

РЕШАЮТ САДОВОДЫ

Под лежащий камень...



Представители садового товарищества «Зеленая долина» в минувшую субботу отправились на свои участки значительно позже обычного. Казалось бы, зима еще на дворе, хоть и миновала середина марта, да и снега вдоволь. Приближение весны за пределами города ощущалось только к полудню: в это время южные склоны безжалостно отдают под лучи солнца свой снеж-



ный покров. Только с северной стороны белое одеяние минувшей зимы еще держится «за жизнь» достаточно прочно. Но это только так кажется: еще день — другой, и придется капитулировать. Весна идет! Это ощущается во всем. Приближение долгожданной поры начинает беспокоить садоводов-любителей. Дома уже не сидится — ждет предсезонная работа в саду. Надо притоптать вокруг плодовых деревьев снег, сделать снегозадержание и, самое главное — необходимо баки заполнить снегом, чтобы уже при первых посадках была вода. — Я третий выходной прихожу на

участок, — говорит работник ММК И. А. Бакиров. — Начал кое-какой ремонт в садовом домике, набрал полный пятикубовый бак снега, сейчас притаптываю вокруг яблонь. Делается: это же сад!

Много было народа в тот день. А почему значительно позже появились на участках?

В этот день с десяти утра прошла отчетная конференция товарищества. Прошла она в деловой обстановке, не так, например, как в прошлом году. Люди поняли, что криком и требованиями делу не поможешь. Руководство «Зеленой долины» в минувшем жарком году сделало все возможное и невозможное, чтобы пошла вода на старые участки. Уже 31 мая была пробная подача. Сколько было радости! И в то же время — нервозности. Садоводы как «с цепи сорвались»: открывали заслонки, ломали их, высказывали необоснованные претензии председателю В. Крючкову, даже лезли в драку. Потребовалось немало усилий, чтобы при помощи графиков подачи воды на участки, успокоить садоводов и приучить их к порядку.

Подавали воду раз в неделю — чаще пока нет возможности, — но и этого было достаточно. Садоводы «Зеленой долины» могут похвастаться урожаем. «В этом году — как сказал на конференции В. Крючков, — мы сделаем все, чтобы примерно к середине лета подать воду и на новые участки. Надо только приобрести трубы на разводку по двум улицам».

Главный водовод протянулся на 3,5 км, а разводка составила почти 20 км. В этом году, как и в прошлом, будет активно продолжаться отсыпка улиц щебнем, подготовка к переносу высоковольтной линии электропередачи. В свое время, когда «Зеленая долина» организовывалась, перенести линию обещал комбинат. Сразу это не сделали. А теперь пред-

стоит своими силами, и стоить перенос будет немало.

Садовому обществу помощи ждать неоткуда. Если раньше и руководство ММК, и профком что-то «подкидывали», оказывали безвозмездную помощь, то теперь на этом поставлен крест. И получается, что теперь всем садоводческим товариществам надо рассчитывать только на свои силы и возможности.

Чтобы привезти тот же щебень, купить трубы, электромачты, электронасос и т. д., нужны не только прочные знакомства, но и хорошие деньги. Их приток в кассу сада только от наших взносов. Хотя от общей суммы государство в виде налогов умудряется изымать в свою пользу до сорока процентов. На «житуху» — остальное. Это «остальное» — тоже не в полном объеме. Слишком много должников не только за минувший год — 296 человек, но и за последующие.

Решением конференции — единогласно — должники с 1992 по 1995 гг. — 22 человека, исключены из состава товарищества. Нетрудно подсчитать, сколько казна сада из-за них недобрала денег. В товариществе 1609 участков плюс 930 — под картофель.

В текущем году за одну сотку садового участка решено платить 30 тысяч рублей, за сотку поливного участка — 10. Отработка 6 часов — каждый час 10 тыс., дежурство — 8 час по 5 тыс. С владельцев новых участков за сотку решено брать 39 тыс. и увеличить отработку до 10 часов за неухоженные участки. «Расценки» одобрены участниками конференции.

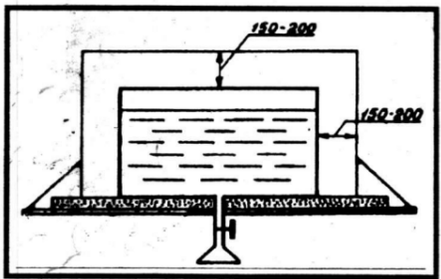
Ю. АЛЕКСЕЕВ.

На снимках: в саду «Зеленая долина»; садовод И. А. Бакиров на своем участке.

Фото автора.

ПО СЕКРЕТУ ВСЕМУ СВЕТУ

Летний душ



Делается душ так. На емкость любой конфигурации устанавливается колпак. Изготавливается он из деревянных брусочков и обтягивается прозрачной полиэтиленовой пленкой. Еще одна тонкость — стенки колпака должны отстоять дальше и выше стенок емкости с водой на 15—20 см.

Что это дает? Используется так называемый эффект парника, тепличный эффект. Главным условием нагрева воды в емкости будет хорошая солнечная погода и тщательная герметизация колпака с крышей душа. Обратите на это внимание: емкость и колпак надо обязательно изолировать от крыши душа поролоном, отслужившим срок ватным одеялом или другим материалом. Само крепление колпака к основанию душа можно сделать на крючках или другим способом, лишь бы он плотно прижимался к крышке.

Смастерить душ можно, взяв оцинкованную ванну на 10 ведер. Температура воды в ванне на закате солнца всегда на 10—15 градусов выше температуры воздуха.

МАЛЕНЬКИЕ ХИТРОСТИ

Простой сливной колодец

Колодец построен из старых автомобильных покрышек. Без покрышек стенки будут осыпаться. Яму по ширине следует выкопать несколько большую, чем покрышки.

На дно колодца насыпают крупнозернистый гравий слоем не менее 250—300 мм, а затем плотно укладывают друг на друга не менее четырех—пяти покрышек.

Сливную трубу можно ввести между первой и второй покрышками или же в отверстие, вырезанное во второй сверху покрышке. Если трубу проводят между покрышками, желательно в каждой из них вырезать полуотверстие. В один колодец можно провести несколько труб.

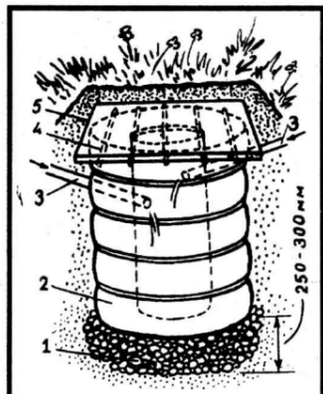
На верхнюю покрышку укладывают обрезки труб или прутков 12—15 мм — опору для покрышки.

Крышка деревянная или металлическая. Если она достаточной толщины и не будет прогибаться под грузом, можно положить ее прямо на покрышку. Приделав крышку, колодец засыпают землей, желательно слоем не менее 250—300 мм.

Чтобы колодец меньше засорялся, необходимо на раковинах иметь обычные отстойники, а на сливных люках в бане или душевой — фильтрующую решетку, защищающую сток от мусора и листьев. Колодец легко демонтируется, его легко перенести на любое место участка, можно вырыть его и рядом с дорожкой.

Некоторые думают, что мыльная вода, скапливающаяся в колодце, вредна для сада и огорода. Наоборот, для кислых почв мыльная (щелочная) среда даже полезна. Но это не относится к воде из-под стиральных порошков.

Б. ИВАНОВ.



1 — крупнозернистый гравий; 2 — автомобильная покрышка; 3, 4 — сливные трубы; 5 — крышка.

УЧЕННЫЕ ГОВОРЯТ

Как с ними бороться?

В почве изначально содержится запас семян сорных трав, которые ежегодно пополняются за счет приноса их ветром или другим естественным путем. Причем семена многих сорняков сохраняют всхожесть более 10 лет, а иногда и более 50 лет.

Поэтому, перекапывая почву и вынося на поверхность новые слои земли, вы невольно провоцируете семена для прорастания. Много семян сорняков попадает в почву с органическими удобрениями. Большинство семян сорняков в пищеварительном тракте животных и птиц не погибает. При небрежном хранении навоза бурт зарастает сорняками, а осенью засоряется их семенами. При правильной подготовке навоза или компоста бурт закладывается высотой 1,5 м так, чтобы воздух проникал в толщу навоза. В этом случае семена сорняков погибают из-за высокой температуры при разложении органики. Бурты навоза должны быть закрыты черной пленкой или толем, вырастающие сорняки периодически скашиваются до начала созревания семян.

Если участок очень большой и вам трудно удалить из почвы многолетние сорняки, можно использовать следующие методы:

1. Участок покрывается непрозрачным материалом; черной пленкой, рубероидом и т. д. За счет того, что растения под черным пологом находятся без света, они в течение двух-трех месяцев погиба-

ют, и вы можете перекапывать почву, не опасаясь, что они отрастут вновь.

2. В течение 2—3 месяцев все отрастающие многолетние сорняки подрезают острой лопатой, ручным культиватором или острой тяпкой с интервалом в 2 недели.

3. Можно легко очистить освобождаемый участок путем опрыскивания листьев сорняков гербицидом УТАЛ (200 гр. на 10 л. воды). Обработку нужно проводить в вечернее время, но не во время дождя, а в теплую погоду (не ниже 15 градусов). Спустя две недели после обработки листья пожелтеют, и можно смело перекапывать почву, не опасаясь отрастания сорняков.

Гербицид УТАЛ, действуя только через листья, убивает все сорняки, та часть препарата, которая неизбежно попадает в почву, практически мгновенно разлагается на углекислый газ и воду. Однако УТАЛ нельзя применять на участке с уже посаженными садовыми культурами. Они погибнут вместе с сорняками.

«Вечерний Челябинск», февраль.

НАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ

Рассада помидоров — прямо на участке

От этого опыта никто ничего не теряет, но испытать его полезно каждому огороднику, живущему в Нечерноземье. Ведь рассада в квартире создает массу неудобств. Между тем на участке рассаду можно вырастить за 45 дней.

Каков мой опыт? Сколачиваю ящик шириной 1 м, длиной 2 м, высотой 30 см, ставлю на участок, закрываю стеклом. Землю готовлю 20—25 апреля: копаю траншею, кладу в нее сухие листья, сверху насыпаю слой плодородной почвы, заправленной перегноем. Затем землю поливаю двумя ведрами кипятка, ящик закрываю стеклом. Если необходимо, операцию с кипятком можно повторить. Как земля прогреется, начинаю сев. При разреженном посеве рассада получается здоровой, с толстыми стеблями: до появления всходов поливаю лишь теплой водой.

Всходы подкармливаю мочевиной, затем по мере их роста раствором коровяка. В холодную погоду полив прекращаю, иначе растения могут заболеть черной ножкой.

Сеянцы не пересаживаю в горшочки. Рассада воспитывается в ящике на грядке до фазы бутонизации. Это в условиях Магнитогорска бывает в начале второй декады июня. Тогда-то рассаду и переношу в грунт. Помидоры созревают на корню.

П. СТЕПАНОВ, овощевод-любитель с 20-летним стажем, г. Магнитогорск.

Редис — к 1 мая

Мечта каждого огородника пораньше получить сочный, вкусный редис. И многие мастера гряд получают его уже к 1 мая. Вот опыт овощевода-любителя В. А. Чупринова, проживающего в Башкирском городе Стерлитамаке.

Владимир Андреевич пишет: «Уже несколько лет мне удается вырастить редис к 1 мая. Для этого пользуюсь пленочным укрытием. В первый же солнечный день после 20 марта (но не позднее 29, когда в наших местах еще держатся сугробы), освобождаю грядку от снега, складываю его на северную сторону, а саму грядку ориентирую с востока на запад. Ширина ее 1,5 м, длина — 10 м. Мелкий слой снега (5—6 см) оставляю на грядке, по нему разбрасываю минеральные удобрения (огородную смесь или нитрофоску) и щепотку марганцовки. Затем на грядку раскладываю жерди с промежутком 0,5 м и накрываю пленкой. По краям пленку прижимаю камнями. Если необходимый материал заготавливаю заранее и в необходимом количестве.

Подкрашенный марганцовкой и удобрениями снег быстро тает, часть питательных элементов впитывается в почву. Через неделю — полторы, выбрав солнечный день, пленку снимаю, жерди и камни убираю, быстро лопатой перекапываю землю на глубину 20—25 см, выравниваю грядку граблями, бороздки про-

давливаю доской поперек гряды (с юга на север), глубина бороздок 3—4 см, интервал между рядками — 15 см. Засаваю отборными семенами, заделываю посев граблями, стараюсь не разрушить уплотненных бороздок. Устанавливаю поперек гряд дуги из проволоки высотой 20 см от поверхности почвы. Дуги ставлю через 1 м. Посев засыпаю снегом слоем 5—6 см, затягиваю грядку пленкой. Край пленки придавливаю камнями, припиливаю отрезками проволоки и присыпаю почвой, чтобы покрытие не сорвал ветер. Дополнительно сверху прижимаю пленку такими же проволочными дугами с заглублением их в почву».

Через две недели огородник частично освобождает пленку от крепежа, скатывает ее, не трогая лишь северной стороны. Начинается уход за редисом: рыхление междурядий, полив, мульчирование опилками и соломенной резкой, предварительно подбеленных известковым молоком. Потом вновь раскатывает пленку и ставит все, как было. В таком парнике редис поспевает к майским праздникам.

Журнал «Урожайные грядки».