

КЪ МАТЕРЬЯЛАМЪ
по Ирригациіи Туркестанскаго края.

О НАВОДНЕНИЯХЪ
въ ТАШКЕНТѢ и КУРАМИНСКОМЪ
У҃ЗДѢ.

Составлялъ **Н. Ульяновъ.**



Ташкентъ.

1879.

ПЕЧАТАНО ВЪ ТИПОГРАФІИ ВОЕННО-ПАРОДНАГО
УПРАВЛЕНИЯ.

О НАВОДНЕНІЯХЪ.

въ Ташкентѣ и Кураминскомъ уѣздѣ.

Съ первыхъ чиселъ декабря 1877 года въ Ташкентѣ начались морозы, которые доходили до 27° С. и продолжались, безъ оттепелей, до первыхъ чиселъ января 1878 г.

Въ этотъ промежутокъ времени не только Ташкентъ и Кураминскій уѣздъ, но и другие уѣзды Сыръ-даргинской области подверглись наводненіямъ, какихъ не запомнятъ старожилы. Напримѣръ, въ Кураминскомъ уѣздѣ, въ Зенгатинской волости, были затоплены водою и затерты льдомъ: часть селеній Ногай-курганъ и Зенгъ-ата и часть дороги у с. Низъ-башъ. Въ Чиназской волости была затерта льдомъ низменная часть почтоваго тракта въ Самаркандъ, оборванъ берегъ оросительного канала, снабжающаго водою Новый Чиназъ, и часть полей селенія Ялляма.

Въ Карызской волости горный силь (*)

(*) Силь—есть мѣстное название потока, образую-

размылъ часть озимыхъ посѣзовъ. Въ Алтыновской и Булатовской волостяхъ горный силь изъ логовъ Азатъ-басъ Кылбастысай, Кауакъ и т. д. скопился въ тали-вегѣ р. Келеса и поднялъ уровень этой рѣки на такую высоту, что затопилъ часть этихъ волостей, снесъ часть построекъ коннаго завода въ с. Капланбекѣ, нѣсколько кургансъчей (**), причемъ погибло не мало рогатаго скота, лошадей, барановъ и даже людей. Собственно въ г. Ташкентѣ наводненія ощущались относительно очень мало и притомъ только со стороны русской части города, по Салару. На этомъ арыкѣ, составляющемъ ближайшій регуляторъ городскаго орошеннія, въ одну ночь съ 5-го на 6-е января снесено 4 постоянныхъ моста. Съ начала же зими были затерты льдомъ кожевенные заводы Кувайцева, Тезикова, пивоваренный заводъ Позднякова и такъ называемая госпитальная слободка, гдѣ помѣщались женинныe нижніе чины госпиталя. Подмочены: часть лѣтнихъ помѣщеній военаго госпиталя, кухни, хозяйственныя постройки военнаго лагеря и залить домъ отставнаго чи-

щагося, почти внезапно, отъ таянія снѣга или отъ сильнаго дождя, притомъ быстро исчезающаго.

(**) Курганча—хуторокъ.

новника Лидского, который едва успѣлъ спастись съ своимъ семействомъ.

Изъ ирригационныхъ сооруженій разрушены разборчатыя плотины Салара, Киргизъ-кулаха, Ніазбека, Юмалакъ - тюбе и Танаусуїда. Оборваны частью берега арыковъ: Захъ, Дарвазакента и Кынграка.

Не смотря на своевременно принятая мѣры, эти небывалыя (по крайней мѣрѣ со времени водворенія русскихъ) наводненія не могли не послужить поводомъ къ разнаго рода толкамъ въ Ташкентѣ, при чемъ вся вина приписывалась ирригациіи. Нашлось много людей, по видимому образованныхъ, которые находили, что слухъ о несвоевременно разобраний или несвоевременно устроенной ирригационной плотинѣ могъ быть поводомъ къ такому наводненію, которое могло продолжаться цѣлый мѣсяцъ и притомъ распространяться не на одномъ какомънибудь пункте, или одной системѣ ирригациіи, напримѣръ, на правомъ берегу р. Чирчика, но даже въ Чимкентѣ, Ходжентѣ, Ауліеата, и т. д. Толки эти, сначала бывшіе только толками, перешли постепенно въ говоръ довольно громкій, наконецъ въ вопросъ, возбужденный въ Городской Думѣ,—ибо действительно всякий спрашивалъ себя: да что же наконецъ не принимаются никакія решительныя мѣры? Для разсмотрѣнія вопроса

объ этихъ наводненіяхъ назначена была комиссія сначала отъ Думы; но такъ какъ ирригационные водопріемники находятся далеко за городскою чертою (за 30 и 70 в.), т. е. не въ вѣдѣніи города, то комиссія думская была замѣнена комиссіею правительственною. Было ли что-нибудь достигнуто этойю комиссіею, мнѣ неизвѣстно. Можно съ увѣренностью сказать, что съ окончаніемъ наводненія прекратились всѣ пересуды, по той простой причинѣ, что стало черезъ чуръ очевиднымъ, что даже при всей допускаемой неумѣлости служащихъ по ирригаціи лицъ—вести свое дѣло (а ведется оно 10 лѣтъ одними и тѣми же лицами), даже при существованіи злой воли съ ихъ стороны, какъ это нѣкото旽ымъ хотѣлось видѣть, нельзѧ было произвести ничего подобнаго.

Настоящая статья имѣть цѣлью—познакомить публику съ причинами наводненій вообще, чтобы хотя на будущее время оградить ирригацію отъ тѣхъ тяжкихъ нареканій, которыми она такъ щедро надѣлялась.

Прежде всего необходимо напомнить, что мѣстная ирригационная система отличается отсутствиемъ модераторовъ или умѣрителей весеннихъ половодій. Въ Ломбардіи, напримѣръ, рѣки Тессино, Адда, Огlio и Минчіо,

составляющія главныя, питающія ирригацію артеріи, вытекаютъ изъ громадныхъ озеръ Маджіоре, Комо, Изео и Гарда. Озера эти, принимая въ себя весенніе горные потоки, медленно поднимаютъ свой уровень, благодаря своимъ большимъ поверхностямъ и глубинамъ (извѣстно, что дно Лаго-Маджіоре и Гардскаго озеръ ниже уровня Средиземнаго моря); поэтому ни на рѣкѣ, следовательно и ни на ирригационной системѣ, не отражается такъ сильно быстрая прибыль воды; она поглощается озерами и потомъ медленно ими выдѣляется. Наши ирригационныя артеріи: Чирчикъ, Келесъ, Ангренъ и т. д. выходятъ прямо изъ горъ, имѣя большой уклонъ, и потому менлюютъ свой уровень весьма ощутительно даже въ теченіи дня. Келесъ, напримѣръ, въ обыкновенное время бываетъ очень мелокъ (фута два, не болѣе), но достаточно жаркаго дня или небольшаго дождя,—и черезъ Келесъ, въ теченіи часа или двухъ, нельзя перейти даже въ почтовой бричкѣ.

Вспомнимъ еще слѣдующее: сумма всѣхъ большихъ, на востокъ склоняющихся областей рѣчныхъ системъ, превышаетъ болѣе чѣмъ въ 4 раза сумму областей, склоняющихся на западъ: это общій характеръ рѣчныхъ системъ; области же рѣкъ, текущихъ на сѣверъ, незначительно разнятся отъ об-

ластей рѣкъ, текущихъ на югъ (*). Этому же подчиняется и Чирчикъ съ его притоками Угамомъ и Чаткаломъ, съ тою только разницей, что и самъ Чирчикъ и область составляющихъ его рѣкъ наклонены къ солнечной сторонѣ. Таяніе, слѣдовательно, совершающееся у насъ очень энергично, ибо другихъ притоковъ (западнаго склона), искажающихъ, слѣдовательно позже отдающихъ скопившуюся за зиму воду, у насъ нетъ.

Выше было приведено сравненіе особенностей ломбардской и мѣстной ирригаций относительно модераторовъ. Необходимо къ этому прибавить и сравненіе и размѣръ самыхъ ирригационныхъ каналовъ, ибо, въ противномъ случаѣ, можетъ показаться, что тѣ каналы, какъ судоходные, несравненно большие нашихъ. Возьмемъ самый большой— Naviglio grande; онъ отведенъ отъ р. Тессино, вытекающей изъ Лаго-Моджіоре; длина его=49.982 метра=46½ верстъ; имѣеть два большихъ отвода: Берегардо и Павія. Воды его составляютъ главнѣйшее орошеніе провинцій Милана, Лоди и Павіи. Радиоходъ воды въ секунду = 829 миланскихъ

(*) Естественная исторія земной коры, соч. Кутторги, стр. 178.

онсъ или $42 \times 829^{(**)} = 34818$ литров = 1218 куб. футовъ.

Воды Naviglio grande лѣтомъ снабжаютъ воздѣлываемыя поля въ количествѣ 31500 актаровъ или 28.833 десятинъ (казенныхъ).

Здѣшній арыкъ Боссу отведенъ отъ рѣки Чирчика (на правомъ берегу); длина его болѣе 100 верст. (отъ Ніазбека до Чиназа); имѣетъ 4 большихъ отвода: Карасу, Саларъ, Ангаръ и Калькаузъ; расходуетъ воды въ секунду 2084,306 куб. фут. ниже Карасуйскаго отвода, что достаточно для орошенія болѣе 60.000 десятинъ (не считая Карасу). Приимая мѣстный модуль орошенія — кулакъ въ 1,228 куб. фут. въ секунду, что близко соотвѣтствуетъ миланской онсѣ, оказывается, что Боссу несетъ въ секунду 1687,31 кулакъ или 1418 онсъ (почти). Воды Боссу составляютъ, главнѣйше, орошеніе Ніазбекской, Зенгатинской и Чиназской волостей и г. Ташкента.

Naviglio grande судоходенъ, тогда какъ Боссу не судоходенъ, не смотря на то, что несетъ болѣе воды; это происходитъ отъ того, что Боссу имѣетъ гораздо большій уклонъ. Уклонъ Naviglio grande (*) = 0,00060;

(**) Миланская онса = 42 литр., одинъ литръ = 0,035 куб. фут. (Nadolt de Buffon, стр. 149).

Одинъ ташкентскій кулакъ = 1,228 к. ф. } въ 1 сек.
Одна миланская онса = 1,470 куб. фут. }
(*) Nadolt de Buffon, стр. 137.

уклонъ Боссу въ городѣ=0,00606, т. е. въ 10 разъ больше. Какъ ни странна можетъ показаться параллель между Ломбардіей и Куррамою, Миланомъ и Ташкентомъ, тѣмъ не менѣе я беру именно это сравненіе, потому что, по физическимъ и географическимъ особенностямъ (исключая сказанного выше о модераторахъ), мѣстности эти имѣютъ много общаго и въ положеніи относительно широты и относительно странъ свѣта. За Курраму говорятъ громадность сооруженій, превышающихъ размѣрами своими болѣе чѣмъ вдвое итальянскія, и отсутствіе тѣхъ усовершенствованій, которыхъ есть въ Ломбардіи,—усовершенствованій, представляющихъ въ науцѣ ирригациіи если не послѣднее слово, то образецъ удобствъ для управлениія водою. Сравненіемъ этимъ желательно указать на то, что, при большомъ паденіи каналовъ въ морозы, въ нихъ больше скопляется льда, какъ видно будетъ ниже. Уровень замерзшей поверхности болѣе поднимается и происходитъ то ледяное наводненіе, которое мы видѣли зимою 1877—78 г. Затѣмъ, при оттепели, вслѣдствіе отсутствія модераторовъ или резервуаровъ, принимающихъ въ себя весенніе горные потоки, наводненіе совершается быстро, чѣму способствуютъ скорое таяніе питающихъ артерій² и большое паденіе арыковъ. Это второе наводненіе

піе, водяное, продолжается не долго, но за то и пришарь что-нибудь для предупреждения его бываетъ почти нельзя. Напримеръ, наводненіе на Капланбекскомъ конномъ заводѣ, произведенное рѣкою Келесомъ, продолжалось не болѣе $\frac{3}{4}$ часа; явилась же необычайная прибыль воды почти внезапно, такъ что успѣли вывести съ завода только лошадей, а все остальное было залито водою. Случай съ женщиной, унесенной водою изъ Сайлыка (деревня Ниязбекской волости) еще нагляднѣе указываетъ: на сколько возможны какія нибудь мѣры предусмотрительности. Женщина эта отправилась за водою на совершенно маленькой арыкѣ, была подхвачена внезапно налетѣвшимъ силемъ и утонула. Все это случаи мѣстныхъ наводненій, и такъ какъ многіе не хотятъ имъ вѣрить, то обратимся къ авторитетамъ: „Надувшаяся горная вода, говоритъ Сюрель (Surell, *torrents des hautes Alpes*, 1841), часто гонять передъ собою большія кучи камней; иные взлетаютъ на 10 футовъ, прежде чѣмъ покажется струя воды, подбросившая ихъ“.—„Въ августѣ 1834 г. альпійскія рѣки, переполненные проливными дождями и быстрымъ оттаяніемъ ледниковъ, уносили далеко каменные масы въ 4 тыс. куб. футовъ. Куски камней до тыс. куб. фут. даже взгромож-

дены были на кучи камней 12 футами выше обыкновенного уровня водъ. Эти камни не только былинесены течениемъ, но и подброшены ударомъ его на верхъ“.

Буггеръ, въ доказательство быстроты потока, скатившагося въ 1742 г. съ Котопахи, говоритъ, что «камни отъ 10 до 12 фут. въ поперечникеъ неслись почти по горизонтальной площади, на разстояніи 14 и 15 саженъ».

Изъ приведенныхъ примѣровъ видно, что эффекты быстрыхъ наводненій, бывшихъ въ прошлую зиму въ разныхъ мѣстахъ Туркестанского края, чинсколько не преувеличены, и если къ разсказамъ о нихъ многіе относятся недовѣрчиво, то только потому, что, во первыхъ, сами не были свидѣтелями происшествій; во вторыхъ, потому, что въ теченіи 10-лѣтняго русскаго господства въ краѣ . не было ни разу такихъ высокихъ водъ. Откуда же произошло такое сильное скопленіе воды въ зиму 1877—78 года? Если отъ метеорическихъ осадковъ въ видѣ снѣга, то мы имѣемъ для этого записи метеорологической станціи Ташкентской химической лабораторіи, изъ которыхъ видно, что съ 1-го декабря 1877 г. по 1-е февраля 1878 г. выпало воды, въ видѣ снѣга и дождя, всего $5\frac{1}{4}$ дюймовъ, что не могло особенно влиять на наводненіе, ибо, сравнивая

это количество съ наибольшими осадками 1876—77 годовъ, видно, что разница не особенно велика; въ 1872 и 1874 г. снѣгу было гораздо больше и наводненій не было; сравнивая же температуру $187\frac{6}{7}$ и $187\frac{7}{8}$ г. за то же время, видимъ, что она очень различается. Что дѣйствительно только низкая температура воздуха была причиной большаго скопленія воды, сначала въ рѣкахъ, а потомъ—въ ирригационныхъ каналахъ, видно изъ слѣдующаго: известно, что скорость движущейся воды въ каналахъ и рѣкахъ зависить отъ уклона и отъ размѣровъ поперечнаго сѣченія русла (живое сѣченіе). Когда вода движется въ руслѣ рѣки въ капельно-жидкомъ состояніи, т. е. безъ иголь льда, то скорость ея измѣняется въ зависимости отъ уровня съ известной пропорціональностью (въ половодье, напримѣръ, скорость увеличивается только въ зависимости отъ уровня, потому что уклонъ остается тотъ же). Наоборотъ, если скорость замедлить, оставивъ тотъ же уклонъ, то уровень поднимется. Нагляднѣе это можно себѣ представить въ арыкѣ, который заросъ водорослями. Если въ него пущена вода даже въ небольшомъ количествѣ, можно видѣть высокій уровень воды отъ того, что каждое растеніе задерживаетъ скорость воды, и дѣйствительно известно, что неочи-

щенные отъ травы каналы замедляютъ скорость на 60% (*). То же самое происходит съ скоростью и тогда, когда отъ холода вода начинаетъ переходить изъ кашельно-жидкаго состоянія въ твердое. Уровень начинаетъ тотчасъ же возрастать отъ того, что скорость уменьшается; движению воды представляются преграды или плотины по всему протяженію, вслѣдствіе того, что иглы льда въ морозъ начинаютъ прилипать къ берегамъ, къ кочкамъ, въ узкихъ проходахъ подъ мостами, и т. д.; подвижность жидкости пропадаетъ, потому что вода уже представляетъ смѣсь снѣга съ водою или жидкую кашицу. Наконецъ и по физическому своему свойству, вода, при переходѣ ея въ твердое состояніе, какъ известно, увеличивается въ объемѣ на $\frac{1}{11}$ или отъ 7 до 9%. Все это каждый можетъ проверить собственнымъ наблюденіемъ надъ маленькими арыками. Послѣ морозной ночи, замѣтно бываетъ не только значительное поднятіе уровня льда въ этихъ арыкахъ, но и выходъ ихъ изъ береговъ.

Представивъ себѣ, что то же самое происходитъ въ большихъ живыхъ сѣченіяхъ (въ большихъ каналахъ и рѣкахъ), мы получимъ представление: отъ чего уровень

(*) Armengaud aim , moteurs hidrauliques, стр. 61.

поднимается въ нихъ въ еще большей прогрессіи, именно: русло рѣкъ не вездѣ одинаково (въ особенности нашихъ рѣкъ: Чирчика, Келеса и Ангрена); мѣстами оно расплзается въ такъ называемый плесъ, мѣстами оно идетъ въ нѣсколькихъ рукавахъ, мѣстами—въ высокихъ берегахъ, въ одномъ рукавѣ. Слѣдовательно и поверхность охлажденія будетъ не вездѣ одинакова: въ плесѣ скорѣе замерзаетъ вода, чѣмъ въ глубокомъ, но узкомъ мѣстѣ. Отсюда получаются такъ называемые ледяные заторы и скачки. Въ руслѣ рѣки сначала образуется ледяная плотина, которая скопляетъ цѣлый прудъ воды со льдомъ. Далѣе плотина эта, не выдержавъ напора скопившейся воды, разламывается и сносится по теченію ниже, поднимая впезанию еще ранѣе поднятый уровень; вслѣдствіе сего въ этомъ мѣстѣ ледъ и вода выступаютъ изъ береговъ и происходитъ то ледяное наводненіе, которымъ были зетерты по Салару кожевенные заводы, госпитальная слободка, служебныя постройки лагеря, селеніе Нагай-курганъ, и т. д.

Всѣ плотины мѣстной ирригациіи (например на правомъ берегу рѣки Чирчика, Ніязбекская и Захъ-арыкская) составляютъ сооруженія временные; весною вода идетъ въ арыки собственнымъ напоромъ (безъ пло-

тии); затѣмъ, по мѣрѣ спада водъ, плотины эти устраиваются постоянно удлиняясь, чтобы сжатіемъ живаго сѣченія рѣки поднять воду съ верховой стороны плотины и такимъ образомъ дать возможность водопрѣмнику арыка забрать въ себя воду. Высота напора или подируды мѣняется отъ 0 до 3 футовъ, не болѣе (***) , т. е въ высокія воды плотины снесены и разобраны, въ низкія—они построены (изъ хвороста, камыша, соломы, дерна, и нагружены камнемъ и землею). Кромѣ постройки плотинъ уровень воды въ арыкахъ регулируется (главнѣйшимъ образомъ) боковыми отводами изъ арыковъ—регуляторами. Если мало воды, регуляторы закрываются плотинами и перемычками; если ея много, то она спускается въ регуляторъ, а симъ послѣднимъ въ отводный или собирающій арыкъ (по мѣстному зауръ).

Теперь представимъ себѣ начало подъема уровня—въ Чирчикѣ, Ангренѣ и т. д. Совершается оно такимъ образомъ: съ наступлениемъ морозовъ, (которые ночью были сильнѣе, днемъ слабѣе), болѣе мелкіе рукава этихъ арыковъ затирались льдомъ и

(***) Въ Чирчикѣ, даже въ высокую воду, не прекращается бродъ; следовательно глубина не бываетъ болѣе 5 фут.

вода направлялась въ болѣе глубокія русла; но такъ какъ общее живое сѣченіе рѣки уменьшалось ледяными плотинами, о которыхъ говорено выше, то уровень значительно поднимался. Эти естественные ледяныя плотины были настолько сильны, что подняли воду въ водопрѣемникахъ вдвое выше высокаго уровня, несмотря на то, что искусственныя плотины были разрушены. Уровень продолжалъ подниматься въ арыкахъ еще болѣе, потому что всѣ регуляторы перемерзли до дна, равно какъ и отводные арыки; вода, не имѣя выхода, начала выступать изъ береговъ.

Чтобы сколько нибудь отгородить ирригационную систему отъ наводненія, были сдѣланы наряды рабочихъ обывательской помощью (отъ Курамы—500 рабочихъ въ день на Ніазбекскую плотину и на Захъарыкъ; отъ г. Ташкента 200 рабочихъ на Саларъ). Рабочіе эти были раздѣлены: часть на околку льда и на расталкиваніе льдинъ въ регуляторахъ, для того, чтобы дать свободный проходъ водѣ; часть—на устройство стгораживающихъ плотинъ въ устьяхъ водопрѣемниковъ Боссу у Ніазбека, Боссу у Саларской вилки, у Дарвазакентъ-арыка и у Захъарыка. Работы эти продолжались почти цѣлый мѣсяцъ съ разнымъ напряженіемъ; но можно себѣ представить, что вы-

ходило: все, что было очищено отъ льда въ регуляторахъ днемъ, ночью снова замерзло; работа эта въполномъ смыслѣ напоминала *толченіе воды*. Осязательную пользу оказывали только двѣ отгораживающія ледъ и воду плотины: у Саларской вилки и у Дарвазакентъ-арыка. Плотина въ руслѣ Боссу у Ніазбека не помогла, потому что, несмотря на большой подъемъ ея, вода въ одну ночь поднялась на 3 фута выше гребня ея и плотина осталась вмерзшою въ ледъ. Плотина въ руслѣ Захъ-арыка не подвергалась ожидаемому напору льда и осталась безъ дѣйствія.

Можно представить себѣ, какъ трудно производить такія работы въ 20-градусный морозъ. Ледъ, какъ горная порода, поддается инструменту очень трудно; только ломъ, койло и топоръ могутъ быть употреблены въ дѣло, а этого рода инструментовъ у местныхъ рабочихъ почти нѣтъ. Однимъ топоромъ по-очередно работаютъ 10 человекъ; работа идетъ медленно, потому что плохо одѣтый рабочій зябнетъ; отсутствіе рукавицъ особенно отзывается на успѣхѣ его работы. Усталый, голодный, озябшій, на ночь рабочій возвращается или въ свой кишлакъ за нѣсколько верстъ, или остается ночевать тутъ же, на работе, подъ открытымъ небомъ или въ наскоро устроен-

иомъ камышевымъ шелашъ, съ тѣмъ, чтобы на утро убѣдиться въ совершенной бесполезности своей работы, потому что все, накунунѣ расчищенное, вновь затерто льдомъ, иногда еще въ большей мѣрѣ, чѣмъ было. Созданіе своего безсилія въ такой неравной борьбѣ съ стихіей весьма сильно отражается на энергіи его; наступаетъ апатичное отношеніе къ дѣлу, которое затѣмъ уже ведется болѣе для очищенія совѣсти и характеризуется словами: дѣла не дѣлай, а отъ дѣла не бѣгай. Только не имѣя понятія о такой работѣ или при особенно несправедливомъ отношеніи къ дѣлу и лицамъ, къ нему приставленнымъ, можно претендовать на несвоевременное принятие мѣръ къ огражденію плотинами отъ наводненія, на неотбросъ воды, „не смотря на требованія“, и т. д. Сколько градусовъ тепла будетъ завтра, сколько прибудетъ воды, на какомъ пункѣ образуется ледяной заторъ и проч., предвидѣть нельзя. Наводненіе есть народное бѣдствіе, а потому приписывать причины его чему нибудь другому черезъ-чуръ грандіозно. Все вышеизложенное относится къ ледяному наводненію. Далѣе, съ наступленіемъ оттепели, начинается водяное наводненіе, какъ слѣдствіе первого.

Прежде, чѣмъ перейти къ разсмотрѣнію этого рода наводненій, приведемъ расчетъ

количества скопившейся воды въ видѣ льда въ каналахъ и рѣкахъ, вслѣдствіе задержанной скорости теченія. Возмемъ для примера вышеприведенные размѣры арика Боссу.

Расходъ воды въ секунду 20084,306 куб. фут., средняя скорость въ $1'' \cdot 6,473$ фута. Въ среднемъ счетѣ, въ теченіи 20 морозныхъ дней, отнесенная къ секундѣ скорость, предположимъ, замедлялась только на $\frac{1}{10} \frac{9}{6}$, т. е. была не 6,473 фут., а $6,473 - 0,006473 = 6,466$ ф.; расходъ воды оставался тотъ же (*).

Вычислимъ: сколько скопится воды, не унесеної въ главный тальвегъ, въ видѣ льда? Въ 20 дней или $20 \times 24 \times 60 \times 60 = 172.800$ секундѣ скопится въ руслѣ, на длины каждой версты или на длины $7 \times 500 = 3500$ футовъ, слѣдующее количество: въ $1''$ на каждыхъ 6,466 фут. будетъ оставаться $F \times v = Q$ (*) $v = \frac{20084,306}{0,0064 : 3} = \overline{\overline{V}} = 6,473$

$20084,306 \times 0,001 = 20$ куб. фут. въ $1''$ или въ 20 дней $172800 \times 20 = 34560000$ куб. фут.,

(*) Въ дѣйствительности расходъ воды будетъ не только тотъ же, но больше, потому что въ верху успѣютъ перемерзнуть боковые отводы,—слѣдовательно воды прибавится.

(*) Здѣсь F живое сѣченіе, V средняя скорость до мороза, v замедленіе скорости отъ мороза.

$$\text{а на каждой верстѣ } 34560000 \times \frac{35000}{6,466} =$$

187038720000 куб. фут. А такъ какъ въ то время, когда не было мороза, т. е. при нормальномъ уровнѣ, на верстѣ русла двигался столбъ жидкости объемомъ въ 35000 \times $F=35000.322=11270000$ куб. фут., то, следовательно, поперечный профиль (живое сѣченіе) русла, занятаго водою и льдомъ, будетъ въ 17 разъ больше, чѣмъ во время жидкаго состоянія воды. Въ дѣйствительности такъ и бываетъ, и этимъ объясняется причина высокаго стоянія водъ весною. Съ ноября 1877 по январь 1878, т. е. въ мѣсяцы, которые могли имѣть влияніе на наводненіе, было осадковъ метеорическихъ только 47 м.м. = 1,9 дюйма. Что это количество метеорической воды не можетъ производить наводненія, мы видимъ изъ того, что въ одинъ весенний дождь ея выпадаетъ гораздо болѣе и никакого ощутительного влиянія на уровень воды въ арыкахъ она не производить, потому что быстро отводится ими. Переходимъ ко второму виду наводненія, составляющему непремѣнное слѣдствіе перваго: къ наводненію весеннему. Когда наступаетъ оттепель, затерты льдомъ русла еще болѣе поднимаются свой уровень; рѣки и каналы вздуваются отъ скопленія растаявшей воды, которая не имѣеть выхода, такъ какъ русла

затоплены массами льда. Ледъ, прежде прикрепившійся къ берегамъ, теряетъ эту способность прилипанія. Какъ материалъ болѣе легкій чѣмъ вода, онъ вышлываетъ на поверхность, треніе о дно и берега значительно уменьшается; затѣмъ, едва двинулись эти массы льда, они начинаютъ скользить ускореннымъ движениемъ, уничтожая всѣ препятствія. Плѣсы быстро оттаиваютъ, ибо большая поверхность ихъ предоставляетъ дѣйствію теплого вѣтра и солнечныхъ лучей; они выдѣляютъ поэому болѣе воды, которая не успѣваетъ проходить въ узкихъ мѣстахъ русель; льдины громоздятся одна на другую, скапливаются новые пруды, которые и разливаются по окрестностямъ. Чѣмъ дружнѣе оттепель, тѣмъ наводненія становятся опаснѣе. Вотъ, впрочемъ, одна изъ картинъ такого наводненія, описанная Коцицкимъ (*Verhandlungen der Mineralog. Gesellschaft zu St. Petersburg*).

„Въ сѣверныхъ частяхъ Ангары, съ мѣста впаденія въ нее Иліма, темпаратура трехъ зимнихъ мѣсяцевъ колеблется между -20° и -30° R., толщина льда доходитъ отъ 2— $2\frac{1}{2}$ аршинъ; на мѣстахъ же, где изъ дна выставляются скалы или кучи подводныхъ камней, во время осеннаго хода льда, задержанныя этими препятствіями льдины вмерзаютъ до самаго дна, образуя къ зимѣ

толщину въ полторы сажени. Къ концу второй половины апрѣля, послѣ двухъ или трехъ теплыхъ дней, быстрымъ течениемъ Ангара уже несутся внизъ льдины часто до двухъ верстъ длиною. Крутой поворотъ рѣки, скалистый мысъ, останавливаютъ ледяные глыбы; съ быстротою молнии одна скользитъ по другой, и не болѣе какъ въ четверть часа выростаетъ ледяная гора въ 15 и 20 саженъ высоты; движение этимъ не прекращается: новые льдины скользятъ черезъ гору, переваливаясь на другую сторону ея и, вмѣстѣ съ ними, вмерзшія въ нихъ глыбы гнейсовъ, известняковъ до 5 фут. длиною, двухъ шириной и до одного толщиною; цѣлые полосы воздѣланыхъ полей срываются до материковой формациіи движениемъ берегового льда". То же самое, но въ меньшихъ размѣрахъ, совершилось и у насъ, напримѣръ, въ Карицкой волости. Горнымъ силѣмъ Беляутуй была сорвана цѣлая полоса запаханнаго поля и унесена водою.

Резюмируя приведенные объясненія причинъ наводненій ледяного и, какъ слѣдствіе его, весеннаго наводненія, можно составить слѣдующіе тезисы: 1) для того, чтобы движущаяся вода въ рѣкѣ замерзла, нужно, чтобы она остановилась; для того, чтобы остановиться, нужно постоянно замедлять скo-

рость; отсюда—подъемъ уровня; 2) постепенному увеличенію этого подъема уровня въ арыкахъ ирригациі Кураминскаго уѣзда снособствуетъ, кромѣ того, дневное (или, точнѣе, полуденное) таяніе. Изъ этихъ положеній, какъ слѣдствія—большое скопленіе въ ложахъ рѣкъ и ирригационныхъ каналовъ воды въ видѣ льда, которая не отводится главными тальвегами; 3) внезапная прибыль воды съ наступленіемъ весенней оттепели обусловливается быстрымъ оттаиваніемъ скопившейся въ руслахъ воды въ видѣ льда, нормальному движенію которой препятствуютъ льдины, загромождающія русла. Отсюда—образованіе такъ называемыхъ заторовъ и разливы.

Комнатный опытъ, объясняющій эти три положенія, можетъ быть сдѣланъ такимъ образомъ: сдѣлайте изъ жести желобокъ и наливайте въ него расплавленный стеаринъ, до тѣхъ поръ, пока стеаринъ не станетъ остывать; уровень стоянія его въ наклоненномъ желобкѣ, при одинаковомъ расходѣ жидкости, будетъ одинъ и тотъ же. По мѣрѣ охлажденія и перехода стеарина въ твердое состояніе, уровень будетъ подниматься, если даже расходъ влиянія будетъ меньше. При нагреваніи затѣмъ жестяного желобка, замѣтио будетъ движеніе всей стеариновой лавицы и подъемъ уровня, тѣмъ

большій, чѣмъ неправильнѣе будетъ жело-
бокъ въ своихъ поперечныхъ изыѣреніяхъ,
потому что таяніе будетъ неравномѣрное и
сбѣганіе расплавленного материала будетъ
задерживаться нерастаявшими кусками.
Опытъ этотъ будетъ невполнѣ правильный,
такъ какъ свойства стеарина и воды не
одинаковы. Извѣстно, напримѣръ, что сте-
аринъ уменьшается въ объемѣ при отвердѣ-
ваніи и не имѣетъ максимума плотности
какъ вода (опыты Денрѣ. См. Дагена, тео-
рія теплоты, стр. 244 и 343).

По Бруннеру, расширеніе льда составля-
етъ 7 процентовъ объема воды при 4° тер-
мометра Цельсія.

По Собко (стр. 636) вода при замерзаніи
расширяется почти на $\frac{1}{4}$ своего объема (или
на 9°), обнаруживая при этомъ огромную
силу, и т. д.

Тѣмъ не менѣе, опытомъ этимъ наглядно
объясняется причина подъема уровня дви-
жущейся жидкости при переходѣ ея къ за-
мерзанію.

Изложеннымъ объясненіями желательно
было доказать несправедливость вѣрованія
многихъ въ слѣдующія толкованія причинъ
бывшихъ наводненій:

„Говорятъ, гдѣ-то, какая-то плотина прор-
валась, которую такъ мило устроили, что
она не могла удержаться“, или: „не отбро-

сили во время воду—вотъ и наводненіе.
Все это такъ понятно, что и объясненій не
требуетъ“.

Н. Ульяновъ.

