ съ осыпями, имѣютъ очень тонкій слой почвы и значительный уголъ наклоненія $30^{\circ} - 35^{\circ}$ и болѣе. Далѣе слѣдуютъ склоны болѣе пологіе, но съ болѣе толстымъ слоемъ почвы, и, наконецъ, послѣднюю категорію составляютъ уже весьма пологіе склоны съ толстымъ слоемъ почвы, распахиваемой иногда мѣстными жителями, подъ боярныя посѣвы.

Террасы.
Разстояніе
между ними.

Для удержанія атмосферныхъ осадковъ на указанныхъ склонахъ и чтобы воспрепятствовать быстрому ихъ стеканію, проводятся горизонтальная канавы или, какъ ихъ принято называть, террасы. Разстояніе между террасами принято для работъ въ Акташѣ, въ 3 сажени, по перпендикуляру.

Соблюдая это условіе, разстояніе между террасами по поверхности горнаго склона будетъ меняться въ зависимости отъ величины угла наклоненія.

Чѣмъ больше послѣдній, т. е. чѣмъ круче горный склонъ, тѣмъ ближе идутъ террасы другъ отъ друга; чѣмъ меньше уголъ наклона, т. е. чѣмъ пологе склонъ, тѣмъ разстояніе между террасами по поверхности горнаго склона больше. Этотъ принципъ вполнѣ точно и строго проведенъ въ работахъ по укрѣплѣнію силевого бассейна Акташа, и точное соблюденіе этого важнаго условія дало хорошие результаты. Хотя количество атмосферныхъ осадковъ, выпадающее въ данной мѣстности на пологій горный склонъ, будетъ больше количества осадковъ, выпадающихъ на крутой горный склонъ, но за то скорость стеканія воды въ первомъ случаѣ будетъ меньше, а слѣдовательно и размываніе почвы склона будетъ менѣе интенсивно, чѣмъ во второмъ случаѣ, гдѣ на крутыхъ горныхъ склонахъ и незначительное количество стекающей воды, благодаря большой скорости теченія, дѣйствуетъ сильно разрушающимъ образомъ на почву склона. Поэтому на пологихъ склонахъ террасы могутъ и должны отстоять другъ отъ друга на значительно большемъ разстояніи, чѣмъ на крутомъ склонѣ.

Въ зависимости отъ степени крутизны склона находятся и ширина террасы и емкость горизонтальныхъ канавъ. На пологихъ склонахъ террасы дѣлаются шире и емкость канавы больше, чтобы вмѣстить большее количество стекающей дождевой воды; на крутыхъ склонахъ террасы уже и емкость канавы меньше. Вообще же емкость горизонтальной канавы разсчитана такъ, чтобы наибольшій ливень, возможный въ данной мѣстности, стекая съ площади горнаго склона между двумя террасами, помѣстился бы свободно въ горизонтальной канавѣ ниже лежащей террасы и не размылъ бы ее. Абсолютный су-

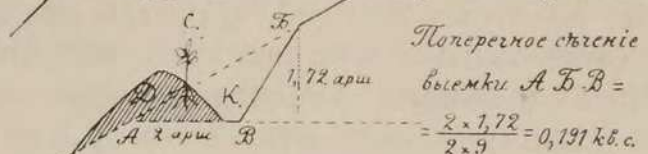
точный максимумъ высоты атмосферныхъ осадковъ для Акташа принять въ 80 м. м.

На прилагаемомъ рисункѣ изображены размѣры террасъ и канавъ въ горныхъ склонахъ въ 45° , 30° и 15° .

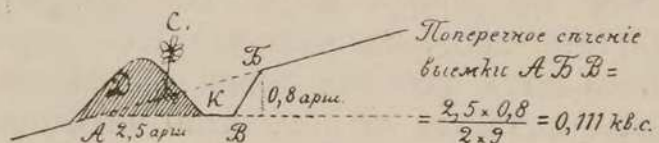
Терраса по горному склону въ 45°



Терраса по горному склону въ 30°



Терраса по горному склону въ 15°



АБ — горный склонъ разной степени крутизны. АВ — ширина террасы. БВ — откосъ до 70° со стороны горы. Д — валь террасы изъ насыпной земли, взятой изъ выемки АБВ. К — горизонтальная канава. С — саженецъ.

Террасы должны быть безусловно горизонтальны и отмѣчаются при переносѣ со склона на склонъ по нивелиру и отдѣльно на каждомъ склонѣ отмѣчаются рейками по уровню. Вынутая при устройствѣ террасъ земля складывается по наружному краю террасы валомъ, на которомъ и высаживаются древесные саженцы. Соблюденіе строгой горизонтальности террасъ, а слѣдовательно и водосборныхъ канавъ является весьма важнымъ моментомъ въ работахъ по прекращенію силевыхъ потоковъ. Если террасы, а слѣдовательно канавы, имѣли бы значительный уклонъ, то они еще больше способствовали бы быстрому стеканію со склоновъ горъ дождевыхъ водъ и, такимъ образомъ, содѣйствовали бы не увлажненію лѣсокультурныхъ участковъ, а ихъ изсушенію. Такъ, напр., при облѣсеніи Феодоссийскихъ горъ въ Крыму въ основаніе проекта былъ примѣненъ неправильный методъ проведения террасъ параллельно подошвѣ горы, а не по горизонталямъ, вслѣдствіе чего всѣ канавы получили значительный уклонъ, а потому атмосферные осадки и не

могли задерживаться. Разстояніе между террасами, какъ было уже сказано, устанавливается въ 3 саж. по перпендикуляру и отмѣчается по горному склону высотомъ бромъ. На рис. V и VI изображена террасировка горныхъ склоновъ въ уроцищѣ Акташъ, при разстояніяхъ между террасами, по перпендикуляру, въ 3 саж. На рис. V показаны террасы, устроенные по горнымъ склонамъ съ покатостями отъ 25° до 40° и фотографированы онѣ прямо, приведеннымъ почти въ горизонтальное положеніе объективомъ аппарата, съ высоты, равной $\frac{1}{3}$ высоты фотографируемыхъ горъ, а на рис. VI показаны террасы, устроенные по склонамъ горъ съ покатостями отъ 15° до 25° и фотографированы онѣ сверху внизъ. На рис. VII видны террасы, устроенные въ каменистыхъ грунтахъ очень крутого горнаго склона. Террасы не должны прерываться по своей длини несмотря ни на какія препятствія, за исключеніемъ случаевъ встрѣчи по пути веденія террасы скалъ. Въ ложбинахъ, оврагахъ и всякаго рода водомоинахъ, какъ руслахъ горныхъ потоковъ воды во время дождей, террасы должны быть расширены смотря по глубинѣ потока и тщательно закрѣпляться въ мѣстѣ насыпки вала въ предупрежденіе размыва потоками во время дождей. На рис. VIII видна расширенная терраса въ руслѣ горнаго потока. Черезъ 10 саж. длины каждой террасы дѣлаются поперегъ ея земляные валики, называемые перемычками, въ предупрежденіе стока всей, не успѣвшей впитаться въ почву, воды. Въ случаѣ, если въ какомъ либо мѣстѣ произойдетъ прорывъ вала террасы, то въ такое отверстіе стекаетъ лишь та вода, которая скопилась между перемычками, и поврежденіе террасы является т. обр. незначительнымъ. На рис. IX видны такія земляные перемычки. Террасы легче и удобнѣе всего дѣлать не лопатами, а особыми инструментами, называемыми сартовскими кетменями. При разстояніи между террасами по перпендикуляру въ 3 с. и при углѣ наклоненія поверхностей горныхъ склоновъ 20—25°, или въ среднемъ $22\frac{1}{2}^{\circ}$, получается разстояніе между террасами: по поверхности склоновъ 8 саж. и по проекціи 7,4 саж., слѣдовательно на одной десятинѣ по проекціи горныхъ склоновъ получается длина террасъ 324,33 саж. Количество потребныхъ рабочихъ рукъ для устройства 1 погон. саж. террасъ, при разныхъ степеняхъ крутизны горныхъ склоновъ, указано въ § 24 урочныхъ нормъ (см. приложение).

Причины неудачъ лѣсныхъ культуръ въ Феодосийскихъ горахъ, въ Крыму.

Работы собственно по облѣсенію культурныхъ площадей занимаютъ второе мѣсто въ общемъ ходѣ дѣла лѣсокультуръ въ горахъ и не такъ уже важны сами по себѣ, какъ первое мѣропріятіе для успѣха культуры, т. е. орошеніе культурныхъ участковъ. Тѣмъ не менѣе выборъ древесныхъ породъ и способъ посадки лѣса несомнѣнно имѣютъ также не маловажное значеніе, какъ для успѣха роста, такъ и вообще во всей будущности лѣсонасажденій, создаваемыхъ искусственнымъ путемъ и сравнительно съ большими денежными затратами. Въ этомъ отношеніи также встрѣчаются ошибки производителей лѣсокультурныхъ работъ на Феодосийскихъ горахъ. Введеніе ими, напримѣръ, въ посадки главными породами айланта и бѣлой акаціи, нельзя ни въ какомъ случаѣ

признать мѣрою рациональною. Обѣ эти породы нельзя назвать лѣсными породами и при томъ породами данной мѣстности. Онѣ, какъ извѣстно, не выдерживаютъ ни морозовъ, ни засухъ и въ обоихъ случаяхъ сильно страдаютъ, а впослѣдствіи гибнутъ, недоразвившись до надлежащихъ по возрасту размѣровъ. Растенія эти, съ успѣхомъ возвращаемыя въ защищенныхъ мѣстахъ парковъ, садовъ и бульваровъ, рѣшительно не-пригодны для лѣсонасажденій и особенно по горнымъ склонамъ, гдѣ для борьбы съ вѣтрами и морозами, а также лѣтними засухами, нужны выносливые породы и при томъ такія, которыя будучи чисто лѣсными породами, сообразно климатическимъ условіямъ, были-бы въ то же время и цѣнными по качеству древесины. Слѣдовательно и въ данномъ случаѣ не былъ положенъ въ основу практиковавшагося способа лѣсокультуръ необходимый принципъ — правильного выбора соответственныхъ древесныхъ породъ для лѣсоразведенія, а это содѣствовало, при указанномъ выше недостаткѣ орошенія культурныхъ площадей, неуспѣху Феодосійскихъ культуръ.

Недостатки практиковавшагося способа самой посадки растеній на Феодосійскихъ горахъ заключаются главнымъ образомъ въ томъ, что деревца высаживались не по валу насыпи, вынутой изъ канавъ земли, какъ бы слѣдовало, а по канавамъ, въ насыпанную туда рыхлую землю, которая отъ дождей вымывалась и выносилась дождевыми потоками, такъ какъ канавы всѣ были проведены съ большими уклонами по длине; оставшійся же слой этой земли, находясь въ тѣсномъ пространствѣ канавъ, уплотнялся отъ дождей и потоковъ воды по канавамъ настолько, что образовалъ, если не во всю свою толщину, то во всякомъ случаѣ очень значительной толщины корку на поверхности, которая потомъ не пропускала, во-первыхъ, влаги на надлежащую глубину въ почву, а во-вторыхъ — быстро испаряла ее, какъ быстро испаряетъ вообще уплотненный корковый слой глинистой почвы влагу, что доказано многочисленными опытами. Корнямъ растеній предоставлялось, такимъ образомъ, распространяться въ твердомъ почвенномъ грунте и отнималось отъ нихъ изъ почвы, вслѣдствіе испаряемости чрезъ корковый слой, громадное количество влаги, необходимой для питания растеній. Въ этомъ отношеніи также не было положено въ основу практиковавшагося Феодосійского способа лѣсокультуръ надлежащаго принципа — посадки саженцевъ согласно тѣхъ условій, какія требуются въ данной мѣстности древесными растеніями для ихъ успешнаго произрастанія и результатомъ того, при совокупности нарушеній означенныхъ выше двухъ основныхъ положеній въ дѣлѣ облѣсенія Феодосійскихъ горъ получилась неудача культуры.

По журналу совѣщенія лѣсныхъ чиновъ, происходившаго въ г. Феодосіи, установлено, что надлежащаго ухода за искусственными насажденіями по Феодосійскимъ горнымъ склонамъ не было, а въ теченіи первыхъ 8 лѣтъ и совсѣмъ никакого ухода не производилось. Между тѣмъ, только въ самой ранней молодости, а именно въ теченіи первыхъ 5—7 лѣтъ, искусственные лѣсонасажденія требуютъ ухода и

при томъ самаго тщательнаго, заключающагося, главнымъ образомъ, въ очисткѣ ихъ отъ сорныхъ травъ и разрыхленіи почвы. Само собою разумѣется, что, оставляя молодыя искусственныя лѣсонасадженія безъ всякаго за ними ухода, производители работъ сдѣлали еще одну крупную ошибку, нарушили еще одинъ принципъ, который долженъ быть бы быть положенъ въ основу Феодосійскаго способа лѣсоразведенія въ горахъ, а именно принципъ правильнаго ухода за лѣсонасадженіями. Слѣдствіемъ этого было еще одно неблагопріятное условіе, въ суммѣ другихъ изложенныхъ выше, въ которыхъ находилось дѣло лѣсоразведенія на Феодосійскихъ горныхъ склонахъ, а все это не могло не содѣйствовать постепенной гибели посаженныхъ деревецъ и въ общемъ полному неуспѣху Феодосійскихъ культуръ.

Напротивъ, при работахъ въ Акташѣ было обращено особенное вниманіе на соотвѣтствующій мѣстнымъ почвеннымъ и климатическимъ условіямъ, выборъ древесныхъ породъ и способъ посадки и надлежащей уходъ за насажденіями. При выборѣ породъ слѣдуетъ руководствоваться правиломъ — разводить мѣстныя породы.

Выборъ древесныхъ породъ для облѣсенія силевого бассейна на р. Акташа. Для Акташа выбраны, главнымъ образомъ, грекій орѣхъ (*Juglans regia*), арча или древовидный можжевельникъ (*Juniperus excelsa*), успѣшно произрастающіе въ горахъ Туркестанскаго края. Второстепенные породы: американскій ясень, горный кленъ и другія. Междуядья въ такихъ посадкахъ засаживаются или засѣваются постепенно кустарными породами, изъ которыхъ, особенно можно рекомендовать фисташникъ и дикій горный миндаль, дикія яблони и сливы, жимолость и пр. мѣстныя кустарные породы.

При культурахъ въ горахъ особенно должно обращать вниманіе, при выборѣ породъ, на высоту культурной площади надъ уровнемъ моря. Нивеллировка силевого бассейна Акташа была связана съ нивеллировкою долины р. Чирчика, произведенной для оросительной цѣли; эта послѣдняя нивеллировка была въ свою очередь связана съ реперомъ, находящимся на вокзалѣ въ г. Ташкентѣ. Такимъ образомъ определены и абсолютныя высоты интересныхъ точекъ бассейна Акташа. Культура начинается въ урочищѣ Акташа съ 3.500 футовъ. Начиная съ этой высоты до 5.000 футовъ, предположено разводить по террасамъ преимущественно грекій орѣхъ, дубъ и китайскій ясень. Съ высоты свыше 5.000 футовъ надъ уровнемъ моря вплоть до каменистыхъ осыпей Акташскаго силевого бассейна предполагается разсадить по валамъ террасъ — арчу.

Воспитаніе сѣянцевъ древесныхъ породъ. Воспитаніе древесныхъ сѣянцевъ для посадки на культурныхъ площадяхъ лучше всего, разумѣется, производить въ питомникахъ лѣсокультурнаго района, но въ виду неудобства закладки питомника въ Акташскомъ силевомъ бассейнѣ, пришлось таковой заложить въ 30 верстахъ отъ Акташа, на площади 4 десятинъ вдоль оросительного канала Ханымъ. Особенное вниманіе при выращиваніи сѣянцевъ грекаго орѣха и другихъ породъ, при искусственномъ орошеніи, должно быть обращено на равномѣрность поливки; только при соблюденіи этого послѣд-

няго условія и можно получить съянцы съ равнотѣрно развитыми корнями и надземною частью.

Посадку выращенныхъ въ питомникѣ съянцевъ по террасамъ культурной площади слѣдуетъ производить 1 и 2 лѣтними съянцами и дѣлать непремѣнно ее весною, при первой, послѣ стаянія снѣга, къ тому возможности.

Слишкомъ укорачивать корней съянцевъ не слѣдуетъ, хотя всѣ лиственные породы и выносятъ укороченную подрѣзку корней, но не слѣдуетъ сажать деревца и съ длинными слишкомъ корнями. Въ первомъ случаѣ короткій корень деревца не получаетъ достаточнаго количества влаги для питанія, находясь въ болѣе или менѣе сухомъ верхнемъ слоѣ почвы во время весеннихъ засухъ, а во второмъ случаѣ слишкомъ длинный корень съянца при посадкѣ деревца неизбѣжно загибается и потому неправильно потомъ функционируетъ во время движенія соковъ. Опытомъ установлено, что надлежащая длина корней 1 и 2 лѣтн. съянцевъ при посадкѣ должна быть не менѣе 6 и не болѣе 8 вершковъ. Деревца слѣдуетъ высаживать на террасахъ по валу, но не въ гребень вала, а по внутреннему склону его, на разстояніи отъ гребня 4—6 вершковъ, что необходимо въ предупрежденіе спалзыванія посаженныхъ деревецъ, при осипи вала, внизъ по склону горы. На рис. X изображены однолѣтнія весенняя посадки 1899 г. съянцевъ грекаго орѣха по террасамъ горнокультурнаго района въ урочищѣ Акташъ. Въ ряду изображенныхъ на этомъ снимкѣ деревецъ, передъ фотографированіемъ, одно деревцо было вырвано, чтобы показать у слѣдующаго за нимъ саженца развитіе стволика и высоту дереваца.

Разстояніе между деревцами дается въ 1 арш. и посадка должна производиться возможно тщательнѣе, но ни въ коемъ случаѣ не подъ колъ, потому что при такомъ способѣ посадки неправильно расправляются корни съянцевъ въ землѣ, а подъ кетмень или лопату. Такая посадка хотя и обходится нѣсколько дороже посадки подъ колъ, но за то она гарантируетъ полный успѣхъ культуры. При облѣсеніи же междурядій террасъ кустарными породами, слѣдуетъ практиковать способъ посадки съянцевъ или посѣва сѣмянъ въ борозды, проводимыя плугами или лопатами вдоль междурядій по возможности горизонтально и на разстояніи борозда отъ борозды въ 3 аршина.

При такомъ способѣ посадки лѣса потребуется на 1 десятину дре-
весныхъ саженцевъ: а) на посадку по террасамъ, составляющимъ про-
тяженіе, какъ выше сказано, 324,33 пог. саж. и разсчитывая, какъ выше
объяснено, высаживать по 3 деревца на сажень, $324,33 \times 3 = 973$ са-
женца и б) на посадку лѣса въ междурядіяхъ террасъ, ширина како-
выхъ междурядій составляетъ, какъ выше сказано, по поверхности горныхъ склоновъ 8 сажень или 24 аршина и полагая, какъ выше
объяснено, проводить плуговыя борозды и дѣлать по нимъ посадные
ряды деревецъ на 3 аршина рядъ отъ ряда, слѣдовательно на десятинѣ
получается $24 : 3 = 8$ разстояній и 7 посадныхъ рядовъ, при общей

длинѣ ихъ $324,33 \times 7 = 2270,31$ пог. саж. и разсчитывая высаживать, также какъ и на террасахъ, по 3 деревца на погонную сажень, потребуется древесныхъ саженцевъ $2270,31 \times 3 = 6811$ штукъ. Всего же потребуется на 1 десятину культурной площади $973 + 6811 = 7784$ саженца. Разсчитывая затѣмъ неизбѣжную потерю сѣянцевъ при посадкахъ въ 10% и убыль потомъ деревецъ на посадкахъ въ 15%, а всю слѣдовательно потерю деревецъ въ 25%, получимъ, что для одной десятины культурныхъ площадей требуется воспитать $7784 + (7784 \times 0,25) = 9730$ или кругло 9800 саженцевъ.

Стоимость воспитанія древесныхъ сѣянцевъ, гречкаго орѣха потребныхъ для засадки 1 десятины культурной площади, опредѣляется не менѣе 8 руб. за тысячу.

При посадкѣ древесныхъ саженцевъ на культурныхъ площадяхъ необходимо наблюдать, чтобы всѣ саженцы были съ хорошо развитыми корнями и длина корней была бы, какъ выше объяснено, не меньше 6 и не больше 8 вершковъ. Посадку деревецъ лучше всего производить партіями рабочихъ въ 3 человѣка: одинъ рабочій, взрослый, приготавляетъ кетменемъ или лопатою ямку для посадки деревца, другой рабочій, средній, подноситъ саженцы и вкладываетъ ихъ въ ямки, придерживая деревцо при засыпкѣ его землею, а третій рабочій, тоже средній, расправляетъ корни деревца и засыпаетъ, при помощи кетменя или лопаты, землею ямки съ посаженными деревцами и отаптываетъ слегка ногою землю вокругъ посаженного деревца. При такомъ способѣ посадки саженцевъ на культурныхъ площадяхъ, судя по опытамъ такихъ работъ въ Туркестанѣ, требуется для посадки 300 деревецъ по среднему разсчету 1 рабочій, а на посадку 9800, по означенному выше разсчету, деревецъ на 1 десятинѣ культурной площади потребуется $9800 : 300 = 32,7$ или кругло 33 рабочихъ, изъ числа которыхъ 11 взрослыхъ и 22 среднихъ.

Уходъ за посадками.

Уходъ за лѣсонасажденіями и вообще за культурными площадями лѣсокультурного района долженъ заключаться въ слѣдующемъ: 1) ежегодно одинъ разъ, и въ теченіи первыхъ трехъ лѣтъ безпрерывно, тщательно очищать отъ засоренія землею и проч. всѣ террасы культурныхъ площадей и 2) ежегодно одинъ разъ, и въ теченіи первыхъ 6 лѣтъ безпрерывно, тщательно разрыхлять почву и очищать отъ сорныхъ травъ посадные ряды культурныхъ площадей на $\frac{1}{2}$ аршина въ обѣ стороны отъ линіи посаженныхъ деревецъ, слѣдовательно полосами шириной въ 1 аршинъ.

Однократная расчистка террасъ потребуетъ, судя по опытамъ такихъ работъ въ Туркестанѣ, 1 рабочаго на каждыя 100 сажень протяженія террасъ, а на 324,33 сажени протяженія террасъ на десятинѣ потребно $324,33 : 100 = 3,25$ рабочихъ. Въ послѣдующіе затѣмъ годы расходъ на расчистку террасъ, если таковой будетъ требоваться, предполагается общій съ расходомъ на очистку лѣсонасажденій отъ сорныхъ травъ. Необходимо замѣтить, что террасы больше всего засариваются землею въ первый годъ послѣ ихъ устройства и въ особенности на

мѣстахъ крутыхъ, гдѣ послѣ дождевыхъ ливней неуплотнившаяся еще насыпь вала террасы легко смывается дождовыми потоками въ канаву слѣдующей террасы.

Очистка лѣсонасажденій отъ сорныхъ травъ и разрыхленіе тамъ почвы должны производиться исключительно только въ посадныхъ рядахъ, полосами шириной въ 1 аршинъ, промежуточныя же разстоянія между этими полосами необходимо оставлять заросшими сорными травами, которыя, скрѣпляя корнями почву, съ тѣмъ вмѣстѣ способствуютъ ослабленію движенія потоковъ дождевой воды и такимъ образомъ предохраняютъ верхній слой почвы отъ смыванія дождовыми потоками. По мѣрѣ развитія въ ростѣ лѣсонасажденій, онѣ постепенно будутъ затѣнять почву и сорные травы будутъ постепенно исчезать, а при полномъ затѣмъ сомкнутіи насажденій травы эти совершенно исчезнутъ.

Въ Акташскомъ лѣсокультурномъ районѣ въ теченіи 3 лѣтъ за-
террасировано горныхъ склоновъ 345 десятинъ, причемъ общая длина
террасъ составляетъ 132063 погонныхъ сажени или 264 версты. Въ этомъ
числѣ: террасъ, засаженныхъ сѣянцами грекаго орѣха и американскаго
ясеня, 300 десятинъ и 45 десятинъ приготовлены подъ посадку будущей
весною. Израсходовано всаго 33974 рубля 24 копѣйки, а отдельно по
годамъ расходъ распредѣляется въ слѣдующія статьи:

Количество и
стоимость
произведен-
ныхъ работъ
въ урошицахъ
Акташа.

Въ 1898 году.

1. Устройство 26118 погонныхъ сажень террасъ для посадки лѣса: Работы 1898 г.

Рабочихъ 4405	на сумму 2697 р. 26 к.
надсмотрщиковъ 169 »	166 » 73 »
заготовка колышковъ. . . . »	6 » 90 »
Итого . . . 2870 р. 89 к.	

2. Посадка 42.000 сѣянцевъ по террасамъ 1896 года:

Рабочихъ 220	на сумму 110 р.
надсмотрщиковъ 9 »	8 » 87 к.
вьючныхъ подводъ 39 »	17 » 25 »
Итого . . . 136 р. 12 к.	

2. Очистка отъ сорныхъ травъ посадокъ 1896 года на протяженіи 8450 пог. саж. террасъ:

рабочихъ 188	на сумму 124 р. 60 к.
надсмотрщиковъ 7 »	6 » 90 »
Итого . . . 131 р. 50 к.	

4. Исправление вьючныхъ тропъ и опытныя работы по очисткѣ занесенныхъ силевыми выносами террасъ:

рабочихъ 98 на сумму 58 р. 80 к.

5. Покупка культурныхъ орудій, инструментовъ и другихъ казен-
ныхъ вещей. ихъ доставка къ мѣстамъ работъ и мелочные расходы
составляютъ всего 689 р. 40 к.

и 6. Содержание старшего надсмотрщика над рабочими 291 — »

Всего въ 1898 году 4177 р. 71 к.

Устроено террасъ на 70,07 десятинахъ 26.118 погонныхъ саженъ, или 52,24 верстъ.

Въ 1899 году.

Работы 1899 г. 1. Расчистка 26118 пог. саженъ террасъ 1898 года отъ засоренія:

рабочихъ 621 на сумму 321 р. 40 к.
водоносовъ 12 » » 6 » 46 »
надсмотрщиковъ 39 » » 39 » — »

Итого . . . 366 р. 86 к.

2. Устройство 55763 пог. саж. террасъ для посадки лѣса:

рабочихъ 8600,5	на сумму	4698	p.	82	k.
водоносовъ 181	»	97	»	61	»
нивелировщиковъ 763	»	407	»	—	»
надсмотрщиковъ 585,5	»	585	»	50	»
заготовка колышковъ.	»	61	»	30	»

Итого . . . 5850 р. 23 к.

3. Посадка 151040 съянцевъ по террасамъ:

рабочихъ 930	на сумму 494 р. 50 к.
водоносовъ 18,25	» 9 » 84 »
надсмотрщиковъ 58,25	» 58 » 25 »

Итого . . . 562 р. 59 к.

4. Пострѣвъ на 10669 пог. саж. террасъ, а также и на посадкахъ между деревцами, древесныхъ сѣмянъ:

рабочихъ 209	на сумму 104 р. 50 к.
водоносовъ 4	» » 2 » 16 »
надсмотрщиковъ 13	» » 13 » — »

съмянъ гречкаго орѣха 117 пуд.	на сумму	81 р. 12 к.
» » 20,5 » »	— » — »	
» фисташки 6,75 пуд.	» »	— » — »
заготовка сумокъ для съмянъ	» »	1 » 50 »

Итого . . . 202 р. 28 к.

5. Очистка сорныхъ травъ:

а) посадокъ 1896 года на протяженіи 6500 пог. саж. террасъ:

рабочихъ 136	на сумму	81 р. 60 к.
надсмотрщиковъ 8	» »	8 » — »

Итого . . . 89 р. 60 к.

и б) посадокъ по террасамъ 1898 года, на протяженіи 26118 по-
гонныхъ сажень:

рабочихъ 58	на сумму	34 р. 80 к.
водоносовъ 3,75	» »	2 » 3 »
надсмотрщиковъ 4	» »	4 » — »

Итого . . . 40 р. 83 к.

Всего по пун. 5 130 р. 43 к.

6. Срытие горнаго склона подъ постройку дома и опытныя работы
ревизующихъ лицъ по устройству террасъ:

рабочихъ 215	на сумму	117 р. 52 к.
надсмотрщиковъ 6,25	» »	6 » 25 »
расходы по устройству помѣщенія для рабо-		
чихъ въ горахъ, найму квартиры подъ складъ		
на зиму казенныхъ вещей и проч.	45 » 35 »	

Итого . . . 169 р. 10 к.

7. Покупка культурныхъ орудій, инструментовъ,
палатокъ для рабочихъ и другихъ казенныхъ вещей и
доставка ихъ къ мѣстамъ работъ 2265 р. 28 к.

8. Содержаніе старшаго надсмотрщика надъ рабо-
чими и сторожа культурныхъ площадей. 478 » 50 »

Всего въ 1899 году 10025 р. 27 к.

Устроено террасъ на 151,12 десятины 55763 пог. сажени, или
111,53 верстъ.

Въ 1900 году.

(Съ 1 Января по 15 Ноября).

Работы 1900 г. 1. Расчистка 81881 погонныхъ сажени террасъ 1898 и 1899 годовъ отъ засоренія:

рабочихъ 3425,25	на сумму 2136 р. 85 к.
водоносовъ 68	» 41 » 45 »
надсмотрщиковъ 205	» 163 » 38 »
<hr/>	
Итого	2341 р. 68 к.

2. Возобновленіе 1485 погонныхъ сажень смытыхъ террасъ:

рабочихъ 315	на сумму 186 р. 70 к.
водоносовъ 7	» 4 » 15 »
надсмотрщиковъ 24	» 19 » 60 »
<hr/>	
Итого	210 р. 45 к.

3. Устройство 50181,5 погонныхъ сажени террасъ для посадки лѣса:

рабочихъ 16395	на сумму 8603 р. 50 к.
водоносовъ 339,25	» 179 » — »
надсмотрщиковъ 1133	» 918 » 50 »
нивеллировщиковъ 837	» 426 » 80 »
заготовка колышковъ	» 48 » 70 »
<hr/>	
Итого	10176 р. 50 к.

4. Проложеніе дороги по горнымъ склонамъ культурной площади для проѣзда, передвиженія партій рабочихъ, провоза культурныхъ орудій, инструментовъ и пр. къ мѣстамъ работъ:

рабочихъ 1828,63	на сумму 1462 р. 90 к.
водоносовъ 37	» 29 » 60 »
надсмотрщиковъ 35	» 42 » — »
покупка II верстовыхъ столбовъ, об- дѣлка ихъ и постановка по дорогѣ . . .	17 » — »
<hr/>	
Итого	1551 р. 60 к.

5. Посадка 160799 сѣянцевъ по террасамъ:

рабочихъ 830,5	на сумму 460 р. 90 к.
водоносовъ 17	» 9 » 45 »
надсмотрщиковъ 71	» 56 » 80 »
<hr/>	
Итого	527 р. 15 к.

6. Посѣвъ на 5417 погонныхъ сажень террасъ древесныхъ сѣмянъ:

рабочихъ 17	на сумму	8 р. 50 к.
водоносовъ 1	»	» 55 »
надсмотрщиковъ 2	»	1 » 60 »
сѣмянъ грецкаго орѣха 21 п.	»	14 » 56 »
дубовыхъ желудей 1 пудъ . .	»	1 » — »

Итого . . . 26 р. 21 р.

7. Очистка отъ сорныхъ травъ:

а) посадокъ 1896 г., на протяженіи 5003 пог. саж. террасъ:

рабочихъ 112	на сумму	67 р. 20 к.
водоносовъ 2	»	1 » 10 »
надсмотрщиковъ 10.	»	8 » — »

Итого . . . 76 р. 30 к.

б) посадокъ по террасамъ 1898, 1899 и 1900 годовъ, на протяженіи 110885 погонныхъ сажень:

рабочихъ 2995,5	на сумму	2313 р. 10 к.
водоносовъ 57	»	44 » — »
надсмотрщиковъ 39.	»	45 » — »

Итого . . . 2402 р. 70 к.

Всего по пун. 7 2479 р.

8. Срытіе горнаго хребта у Акташскаго дома въ предупрежденіе обвала земли и могущихъ быть отъ того поврежденій дома:

рабочихъ 349	на сумму	246 р. 10 к.
водоносовъ 8	»	5 » 60 »
надсмотрщиковъ 8.	»	6 » 40 »

Итого . . . 258 р. 10 к.

9. Работы по исправленію выочныхъ тропъ по горнымъ склонамъ и въ ущельяхъ культурнаго района:

рабочихъ 82,5 на сумму 40 р. 35 к.

10. Опытныя работы ревизующихъ лишь по устройству террасъ:

рабочихъ 75	на сумму	50 р. 55 к.
надсмотрщиковъ 1	»	1 » — »
нивеллировщиковъ 2	»	1 » 30 »

Итого . . . 52 р. 85 к.

11. Расходы по постройкѣ Акташскаго казеннаго дома—441 р. 28 к. и по ремонту его — 24 р. 60 к., итого.	465 р. 88 к.
12. Покупка культурныхъ инструментовъ, другихъ казенныхъ вещей, ремонтъ ихъ, постановка и разборка юртъ, палатокъ, перевозка таковыхъ и доставка казенныхъ вещей.	1071 р. 62 к.
13. Заготовка бланковъ, книжекъ для надсмотрщиковъ, покупка бумаги, выписка газеты и проч. телеграммы, нарочные, а также очистка снѣга отъ дома, уборка кирпича и другіе мелочныя расходы	126 р. 75 к.
14. Выдано студенту Лѣсного Института Дронову прогонныхъ и разъѣздныхъ денегъ при поѣздахъ его для исполненія служебныхъ порученій по культурнымъ работамъ въ Акташскомъ и Красноводопадскомъ районахъ, всего	43 р. 12 к.
15. Содержаніе старшаго надсмотрщика надъ рабочими съ 1 Января по 1 Ноября 1900 г.	400 р. — к.

Всего въ 1900 году за время съ 1 Января по 15 Ноября 19771 р. 26 к.

Устроено террасъ на 123,81 десятинахъ 50181,5 пог. сажень, или 100,36 верстъ.

Въ Красноводопадскомъ лѣсномъ питомникѣ въ теченіи 3 лѣтъ выращено 800 тысячъ древесныхъ сѣянцевъ, въ томъ числѣ: грекаго орѣха 600 тысячъ, американскаго ясеня 150 тысячъ, акаціи и гледичіи 45 тысячъ и карагача 5 тысячъ. Площадь питомника была: въ 1898 г.— 3 десятины, въ 1899 году—4 десятины и въ 1900 году—5 десятинъ. Израсходовано всего 9209 рублей 63 копѣйки, а отдельно по годамъ расходъ распредѣляется въ слѣдующія статьи:

Въ 1898 году.

Работы въ
питомнике.
1898 г.

1. Приготовленіе грядокъ на общей площади питомника 7200 кв. сажень, собственно сѣмянныхъ грядъ 1875 кв. сажень; посѣвъ на приготовленныхъ грядкахъ древесныхъ сѣмянъ, присариваніе засѣянныхъ грядъ половою; поливка грядокъ въ теченіи лѣта изъ оросительного канала, вставка въ оросительныя канавки водопроводныхъ трубъ; пропалываніе грядокъ и очистка дорожекъ:

рабочихъ 2374	на сумму	1296 р. 58 к.
подводъ 14	»	17 » — »
поло́вы	»	13 » — »
1100 гончарныхъ трубъ.	»	59 » 20 »
сборъ и покупка сѣмянъ.	»	388 » 30 »

Итого . . . 1774 р. 8 к.

2. Посадка черенковъ ивы по берегамъ оросительного канала, отграничение въ натурѣ Красноводопадскаго культурнаго участка и опытныя работы	13 р. 70 к.
3. Постройка казеннаго дома въ питомнике, амбара при домѣ для склада сѣмянъ и мостиковъ черезъ оросительные канавы и канавки	856 р. 20 к.
4. Покупка культурныхъ орудій, инструментовъ, другихъ казенныхъ вещей и разные мелочные расходы . .	415 р. 76 к.
5. Содержаніе старшаго надсмотрщика надъ рабочими и сторожа участка	306 р. 80 к.

Всего въ 1898 г. . . 3366 р. 54 к.

Выращено сѣянцевъ 250.000 штукъ, въ томъ числѣ: грецкаго орѣха 160.000, американскаго ясеня 50.000 и акаціи 40,000.

Въ 1899 году.

1. Выкопка 250 тысячъ сѣянцевъ:

Работы 1899.

рабочихъ 279	на сумму 109 р. 20 к.
надсмотрщиковъ 15,5	» » 15 » 50 »
доставка 160.000 сѣянцевъ въ Акташъ	» » 54 » 60 »

Итого . . . 179 р. 30 к.

2. Приготовленіе грядокъ на общей площади питомника 9600 кв. сажень, собственно сѣянныхъ грядокъ древесныхъ сѣмянъ, присаривание засѣянныхъ грядъ половою; поливка грядокъ въ теченіи лѣта изъ оросительного канала, вставка въ оросительныя канавки водопроводныхъ трубъ.

Пропалываніе грядокъ и очистка дорожекъ:

рабочихъ 2348 ^{1/3}	на сумму 1219 р. 53 к.
надсмотрщиковъ 130,5	» » 130 » 50 »
дерна для обкладки водопроводныхъ канавокъ	» » 8 » 4 »
поло́вы	» » 192 » 75 »
покупка и сборъ сѣмянъ	» » 674 » 20 »

Итого . . . 2225 р. 2 к.

3. Покупка ивовыхъ жердей, приготовленіе изъ нихъ черенковъ и посадка послѣднихъ по берегамъ оросительныхъ каналовъ. 15 р. — к.

4. Доставка мѣстной уѣздной администраціи, по требованію ея для очистки оросительного канала Ханымъ: рабочихъ 60, на сумму 30 р. — к.

5. Постройка деревянного барака для рабочихъ, устройство деревянного моста черезъ оросительный каналъ, постройка при домѣ глиnobитныхъ службъ, огорожи двора и мелочной ремонтъ дома	363 р. 72 к.
6. Покупка и починка культурныхъ инструментовъ и разные мелочные расходы	48 р. 15 к.
7. Содержаніе старшаго надсмотрщика надъ рабочими и сторожа участка	319 р. 99 к.
Всего въ 1899 году	3181 р. 18 к.

Выращено сѣянцевъ 189,800 штукъ, въ томъ числѣ: американскаго ясеня — 56,000, грекаго орѣха — 129,600 и гледичіи — 4,200.

Въ 1900 году.

(Съ 1 Января по 15 Ноября).

Работы 1900 г.	1. Выкопка 189.800 сѣянцевъ, выращенныхъ въ 1899 году и 22,900 сѣянцевъ, выращенныхъ въ 1900 году, а всего 212.700 деревцовъ:
	рабочихъ 398 на сумму 175 р. 25 к.
	надсмотрщиковъ 15 » » 12 » 45 »
	доставка 185600 деревцовъ въ Акташъ . . . » » 36 » 30 »
	Итого 224 р.

2. Приготовленіе грядокъ на общей площади питомника 12000 кв. с., собственно сѣмянныхъ грядъ 3140 кв. сажень:

рабочихъ 735,5	на сумму 322 р. 3 к.
надсмотрщиковъ 32	» » 26 » 56 »
заготовка колышковъ для размѣтки грядокъ	» » 9 » 25 »
Итого	357 р. 84 к.

3. Посѣвъ на приготовленныхъ грядкахъ древесныхъ сѣмянъ: грекаго орѣха 2556 кв. саж., американскаго ясеня 216 кв. саж., обыкновеннаго ясеня 144 кв. саж., карагача 207 кв. саж. и дуба 17 кв. с.:

рабочихъ 220	на сумму 100 р. 10 к.
надсмотрщиковъ 10	» » 8 » 54 »
присариваніе половою:	
рабочихъ 51	» » 25 » 50 »
надсмотрщиковъ 2	» » 1 » 66 »

поло́вы каповъ 350 на сумму 150 р. — к.
заготовка и перевозка древесныхъ съмянъ » » 325 » 87 »

Итого . . . 611 р. 67 к.

4. Поливка грядокъ изъ оросительного канала и вставка въ оро-
сительные канавки водопроводныхъ трубъ:

рабочихъ 201 на сумму 110 р. 45 к.
надсмотрщиковъ 9 » » 7 » 47 »

Спускъ дождевой воды изъ бороздокъ грядокъ:

рабочихъ 2 » » 1 » 10 »

Закапываніе старого, ненужнаго ороситель-
наго канала:

рабочихъ 15 » » 7 , 95 »

заготовка дерна для укрѣпленія водопровод-
ныхъ канавокъ:

рабочихъ 8 » » 4 » 20 »
покупка и доставка 250 гончарныхъ трубъ » » 14 » 25 »

Итого . . . 145 р. 42 к.

5. Пропалываніе грядокъ и очистка водопроводныхъ канавокъ и
дорожекъ питомника:

рабочихъ 1394,75 на сумму 738 р. 14 к.
надсмотрщиковъ 27 » » 21 » 87 »

Итого . . . 760 р. 1 к.

6. Посадка черенковъ и саженцевъ по берегамъ оросительныхъ ка-
наловъ и по границѣ Красноводопадскаго участка:

рабочихъ 37 на сумму 16 р. — к.
надсмотрщиковъ 2 » » 1 » 70 »
покупка ивовыхъ жердей на черенки. . . » » 11 » — »

Итого . . . 28 р. 70 к.

7. Очистка отъ сорныхъ травъ посадки деревецъ по границѣ
участка:

рабочихъ 22 на сумму 11 р. — к.
надсмотрщиковъ 1 » » 85 »

Итого . . . 11 р. 85 к.

8. Доставка мѣстной уѣздной администраціи, по ея требованію, для очистки оросительного канала Ханыма:

рабочихъ 120 на сумму 60 р. — к.

9. Расходъ по ремонту и пристройкамъ Красноводскаго казеннаго дома и службъ при немъ 392 р. 92 к.

10. Покупка культурныхъ инструментовъ, другихъ казенныхъ вещей, ихъ ремонтъ, перевозка и разные мелочные расходы 69 р. 50 к.

Всего въ 1900 году за время съ 1 Января по 15 Ноября 2661 р. 91 к.

Выращено сѣянцевъ 359,700 штукъ, въ томъ числѣ: греческаго орѣха 310,400, американскаго ясеня 44,000, карагача 5,000 и дуба 300.

Для посѣва въ Красноводопадскомъ лѣсномъ питомникѣ въ будущемъ 1901 году заготовлено въ концѣ Сентября и началѣ Октября сего года и сложено въ амбарѣ при Красноводопадскомъ казенномъ домѣ 510 пудовъ сѣмянъ греческаго орѣха. Заготовка произведена въ казенныхъ лѣсныхъ дачахъ Ташкентскаго уѣзда: Угамской, Пскемской и Ходжакентской, на разстояніи отъ питомника 50—70 верстъ, причемъ расходы подраздѣляются такъ:

а) сборъ сѣмянъ по 25 к. отъ пуда	127 р. 50 к.
б) доставка ихъ во временной складъ въ Сидзякѣ .	54 » 40 »
в) сортировка, сушка и насыпка въ капы въ складѣ, рабочихъ 30	15 » — »
г) починка каповъ	5 » — »
д) нитки для починки каповъ материалы для укупорки сѣмянъ и доставка каповъ изъ питомника въ Сидзякѣ	5 » 20 »
е) наемъ квартиры въ Сидзякѣ подъ складъ сѣмянъ и для помѣщенія надсмотрщиковъ и освѣщеніе . . .	13 » 3 »
ж) надсмотрщиковъ надъ работами по сбору сѣмянъ, ихъ укупоркѣ и проч.	45 » — »
з) доставка сѣмянъ изъ Сидзяка въ питомникъ по 32 к. отъ пуда	163 » 20 »

Всего 428 р. 33 к.

Культуры въ Акташскомъ силевомъ бассейнѣ и воспитываніе сѣянцевъ въ Красноводскомъ питомникѣ производились Лѣсничимъ Сыръ-Дарынскай Области Писчиковымъ и запаснымъ лѣсничимъ Волковымъ.

Изъ вышеуведенныхъ детальныхъ разсчетовъ стоимости работъ по прекращенію силевого потока Акташа и по облѣсенію горныхъ склоновъ силевого бассейна названной горной рѣчки видно, что на десятину

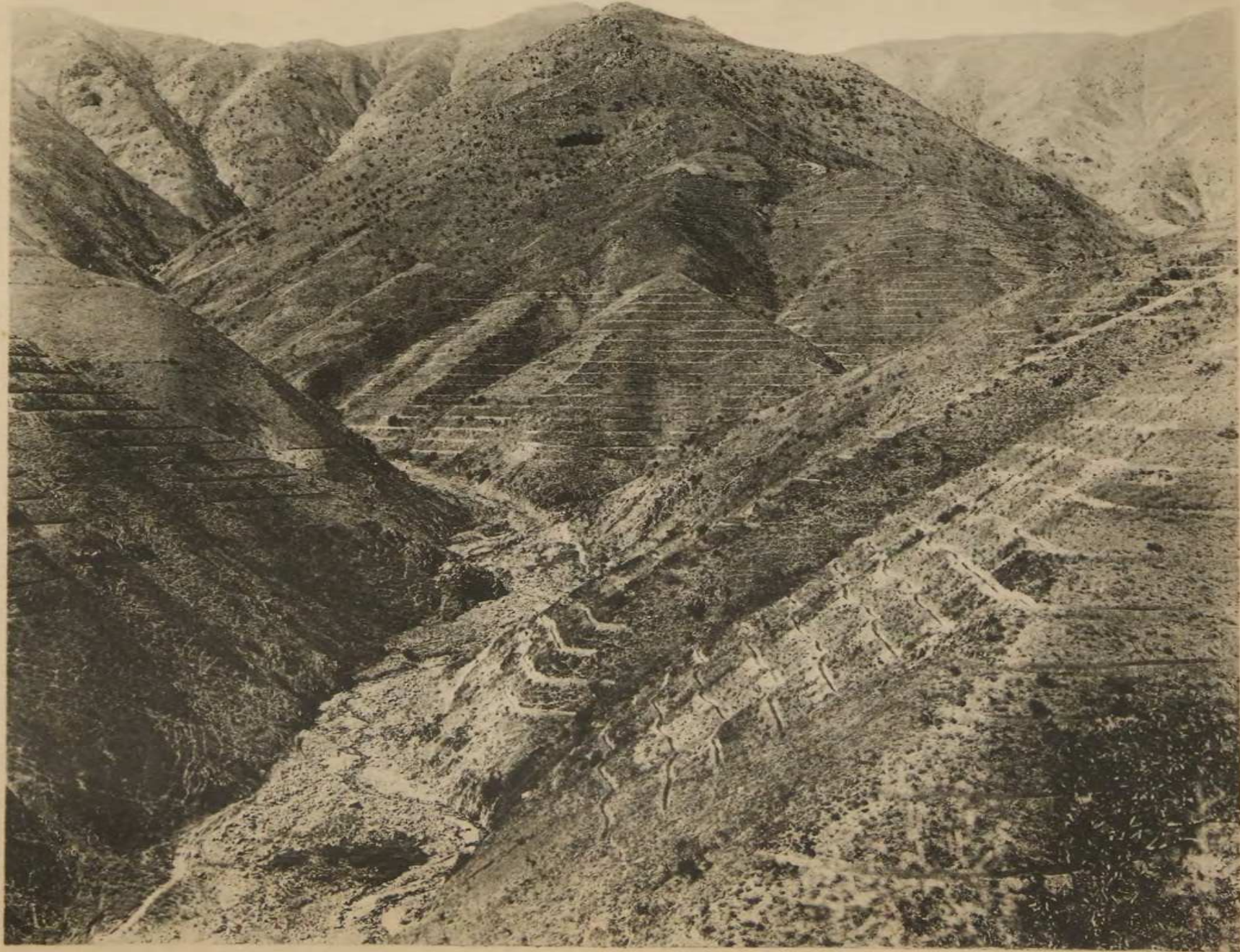
расходъ этотъ, въ настоящее время, достигаетъ 98 р. 47 коп. Выше-описанныя *мъсокультурно-идротехническія работы* въ силевомъ бассейнѣ р. Акташа можно считать вполнѣ удавшимися, судя, во-первыхъ, по развитию посаженныхъ по террасамъ древесныхъ породъ, а, во-вторыхъ, по тому вліянію, какое оказываютъ проведенные *совершенно горизонтально* террасы-канавы на задержаніе дождевыхъ и снѣговыхъ водъ на крутыхъ горныхъ склонахъ, и на прекращеніе быстрого ихъ стеканія, вслѣдствіе чего прекращаются также и размывы почвы горныхъ склоновъ и явленіе оползней.

Необходимо для успѣха всего дѣла вести эти работы возможно быстрѣе, чтобы затеррасировать скорѣе весь силевой бассейнъ Акташа и тѣмъ самымъ превратить грозный силевой потокъ, какимъ является р. Акташъ во время ливней, въ мирную рѣчку, катящую свои воды для орошенія полей.

Ташкентъ — Петербургъ

1900/1901 года.

С. Раунеръ.



Горный хребетъ между силевыми бассейнами р. р. Большаго и Малаго Акташей.



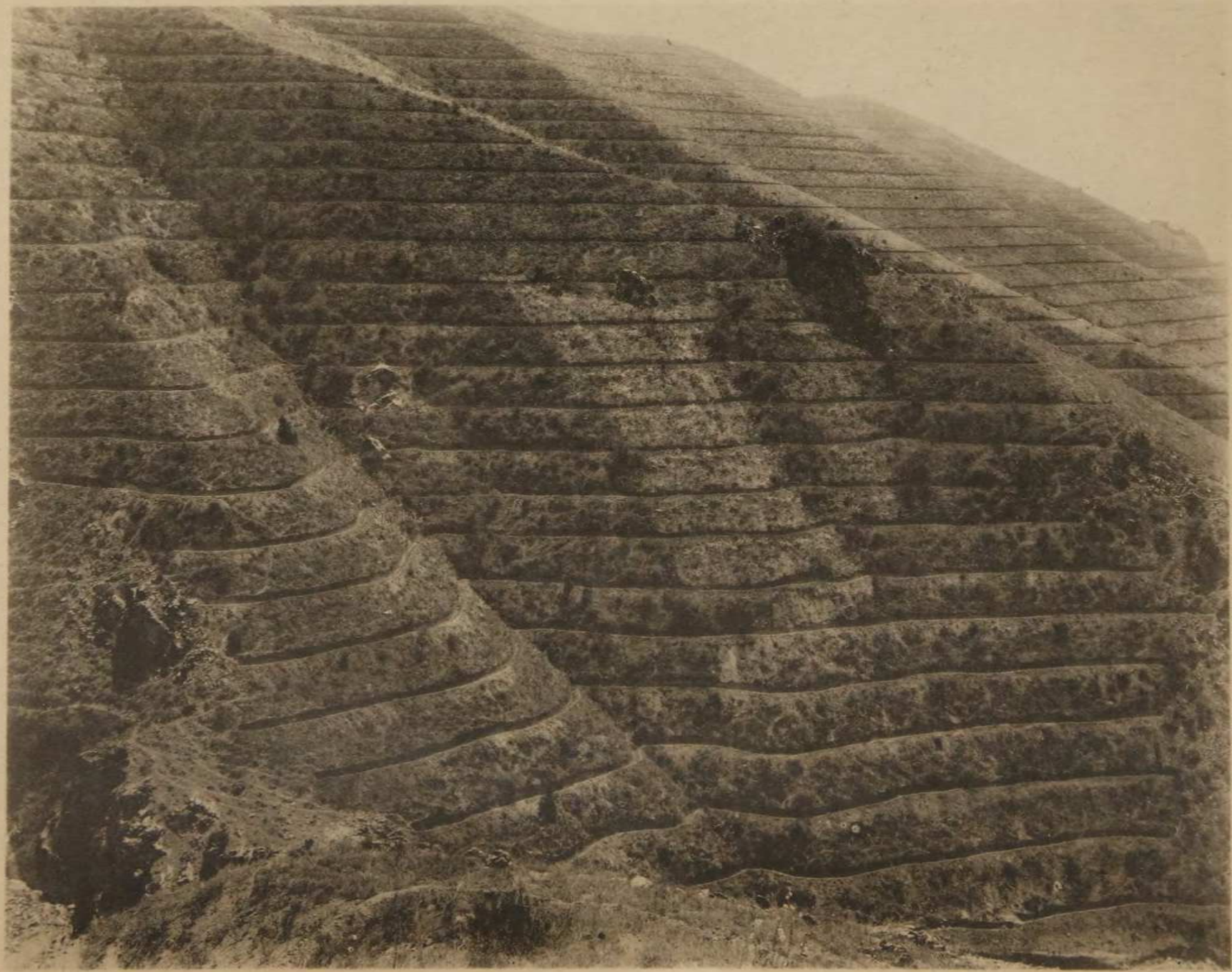
Силевої басейнъ р. Малаго Акташа.



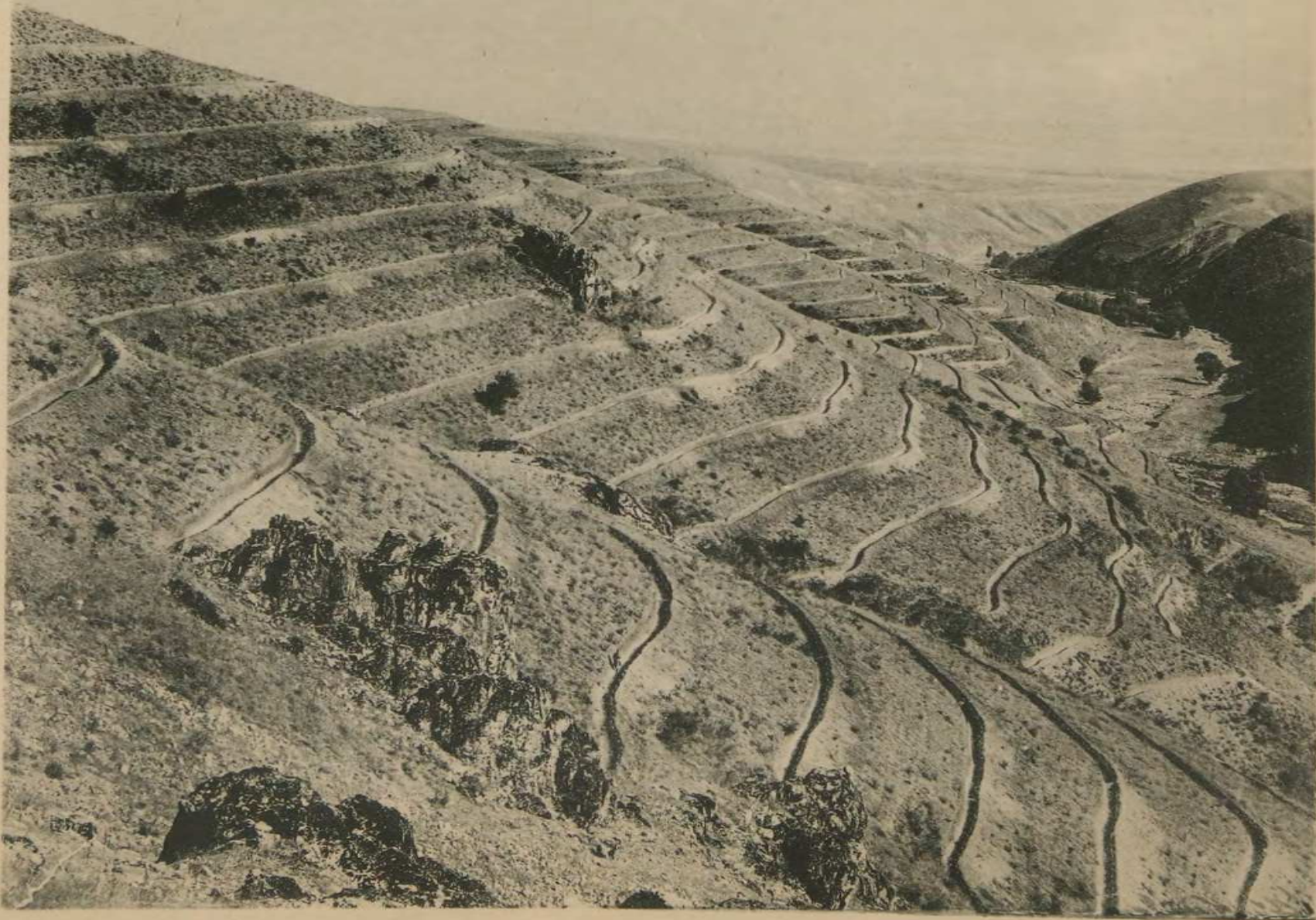
Силевые выносы въ ущельи р. Акъ-Ташъ и каменная глыба, объемомъ больше 4 куб. саж., которую въ 1898 году катило силевымъ потокомъ по руслу р. Акташа больше 1½ версты.



Русло р. Акъ-Ташъ и пересъкающій его оросительный каналъ Искандеръ въ томъ мѣстѣ, где онъ разрушается
силевымъ потокомъ Акташа.



Террасировка горныхъ склоновъ въ 25-40°, при разстояніи между террасами, по перпендикуляру, въ 3 саж.



Террасировка горныхъ склоновъ въ 15-25° при разстояніи между террасами, по перпендикуляру, въ 3 саж.
Видъ на террасы сверху.



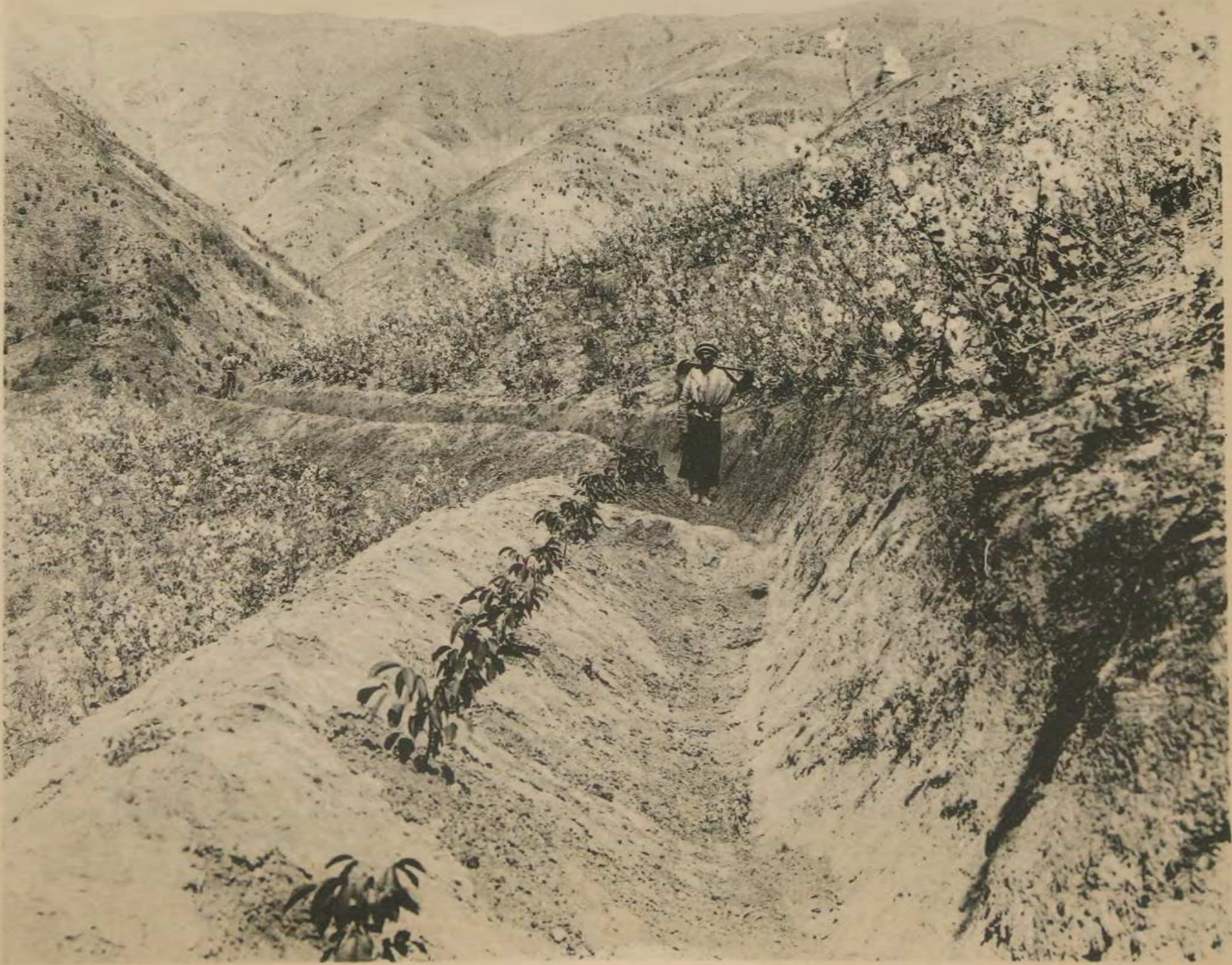
Террасировка каменистыхъ и скалистыхъ, очень крутыхъ, не менѣе 40° горныхъ склоновъ.



Терраса въ каменистомъ водосливѣ крутого, въ 40°, горнаго склона.



Терраса по горному склону въ 35°. Впереди первого, стоящаго въ канавѣ террасы рабочаго, видна перемычка террасы и видны посаженные по валу террасы 1-лѣтніе саженцы грецкаго орѣха.



Терраса по горному склону въ 20° съ посаженными по валу террасы 1-лѣтними саженцами грецкаго орѣха.

Приложение.

ОПЫТНЫЯ УРОЧНЫЯ НОРМЫ

ДЛЯ ЛѢСОРАЗВЕДЕНИЯ

ВЪ ТУРКЕСТАНСКОМЪ КРАѢ.

На подлинномъ надпись: „Вторымъ Туркестанскимъ Съѣздомъ Лѣсничихъ разсмотрѣно и утверждено, со сдѣланными измѣненіями и дополненіями, въ засѣданіи 13 Октября 1890 г. въ городѣ Ташкентѣ. Предсѣдатель Съѣзда Раунеръ“.

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЯ РАБОТЫ.

КОЛИЧЕСТВО РАБОЧЕЙ СИЛЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.

Материяловъ.	На почвахъ тяжелыхъ.		На почвахъ легкихъ.		Поясненія.	
	РАБОЧИХЪ.		РАБОЧИХЪ.			
	Взрослыхъ.	Воловъ или лошадей.	Материяловъ.	Взрослыхъ.	Воловъ или лошадей.	
§ 1. Распашка однократная, до $2\frac{1}{2}$ —3 вершк. глубины, одной десятины земли	—	2—3	4—6	—	2—3 4—6	Работа эта обыкновенно производится букиромъ при двухъ парахъ воловъ или лошадей.
§ 2. Распашка однократная, отъ 4 до 6 вершк. глубины, одной десятины земли чёрноzemной и черноземнопесчаной, состоявшей предварительно подъ сельскохозяйственными растеніями	—	4—6	12—16	—	4—6 12—16	На десятину требуется два плуга при одномъ плугаторѣ, одномъ или двухъ погонщикахъ и трехъ или четырехъ парахъ воловъ при каждомъ изъ плуговъ.
§ 3. Распашка однократная, отъ 4 до 6 вершковъ глубины, одной десятины земли черноземнопесчаной и чисто песчаной, находившейся предварительно въ сельскохозяйственномъ пользованіи	—	—	—	—	4—9 12—18	
<i>Примѣчаніе къ предыдущимъ §§: 1) Для распашки полянь: а) менѣе $\frac{1}{2}$ дес., б) неправильной формы, съ проходомъ по длини пашни менѣе 100 пог. саж. и в) поросшихъ единичными деревьями и кустарникомъ, увеличивать рабочую силу на 25%. 2) Для распашки цѣлины на полянахъ и лѣсососѣкахъ съ единичными деревьями и кустарникомъ увеличивать рабочую силу на 60%.</i>						
§ 4. Проведеніе бороздъ плугомъ до 6 верш. глубины на одной десятинѣ песчаныхъ пространствъ, при саженномъ разстояніи одной борозды отъ другой, для посадки пшеницы и тополей	—	—	—	—	$1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{4}$ 3—6	
§ 5. Боронованіе одной десятины распаханной земли	—	$1—1\frac{1}{2}$	2—3	—	$\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{3}$ $2\frac{1}{3}$ — $1\frac{1}{3}$	Въ три или четыре слѣда, смотря по надобности.
§ 6. Посадка подъ коль или лопату 11760 съянцевъ 4 верш. вышиною на одной десятинѣ при разстояніи рядовъ на 5 фут., а деревцовъ въ рядахъ на 2 фута:						
а) выкопка съянцевъ, сортировка и обрѣзка ихъ:						
молодыхъ: до 6 вершк. вышиною	—	5—7	—	—	5—7	—
» свыше 6 вершк. »	—	8—11	—	—	7—10	—
застарѣвшихъ: до 6 вершк. »	—	7—11	—	—	7—11	—
» свыше 6 вершк. вышиною	—	10—16	—	—	11—17	—
1000 съянцевъ однолѣтняго грецкаго орѣха	—	$1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$	—	—	$1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$	—
б) подвозка съянцевъ	—	$\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ —1	—	$\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ —1
в) маркеровка:						
двухколеснымъ маркеромъ	—	1	—	—	1	—
реченнымъ маркеромъ Сивицкаго	—	$\frac{2}{5}$	—	—	$\frac{2}{5}$	—
г) Посадка	—	8—12	—	—	8—13	—
<i>Примѣчаніе. При производствѣ дополненія исчисленная въ пункѣ г) рабочая сила увеличивается до 25%.</i>						

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЯ РАБОТЫ.

	КОЛИЧЕСТВО РАБОЧЕЙ СИЛЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.						ПОЯСНЕНИЯ.	
	На почвахъ тяжелыхъ.			На почвахъ легкихъ.				
	Матеріа- ловъ.	РАБОЧИХЪ.		Матеріа- ловъ.	РАБОЧИХЪ.			
		Взро- сlyxъ.	Воловъ или лошадей.		Взро- сlyxъ.	Воловъ или лошадей.		
§ 7. Посадка подъ кетмель или лопату тысячи штукъ съянцевъ по террасамъ горныхъ склоновъ	—	3—6	—	—	3—6	—		
При посадкѣ деревцовъ въ ямки на аллеяхъ, въ паркахъ и пр. руководствоваться § 70 Урочнаго положенія 1869 года.								
§ 8. Посадка кольевъ:								
Вырубка 2400 шт., т. е. на 1 дес. ивовыхъ и осокоревыхъ кольевъ, отъ 2 до 3 арш. длиною, при толщинѣ въ 1 верш., съ очисткою сучьевъ и вершинъ	—	18—36	—	—	18—36	—		
Подвозка кольевъ на 4 верстномъ разстояніи при вѣсѣ 100 шт. въ 8—9 пудовъ .	2400 шт.	2	2	2400 шт.	2	2		
Побивка коломъ или ломомъ ямокъ на $\frac{1}{2}$ арш. глубину и установка въ нихъ 2400 шт. кольевъ на 1 десят.	—	15—24 $\frac{1}{2}$	—	—	15—24 $\frac{1}{2}$	—		
§ 9. Посадка черенковъ длиною до $\frac{1}{2}$ арш., толщиною $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ дюйма:								
Заготовка и посадка 4800 черенковъ на одной десят. въ землю подъ коль до глубины 6 верш., рядами 1 саж., а въ ряду $\frac{1}{2}$ саж., съ подвозкою ихъ на мѣсто посадки.	—	15—23	2	—	15—23	2		
Засѣвъ черенками шелюги или осокоря 1 дес. рядами на разстояніи $\frac{1}{2}$ саж.:								
а) Вырубка $7\frac{1}{2}$ куб. саж. хвороста и разрубка его на черенки.	—	15	—	—	15	—		
б) Подвозка черенковъ до 2 верстъ къ мѣсту посадки, развозка ихъ по бороздамъ, укладка въ борозды и оправка	—	11	6	—	11	6		
§ 10. Работы по исправленію насажденій и вырубокъ на одной десятинѣ:								
1. а) Копаніе посѣвныхъ площадокъ, всего до 120 кв. саж. и до 4 вершковъ глубиною.	—	6—10	—	—	—	—	Раскопаннымъ мѣстамъ дается форма полосокъ длиною въ $3\frac{1}{2}$, шириной $1\frac{1}{2}$ фута, слѣдовательно площадь ихъ $5\frac{1}{4}$ кв. ф.	
Примѣчаніе. При засоренности мѣсть корневыми отпрысками ильмовыхъ по-родъ потребность рабочей силы увеличивается до 50%.								
б) Осенний посѣвъ желудей на подготовленныхъ мѣстахъ съ разравниваніемъ ихъ граблями и съ покрышею посѣва соломою	желудей 3—5 четв. соломы 2 воза.	9—2	2	—	—	—	Разстояніе отъ средины одного мѣста до средины другого по направлению рядовъ $10\frac{1}{2}$ и поперекъ рядовъ (черезъ рядъ) 10 ф., поэтому одно раскопанное мѣсто приходится на 105 кв. ф. исправляемаго насажденія. На одной десятинѣ мѣсть $\frac{117600}{105}$ или 1120, а площадь всѣхъ ихъ $\frac{1120 \times 5\frac{1}{4}}{49} = 120$ кв. саж.	
б ¹) Такой же посѣвъ желудей, весенній или осенний, безъ покрыши его соломою	желудей 2—5 четв.	5—8	—	—	—	—		
в) Опалываніе всходовъ	—	3—7	—	—	—	—		
2. а) Копаніе посадочныхъ площадокъ, всего 120 кв. саж., глубиною до 6 вершковъ .	—	10—15	—	—	—	—		
Примѣчаніе. При засоренности почвы корневыми отпрысками ильмовыхъ по-родъ исчисленная рабочая сила увеличивается до 50%.								
б) Посадка 4480 съянцевъ	—	6—10	—	—	—	—	По четыре растенія на каждой пло- щадкѣ.	
в) Опалываніе посаженныхъ деревцовъ	—	2—6	—	—	—	—		

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЯ РАБОТЫ.

ПОЯСНЕНИЯ.

	КОЛИЧЕСТВО РАБОЧЕЙ СИЛЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.					
	Матеріа- ловъ.	На почвахъ тяжелыхъ.		На почвахъ легкихъ		
		РАБОЧИХЪ.	Взро- сльыхъ.	Воловъ или лошадей.	РАБОЧИХЪ.	Взро- сльыхъ.
3. а) Посѣвъ дубовыхъ желудей между рядами насажденія, при односаженномъ разстояніи рядовъ, мѣстами на разстояніи $\frac{1}{2}$ арш., подъ сапу (4800 мѣстъ, по 3—4 желудя на каждое мѣсто), безъ предварительной подготовки почвы:	желудей 3—4 четверика.	3—5	—	—	—	—
1) на почвахъ задернѣлыхъ и бурьяннатыхъ	—	4—6	—	—	—	—
2) на почвахъ рыхлыхъ и чистыхъ отъ сорныхъ травъ	—	3—5	—	—	—	—
б) Однократное полотье такихъ посѣвовъ площадками до 1 кв.арш. вокругъ появившихся всходовъ:	желудей 4—5 четв.	3—5	—	—	—	—
1) на почвахъ задернѣлыхъ и бурьяннатыхъ	—	4—7	—	—	—	—
2) на почвахъ рыхлыхъ и чистыхъ отъ сорныхъ травъ	—	6—8	—	—	—	—
4. а) Посѣвъ дубовыхъ желудей между рядами насажденій, при 5-ти фут. разстояніи рядовъ, мѣстами при разстояніи 2 арш., подъ сапу (5400 мѣстъ, по 3—4 желудя на каждое мѣсто), безъ предварительной подготовки почвы на почвахъ рыхлыхъ .	желудей 2—3	—	—	—	—	—
б) Однократное полотье такихъ посѣвовъ, площадками до 1 кв. арш. вокругъ появившихся всходовъ	—	—	—	—	—	—
5. а) Посадка подъ лопату между рядами насажденій 3600 сѣянцевъ, безъ предварительной обработки почвы	—	—	—	—	—	—
б) Однократное полотье такихъ посадокъ, площадками до 1 кв. арш. вокругъ посаженныхъ деревьевъ	—	—	—	—	—	—
<i>Примѣчаніе.</i> При производствѣ работъ по сему § постоянными рабочими, уроки уменьшать пропорціонально числу рабочихъ часовъ, потраченныхъ ими на проходы.						
§ 11. Однократная очистка одной десятины насажденія отъ сорныхъ травъ при 5 фут. разстояніи посадныхъ рядовъ:	—	1 $\frac{1}{2}$ —3	$\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$ —3	$\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$
а) конными орудіями	—	2—10	—	—	2—10	—
б) ручными орудіями	—	—	—	—	—	—
§ 12. 1. Однократная ручная очистка:	—	10—24	—	—	10—30	—
а) одной десятины сплошь	—	2—4	—	—	2—4	—
б) 100 погонныхъ сажень горныхъ посадокъ по террасамъ	—	—	—	—	—	—
2. Пропалываніе руками всходовъ на террасахъ, сплошною полосою отъ 4—6 вершковъ ширины, при посѣвѣ сѣянъ въ одну линію на разстояніи 6—8 вершковъ одно отъ другого, на 100 погонныхъ сажень	—	1	—	—	1	—

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЯ РАБОТЫ.

- § 13. Выкашиваніе травы въ рядахъ на одной десятинѣ съ выноскою изъ посадки
- § 14. Подрѣзка вѣтвей, вершинъ и вырубка угнетающихъ деревцовъ на 1 дес. при освѣтлѣніи цѣнныхъ породъ
- Выноска подрѣзанныхъ вѣтвей и вырубленныхъ деревцовъ и укладка ихъ въ кучи, на одну десятину
- § 15. Производство прорѣживанія и проходной рубки въ искусственно разведенныхъ и естественныхъ лѣсахъ съ выноскою вырубленныхъ материаловъ на просѣки и укладкою ихъ на одну кубическую сажень
- Примѣчаніе 1.* При выборкѣ поврежденныхъ, вырубкѣ низкорослыхъ, раскустившихся деревцовъ, при удаленіи излишней поросли на вырубкахъ, а также и при обрѣзкѣ вѣтвей у оставляемыхъ деревцовъ, указанное количество рабочихъ увеличивается до 50%.
- Примѣчаніе 2.* При удаленіи на вырубкахъ излишней поросли, не имѣющей сбыта и потому не складываемой въ сажени, расчетъ рабочихъ вести на одну десятину и полагать
- § 16 Стрижка живыхъ изгородей на 100 пог. саж.
- § 17. Вырубка сухостойныхъ и поврежденныхъ насѣкомыми деревьевъ и насажденій, съ выноскою на просѣки и заготовкой дровъ на 1 куб. саж.:
- дровъ 3-хъ полѣнныхъ
- » швырковыхъ
- Примѣчаніе.* Нормы эти установлены для работы производимыхъ постоянными рабочими
- § 18. Сборъ сѣмянъ: одного четверика дуба
- » » » пуда: грецкаго орѣха
- » » » » ясеня
- » » » » ильмовыхъ
- » » » » клена остролистнаго
- » » » » татарскаго
- » » » » акаціи бѣлой и желтой
- » » » » сосны крымской
- » » » » гледичіи
- » » » » сосны обыкновенной
- » » » » сирени

КОЛИЧЕСТВО РАБОЧЕЙ СИЛЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.

Матеріа- ловъ.	На почвахъ тяжелыхъ.		На почвахъ легкихъ.	
	РАБОЧИХЪ.		Матеріа- ловъ.	РАБОЧИХЪ.
	Взро- сльыхъ	Воловъ или лошадей.		
—	5	—	—	—
—	1—4	—	—	—
—	2—5	—	—	—
—	1½—4	—	—	1½—4
—	3½—10	—	—	—
—	3—5	—	—	—
—	6—10	—	—	—
—	2—15	—	—	—
—	½—2	—	—	—
—	½—1	—	—	—
—	6—10	—	—	—
—	11—30	—	—	—
—	7—10	—	—	—
—	3—10	—	—	—
—	10—17	—	—	—
—	20—30	—	—	—
—	10—20	—	—	—
—	80—88	—	—	—
—	30—50	—	—	—

ПОЯСНЕНИЯ.

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЯ РАБОТЫ.

КОЛИЧЕСТВО РАБОЧЕЙ СИЛЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.

ПОЯСНЕНИЯ.

	На почвахъ тяжелыхъ.			На почвахъ легкихъ.				
	Материа- ловъ.	РАБОЧИХЪ		Материа- ловъ.	РАБОЧИХЪ			
		Варо- сlyxъ.	Воловъ или лошадей.		Варо- сlyxъ.	Воловъ или лошадей.		
§ 19. Приготовление грядъ для питомника, посѣвъ сѣянцами и уходъ за сѣянцами на 100 квадр. саженъ:								
а) снять и сжечь дернъ, перекопать землю на 6=12 вершк., съ удалениемъ камней и корней, приготовить гряды шириной въ 1½ арш., съ проведениемъ оросительныхъ канавокъ между грядами шириной ½—¾ арш., глубиною въ 4 вершка .	—	12—30	—	—	12—30	—		
б) Посѣвъ сѣянцъ въ бороздки при разстояніи послѣднихъ на 4 вершка	—	4—9	—	—	4—9	—		
в) Присаривание	Половы 2 воза.	1½—2	—	Соломы 4 воза.	2—3	—		
г) Покрытие и раскрытие грядъ	Соломы 4 воза.	4—6½	—	Соломы 2 воза.	4—6½	—		
д) Полотье однократное	—	3—8	—	—	4—12½	—		
е) Поливка лейками, ручная, однократная	—	2—5	—	—	2	—		
ж) Однократная поливка оросительными бороздами съ исправлениемъ палей и укладкой трубъ	—	0,1—1,5	—	—	0,1—1,5	—		
з) Пропускъ воды въ оросительные борозды безъ исправленія ихъ	—	0,1—0,2	—	—	0,1—0,2	—		
и) Очистка отъ заиленія, засоренія и зарастанія травами оросительныхъ канавъ, при сѣченіи ихъ въ среднемъ 1 кв. арш., на 100 погонныхъ саженъ	—	2—6	—	—	2—6	—		
<i>Примѣчаніе.</i> Перекопку земли во всѣхъ удобныхъ случаяхъ замѣнять распашкой								
§ 20. Сѣянъ на квадратную сажень грядки высѣвается:								
Дуба, каштана	1/8—1/6 ч.	—	—	—	—	—		
Шелковицы, жимолости, барбариса, бузины	1/8—1/4 ф.	—	—	—	—	—		
Ильмовыхъ, птелеи, облепихи, держи-дерева, сосны	1/4—1/2 ф.	—	—	—	—	—		
Ясеня, айланта, кленовъ татарского и американского, бѣлой акаціи, груши, яблони, айвы, дзельквы, софоры, кожевенного дерева, липы, калины, гордовины	1/2—1 ф.	—	—	—	—	—		
Клена остролистного, желтой акаціи, гледичіи, лоха, боярышника, крушинъ, дерна, черешни, вишни, можжевельника	3/4—1 ф.	—	—	—	—	—		
Абрикоса, сливы, терна, лещины	1—2 ф.	—	—	—	—	—		
Гикори, орѣховъ греческаго и сѣраго американскаго	5—8 ф. или 250—400 шт.	—	—	—	—	—		

ПРЕДЛАГАЕМЫЯ РАБОТЫ.

ПОЯСНЕНИЯ.

Матеріа- ловъ.	КОЛИЧЕСТВО РАБОЧЕЙ СИЛЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.					
	На почвахъ тяжелыхъ.		На почвахъ легкихъ.		Матеріа- ловъ.	РАВОЧИХЪ.
	Взро- сlyxhъ,	Воловъ или лошадей.	Взро- сlyxhъ.	Воловъ или лошадей.		
Грецкаго орѣха	1/3—2/3	—	—	—	—	—
Дуба, остролистнаго клена	3—4	—	—	—	—	—
Клена татарскаго, бѣлой акаціи	3—5	—	—	—	—	—
Желтой акаціи	4—6	—	—	—	—	—
Ясеня, ильмовыхъ породъ	4—7	—	—	—	—	—
Американскаго ясеня	2—3	—	—	—	—	—
Гледичіи	5—8	—	—	—	—	—
Сосны обыкновенной и крымской	5—6	—	—	—	—	—
<i>Примѣчаніе.</i> При посадкѣ 11760 деревьевъ на 1 десятину требуется грядокъ:						
Дуба, остролистнаго клена	30—40	кв. саж.				
Клена татарскаго, бѣлой акаціи	24—40	»	»			
Желтой акаціи	20—30	»	»			
Ясеня, ильмовыхъ породъ, сосны обыкновенной и крымской	17—30	»	»			
Гледичіи	15—24	»	»			
§ 22 Заготовка посадочнаго матеріала частнымъ лицамъ:						
a) Выкопка, сортировка и обрѣзка 1000 шт. сѣянцевъ 1—2 лѣтнихъ	—	1—3	—	—	—	—
Грецкаго орѣха и дуба при выкопкѣ сѣянцевъ помощью канавъ глубиною до 1 арш.	—	4—5	—	—	—	—
100 шт. саженцевъ 2—4-хъ лѣтъ	—	1—4	—	—	1½—2	—
» » » 5 и старше	—	3—6	—	—	—	—
b) Заготовка черенковъ длиною до 1 аршина на 1000 штукъ	—	3—6	—	—	—	—
Заготовка кольевъ ивовыхъ и тополевыхъ отъ 2-хъ до 3-хъ арш. длиною, при толщинѣ въ 1 верш., съ очисткою сучьевъ и вершинъ, на 100 штукъ	—	¾—1½	—	—	—	—

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЯ РАБОТЫ.

- в) Упаковка 1000 шт. съянцевъ 1—2 лѣтнихъ
 » » » 3—4 »
 » 100 » саженцевъ 2—3-хъ лѣтъ и старше

Примѣчаніе. Упаковочные матеріалы, какъ то: рогожи, шворки, нитки и пр., а равно количество подводъ необходимыхъ для подвоза съянцевъ, саженцевъ и упаковочныхъ матеріаловъ къ мѣсту упаковки, полагать по дѣйствительной потребности.

§ 23. Однократная расчистка 100 погонныхъ саженъ террасъ по горнымъ склонамъ отъ заваловъ, замывовъ и засоренія

§ 24. Устройство террасъ показанныхъ ниже размѣровъ, по горнымъ склонамъ

А. Одинъ взрослый рабочій въ одинъ день

Терраса по горному склону въ 45°

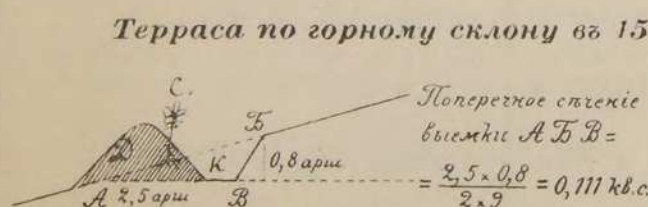


НА ПОЧВАХЪ.

- Очень каменистыхъ
 Каменистыхъ и щебнистыхъ
 Глинистыхъ съ хрящемъ
 Глинистыхъ

Б. На заготовку колышковъ, отмѣтку ихъ требуется еще 6—8% отъ чиводы рабочимъ 2%.

Примѣчаніе. Уроки эти относятся къ достаточное количество влаги; а при почва слишкомъ высыхаетъ и становится въ графѣ поясненій нормами по ВЫ-1869 года.



КОЛИЧЕСТВО РАБОЧЕЙ СИЛЫ И МАТЕРИАЛОВЪ.

Матеріа- ловъ.	На почвахъ тяжелыхъ.		На почвахъ легкихъ.	
	РАБОЧИХЪ.	Взро- сльхъ.	Матеріа- ловъ.	РАБОЧИХЪ.
—	1/16—1/2	—	—	—
—	1/4—1 1/2	—	—	—
—	1 5/8—1 1/2	—	—	—
—	2—6	—	—	2—6

ПОЯСНЕНИЯ.

для посадки лѣса:

вырабатываетъ слѣдующее протяженіе террасъ:

По ВЫСОЧАЙШЕ утвержденному
урочному Положенію 1869 года
опредѣляется:

При склонѣ въ 15°.	При склонѣ въ 30°.	При склонѣ въ 45°.	Погонныхъ саженъ.		
			Погонныхъ саженъ:		
1,25—2,5	0,75—1,5	0,5—1			
3,5—5	2—3	1,5—2			
5—6	3—3,5	2—2,5			
7—10	4—6	3—4			

При склонѣ въ 15°.	При склонѣ въ 30°.	При склонѣ въ 45°.	Погонныхъ саженъ.
Лит. д) 1,13—1,29	0,65—0,75	0,42—0,46	
» г) 1,50—1,80	0,87—1,05	0,57—0,68	
» в) 2,25—3,00	1,31—1,75	0,85—1,13	
» б) 4,50—6,01	2,62—3,49	1,70—2,26	

террасъ по высотомѣру и точную нивелировку сла рабочихъ, указанныхъ въ п. А, и на доставку

работамъ весеннаго времени, когда почва имѣть извѣдствѣ работъ въ концѣ лѣта и осенью, когда особенно твердою, руководствоваться указанными СОЧАЙШЕ утвержденному Урочному Положенію,