

ГОРОДСКАЯ

ГАЗЕТА

Вторник,
26
июня
2007г.

№ 123 (19057)
Газета основана 1 октября 1930 года

Восход солнца 4.46
Заход солнца 22.18
Долгота дня 17.32

ПРОГРАММА УЛУЧШЕНИЯ

Лето для коммунальщиков - самая горячая пора, ведь нужно выполнить большой объем работ по ремонту объектов жилищно-коммунального хозяйства. Ход подготовки к зиме не может не интересовать общественность, поэтому эта тема стала предметом обсуждения на заседании совета старейшин при главе города.

Еще в январе городской Совет утвердил программу подготовки объектов ЖКХ к отопительному сезону, которая предусматривает ремонт котельных и тепловых сетей, водопроводно-канализационного и электрического хозяйства, а также жилого фонда. Директор МП «УЕЗ ЖКУ» г. Ленинска-Кузнецкого Л.И. Пацель рассказала старейшинам о том, что у нас делается сейчас для улучшения работы ЖКХ.

По плану надо отремонтировать 79 котлов, поэтому их очищают и приступают к работам. На Никитинке демонтированы два выработавших свой ресурс котла, вместо них будут установлены 3 новых мощных типа «Сибирь». Идет замена и ремонт насосов, запорной арматуры, теплообменников, вспомогательного оборудования. На котельной КСК продолжается ремонт котла № 3. Для улучшения экологии запланирована реконструкция газоочистки на привокзальной котельной, а для бесперебойного снабжения топливом будет выполнен ремонт подъездных железнодорожных путей на угольном складе.

По городу 100 % тепловых сетей прошли гидравлические испытания, предстоит заменить 3,4 км ветхих трасс. В то же время начато строительство новых сетей от котельной шахты имени 7 Ноября до котельной № 21. При этом уже на 40 % сделаны фундаменты под опоры для труб, которые будут проложены над землей. С вводом трассы закроются маломощные котельные № 21, 23, 28, 33, 34, 35, 36.

Чтобы рационально использовать средства бюджета, провели конкурсы на приобретение запчастей и материалов, выполнение подрядных работ на котельных и теплосетях. Проведены также конкурсы на приобретение материалов для томского водовода, где уже заменены 372 м сетей и обратный клапан на 2-м подъеме. Кроме того, заменены или отремонтированы 15 единиц запорной арматуры, 2 пожарных гидранта, 220 колонок. Для

улучшения снабжения города питьевой водой планируется обновить еще 5,8 км ветхих сетей по улицам Камышанской, Пожарной, Ленина, Пушкина, Шевцовой. Кроме того, 450 м водопровода сделают на Никитинке. Чтобы оперативно переключать районы города при авариях, установят 29 квартальных задвижек, а в целях пожарной безопасности заменят 25 пожарных гидрантов. Обновят также насосное, электрическое и другое оборудование.

Надежность электро-снабжения связана с прокладкой 0,7 км дополнительных кабелей в районе улицы Тусноловой. Планируется также выполнить замену 2,35 км кабеля возле улицы Пушкина, Новокировского проезда, проспекта Кирова и центрального рынка.

Проведены конкурсы на выполнение капитального ремонта жилого фонда, по итогам которых заключены 46 муниципальных контрактов на ремонт внутридомового оборудования, и еще 49 - на выполнение общестроительных работ. Выполнен капитальный ремонт ВДО в 14 домах. В частности, дом по улице Горького, 45 переведен с печного отопления на центральное с монтажом систем отопления и горячего водоснабжения. Кроме того, на 7 домах отремонтирована шиферная кровля, на одном - межпанельные швы, в 4 - отмоксти. Проводится также замена лифтового оборудования по проспекту Кирова, 62, а в доме по проспекту Кирова, 34а идет монтаж внутридомовых электрических сетей.

В мае проводился конкурс на выполнение работ по замене оконных блоков в жилье участников Великой Отечественной войны. По спискам, составленным управлением социальной защиты, планируется установка пластиковых окон 65 участникам войны на сумму 1 млн. руб.

На выполнение мероприятий по подготовке к зиме планируется направить из различных источников почти 133,7 млн. руб. Кроме того, 82 млн. руб. выделено на строительство тепло-трассы в районе шахты имени 7 Ноября. С учетом всех подготовительных работ сделано сейчас около 20 % от запланированного объема.

Г. ИВАНОВА.

Бригада Зефара Ахмадеева с участка № 3 (начальник Сергей Морозов) шахты имени 7 Ноября первой среди угольных предприятий Ленинска-Кузнецкого и третьей в компании «СУЭК-Кузбасс» выдала на-гора с начала года миллион тонн угля.

ПЕРВАЯ — «СЕМЁРКА»!

За всю свою историю столь быстрого результата «Семёрка» ещё не достигала. Высшим достижением до этого была выдача миллиона к Дню шахтёра два года назад, и этот рекорд тогда тоже записал на лицевой счёт опытный, сплочённый коллектив З.Ахмадеева.

Из года в год он доказывает шахтёрскую, в данном случае, аксиому: техническая оснащённость лавы не всегда имеет решающее значение в «добыче» высоких производственных результатов. Не менее важны профессионализм, строжайшая исполнительская дисциплина, соблюдение правил техники безопасности и, конечно, взаимовыручка, умение не пасовать перед трудностями.

В избытке набралось их у героев дня с мая прошлого года, когда бригада повела отработку лавы № 1362 на пласту Байкаимском - главном угольном поле шахты. Начало было обнадеживающим. Уже в июне очистники добыли 117 тысяч тонн топлива, что во много превысило плановую нагрузку на забой. А потом попали в затяжную полосу горно-геологических нарушений пласта, когда приходилось

резать комплексом почву, «подныривать» под нарушения и вновь с трудом выезжать на угольную пачку. Шли обязательные в таких случаях обрушения кровли, влекущие за собой большой объём ручной расштыбовочной работы. Однажды бригада и вовсе столкнулась с полным замещением пласта огромным породным массивом. В результате пришлось половиной комплекса идти по углю, а остальные 80 (!) секций крепи демонтировать, переносить за зону нарушения и вновь монтировать перед угольным продолжением лавы. Эта сложнейшая операция инженерно-техническими работниками шахты и бригадой была выполнена столь ювелирно, что дальнейшая «стыковка» частей комплекса произошла точно в срок и буквально в миллиметр.

Все эти невзгоды не выбили коллектив из седла. Нарушения остались позади. И соскучившиеся по настоящей работе, по большому углю очистники, хорошо отрезвивав свой немолодой уже (отработывает четвертую лаву) комплекс 2КМ, с начала нынешнего года взялись за отработку строптивой лавы со всей основательностью.



Ежемесячная нагрузка на забой стабильно превышала у них 200 тысяч тонн, логично вылившись в заветный миллион.

Запасы лавы подходят к концу. И сегодня на шахте начат монтаж новой, предназначенной для бригады лавы № 1390 с запасами в полтора миллиона тонн. Монтируются лавный конвейер и первые из 170 секций мехкрепи. Всё это новенькое, из набора техники, закупленной СУЭК для одного из лидеров компании для достижения ещё более высоких результатов. В нарождающейся лаве будет заряжен мощный и высокопроизводительный комплекс польского производства «Тагор», дополненный английским комбайном «Джой» и отечественным лавным конвейером «Анжера». Таким образом, инвестиции СУЭК в техническое

перевооружение предприятия составили более миллиарда рублей. Новые техника и оборудование должны способствовать тому, чтобы до конца года бригада З.Ахмадеева выдала на-гора не менее 2,3 миллиона тонн угля. Поэтому уже в августе, когда лавы вступит в строй, очистникам предстоит добыть первые 170 тысяч тонн, а в сентябре - 270 тысяч, ну а там всё больше и больше.

Задачи непростые. Но от них никуда не уйти, поскольку с августа предприятие начнёт работать в режиме «шахта-лава», и честь коллектива будет защищать единственный участок. Пожелаем горнякам новых успехов. От них ещё никто не уставал.

Н. МАКСИМОВСКИХ
На снимке: бригадир З. Ахмадеев.

Фото И.КАТИНА.

РАСХОДЫ БЮДЖЕТА

Сведения о финансировании предприятий с 18 по 22 июня (в тыс. руб.):
управлению образования - 3390,5 (в рамках реализации национального проекта «Образование»: на зарплату - 2400, на питание - 100, на приобретение спортивного оборудования - 200, на ремонтные работы - 450, на проведение социокультурных мероприятий - 11,5, на расходы по текущему содержанию учреждений - 229);
Мудро сдюшор - 671,3 (на зарплату - 650, на участие в спортивных соревнованиях - 21,3);
управлению здравоохранения - 779,3 (на зарплату - 50, на ГСМ - 200, на медикаменты - 130, на ремонт аппаратуры - 28,8, на ремонт котлов - 300, в рамках национального проекта «Здоровье» на реализацию городской целевой программы «Предупреждение распространения ВИЧ-инфекции в городе» - 40, на дератизацию - 30,5);
управлению культуры - 1934,1 (в рамках реализации национального проекта «Культура»: на зарплату - 1650, на подготовку к Дню молодежи - 5, на ремонтные работы - 220, на проведение Дня памяти и скорби - 12,1, на текущие расходы - 10, на приобретение оборудования - 37);
управлению физкультуры, спорта и туризма - 615,5 (на зарплату - 480, на проведение Дня молодежи - 5,5, на ремонтные работы - 100, на ГСМ - 20, на текущие расходы - 19);
СК «Заря» - 1500 (на реализацию городской целевой программы «Развитие физкультуры и спорта в г. Ленинске-Кузнецком»);
ОК «Уголёк» - 373,5 (на зарплату - 101, на приобретение оборудования - 272,5);

СЦМ - 154 (на проведение Дня молодежи - 74, на аренду помещений - 65, по городской целевой программе «Дети города» на организацию работы дворовых отрядов - 15);

МБТ - 100 (по городской целевой программе «Молодёжь» СООПР - 35, временная занятость подростка - 65);
УВД - 259,7 (услуги связи - 25, типографские расходы - 69,7, компенсация за обмундирование - 165);
ОГПС № 7 - 130 (на ГСМ - 100, связь - 30);

КУМИ - 452,2 (на отпускные - 45, на расходы - 2,2, на расходы по фонду управления муниципальной собственностью - 320, на мероприятия по благоустройству и землепользованию - 25, на реализацию городской целевой программы «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту» на приобретение оборудования - 60);
ТУ пос. Никитинского - 106 (на зарплату - 60, на установку пожарной сигнализации - 12, на питание - 10, на расходы, ГСМ - 14, на ремонт уличного освещения - 10);
женсовету - 30 (на проведение мероприятий, посвящённых 20-летию со дня образования организации «Женсовет»);
Красному Кресту - 15 (финансовая помощь);

МП «УКС» - 3000 (за выполненные работы по капитальному ремонту и строительству социально значимых объектов города);
МП «УЕЗ ЖКУ» - 3044 (на расчёты за электроэнергию - 44, на расходы по содержанию жилья и благоустройству города - 3000).

С. ПАВЛОВА.
Начальник финансового управления

ДОМ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

В Лесном городке началось строительство специализированного дома, в котором будут проживать семьи молодых специалистов.

Такой дом возведут по инициативе главы города В.К. Ермакова, поскольку сегодня у нас явно не хватает молодых специалистов, для привлечения которых на работу требуется благоустроенное жильё. Идея заключается в предоставлении им квартир на временной основе, по договору социального найма. По замыслу проектировщиков, в доме будут 42 квартиры, причем большинство - однокомнатные, с комплектом встроенной мебели и местами общего пользования: комнатой отдыха, сауной, игровым и тренажерным залами. Проживая здесь после окончания вуза, молодые люди вполне смогут накопить средства для приобретения собственной квартиры. Новый дом вырастет на месте ставшего в свое время долгостроящим общежития, причем первую очередь планируется сдать уже в конце текущего года. Предварительно было проведено обследование несущих конструкций, подготовлена проектная документация. Сегодня строители делают усиление фундамента, приступают на площадке к другим необходимым работам.

Е.ГЛЕБОВА.

ТЕПЛО В ДОМАХ – ЭТО ТОЖЕ ПОЛИТИКА

Отремонтировать 89 котлов, 21 привод золоудаления, 93 тягодутьевые машины, 150 насосов, 320 единиц запорной арматуры, заменить 3,4 километра тепловых сетей – вот неполный перечень работ «побочного» порядка, которые предстоит выполнить коллективу ОАО «Коммунальные котельные и тепловые сети» до начала нового отопительного сезона. А есть ещё работы объёмные, требующие ежедневного контроля не только со стороны руководства акционерного общества, но и города. На каком этапе они ведутся сегодня? Много ли удалось уже сделать? Об этом мы попросили рассказать исполнительного директора ОАО «ККиТС» С.В.ЗМАЧИНСКОГО.

- Сергей Викторович, начать разговор хотелось бы с вопроса, который не первый год активно и не без раздражения обсуждается среди большей части горожан, пользующихся горячей водой: не слишком ли большая роскошь со стороны коммунальщиков оставлять без неё тысячи людей в общей сложности на 40 дней за три летних месяца? Действительно, чем это вызвано?

- Любой механизм, агрегат, любое оборудование с течением времени требует ремонта или ревизии. Не случайно введён плановый техосмотр автотранспортных средств – в целях безопасности движения, сохранения жизни граждан, не должных страдать из-за того, что нерадивый водитель едет по дорогам на аварийном автомобиле. Так и горожанам, хочешь – не хочешь, придётся выбирать: или замерзнуть зимой, или проводить её в тепле и комфорте.

Мы обязаны обеспечить последнее. А для этого необходимо за лето провести огромный объём работ. Есть такие их виды, которых никак не избежать. Взять тот же привод конвейера золоудаления. Он работает безостановочно, пока котёл выдаёт тепловую продукцию. Естественно, это оборудование очень быстро изнашивается и требует замены либо хорошего ремонта. На него нужны не часы, а дни. То же самое относится к тягодутьевым машинам. А представьте: чтобы приступить к ремонту запорной арматуры, надо сбросить воду со всех сетей. То есть период ремонта включает массу сложных технологических операций, объёмных, трудозатратных работ. Скажу, что весь их набор заранее досконально рассчитан, вписан в строгие планы и графики. Поверьте, в упомянутых 40 остановочных днях нет ни одного «холостого», каждый наполнен конкретными делами.

Но мы понимаем озабоченность горожан, испытывающих летом бытовые неудобства (между прочим, тысячи ленинск-кузнечан вообще не знают, что такое горячая вода, и терпеливо переносят это!). Поэтому уже начиная со следующего года планируем постепенно сокращать сроки ремонта, причём значительно. К тому имеются теперь хоро-

шие предпосылки, поскольку техническое состояние котельных в последние годы значительно улучшилось. А нынешнее лето ещё больше добавит позитива.

- Вы упомянули о большом объёме работ в нынешнее преддверье. В чём он выражается и насколько уже уменьшился после их начала?

- В 2007-м на ремонте котельных, замене теплосетей планируется освоить 85,5 миллиона рублей. Более восьми миллионов выделяет областной бюджет, десять – городской, почти 31 миллион составляют средства предприятия. Стоит отметить, что в этом году финансирование заметно улучшилось. Если раньше, хотя ремонт велся в плановом порядке, деньги из той

же области поступали порой только в июле-августе, то сегодня первый миллион рублей мы получили уже в мае.

На что он пошёл? 500 тысяч затрачены на закупку труб для ремонта котлов КВТС-20 на привокзальной и центральной котельных, столько же – на трубы для теплотрасс. Это дорогая продукция: 60 тысяч рублей одна тонна. Проводим конкурс для поставщиков оборудования с целью найти наиболее «дешёвых» - фигурирует одна цена, а потом она вырастает в разы. Но мы ведём гибкую политику, находим общий язык с деловыми партнёрами. В итоге на сегодня закупем трубы всё-таки по старым ценам, что позволяет практически не выбиваться из графика поставок и ведения работ на городских объектах.

- Как обстоят дела на главных источниках?

- На привокзальной котельной снята обмуровка котла, он подготовлен к демонтажу трубной части, сейчас ведётся заготовка труб для полного обновления агрегата. А на центральной котельной этот демонтаж уже начат специалистами местного ООО «Спецналадка». У них, считаем, достаточно опыта, чтобы через две-три недели сдать котёл «под ключ». Думаю, в такие же сроки они уложатся и на районной котельной.

Важный объект – теплофабрика КСК. Здесь до 1 сентября планируется закончить капремонт 3-го котла К50/14. В прошлом году подрядная организация – ООО «Кузбасстеплосервис» - выполни-

ла на нём 65 процентов работ. Продолжить их она должна с 1 июля. А именно сделать обмуровку котла, заменить контрольно-измерительные приборы и автоматику, установить новые дымосос и дутьевой вентилятор, отремонтировать угольные мельницы, наконец, произвести пусконаладочные работы. Котёл будет служить зимой в качестве резервного, и за качественную и бесперебойную подачу тепла с этого объекта можно будет не беспокоиться.

- Сергей Викторович, давно идёт речь о закрытии нерентабельной, в силу большой удалённости от года малозагруженной по теплоотдаче котельной «Энергетик» и подключении второго микрорайона к котельной КСК. Но, похоже, вопрос этот в нынешнем году не решится...

- Мы бы погасили там котлы, но в силу ряда изменившихся социальных условий названная котельная остаётся востребованной. На площадях бывшего КСК размещаются крупнейшие гипермаркеты – их надо в достатке питать теплом. Потом, во втором микрорайоне планируется строительство солидного жилмассива с набором социальных объектов – его тоже надо будет обслуживать.

Летом нагрузки по подаче горячей воды во второй микрорайон лягут на котельную КСК, и она их легко выдержит. А зимой без «Энергетика» не обойтись. Поэтому ей уделяется довольно большое внимание. Не случайно эту теплофабрику мы нынче раньше всех остановили и поставили на техническую «чистку». Здесь предстоит провести ремонт угольных мельниц, обмуровки всех трёх котлов, тягодутьевых машин. Надеемся, в предстоящую зиму котельная сработает без срывов.

- Продолжим разговор о положении дел на важнейшем коммунальном объекте – строительстве теплотрассы от котельной шахты имени 7 Ноября до котельной № 21, где уже к началу отопительного сезона предстоит освоить, страшно сказать, 82 миллиона рублей.

- Да, на этом объекте генподрядчику в лице ОАО «Кемеровоспецстрой» и субподрядным организациям придётся поработать в поте лица. Напомню, что в пришахтовом районе нужно проложить новую двухтрубную теплотрассу протяжённостью 2,4 километра, построить повысительную насосную станцию (ПНС), комплектную трансформаторную подстанцию и оборудовать теплосеть в котельной № 21.

На сегодня строители, работая с мая вахтовым методом без выходных, уже сдали 250 метров трассы с теплоизоляцией

пенополиуретаном, укрытым, в свою очередь, металлическим кожухом. Ведётся дальнейшая установка опор и изготовление компенсаторов для трубопроводов. Построено здание ПНС. Работы, что называется, только набирают обороты, и оценивать их пока рано. Задача поставлена – будем её решать. Цель проекта более чем благая. После сдачи комплекса тепловая нагрузка шахтовой котельной вырастет на 18 гигакалорий, и она будет давать хорошее тепло обитателям большого жилмассива. Здесь заметно улучшится экологическая ситуация, поскольку закроются сразу семь мелких, но крупно чадающих котельных с постыдным ручным женским трудом.

- Сергей Викторович, а есть какие-то отличительные особенности нынешнего подготовительного сезона?

- В ответе на этот вопрос ради объективности нужно говорить как минимум о последнем пятилетии, в течение которого резко изменились политика, организационно-технический подход, если хотите, стиль в подготовке к очередному отопительному сезону. Во-первых, у нас в два раза сократилось число котельных. Соответственно, стало меньше разбросанности в ремонтных работах, заметно возросло их качество. Раньше мы занимались в основном латанием многочисленных «дыр», не зная, за что хвататься в первую очередь. Получалось, делали всего много и везде, но часто с плохим качеством. Теперь вычленим конкретный набор техники и оборудования, который реально в такие-то сроки, исходя из набора материалов, отремонтировать или заменить. И наносим «точечные удары» в наиболее уязвимые, технологически важные места, уделяя основное и заслуженное внимание техническому оснащению, обновлению именно крупных котельных, которые призваны заменить отжившие свой век кочегарки.

Такая политика нацелена не только на улучшение экологии в городе, повышение эффективности производства, но и на подтяжку его культуры. Мне приятно отметить, что за последние годы благодаря улучшению условий труда произошла значительная стабилизация коллективов котельных. Если ещё пять-семь лет назад в большинстве из них текучесть кадров достигала 80 процентов, то сегодня она не превышает 20. А стабильный коллектив – это верный залог качественной работы предприятия, несущего людям тепло. И добывают его напряжённым трудом сотни коммунальщиков каждое лето. Даже такое неоглядно дождливое, как нынешнее.

Е. НОСЫРЕВ.

26 июня – Международный день борьбы с наркоманией и незаконным оборотом наркотиков

ПРОБЛЕМЫ токсикомании и наркомании на протяжении последних лет приобретают все большее и большее значение.

К сожалению, количество наркоманов и токсикоманов не уменьшается. Когда я начинал работать в психиатрической больнице в 1990 году, на учете наркоманов не было. В 1996 году состояло уже 46 человек, в 2001 году их было 676, в 2007 году – 872 человека. За эти годы уровень заболеваемости вырос в 19 раз.

Что это: бессилие медиков? Плохая работа правоохранительных органов? Равнодушие общества? Почему подростки и взрослые становятся наркоманами? Где тот порог, перейдя через который человек заболевает? И, причем, заболевает не от постигнутого его внешне запятого недуга, где он не властен что-то изменить, исправить, а человек сознательно создает себе болезнь, осознанно причиняет вред.

Все начинается с естественного для подростка любопытства, желания познать неизведанное, попробовать неиспытанное.

Большое значение для подростка имеет авторитет у товарищей. Быть как все, не выделяться из своего коллектива, компании. Не у всякого найдутся силы противопоставить себя своему окружению, быть независимым, самостоятельным. «Друзья» убеждают, что, попробовав один раз наркотик, покурив один раз «травку», можно легко бросить, в дальнейшем даже не вспоминать об этом. Но это, как правило, ложное, ошибочное представление. Испытав первые впечатления от наркотиков, организм не забывает их, ему хочется повторить их еще и еще раз. Возникает так называемая психи-

ческая зависимость – первая стадия наркомании.

С течением времени организму требуется все большее и большее количество наркоти-

СТАРЫХ НАРКОМАНОВ НЕ БЫВАЕТ

ка, без него он уже самостоятельно не может жить. Возникает вторая стадия заболевания – физическая зависимость. Верным проявлением которой является «ломка», когда человек не может найти себе место, возникают слезо- и слюноотечение, насморк, понос, постоянная бессонница, раздражительность, злобность и агрес-

сивность, человек не может управлять собой. От невыносимых, мучительных болей наркоман готов лезть на стенку, ему кажется, что его мышцы разрываются, сердце останавливается. Адские боли в суставах заставляют его корчиться и кататься по полу. Подрастает от этого состояние пребывания в страхе, он не способен ни о чем думать, не может сосредоточиться, принять решение.

Отсюда и неуспеваемость, прогулы в школе. В семьях наркоманов постоянные скандалы и неприятности, т.к. для приобретения наркотиков необходимы все возрастающие суммы денег, и как следствие – кража денег, вещей сначала в семье, а затем воровство и грабежи, проблемы с правоохранительными органами.

Век наркомана не долг. От

всё возрастающих дозировок наступает смерть, если ранее наркоман не попадет за решетку. Медикаментозное лечение наркомании, как правило, малозагружено. Процесс запущен, часы отпущенной жизни неумолимо тикают.

Если вы слышали о каких-то чудодейственных препаратах, целителях, которые излечивают наркоманию, – не верьте этому. Все зависит только от вас: хотите ли вы быть в будущем здоровыми, иметь семью, детей или вас привлекает перспектива закончить свою жизнь в молодом возрасте, проклиная самыми близкими и родными людьми.

Это не запугивание, информация рассчитана на то, что вы вполне думающие и неглупые люди.

Ваше будущее зависит от вас.

И. ЛАВРЕНТЬЕВ.
Врач-психиатр.



ЧУДЕСНЫЙ дачный сезон! Устают люди в душных квартирах, хочется на свежий воздух, на свои заветные сотки. Но бывает, что от некоторых садоводов приходится слышать о даче и такие слова: "Опять эта каторга начинается! А стоит ли?". И далее следует подсчет того, сколько средств тратится на проезд, на оплату, на семена и т. д., и что выгоднее все купить, учитывая изобилие на рынках и в магазинах. Но что же нам мешает превратить нашу дачу в тот райский уголок, куда мы будем стремиться всей душой и телом, где мы сможем не только работать до седьмого пота, но и отдыхать, наслаждаясь свежим и чистым воздухом, красотой своего рукотворного пейзажа, прекрас-

Отдых или работа?

ными цветами и, конечно же, плодами, выращенными собственными руками?

Прежде всего нужно настроить себя на то, что ваша дача – это место отдыха, а не тяжелой работы, и только от вас зависит, станет ли она действительно тем местом, куда вы будете приезжать все вместе, где будет хорошо всем членам вашей семьи – и подросткам, и маленьким детям. От пожилых людей часто можно слышать, что, вот, дескать, молодежи ничего не надо, не хотят работать. Но если вы, вместе с вашими детьми, устроите себе удобную, красивую, урожайную дачу, в которой отдых и удоволь-



ствия – главные занятия, а тяжелый, рутинный труд – лишь незначительный эпизод, то они тоже будут вместе с вами с удовольствием работать. И, опять же, в ваших силах превратить этот труд не в каторжный, а в веселый, радостный, легкий.

М. СМЕРНОВА.

УДОБРЕНИЯ ИЗ СОРНЯКОВ

Компостные кучи отнюдь не украшают участок, хотя и их можно превратить в элемент дизайна, высадив в контейнер-накопитель кабачки, тыквы, дыни. Я поступаю иначе.

Роль компостной кучи у меня выполняют дорожки между грядками. Вначале плоскорезом срезаю на них сорняки, оставляя их тут же, и добавляю слоем в 10 сантиметров выполотую траву. Накрываю дорожку упаковочным картоном (картонные коробки), притаптываю, осенью сверху укладываю по всей длине дорожки ботву от гладиолусов, уплотняю притаптыванием. Через два-три года можно поменять место грядки, смещая ее на дорожку. Прикрытая толстым слоем травы почва не вытаптывается до плотности асфальта, а перепревшие растительные остатки и картон через несколько сезонов превращаются в чудесный гумус.

Такие "деликатесные" травы, как крапива, чистотел, окопник, использую для выращивания гладиолусов. Как только всходы цветов подрастут на 15 см, окуличиваю их землей из междурядий (расстояние между ними – 30 см). Образовавшуюся канавку заполняю рубленой зеленью из выше-названных трав, сверху посыпаю компостом, полив дорожку по этим заполненным канавкам. Такими методами я как бы сразу убиваю "трех зайцев": складирую выполотую растительность, удобряю и одновременно оздоравливаю почву – крапива и окопник содержат массу полезных веществ, особенно калия, а чистотел обладает способностью очищения земли от патогенных грибов.

О. БЕЛОЗЕРЦЕВА.
Садовод-любитель.

РАЦИОН ДЛЯ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

Хороший урожай овощей можно получить только на плодородной почве. Поэтому необходимо из года в год удобрять ее, улучшать структуру. Когда и как вносить удобрения под овощные культуры? Давайте разберемся.

Потребность овощных культур в питательных веществах довольно высокая, но они не могут "съесть" все внесенные нами удобрения, особенно фосфорные, которые частично переходят в труднодоступные для растений формы. Калий и азот могут вымываться из почвы в нижние горизонты, недоступные растениям, а азотные удобрения к тому же могут закрепляться микроорганизмами.

Минеральный азот легко вымывается из почвы, поэтому вносить его весной в полном объеме не советую. Калий также вымывается, но в меньшей степени. Учитывая это, советую кормить растения дробно. Весной вносить азотные – 60–70 процентов, фосфорные – 80–100, калийные – 70–80 процентов от потребности, а остальное – в виде подкормок. Фосфорным удобрением (суперфосфат) посыпают грядки при междурядной обработке – 2–3 столовые ложки

на один квадратный метр. Азотные удобрения (мочевина, аммиачная селитра) растворяют в воде: 10–20 граммов, или столовая ложка, на 10 литров, а калийные-сульфат калия – 20–30 граммов на 10 литров воды (1,5 ложки).

Общая доза на одну подкормку комплексных удобрений (нитрофоска, аммофоска, нитроаммофоска) не должна превышать 70 граммов на один квадратный метр на тяжелых, торфяных почвах и 20–30 граммов на песчаных. Их можно заменить удобрением «Кемира» с полным набором макро- и микроэлементов в доступной для растений форме. Для жидкой подкормки лучше взять удобрения «Кемира-комби», или «Гуминатрин», расходуя этот объем в начале вегетации растений.

Хлористый калий, особенно под огурцы и картофель, применять не советую (в нем много хлора): ухудшается вкус, запах клубней и изменяется консистенция мякоти (ну точно-в-точку "тянучка"). Лучше приобрести сульфат калия, или калийную селитру, но наиболее сбалансированными для огурцов, например, окажутся удобрения «Био-мастер», «Аннушка», «Великан».

За сезон дают 2–5 подкормок. В первой половине вегетации – полное удобрение (азот, фосфор, калий), можно с микроэлементами. Азотные удобрения вызывают нарастание листового аппарата растения, обеспечивающего высокий урожай. Исключение – томаты, которые "жируют" при высоких дозах азота в ущерб урожаю, и зеленные, накапливающие излишек нитратов. Поэтому азотные удобрения советую ограничивать применительно к саду и в начале вегетации. Зеленные культуры лучше размещать на богатых органикой почвах, удобренных в прежние годы.

Н. БОРИСОВ.

Для огурцов теплица – идеальное место, но их выращивание в ней – дело хлопотное, требующее постоянного контроля, поэтому наши огородники научились выращивать огурчики без особых сложностей в открытом грунте.

ОГУРЦЫ НА ГРЯДКЕ

Прежде всего подбирают скороспелые и короткоплетистые сорта и гибриды, рекомендованные для открытого грунта. Наиболее благоприятная для роста и развития огурцов температура 22–26 градусов. Поэтому сеют огурцы в открытый грунт, когда почва прогреется до 12–15 градусов. Рассадку лучше высаживать в середине июня, когда минует угроза заморозков. Она должна быть коренастой, до 20 сантиметров высотой с 5–6 листьями. Семена в теплую грядку, которую готовят дней за 10 до посадки, можно посеять и раньше.

Грядку готовят так. По центру грядки выкапывают траншею глубиной и шириной 30–35 сантиметров. На дно кладут растительные остатки слоем 25 сантиметров, поливают эту массу горячей водой с минеральными удобрениями (2–3 столовые ложки на ведро воды). Затем канаву засыпают почвенной смесью с добавлением зрелого компоста, золы и комплексного удобрения. Почву проливают теплой водой с марганцовкой (2 грамма на 10 литров воды) для профилактики корневых гнилей и закрывают пленкой. На грядке растения размещают на расстоянии 30–40 сантиметров друг от друга.

На взрослом растении удаляют желтые листья и отплодоносившие побеги, прищипывают главный побег.

Холодная вода провоцирует корневые гнили, поэтому поливают огурцы теплой водой во второй половине дня. В жару ежедневно, в умеренную погоду через 3–4 дня. Огурец любит дождевание по листьям.

Раз в неделю поливы совмещают с жидкими подкормками, используя комплексные удобрения. Если надолго установилась холодная погода или огурцы заболели корневыми гнилями, то их опрыскивают мочевиной, кемирой люкс (20 граммов на 10 литров воды).

Рыхлят почву под огурцом осторожно, на глубину 2–3 сантиметра и только в первый месяц после посадки. Позднее, чтобы почва дышала, делают два-три прокола вилами вокруг растения, и подсыпают свежую плодородную землю.

Огурцы горчат, если очень жарко или, наоборот, холодно, если они пережили временные перепады температуры, если сухая почва, или питание несбалансированное.

Плоды в виде крючков, или груши, получают, если растениям не хватает калия. Острыми внизу и толстыми у плодоножки они вырастают при нехватке азота.

Собирайте огурцы не реже, чем через день, тогда быстрее начнут наливаться подрастающие завязи.

Н. ЗЯБЛИНЦОВА.



Весной мокрица быстро отрастает и покрывается многочисленными мелкими белыми цветками – звездочками. Одно растение дает до 25 тысяч шт. семян. Они паразитически жизнеспособны: даже недоразвитые семена имеют высокую всхожесть и сохраняют ее до 30 лет. Семена мелкие и легкие, на новое место переносятся водой и ветром. Прорастают уже при температуре 2–4 градуса, но отдельные при 18–20 градусах, то есть с ранней весны до поздней осени. Кроме того, мокрица хорошо размножается кусочками стебля.

Поэтому-то даже после тщательной прополки грядки, через день-другой звездчатка отрастает вновь. На мокрицу нападают вредители, болезни, она не боится затенения и часто образует сплошной зеленый ковер под деревьями, кустами, в теплице. В первой половине лета сорняк не дает жить петрушке, моркови, свекле, озимому чесноку, репчатому луку и луку-батуна, а во второй – томатам и огурцам в открытом грунте, а также картофелю. Мокрица не только снижает урожай, но и, поддерживая на грядке сырость, способствует развитию болезней.

Как избавиться от мокрицы? Чтобы не занести звездчатку на огород, уничтожайте ее уже за забором. Главное, чтобы она не зацвела и не успела дать семян. При прополках не кидайте мокрицу в меж-

дурядья, иначе она опять приживется, а собирайте в ведро. Мокрицу можно скормить домашней птице, которая охотно ее поедает, из-за чего в обиходе этот сорняк называется "птичьим салатом". Старайтесь не отрывать стебли, а, собрав вместе побеги от одного корня, осторожно вытяните растение целиком из земли. Растительные остатки компостируйте не менее трех лет.

Чтобы компост хорошо разогрелся, а не просто прел, добавьте в него комплексное минеральное удобрение и золу.

И, конечно, не вносите све-

НЕИСТРЕБИМАЯ МОКРИЦА

жий навоз, соблюдайте чередование культур; чтобы на участках не застаивалась вода и не было сырых мест, организуйте хороший дренаж, а также прокопайте водоотводные канавы.

Если звездчатка обосновалась на огороде, кроме регулярных прополок грядок и междурядий, придется пойти на хитрость. В благоприятный год мокрица дважды дает семена. Для их быстрого и дружного прорастания взрыхлите землю мотыжкой, а дня через 3–4 уничтожьте молодые всходы сорняка тяпкой. Лучше это делать в солнечную погоду, тогда ростки быстро засохнут. Для защиты картофеля от мокрицы грядки после посадки клубней проробороните не менее трех раз, а затем несколько раз окучьте кусты. Кстати, этот прием увеличивает число клубней в гнезде, да и позеленевшего картофеля при уборке не будет. Грядки с другими овощными культурами 3–4 раза за лето мульчируйте свежей скошенной травой. Она заглушает мокрицу и служит зеленым удобрением.

М. РАСКИН.
Агроном.

ВОПРОС-ОТВЕТ

Появились СЛИЗНИ

Дожливый май, а следом и июнь на садово-огородных участках породили много слизней. Особенно опасны они для молодых растений, а поскольку это ночные хищники, их можно обнаружить только по серебристой слизи, оставленной на листьях. Да и так попадают, да такие жирные! Н. Тришина

Слизни очень плодотворны. Самки откладывают до 500 яиц, и появившийся через две недели молодняк поедает все подряд. Поврежденные растения можно посыпать гашеной известью рано или поздно вечером. Овощные грядки, которыми вы особенно дорожите, обсыпьте по периметру сухим гранулированным суперфосфатом или мелкоизмельченным железным купоросом. Уползая на отдых после ночного разбоя и соприкасаясь с этими веществами, слизни обжигаются, повреждая кожу.

Через неделю обработку повторите, так как после первого ожога вредители сбрасывают кожу и только после второго – погибают.

У слизней есть маленькая слабость – они любят пиво, которое вечером можно налить в блюдца и расставить на грядках, а утром уничтожить собравшихся в ловушку "пьяниц" в растворе керосина (1 ст. ложка на один литр воды).

Из химических веществ лучше использовать метальдигид (5 г на квадратный метр), который действует в течение двух недель. Эффективно также опрыскивание 10-процентным раствором нашатырного спирта (2 столовые ложки на 10 литров воды) – вечером обязательно обкашивайте траву в сырых местах.

