

УПРАВЛЕНИЕ МЕЛЮРАЦИИ И ТОРФА
СВЕРДЛОВСКОГО ОБЛАСТИ

631.6(47Чр)

Ч-586

ЧИГИРЬ И ЕГО УСТРОЙСТВО

ОГИЗ - СВЕРДЛГИЗ - 1942

320063

ОБЩЕЕ ПОНЯТИЕ О ПРОСТЕЙШИХ УСТРОЙСТВАХ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ

Каждый колхоз нашей области может и должен организовать искусственный полив овощных культур.

Для этого совсем не обязательно сразу приобретать сложные механизмы или строить оросительную сеть.

Безусловно механизированный полив является совершенным по сравнению с другими, но не каждый колхоз может в один год организовать его и приобрести все необходимое оборудование.

Кроме того, механизированный полив эффективен и по экономическим затратам выходит лишь при площасти орошения не менее 20 гектаров, тогда как в ряде районов и колхозов имеются овощные участки значительно меньшие по площади. На таких участках в первую очередь и следует организовать простейшие приспособления для подачи воды.

Если хозяйство имеет двигатель внутреннего сгорания, трактор или другой какой-либо механизм, то нужно использовать его на период поливного сезона, приспособив к нему центробежный насос и подавая воду по трубам или же деревянным лоткам на огородный участок.

Более простые мероприятия по поливу может провести каждый колхоз уже в этом году при незначительных затратах труда и средств.

Способов простейшего полива и подачи воды на орошающие участки существует много. Нужно только уметь использовать природные условия: рельеф местности, особенности грунта, близость водоемов и т. д.

Например, колхоз "Красная деревня", Арамильского района, приспособил для орошения водоем, расположенный близко овощного парникового хозяйства и плодоовощного сада. Там вода подается из орошаемого участка самотеком по канавам.

В условиях Свердловской области устройство самотечных оросительных систем возможно во многих местах благодаря гористой и холмистой местности.

Схем расположения таких оросительных самотечных систем может быть очень много, и в каждом отдельном случае сде-

Kommune mit feuchten und C.M. Krasnaja Derevnya
Kommune mit feuchten und C.M. Krasnaja Derevnya
Kommune mit feuchten und C.M. Krasnaja Derevnya

X 10 = 60	7 X 10 = 70
X 9 = 54	7 X 9 = 63
X 8 = 48	7 X 8 = 56
X 7 = 42	7 X 7 = 49
X 6 = 36	
X 5 = 30	
X 4 = 24	
X 3 = 18	
X 2 = 12	
X 1 = 6	

320065

ма будет зависеть от рельефа местности. Одна из таких систем изображена на рисунке № 1.

В зависимости от местных условий вода из источника может быть подана из орошаемого участка любым насосом по деревянным лоткам или желобам.

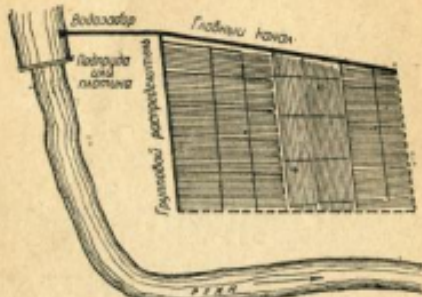


Рис. 1. Общая схема оросительной системы.

Колхоз «Доброполец», Свердловского района, в 1940 году использовал для орошения поршневой пожарный насос. Для приведения его в движение устроено было водонапорное колесо, которое вращалось силой течения воды небольшой речки Патрушихи.

Такой же поршневой насос применялся для орошения в колхозах Белоярского района. Для движения его был использован конный привод.

Ручные, диaphragмовые насосы — насос системы «Альбей-лер» и так называемый насос «Лягушка» — также могут быть применены для орошения. Нужно только устроить для каждого из них приспособление для движения от конного привода или от колеса, приводимого в движение силой течения воды.

Там, где орошаемая площадь небольших размеров и способы подачи воды устроены примитивным образом, целесообразно в различных местах огорода устанавливать резервуары или баки, которые наполняются водой и служат как бы запасными резервуарами для орошения.

Если же вода будет подаваться насосом с двигателем, который возможно перемещать, то устанавливают большее число баков или резервуаров вдоль трубопровода или подводящего лотка.

После того как произойдет наполнение баков на первой стоянке, насос с двигателем перемещается на следующую стоянку и т. д.

Такой способ подачи воды может быть применен для орошения рассады, а также для поливки огорода.

Баки могут быть установлены как постоянно на своих местах, так и временно против соответствующих площадей орошения А, Б, В, Г и т. д. (рисунок № 2).

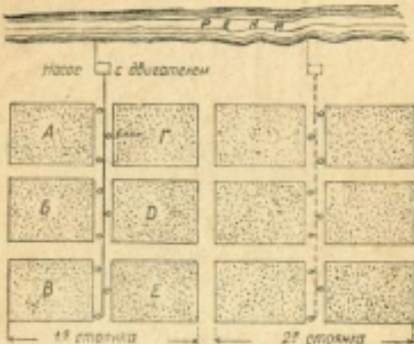


Рис. 2. Схема оросительной системы при поливе из резервуаров вручную.

Из резервуаров вода разбрасывается ведрами, лейками или развозится в бочках. Баки емкостью в 2—4 кубометра или большие делают из дерева.

Часто механизация подачи воды из водоемов в сельскохозяйственных условиях вызывает затруднения из-за отсутствия механического двигателя, который привел бы в действие насос, или же из-за отсутствия центробежного насоса.

Не последнюю роль играет также вопрос беспребебойного снабжения механического двигателя горючим.

Поэтому внедрение в сельское хозяйство других каких-либо механизмов, не требующих жидкого горючего, весьма важно.

Одним из таких механизмов для подъема воды и подачи ее в отдаленные и возвышенные места является таран.

Таран — это машина, в которой подъем воды осуществляется без помощи постороннего двигателя. Таран очень прост

по своему устройству, поэтому дешев и уход за ним не вызывает трудностей. Он не требует постоянного наблюдения за своей работой и, раз отрегулированный, может в закрытом на замок помещении непрерывно работать месяцами.

О том, что представляет собою таран, можно судить по рисунку № 3.

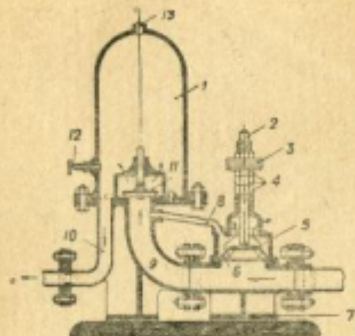


Рис. 3. Гидравлический (водяной) таран.
1—воздушный клапан, 2—шток верхнего клапана,
3—стержень, 4—шток для регулирования высоты или узмер-
ного клапана, 5—узелчатый клапан, 6—насадка узмер-
ного клапана, 7—поплавок трубы изгиба, 8—воздушная
трубка, 9—клапан бака, 10—регулирующий клапан, 11—
клапан насосания, 12—выпускной клапан, 13—пробка.

Хотя таран и работает без двигателя, но двигательной силой ему служат энергии воды того источника, на котором таран установлен.

Для установки тарана пригодны в первую очередь речки и реки, перегороженные плотинами, а также родники, вытекающие из земли по склонам оврагов и речных берегов, если место выхода воды по крайней мере на один метр выше русла, по которому стекает вода. Вообще таран применяется везде, где можно создать перепад воды в один метр и больше.

Общая установка тарана ясна из рисунка № 4.

В колхозе имени Пушкина, Белогорского района, имеется такой таран. Он орошает огороды и снабжает водой животноводческие фермы.

В колхозе им. Свердлова, того же района, рационализатором Макаровым А. С. устроен таран из сварных железных

труб. Этот таран уже в течение нескольких лет работает на орошение и водоснабжение.

Все вышеупомянутые способы поливов по своему устройству являются хотя и простыми, но требуют все же некоторого оборудования, механизмов и пр.

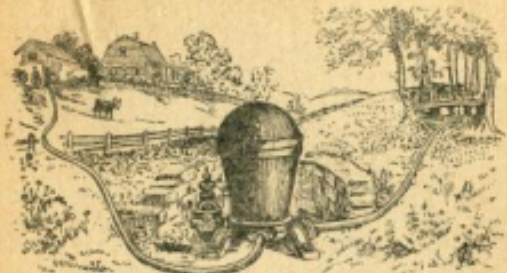


Рис. 4. Общий вид гидравлического (водяного) тарана.

Поэтому колхозы, не дождавшись получения разного оборудования централизованным порядком, должны проявить изобретательность, стахановскую смекалку, умение организовать и устроить орошение овощей путем приспособлений простейших устройств из местных материалов.

ЧИГИРЬ

Одним из более простых водоподъемников, который легко может быть изготовлен в любом колхозе, является чигирь. Правда, он менее производителен по сравнению с такими водоподъемными механизмами, как центробежный или другие насосы, но, учитывая его простоту изготовления и дешевизну, он с успехом может быть применен в небольшом огородном хозяйстве любого колхоза.

Чигирь приводится в движение непосредственно животными или конным приводом. Чигирь может поднять воду с глубины 15 метров и обслужить за сезон площадь посева до 10—12 гектаров.

Проще всего и дешевле обходится устройство чигира там, где имеется колодец, дающий воду в достаточном количестве в течение всего оросительного периода.

В тех случаях, когда нет хорошего колодца, но есть речка,

пруд или другой резервуар воды, годный для орошения, на берегу, на месте, предназначенном для установки главного колеса чигира, выкапывают не глубокий, но широкий колодец и соединяют его с водовоземником канавой, стены которой укрепляют досками и распорками. Для успешной работы чигира в таком колодце достаточно глубины в один метр.

Общий вид чигира в работе показан на рисунке № 5.

Устройство чигира крайне просто и доступно каждому крестьянину.

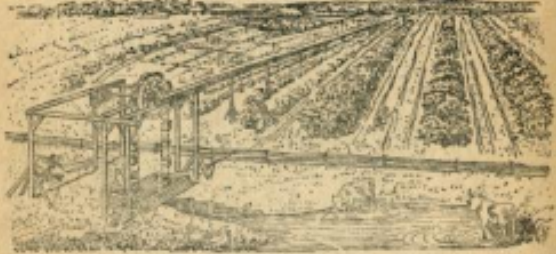


Рис. 5. Орошение при помощи чигира.

Прежде всего следует выбрать место для установки чигира. При выборе места следует предусматривать, чтобы был удобный забор воды и, кроме того, чтобы он был помещен в таком месте, откуда пришлось бы разводить трубы или лотки в точках потребления воды в наименьшем количестве.

На месте, выбранном для установки чигира, втыкают в землю одну пару столбов, обозначенных на чертеже (рис. 6) P_1P_2 , на расстоянии не менее 5 метров один от другого, потом, отступив 5,5 метра, — другую пару столбов P_3P_4 , и, наконец, отступив от этой пары на 2 метра, — еще третью пару P_5P_6 . Вершины всех столбов затесываются и над каждой парой кладутся «насадки» H_1 , H_2 и H_3 . Затем над всеми тремя парами столбов с «насадками» укладываются продольные брусья K_1 и K_2 .

Скрепив верхушки столбов такого рода «рамкой», берут упорки (O_1 , O_2 , O_3 , O_4 , O_5 и т. д.), привязывают их одним концом в землю, а другим концом вгоняют в продольленную зазубрину каждого из столбов P_1 , P_2 , P_3 и т. д., чем и достигается полная устойчивость всего сооружения.

Далее находят середину между первой парой столбов P_1 и P_2 и вбивают пару свай на расстоянии 0,5 метра друг от друга, срезывают их вершины в уровень с землей и забивают «насад-

ку», В, т. е. твердый обрубок бревна длиной 0,7 метра, а толщиной 24—26 см, в диаметре.

В этот обрубок вкладывают чугунную коробку, на дне которой помещается так называемый «смрец» или «пятник», т. е. квадратный кусок стали с углублением внутри.

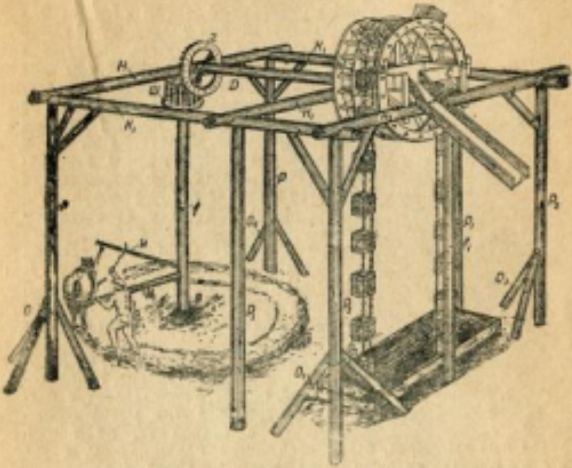


Рис. 6. Общая схема устройства чигира.

Этот обрубок бревна с чугунной коробкой будет служить основанием для вертикального вала f (рис. 7). Для простоты это нижнее основание для вертикального вала f можно сделать несколько иначе, а именно: найти середину между первой парой столбов P_1 и P_2 , вбить в землю в центре этой середины одну сваю толщиной в 24—26 см в диаметре на глубину 0,5—0,7 метра, вершину этой сваи срезают вровень с землей. В торец забитой сваи можно вбить из железа «пятник» с углублением для оси вертикального вала.

Такой же «пятник» для вертикального вала f устанавливается и закрепляется на нижней стороне «насадки», или балки, H . Затем берут вал f с обоих концов в торцы вбивают в оси o и q , и надевают так называемую малую шестерню W с шевелками, диаметр которой может быть сделан различным.

Своим изготовлением шестерня очень проста, ясно указано на (рис. 7) и дополнительного описания не требует.

В нижней части вал продлняется в двух местах, в отверстия вставляются наги H_1 , H_2 , к которым привинчиваются пальцы с шестернами для лошадей.

Изготовленный таким образом вал устанавливают под балкой H . К этому вертикальному валу f присыпает вал лежачий L . На одном конце этого вала помещается шестерня Z (рис. 6), на другом конце укрепляется серия колес, на которых висят цепи с приспособлениями к ним черпаками. Шестерня Z , как и шестерня с цепями, должна изготавливаться из твердого и во возможности из сухого дерева (в наших условиях лучше деревом для этого является береза).

При изготовлении такой шестерни зубчатую поверхность ее заменяют кулачками, также из твердого дерева. Кулачков должно быть вдвое или втрое больше числа зубцов, чем имеет шестерня с цепями.

Чтобы вал L не прогибался, не „пропыль” от тяжести черпаков, наполненных водой, под него подставляется балка H_1 , а чтобы вал L , в месте соприкосновения с балкой H , не противился и не загорался, балка снабжается подшипником, а вал в свою очередь снабжен металлической шайкой, т. е. полосой железа, надетой на вал L в том месте, которое будет на месте подшипника балки H_1 .

Серия колес, на которых покоятся цепи с педрами, устраивается таким образом: левое, или находящееся внутри, колесо δ (рис. 8) должно быть снабжено „крестами”, т. е. вал L продлняется крест-накрест и в образованном ими отверстия вставляются так называемые „ручки” a , b , c , d , e , f и т. д., или „крестики” (спицы) из твердых брусьев, концы которых прижимаются к ободу колеса δ (рис. 8).

Степени или ободы этого колеса должны быть очень толстые, так как в них вдавливаются те „скакалки” m, n, o, p, q, r, s, t (рис. 8), которые будут поддерживать второе, наружное колесо B (рис. 9).

Это второе колесо не имеет „ручен” или „крестов”, а единственными точками опоры ему служат „скакалки”.

Гораздо проще было бы снабдить и это колесо также руч-

ками, привинчими в вал, но дело в том, что мы должны не-пременно иметь пустой цилиндр, так как внутри последнего необходимо будет поместить желоб C (рис. 6), в который будет вливаться вода из ковшей.

Для большей прочности и устойчивости этого пустого „полого” колеса устраивают два колеса A и x (рис. 10), снаженных крестами (спицами). Тогда скакалки, которые будут

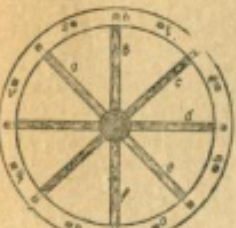


Рис. 8. Внутреннее колесо.

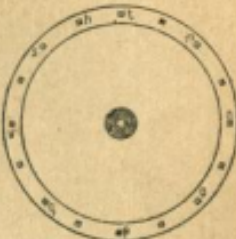


Рис. 9. Наружное колесо B .

поддерживать третье пустое колесо, вдавливаются по окружности всех трех колес. Ободы двух колес со спицами безусловно будут служить для этих скакалок хорошим и надежным основанием. Скакалки, вдавливающиеся в колеса, должны иметь диаметр 8 см. Число этих скакалок должно быть не менее 12 штук. Ручки или крестья делаются из досок в 10 см. толщиной и 18 см. шириной.

Для устройства черпаков или ковшей берут листовые доски и делают из них ящики: основание 20 см. \times 30 см. и высота 40 см.

Черпаки эти для прочности обивают снаружи краевым железом. Иногда их делают из одного краевого железа, но они часто перекашиваются, между тем как дерево способствует черпаку твердую неизменную форму. Черпаки опоясываются чистым железом; одни ящики на расстоянии 5 см. от верхнего края, другой — на таком же расстоянии от нижнего края. Эти „пояса” имеют на своих концах „ушки”, сделанные из того же чистого железа путем просверливания от верстки и изгиба конца железа так, что ушко находится в перпендикулярном отношении к спицам черпака.

Через эти ушки продеваются железные стержни, прокрепленные к письмам цепям или канатам.

Вместо цепей можно применить мачтовый канат, но же перевечочный, который от сырости скоро перегнивает, мачтало

Рис. 7. Вертикальный вал.

же воды не боятся и может служить долгое время. Крепление черпаков к канату производится следующим образом: канаты навешиваются на колесо чигирия, после чего приступают к присоединению черпаков.

Спинка черпака прикладывается к висячей паре канатов. Затем первый канат пробивается железным стержнем (болтом), толщиной в 1—1,2 см., потом этот стержень вдается в первое ушко черпака, затем во второе ушко и, наконец, втыкается во второй канат. Затем на оба конца этого стержня навертываются гайки в форме шарошек пластиник, чтобы стержень не выскользнул из цепей.

Стержни или болты лучше заготавливать заранее с широкой гайкой на одном конце (глухая гайка), а с другого конца делается выткотой нарезка со съемной гайкой. Так как в большинстве случаев на чи-

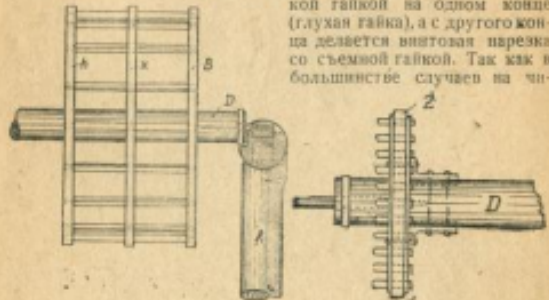


Рис. 10. Деталь чигирия.

Рис. 11. Деталь чигирия.

гириях для подъема воды будут употребляться канаты, а не цепи, то пробивание каната болтом производится просто — расщепляют отдельные витки каната.

Для того чтобы черпаки укрепить на канатах от возможного перемещения в вертикальной плоскости по канату, необходимо применять дополнительное крепление стержня или узла с канатом путем проволочной тугой закрутки или узловой завязки каната.

Узловая завязка каната менее удобна и практична при эксплуатации, так как канат быстро изнашивается на узлах и обрывается.

Навешивая таким образом на обод колеса бесконечная канатная цепь с присоединенными к ней черпаками при вращении колеса также вращается. Зачерпнув воду из колодца, реки, пруда, черпаки поднимаются вверх на колесо и, достигнув высшей точки, опрокидываются и выливают воду в

деревянный лоток С (фиг. 1), из которого вода самотеком по желобам отводится на орошаемый участок. Устройство деревянного лотка для слива воды довольно просто и описание его не требуется.

Производительность чигирия зависит от размера черпаков и диаметра большого колеса, на котором висят канаты с черпаками. Чем колесо больше, тем больше воды в единицу времени поднимает чигирия.

При большом колесе, диаметром в 2,5 метра, чигирия поднимает в час около 65 кубометров воды, а при пятиметровом — до 130 кубометров. Кроме того, производительность чигирия зависит от соотношения диаметра зубчатого колеса к диаметру шестерни.

Для увеличения скорости вращения колеса, поднимающего воду, возможно, помимо устройства большего числа зубцов в шестерне, изменить места положения зубчатой шестерни φ и малой шестерни ψ с пазами, т. е. зубчатую шестернию φ поместить на вертикальный вал f , а малую шестернию с пазами, наоборот, — на горизонтальный вал и сделать более длинную загу (водило).

Тогда животное, приводящее в движение чигирия, проходя по большому кругу, будет меньше уставать, а скорость вращения колеса, поднимающего воду, возрастет.

Вообще чигирия значительно упрощает подачу воды, сокращает расход рабочей силы и при наличии в колхозах малых поливных площадей до 10 гектаров он является необходимым.