

631.67  
К-72

МАТЕРИАЛЫ РАБОТЪ  
ГИДРОМОДУЛЬНОЙ ЧАСТИ

Отдѣла Земельныхъ Улучшений.

Выпускъ 11.

6.11.6  
Инженеръ-агрономъ

А. Н. Костяковъ.

ДІАГРАММЫ  
ВОДОПОЛЬЗОВАНІЯ.

(Методъ построенія ихъ).

Съ 2 чертежами.



МОСКВА.

1918.

3049

У 631.67  
К-72

МАТЕРИАЛЫ РАБОТЪ  
ГИДРОМОДУЛЬНОЙ ЧАСТИ

Отдѣла Земельныхъ Улучшеній.

Выпускъ 11.

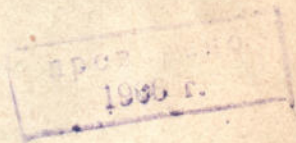
Инженеръ-агрономъ

А. Н. Костяковъ.

ДІАГРАММЫ  
ВОДОПОЛЬЗОВАНІЯ.

(Методъ построенія ихъ).

Съ 2 чертежами.



МОСКВА.

1918.



Типо-литографія Т-ва И. Н. КУШНЕРЕВЪ и К°. Пименовская ул., с. д.  
МОСКВА—1918.

## ПРЕДИСЛОВІЕ.

---

Настоящая работа, дающая описание метода построения діаграммъ водопользованія, представляетъ собой съ нѣкоторыми измѣненіями главу изъ подготовленной къ печати болѣе обширной работы автора объ элементахъ расчета оросительныхъ системъ.

Печатаніе ея отдельнымъ выпускомъ вызвано желаніемъ сдѣлать болѣе доступнымъ пользованіе даваемымъ въ ней методомъ, могущимъ оказать извѣстную практическую пользу, какъ при организаціи водопользованія въ новыхъ системахъ, такъ и при изученіи и регулированіи орошенія на старыхъ системахъ.

*А. Костяковъ.*

---



Въ основу проектированія раціональной технически и цѣлесообразной экономически оросительной системы долженъ быть положенъ опредѣленный, наивыгоднѣйшій при данныхъ условіяхъ графикъ режима орошенія или оросительного модуля, сообразно которому и опредѣляются размѣры и пропускная способность всѣхъ составляющихъ систему каналовъ. Однако, одного сооруженія системы по раціональному графику еще недостаточно, чтобы обеспечить данной системѣ правильное дѣйствіе: для этого необходимо организовать и водопользованіе въ системѣ и ея эксплоатацию сообразно тому режиму орошенія, какой положенъ въ основу при сооруженіи каналовъ, иными словами, для правильнаго дѣйствія системы необходимъ контроль за водопользованіемъ и распределеніемъ воды въ системѣ, сообразно съ принятymъ раціональнымъ графикомъ режима орошенія.

Вода должна отпускаться въ различные элементы оросительной системы въ каждый данный моментъ времени, въ строго опредѣленныхъ количествахъ, не превышающихъ положенного въ этотъ моментъ времени по установленному графику режима для даннаго канала.

Слѣдовательно, при раціонально организованномъ водопользованіи отпускъ оросительной воды во всѣ каналы долженъ быть опредѣленнымъ образомъ дозированъ. Количество получаемой каждымъ каналомъ въ известный моментъ времени воды должны быть пропорціональны величинѣ орошаемой каналомъ площади, — съ одной стороны, и значенію оросительного модуля въ этотъ моментъ времени — съ другой стороны.<sup>1)</sup> Контролировать и дозировать количества получаемой каналомъ воды приходится путемъ контроля секунднаго расхода воды въ каналъ — съ одной стороны и продолжительности дѣйствія этого канала — съ другой стороны. При опредѣленномъ постоянномъ расходѣ ка-

1) Расходы поливныхъ каналовъ должны быть не меньше величины поливного модуля или поливной единицы данной системы.

нала продолжительность дѣйствія его въ извѣстный поливной періодъ должна быть пропорціональна величинѣ площиади, орошаемой въ этотъ періодъ даннымъ каналомъ.

Вопросъ рациональной организації водопользованія въ системѣ и постояннаго контроля за правильнымъ распределеніемъ воды является чрезвычайно важнымъ для экономіи расходованія оросительной воды. И въ разрѣшеніи этого вопроса лежить прежде всего средство упорядоченія туземнаго орошенія, средство, могущее безъ нарушенія интересовъ старого орошенія освободить подчасъ значительные излишки воды, нужные для того, чтобы пойти на орошеніе новыхъ земель.

Тѣмъ болѣе обязательнымъ является организованный контроль за водопользованіемъ во всякой новой оросительной системѣ, населеніе которой съ самаго начала должно быть пріучено къ строгого планомѣрному пользованію водой.

Организація водопользованія во всей оросительной системѣ должна быть осуществляема по опредѣленному, предварительно разработанному плану, вполнѣ отчетливо предусматривающему формы и порядокъ пользованія водой: 1) изъ магистральнаго канала между его главными вѣтвями; 2) изъ каждой вѣтви между ея отводами — распределителями и, наконецъ, 3) изъ каждого распределителя между отдѣльными водопользователями. Въ основу этого плана должны быть положены опредѣленныя нормы воднаго права — съ одной стороны, техническія и хозяйственныя условія системы — съ другой.

Задача созданія этого плана рационального водопользованія, задача столь же отвѣтственная и практически важная, сколь и сложная. Но не менѣе сложной представляется и задача правильного выполненія этого плана и контроля за его осуществлениемъ.

Въ самомъ дѣлѣ, если мы вспомнимъ, что каждый каналъ долженъ получать воду въ различныхъ количествахъ, въ различные поливные періоды, что значительная часть каналовъ работает только періодически — въ теченіе оросительного сезона, что при томъ получение воды каждымъ каналомъ должно быть сдѣлано въ опредѣленные сроки и по опредѣленнымъ нормамъ, согласно принятому для системы режиму орошенія, то мы увидимъ, что задача контролированія поступленія воды въ каждый каналъ для болѣе или менѣе значительной оросительной системы съ сильно развѣтвленной сѣтью каналовъ разныхъ порядковъ, орошающихъ различныя по величинѣ площиади земли, что эта задача является довольно сложной.

Извѣстное облегченіе въ разрѣшеніи этой задачи по организаціи водопользованія въ системѣ и контроля за нимъ можетъ дать способъ графического изображенія работы всѣхъ составляющихъ данную систему каналовъ, способъ, при которомъ на одномъ чертежѣ для всей системы или опредѣленной части ея (одного большого канала) должны быть даны сроки, продолжительность и интенсивность работы (или расходы) каждого канала, въ зависимости отъ величины орошаемой имъ площади и коэффиціента полезнаго дѣйствія его.

Въ настоящей работе мы и даемъ одинъ изъ возможныхъ методовъ графического способа, именно *методъ построения диаграммъ водопользованія*. Какъ было выше сказано, діаграмма водопользованія можетъ быть построена, какъ для цѣлой системы, начиная ея магистральнымъ каналомъ и кончая распределителями любого порядка до послѣдняго включительно, такъ и для отдельныхъ болѣе или менѣе крупныхъ частей системы — я вѣтвей со всей совокупностью выходящихъ отъ каждой такой вѣтви болѣе мелкихъ распределителей.

Діаграмма водопользованія позволяетъ для любого момента времени видѣть распределеніе и перемѣщеніе оросительной воды въ системѣ, т.-е. расходы какъ каждого изъ каналовъ высшаго порядка, такъ и всѣхъ выходящихъ изъ нихъ распределителей слѣдующаго низшаго порядка. Такимъ путемъ діаграмма водопользованія даетъ возможность не только контролировать дѣйствіе всѣхъ составляющихъ систему каналовъ въ отношеніи времени и расхода воды, но и дѣлать извѣстныя перестановки въ порядкѣ очередей полученія воды и решать задачу о распределеніи водяной струи въ системѣ съ наименьшими потерями въ оросительной сѣти.

Діаграммы водопользованія строятся слѣдующимъ образомъ.

Представимъ площадь, орошаемую какимъ-либо главнымъ каналомъ (магистралью цѣлой системы или отдельнымъ распределителемъ) со всей совокупностью выходящихъ изъ него болѣе мелкихъ каналовъ въ видѣ круга и площадь этого круга радиусами раздѣляемъ на секторы, пропорциональные величинѣ площадей, орошаемыхъ отдельными каналами первого порядка, выходящими непосредственно изъ главнаго канала. Затѣмъ каждый такой секторъ раздѣлимъ на болѣе мелкие секторы, сообразно величинѣ площадей, орошаемыхъ каналами второго порядка, выходящихъ изъ каналовъ I порядка. Секторы второго порядка раздѣлимъ на еще болѣе мелкие секторы третьего порядка по величинѣ орошаемыхъ площадей каналовъ 3 порядка и т. д. до каналовъ самаго

послѣдняго порядка, изображаемыхъ на діаграммѣ, напримѣръ, до каналовъ, обслуживающихъ отдѣльныя хозяйственныя единицы, или отдѣльныхъ водопользователей.

Если теперь радиусы нашего круга раздѣлить концентрическими окружностями на столько равныхъ частей, сколько порядковъ каналовъ представлено на діаграммѣ, то мы получимъ условное графическое изображеніе всей системы каналовъ разныхъ порядковъ — съ показаніемъ величины площадей, орошаемыхъ каждымъ каналомъ, при чёмъ каждый разрядъ каналовъ на діаграммѣ помѣщается въ соотвѣтствующемъ кольцѣ (между двумя концентрическими окружностями), а каждому каналу на діаграммѣ отведено мѣсто, ограниченное двумя радиусами и двумя концентрическими дугами, центральный уголъ которыхъ служить мѣрой площади, орошаемой даннымъ каналомъ.

При построеніи діаграммы дѣленіе секторовъ каждого канала на составляющіе его болѣе мелкіе каналы должно быть сдѣлано въ опредѣленномъ порядке (по часовой стрѣлкѣ), именно, въ каждой группѣ или порядке каналовъ они должны изображаться на діаграммѣ слѣва направо — по мѣрѣ удаленія головы каждого изъ нихъ отъ головы соотвѣтствующаго имъ канала старшаго порядка, изъ котораго они получаютъ воду.

По верхней дугѣ сектора каждого канала подписываются разстоянія или длины этого канала отъ его головного регулятора до головныхъ регуляторовъ выходящихъ изъ него распределителей — соотвѣтственно противъ каждого изъ этихъ распределителей.<sup>1)</sup> Тутъ же подписываются и потери воды, происходящія въ 1-цу времени при работѣ каждого канала на длину отъ головы его до головы каждого выходящаго изъ него распределителя. Эти потери, выражаемыя въ единицахъ расхода воды въ секунду, пропорціональны, во-первыхъ, длине соотвѣтствующаго работающаго участка канала, во-вторыхъ, проценту потерь расхода данного канала на единицу длины его и, въ третьихъ, степени наполненія данного канала водой. По условіямъ дѣйствія большинства оросительныхъ каналовъ — степень наполненія ихъ водой опредѣляется главнымъ образомъ условіями правильной работы подпорныхъ шлюзовъ и выпускныхъ регуляторовъ на каналѣ, и въ значительно меньшей степени зависитъ отъ величины полезнаго расхода воды, выпускаемаго изъ этого канала въ отходящіе отъ него распределители, иначе говоря, выпускается-ли изъ канала

1) Благодаря этому діаграмма позволяетъ для любого момента времени опредѣлять какъ общую длину работающихъ (наполненныхъ водой) въ это время каналовъ во всей системѣ, такъ и рабочую длину каждого канала въ отдѣльности.

только часть расхода или весь его расход — степень наполнения этого канала водой, требующаяся для возможности правильной работы головных регуляторов — меняется в небольших пределах. В силу этого потери воды в каждом работающем оросительном канале зависят главным образом от степени наполнения канала, необходимой для правильной работы регуляторов и больше или меньше близкой к пропускной способности канала, а не от величины подаваемого из этого канала воды (в отходящие от него младшие каналы). Поэтому, величина потерь воды в системе в любой момент времени зависит прежде всего не от полезного расхода воды в системе в данный момент, а от характера сочетания одновременно работающих каналов системы. Вследствие этих-то соображений, потери воды в каждом канале в 1-цу времени и могут быть нанесены на постоянной схеме диаграммы водопользования вместе с другими ея постоянными элементами: площадями, расстояниями и размежевыми каналами.

Благодаря изложенному способу нанесения на диаграмму водопользования величины расстояний каналов и потерь воды в них, можно легко, простым суммированием, определить расстояние головы каждого канала от головы любого канала в том числе и магистрального канала, а также и величину секундных потерь воды в системе при работе как отдельного, одного, какого-нибудь канала, так и целой совокупности одновременно работающих каналов.

Знание потерь воды в различных звеньях системы — между головой ея и отдельными точками потребления воды — является совершенно необходимым при организации водопользования по следующим причинам.

Во-первых, только оно позволяет выбирать наиболеевыгодные схемы одновременного распределения воды в системе между отдельными каналами.

В самом деле, коэффициент полезного действия оросительной схемы зависит от характера сочетания одновременно работающих каналов, и, следовательно, первым средством сделять этот коэффициент возможно высоким, а потери воды в схеме довести до минимума — является выбор наиболеевдачных сочетаний одновременно работающих каналов, таких сочетаний, при которых сумма потерь воды в работающей в данный момент времени части схемы будет наименьшей. Диаграмма водопользования, включая в себя данные о потерях воды на разных участках оросительной схемы, позволяет разрешать эту задачу.

Во-вторыхъ знаніе потерь воды во всѣхъ элементахъ оросительной сѣти необходимо, чтобы учитывать тѣ количества воды, какія должны быть отпускаемы въ различные каналы въ головныхъ регуляторахъ ихъ, чтобы обеспечить водопользователямъ требуемыя нормы потребленія воды во всѣхъ отдѣльныхъ пунктахъ получения воды, различно удаленныхъ отъ головы системы.

Такимъ образомъ, изложенный методъ позволяетъ графически представить въ формѣ діаграммы взаимное расположение всей совокупности отдѣльныхъ элементовъ, составляющихъ оросительную систему, въ связи съ величиной орошаемой каждымъ каналомъ площади, его разстояніемъ отъ головы системы и величиной происходящихъ въ немъ потерь воды.

Далѣе на діаграммѣ водопользованія долженъ быть изображенъ основной нервъ ея — та сила или та энергія, съ которой оперируетъ этотъ передаточный механизмъ оросительной системы, именно та струя или тотъ расходъ воды, какой въ каждый моментъ времени находится въ различныхъ частяхъ системы.

Для изображенія этого элемента на бланкѣ діаграммы водопользованія дается особое мѣсто, именно въ предѣлахъ площадки сектора (кольца), отведенной на діаграммѣ каждому каналу, по всей длини этой площадки въ срединѣ ея наносится въ опредѣленномъ масштабѣ предѣльная (наибольшая возможная) пропускная способность данного канала съ подраздѣленіемъ ея на болѣе мелкія мѣры расходовъ воды.

Способъ изображенія расходовъ воды на діаграммѣ водопользованія можетъ быть двоякій: линейный или угловой. Въ первомъ случаѣ расходы воды изображаются въ прямоугольной системѣ координатъ, гдѣ ординатами являются расходы воды, а абсциссами — соответствующіе моменты времени, при чёмъ направление оси абсциссъ совпадаетъ съ направленіемъ радиуса, проходящаго черезъ средину дуги каждого канала. Во-второмъ же случаѣ расходы воды изображаются дугами центральныхъ угловъ, являющихся мѣрой расходовъ. Моменты времени изображаются по направленію радиусовъ. При этомъ способѣ углового изображенія расходовъ воды мѣрой единицы расхода принимается определенная величина центрального угла діаграммы, которая и считается эквивалентной единицѣ расхода воды: эта величина и характеризуетъ масштабъ изображенія расходовъ воды.

Что касается масштаба изображенія расходовъ воды на діаграммахъ водопользованія, то онъ зависитъ: 1) отъ степени детальности или дробности діаграммы, т.-е. отъ того числа порядковъ каналовъ, которое охватывается діаграммой, и 2) отъ общихъ

размѣровъ діаграммы. Чѣмъ меньше каналъ, тѣмъ точнѣе приходится измѣрять расходъ его и, слѣдовательно, тѣмъ крупнѣе долженъ быть масштабъ изображенія его расхода. Поэтому расходы болѣе мелкихъ каналовъ желательно изображать въ большемъ масштабѣ, сравнительно съ болѣе крупными каналами. Это тѣмъ болѣе удобно сдѣлать, что на діаграммѣ водопользованія размѣры каналовъ убываютъ отъ центра къ периферіи, а т. к. орошаemая каждымъ каналомъ площади пропорціональны дугамъ, то меныши каналы представлены на діаграммѣ относительно большими величинами, сравнительно съ крупными каналами.

Поэтому въ тѣхъ случаяхъ, когда степень дробности діаграммы водопользованія невелика, т.-е. когда основной главный каналъ и конечная его отвѣтвленія или распределители, изображеные на одной общей діаграммѣ, имѣютъ не очень большую разницу своихъ пропускныхъ способностей—въ этомъ случаѣ масштабъ изображенія расходовъ воды для всѣхъ каналовъ діаграммы можетъ быть одинъ и тотъ же. Въ тѣхъ же случаяхъ, когда разница расходовъ основного главнаго и конечныхъ распределительныхъ каналовъ, изображенныхъ на діаграммѣ значительна, а размѣры діаграммы не могутъ быть сдѣланы очень большими—въ этомъ случаѣ приходится давать для разныхъ порядковъ каналовъ разные масштабы изображенія ихъ расходовъ: для болѣе мелкихъ каналовъ—крупные масштабы, а для крупныхъ каналовъ—наоборотъ. При этомъ приходится различать слѣдующіе два типа діаграммъ водопользованія.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда конечными элементами діаграммы водопользованія являются каналы околодковъ или „водопользовательныхъ единицъ“, или еще болѣе крупные каналы, работающіе при дѣйствіи системы не периодически, а непрерывно—въ этомъ случаѣ площади, орошаemая каждымъ каналомъ, и расчетные расходы этихъ каналовъ являются величинами соизмѣримыми, пропорціонально значенію оросительного модуля данной системы; согласно этому въ этомъ типѣ діаграммъ масштабъ изображенія расходовъ каналовъ при угловомъ изображеніи расходовъ можетъ быть пропорціональнымъ масштабу изображенія площадей и, слѣдовательно, общимъ для всѣхъ порядковъ каналовъ на діаграммѣ. При линейномъ же изображеніи расходовъ масштабъ болѣе мелкихъ каналовъ приходится увеличить сравнительно съ болѣе крупными каналами.

Въ тѣхъ же случаяхъ, когда на діаграммѣ водопользованія изображены и отдельные хозяйственныя единицы, работа каналовъ и водопользованіе которыхъ—періодические (наприм., очеред-

ные), въ этомъ случаѣ орошаemыя каналами площеadi и размѣры этихъ каналовъ не являются соизмѣримыми для всѣхъ порядковъ каналовъ, а только для части ихъ.<sup>1)</sup> Вслѣдствіе этого, при этомъ второмъ типѣ дiаграммъ масштабы изображенія расходовъ каналовъ отстаютъ оть масштабовъ изображенія орошаемыхъ ими площадей и потому въ этомъ случаѣ какъ при линейномъ, такъ и при угловомъ способѣ изображенія расходовъ воды—масштабъ измѣренія расходовъ можетъ быть одинъ общий для всѣхъ порядковъ каналовъ, изображенныхъ на дiаграммѣ.

Такимъ образомъ, при угловомъ способѣ масштабъ изображенія расходовъ воды для каналовъ разныхъ порядковъ можетъ быть одинъ, однако, при условіи, что на дiаграммѣ изображается немногого разныхъ порядковъ каналовъ и если радиусъ дiаграммы достаточно великъ; въ противномъ случаѣ приходится масштабъ изображенія расходовъ каналовъ старшихъ порядковъ увеличивать по сравненію съ младшими каналами, чтобы увеличить точность измѣренія расходовъ воды въ каналахъ старшаго порядка.

Къ недостаткамъ углового способа изображенія расходовъ относится затруднительность пользованія дiаграммой, вслѣдствіе необходимости измѣренія расходовъ въ угловыхъ мѣрахъ, а также и то, что этотъ способъ требуетъ довольно мелкой сѣтки дѣленія шкалы расходовъ и даетъ при малыхъ величинахъ радиусовъ дiаграммы неточные результаты.

При линейномъ способѣ изображенія расходовъ каналовъ, расходы измѣряются прямymi линіями, при чёмъ, въ зависимости оть степени дробности или детальности дiаграммы, масштабъ изображенія расходовъ для разныхъ порядковъ каналовъ дѣлается на всей дiаграммѣ или одинаковымъ или разнымъ.

Преимущество этого линейного способа изображенія расходовъ каналовъ заключается въ томъ, что онъ позволяетъ болѣе просто (циркулемъ) измѣрять величину расходовъ линейными, а не угловыми мѣрами, что весьма облегчаетъ суммированіе расходовъ отдѣльныхъ каналовъ. Къ недостаткамъ этого метода надо отнести, кромѣ нѣкоторой невязки его съ общей круговой формой дiаграммы, то, что этотъ способъ, какъ сказано выше, требуетъ въ нѣкоторыхъ указанныхъ выше случаяхъ различныхъ масштабовъ для каналовъ разныхъ порядковъ.

На прилагаемомъ ниже черт. № 2 всѣ каналы сектора I имѣютъ изображеніе ихъ расходовъ по угловому способу, а каналы секторовъ II—IV—по линейному способу. При этомъ масштабы угло-

1) Такъ какъ размѣры поливныхъ каналовъ не могутъ быть менѣе величины поливной единицы данной системы.

вого изображенія расходовъ въ секторѣ I различны для разныхъ порядковъ каналовъ, увеличиваясь для каналовъ старшихъ порядковъ: именно, расходъ въ 42,5 секундолитра изображается въ каналахъ I, II и III порядка центральными углами соотвѣтственно въ  $6^{\circ}$ ,  $4^{\circ}$  и  $2^{\circ}$ .

Кромѣ величинъ расходовъ воды въ каналахъ, на діаграммѣ водопользованія должны быть изображены и тѣ моменты времени, къ которымъ относятся тѣ или иные расходы воды въ каждомъ каналѣ.

Моменты времени на діаграммѣ водопользованія наносятся по направлению радиусовъ діаграммы; каждое концентрическое кольцо діаграммы, въ которомъ изображаются всѣ каналы одного и того же порядка, раздѣляется по своей ширинѣ на равныя части, при чёмъ каждая часть эта и изображаетъ определенный периодъ времени (наприм., одни сутки съ подраздѣленіемъ ихъ на часы или безъ него, или же периодъ равенъ одной недѣлѣ съ подраздѣленіемъ ея на дни и т. д.). Ширина всѣхъ концентрическихъ колецъ діаграммы должна быть совершенно одинаковой, такъ что масштабъ временъ на всей діаграммѣ долженъ быть одинъ.

Крупность единицы масштаба временъ на діаграммахъ водопользованія обусловливается характеромъ и назначениемъ данной діаграммы. Если діаграмма водопользованія изображаетъ распределение воды только въ главныхъ распределителяхъ системы, работающихъ непрерывно и довольно постояннымъ расходомъ, то единица масштаба можетъ быть довольно крупной (наприм., нѣсколько дней); если же на діаграммѣ представлено распределение воды включительно до самыхъ мелкихъ каналовъ непосредственного потребленія воды, работающихъ периодически, то единица масштаба временъ должна быть болѣе мелкой (сутки и даже часы).

Что касается теперь того общаго периода времени, какой можетъ быть изображенъ на одной діаграммѣ, то это зависитъ отъ размѣровъ ея—съ одной стороны и отъ принятаго масштаба—съ другой стороны. Нужно только замѣтить, что для наглядности и удобства пользованія діаграммой нежелательно изображать время въ слишкомъ мелкомъ масштабѣ.

При нѣсколькихъ порядкахъ каналовъ, изображаемыхъ на діаграммѣ и болѣе или менѣе ограниченныхъ размѣрахъ ея (диаметръ не больше 1 метра) периодъ времени, охватываемый діаграммой, можетъ быть равенъ 10—20 суткамъ. И въ этой ограниченности изображаемаго на діаграммѣ периода водополь-

зованія заключається одинъ изъ ея недостатковъ. Для крупныхъ каналовъ, работающихъ непрерывнымъ и мало колеблющимся потокомъ воды, единица масштаба временъ можетъ быть болѣе крупной и благодаря этому періодъ времени, охватываемый діаграммой, болѣе продолжительнымъ.

На основаніі изложенного метода часть діаграммы, относящаяся къ какому-либо распредѣлителю системы, изобразится слѣдующимъ образомъ (см. черт. № 2). Напримѣръ, распредѣлитель первого порядка, выходящій изъ главнаго распредѣлителя нашей системы, имѣть четыре распредѣлителя II порядка (1, 2, 3 и 4-й), при чёмъ послѣдніе въ свою очередь раздѣляются каждый на шесть каналовъ III-го порядка, обслуживающихъ уже отдѣльные надѣлы: 1—6, 7—12, 13—18, 19—24. Въ предѣлахъ площиади діаграммы, отведенной каждому каналу на особой шкалѣ въ принятомъ масштабѣ изображены расходы воды даннаго канала въ различные моменты времени, нанесенные по направленію радиусовъ діаграммы. Единица масштаба временъ—сутки, а общий періодъ времени, представленный на діаграммѣ равенъ 10 днямъ (съ 1 по 10 іюля). Въ особыхъ графахъ противъ каждого канала подписаны разстоянія головы этого канала до головного регулятора канала старшаго порядка, изъ котораго данный каналъ получаетъ воду и потери воды въ единицу времени на этой длине (считая по каналу старшаго порядка).

Пользуясь описаннымъ способомъ, можно строить діаграммы водопользованія какъ для цѣлой оросительной системы, начиная съ магистрального канала ея и кончая распредѣлителями послѣдняго порядка, такъ и для отдѣльныхъ частей системы, т.-е. или для магистрального канала и его отводовъ до извѣстнаго порядка или для отдѣльныхъ распредѣлителей системы со всей совокупностью отходящихъ отъ него болѣе мелкихъ каналовъ. Это зависитъ отъ величины оросительной системы—съ одной стороны и отъ размѣровъ діаграммы—съ другой. Положимъ, наприм., что изображаемая на діаграммѣ система имѣть площиадь въ 2000 десятинъ, что діаграмма водопользованія охватываетъ всѣ каналы до IV порядка включительно и что площиадь каждого надѣла въ 10 дес. должна на діаграммѣ изображаться дугой виѣшняго кольца въ 1 ст., то радиусъ діаграммы долженъ быть равенъ 31,86 снт., а каждая площиадь въ 10 дес. будетъ на діаграммѣ измѣряться центральнымъ угломъ въ  $1,8^{\circ}$ . Связь между линейными и угловыми мѣрами діаграммы водопользованія выражается извѣстной формулой  $L = \frac{\pi R \alpha}{180}$ , гдѣ L есть длина дуги

центрального угла въ  $\alpha^{\circ}$  при длине радиуса R. При только что названныхъ размѣрахъ диаграммы ширина кольца, приходящагося на каждый порядокъ каналовъ, можетъ быть сдѣлана равной около 7 ст., что при масштабѣ времени—1 сутки равны 0,5 ст. позволить изобразить на диаграммѣ періодъ водопользованія въ 10 сутокъ.

Такъ какъ наглядность и удобство пользованія диаграммой водопользованія не позволяютъ ни дѣлать масштабъ диаграммы слишкомъ мелкимъ, ни слишкомъ увеличивать размѣры ея, то для большихъ оросительныхъ системъ приходится строить нѣсколько диаграммъ водопользованія, а именно, 1) диаграмму распределенія воды системы между главными отводами, 2) диаграммы распределенія воды каждого конечнаго отвода первой диаграммы между выходящими изъ него каналами. Эти послѣднія диаграммы второго порядка могутъ кончаться каналами, обслуживающими отдѣльныхъ водопользователей, или въ случаѣ очень большихъ оросительныхъ системъ—въ свою очередь дѣлиться еще на диаграммы низшаго порядка.

Чѣмъ старше порядокъ диаграммы, тѣмъ большій періодъ времени водопользованія можетъ быть изображенъ на одной и той же диаграммѣ: диаграммы распределенія воды въ системѣ (между главными отводами) могутъ охватывать весь оросительный періодъ; диаграммы же водопользованія на отдѣльныхъ распределителяхъ будутъ охватывать только періодъ въ нѣсколько дней (наприм., періодъ одной очереди) и, слѣдовательно, для цѣлаго оросительного періода должно быть построено нѣсколько диаграммъ для одного и того же распределителя.

Построеніе диаграммъ водопользованія для каждой опредѣленной оросительной системы не составитъ затрудненія, если будуть изготовлены для этой системы по вышеописанному методу **постоянные бланки диаграммъ съ нанесениемъ на нихъ всей сѣтки неизменныхъ для этой системы данныхъ**, а именно, орошаемыхъ каждымъ каналомъ площадей, взаимнаго расположения и разстояній между каналами, размѣровъ или пропускной способности каждого канала и значенія потерь воды въ отдѣльныхъ каналахъ. Для каждой данной системы, водопользованіе которой подробно регистрируется или находится подъ постояннымъ учетомъ и контролемъ, бланки диаграммъ должны быть заранѣе построены и отпечатаны или размножены инымъ способомъ и тогда для построенія диаграммы водопользованія въ любой періодъ времени нужно только подписать въ соответствующихъ мѣстахъ бланка названія моментовъ времени и расходы воды во всѣхъ каналахъ въ эти именно моменты времени.

Діаграмми водопользованія являються, какъ было уже сказано выше, весьма полезными при распредѣленіи воды въ оросительныхъ системахъ и должны составить, по нашему мнѣнію, необходимую принадлежность водной администраціи, завѣдующей водопользованіемъ въ оросительныхъ системахъ. При этомъ у завѣдующаго системой должны находиться діаграммы распредѣленія воды какъ въ главныхъ отводахъ, такъ и въ распредѣлителяхъ за весь оросительный періодъ; у завѣдующихъ же распредѣленіемъ воды по отдѣльнымъ отводамъ должны находиться діаграммы водопользованія только на этихъ отводахъ.

Согласно заранѣе составленнымъ діаграммамъ водопользованія (на принятыхъ въ данной оросительной системѣ основаніяхъ распредѣленія воды) и долженъ совершаться отпускъ воды по отдѣльнымъ каналамъ, при чемъ о всѣхъ могущихъ быть перестановкахъ въ полученіи воды отдѣльными каналами или отдѣльными водопользователями завѣдующіе соотвѣтствующими отводами или каналами должны поставлять въ извѣстность завѣдующаго системой или завѣдующаго соотвѣтствующимъ отводомъ старшаго порядка по принадлежности, для отмѣченія этихъ перестановокъ въ діаграммахъ и соображенія съ ними при послѣдующихъ отпускахъ оросительной воды.

Но помимо примѣненія діаграммъ водопользованія при распредѣленіи воды въ системахъ построеніе діаграммъ изложеніемъ методомъ является весьма цѣлесообразнымъ и *при изслѣдованіяхъ существующаго водопользованія* въ старыхъ оросительныхъ системахъ, т.-к. оно помогаетъ уяснить существующіе въ этихъ системахъ правила и порядокъ водопользованія. Здѣсь также должны быть построены діаграммы двоякаго типа: во-первыхъ, распредѣленія оросительной воды изслѣдуемаго канала между его главными отводами (разныхъ порядковъ) и разными обществами или селеніями и, во-вторыхъ, діаграммы распредѣленія воды въ предѣлахъ площади каждого отвода, въ предѣлахъ общества или селенія между отдѣльными водопользователями его. Это необходимо по тѣмъ соображеніямъ что формы распредѣленія воды между отдѣльными отводами или обществами—селеніями и формы распредѣленія воды между отдѣльными водопользователями въ предѣлахъ отвода въ общемъ случаѣ различны, что и наблюдается довольно часто въ крупныхъ туземныхъ оросительныхъ системахъ.

Въ качествѣ схематического примѣра построенія діаграммъ водопользованія на прилагаемомъ здѣсь чертежѣ № 2 дается діаграмма водопользованія за періодъ времени въ 10 дней съ

3049

1-го по 10 июля для площади въ 1000 дес., орошаемой изъ одного распределителя болѣе крупной системы. Оросительная сѣть разматриваемаго распределителя показана на планѣ на черт. № 1. Орошаемая площадь въ 1000 дес. имѣеть 16 водопользовательныхъ единицъ, каждая площадью въ 62,5 дес.; каждая водопользовательная единица содержить въ себѣ 6 надѣловъ по 10,4 дес. и вся эта группа надѣловъ обслуживается расходомъ въ одну поливную единицу, равную въ нашей системѣ 42,5 секундолитрамъ — путемъ кругооборота этой струи воды между всѣми шестью надѣлами по порядку. Пропускная способность главнаго распределителя равна 680 секундолитрамъ, пропускная способность каждого изъ четырехъ распределителей первого порядка I—IV составляетъ 170 секундолитровъ; всѣ же остальные каналы: 16 околодковыхъ, обслуживающихъ водопользовательные единицы №№ 1—16 и 96 каналовъ, обслуживающихъ отдельные надѣлы № 1—96, имѣютъ одинаковую пропускную способность, равную одной поливной единицѣ въ 42,5 секундолитра. Приведенные величины выражаютъ пропускную способность каналовъ brutto, т.-е. вмѣстѣ съ потерями воды.

Взаимныя разстоянія между каналами слѣдующія: 1) отъ головного регулятора главнаго распределителя до головныхъ регуляторовъ распределителей I порядка: № I—0 верстъ; № II—1,0 верста; № III—2 версты; № IV—3 версты. 2) Отъ головныхъ регуляторовъ каждого изъ распределителей первого порядка (I—IV) до головныхъ регуляторовъ отходящихъ отъ каждого изъ нихъ четырехъ соотвѣтствующихъ распределителей второго порядка: №№ 1,5,9, 13—0 верстъ; №№ 2,6,10,14—0,6 версты; №№ 3,7,11, 15—1,2 версты; №№ 4,8,12,16,—1,8 верстъ. 3) Разстоянія шлюзовъ каждого изъ шести распределителей отъ головного регулятора соотвѣтствующаго имъ околодковаго распределителя равны соотвѣтственно 0; 0,3; 0,33; 0,63; 0,67; 0,97 верстъ во всѣхъ водопользовательныхъ единицахъ.

Потери воды, выраженные въ секундолитрахъ на отдельныхъ участкахъ разныхъ каналовъ при полной степени наполненія ихъ равны слѣдующимъ величинамъ:

1) въ главномъ распределитѣ на участкахъ его отъ головы до регуляторовъ каждого изъ выходящихъ изъ него распределителей первого порядка потери составляютъ соотвѣтственно: 0; 10,88; 21,76 и 32,64 секундолитра.

2) Въ каждомъ изъ распределителей первого порядка на длины ихъ отъ головы до соотвѣтствующихъ отходящихъ изъ нихъ распределителей второго порядка потери составляютъ соотвѣтственно: 0; 2,75; 5,51 и 8,26 секундолитра.

3) Потери воды въ каждомъ изъ каналовъ, обслуживающихъ отдельные надѣлы соотвѣтственно равны 0; 0,57; 0,62; 1,19; 1,27 1,83 секундолитра.

Всѣ эти данныя о разстояніяхъ между головными регуляторами разныхъ каналовъ и потерями воды на этихъ разстояніяхъ подписаны соотвѣтственно противъ каждого канала въ трехъ кольцахъ, раздѣляющихъ три порядка каналовъ.

Графикъ оросительного модуля рассматриваемой въ нашемъ примѣрѣ оросительной системы изображенъ на черт. № 1; согласно режиму орошенія этого графика распредѣленіе воды въ системѣ за періодъ времени съ 1-го по 10-е іюля и представлено на вышеописанной діаграммѣ водопользованія, изображенной на черт. № 2.

Данныя о нормахъ и срокахъ орошенія, положенные въ основу этого графика, приведены въ нижеслѣдующей таблицѣ:

Орошаемая культура.	% сост. культа.	I поливъ.		II поливъ.		III поливъ.		VI поливъ.	
		Полив. норма.	Срокъ полива.	Полив. норма.	Срокъ полива.	Полив. норма.	Срокъ полива.	Полив. норма.	Срокъ полива.
Озимая.	10	120	10—20 V	—	—	—	—	180	1—25 IX
Яровая.	20	150	1—10 V	120	1—10 VI	—	—	—	—
Люцерна.	30	150	20—30 IV	120	10—25 VI	120	10—25 VII	—	—
Пропаш.	15	150	21—31 V	150	25 — 5 VI — VII	100	1—10 VIII	—	—
Сады.	15	100	1—5 V	100	25 — 10 VI	100	25 — 10 VII	100	1—10 VIII
Огороды.	10	700							
								1 мая по 1 сентября.	

Въ періодъ времени съ 1-го по 10-е іюля, для какового и построена приведенная діаграмма водопользованія, должны быть политы слѣдующія культуры: огороды—во всѣхъ надѣлахъ; сады—въ двухъ третяхъ общаго числа надѣловъ, т.-е. въ 64 надѣлахъ и пропашные въ половинѣ надѣловъ, т.-е. въ 48 надѣлахъ. Какъ располагаются въ системѣ тѣ надѣлы, на которыхъ въ этотъ періодъ съ 1-го по 10-е іюля производится поливъ названныхъ культуръ, показано на планѣ системы (черт. № 1) при помощи буквъ „О“ (огороды), „П“ (пропашные) и „С“ (сады):

въ тѣхъ надѣлахъ, гдѣ стоитъ соотвѣтствующая буква, поливается въ рассматриваемый нами періодъ обозначаемая ею культура.

На діаграммѣ водопользованія показаны время, продолжительность и расходы работы каждого канала оросительной сѣти, обслуживающей рассматриваемую нами часть системы въ 1000 дес. Что касается режима работы самого главнаго распредѣлителя, то его режимъ слагается изъ суммированія во времени расходовъ четырехъ выходящихъ изъ него распредѣлителей первого порядка и совпадаетъ съ режимомъ оросительного модуля за періодъ съ 1—10 іюля, если всѣ ординаты графика оросительного модуля для этого періода умножить на 1000.

Взятая въ качествѣ примѣра оросительная система является въ извѣстной мѣрѣ только схематичной, т.-к. отличается полной симметричностью и правильнымъ расположениемъ оросительной сѣти, что встречается не часто. Это сдѣлано только для того, чтобы сдѣлать болѣе нагляднымъ уясненіе самаго метода построенія діаграммы и не усложнять безъ всякой надобности видъ діаграммы, тѣмъ болѣе, что методъ построенія совершенно не мѣняется—въ зависимости отъ сложности изображаемой оросительной сѣти. Что касается изображенаго на діаграммѣ № 2 порядка распределенія воды между отдѣльными каналами и надѣлами, то онъ обусловленъ исключительно требованіемъ удовлетворить водой въ указанный періодъ времени определенные надѣлы и при томъ для полива определенныхъ показанныхъ на планѣ культуръ въ каждомъ надѣлѣ, не выходя при этомъ изъ рамокъ работы основнаго распредѣлителя нашей системы; и исходя изъ порядка работы надѣловъ, опредѣляется уже режимъ работы промежуточныхъ распредѣлителей I и II порядка. И мы видимъ, какимъ прерывистымъ получился этотъ режимъ при такомъ способѣ распределенія воды. Поэтому, при рационально организованномъ водопользованіи примѣнимъ другой принципъ распредѣлenceи воды: именно исходя изъ—наиболѣе правильнаго и соотвѣтствующаго нормальному графику орошенія—режима работы каналовъ старшаго порядка, отсюда уже опредѣляютъ порядокъ работы надѣльныхъ распредѣлителей, удовлетворяя въ то же время принятымъ нормамъ и срокамъ орошенія каждой культуры. Этотъ второй способъ распределенія воды болѣе отвѣчаетъ экономическимъ условіямъ работы системы и создаетъ меньшую изнашиваемость всѣхъ каналовъ и сооруженій сѣти.

Первый способъ распределенія воды характеренъ главнымъ образомъ дня неурегулированного водопользованія; второй способъ—присущъ уже строго организованому водопользованію.

Вліяніе обоихъ способовъ на общій видъ и методъ построенія діаграммъ водопользованія совершенно одинаковое; и если мы остановились въ качествѣ примѣра на первомъ способѣ, то только потому, что для уясненія отдельныхъ элементовъ діаграммы онъ является болѣе показательнымъ.

Въ заключеніе позволимъ себѣ отмѣтить, что на даваемый методъ построенія діаграммъ водопользованія, мы смотримъ пока какъ на первоначальный предварительный опытъ примѣненія графическаго метода къ решенію вопросовъ водопользованія.

# План оросительной системы на площади в 1000 десят.

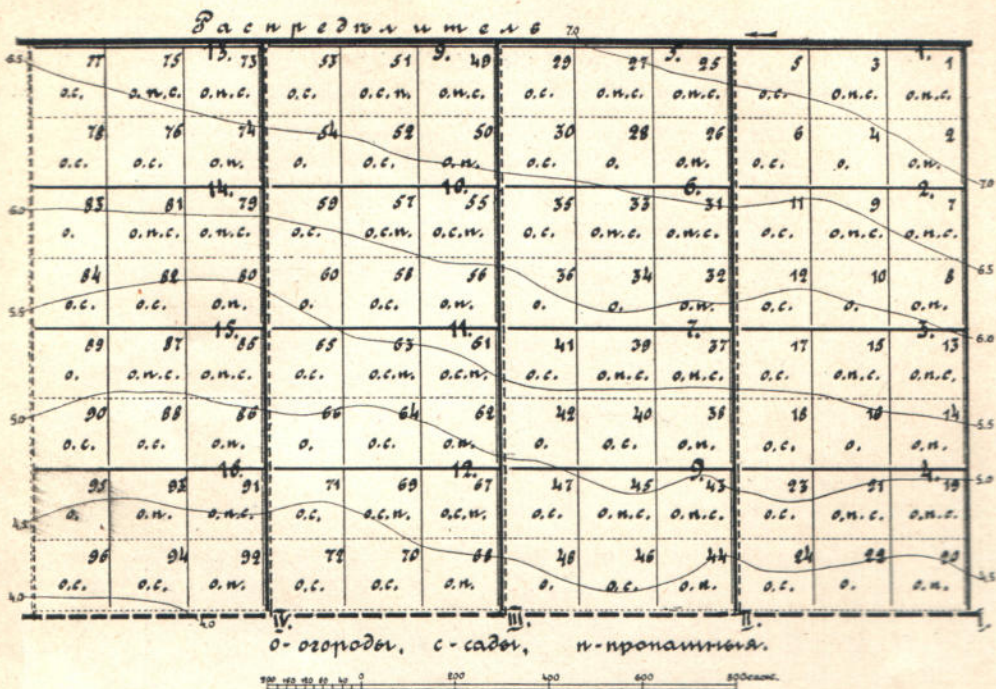
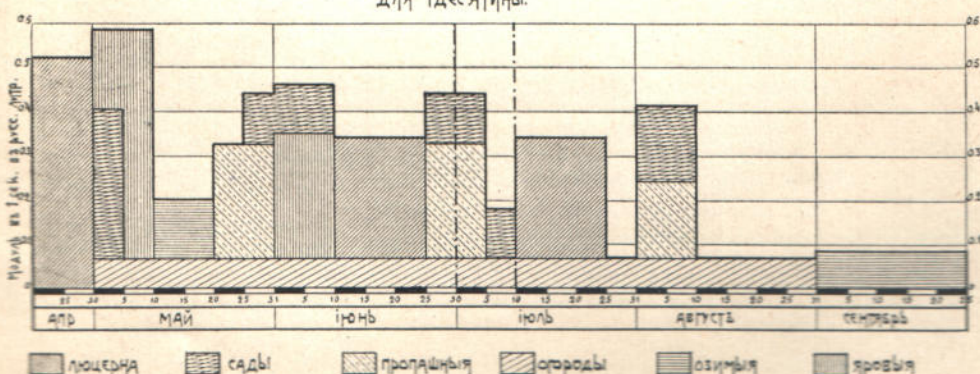


График оросительного модуля  
для 1 десятины.

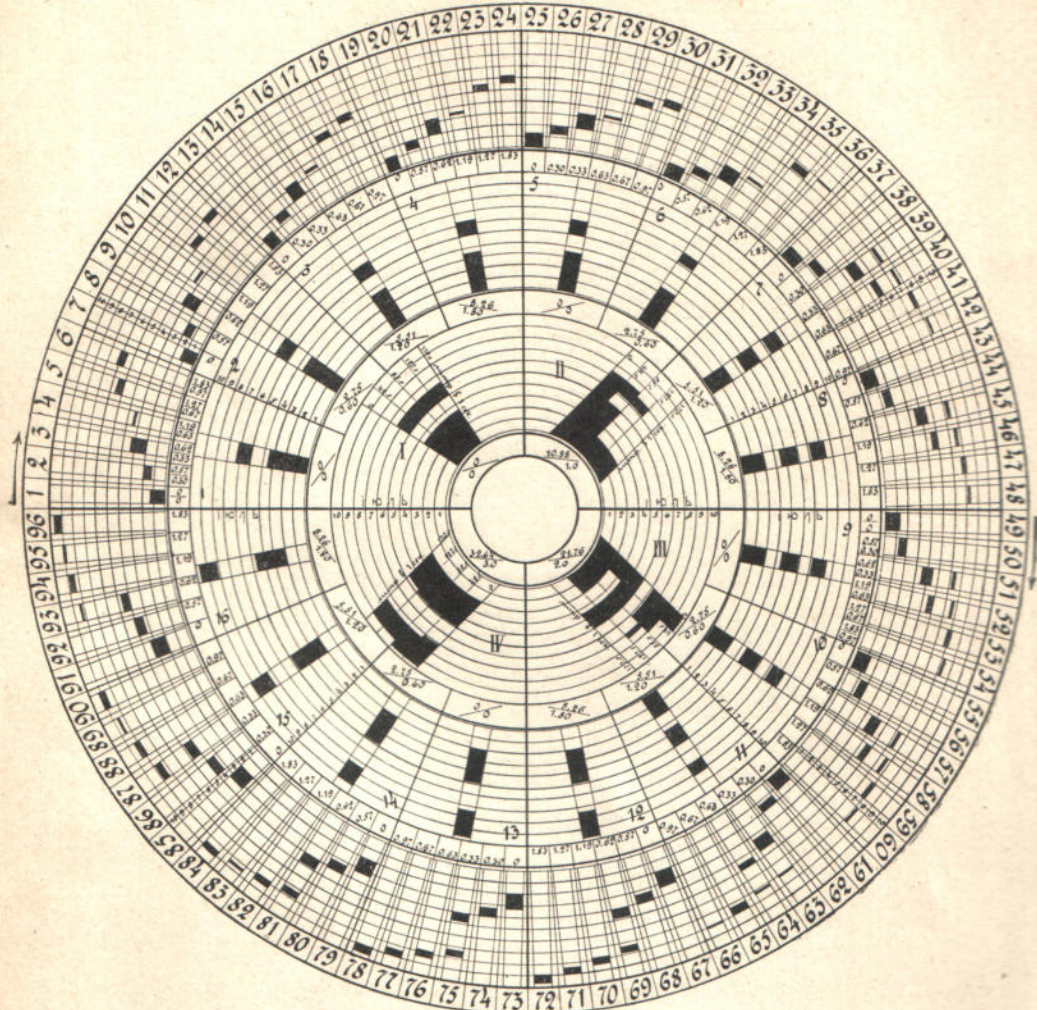


Черт. № 1.

# ДІАГРАММА ВОДОПОЛЬЗОВАНІЯ

Съ 1 по 10 поль

ИЗЪ РАСПРЕДЪЛИТЕЛЯ ОРОШАЮЩЕГО ПЛОЩАДЬ ВЪ 1000 ДЕС.



№№ распределителей 1<sup>й</sup> порядка съ  
I-IV - цифрами греческими въ секторахъ  
внутренняго кольца.

№№ распределителей 2<sup>й</sup> порядка съ 1-16 -ци-  
фрами въ лѣвыхъ углахъ секторовъ средни-  
го кольца.

№№ надголово съ 1-96 - цифрами по наружной  
окруженности внѣшняго кольца.

Дінни стационарныхъ распределителей отъ на-  
чала головныхъ регуляторовъ до регуляторовъ въихъ<sup>ъ</sup>  
данихъ изъ нихъ ладинихъ каналовъ и по-

тери на этихъ длинахъ показаны  
цифрами въ видѣ дроби по наружнѣмъ дѣ-  
гали секторовъ каждого канала. Дінни  
цифровы дроби - помети въ русск. секундамъ  
а иностр. - длины въ метрахъ.  
Быходъ и вреда работъ каждого канала за  
мину сплошной краской. Масштабъ на при-  
гинаніи взятъ: для времени - 1сумкаши /24  
часа/ - 65. миллиметровъ, для расхода - 42,5  
руск. секундамъ - 1санти.метръ.

Черт. № 2  
(уменьшено въ 4,3 раза).

