

КПОВЕДЕ КОММУНИЗМА

Пролетарии всех стран,
соединяйтесь!

Орган Сургутского горкома КПСС, городского, районного Советов народных депутатов Тюменской области

Газета выходит с 23 октября 1934 года

№ 150 (7618)

Вторник, 8 августа

1989 года

Цена 3 коп.

Советы и жизнь

Так зачем они нужны — эти выборы?

МНОГО БЫЛО СПОРОВ ВОКРУГ ПРЕДСТОЯЩИХ ВЫБОРОВ. НУЖНО ЛИ СЕЙЧАС ИХ ПРОВОДИТЬ, ТЕМ БОЛЕЕ НАКАНУНЕ ВСЕОБЩИХ ВЫБОРОВ В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ. Но пока действующий закон говорит: в случае выдвижения депутата в течение срока полномочий совета народных депутатов в соответствующих избирательных округах

в полуторамесячный срок проводятся новые выборы, и 6 августа в городе в семи округах состоялись выборы депутатов вместо выбывших.

В соответствующие сроки прошло выдвижение в трудовых коллективах, и избиратели познакомились со своими кандидатами в депутаты на встречах. Вот одна из таких встреч, которая состоялась в избирательном округе № 54, в клубе «Факел». Председатель окружной избирательной комиссии Лидия Николаевна Дорогина признается, что они долго в коллективе думали, кого же можно выдвинуть депутатом в горсовет. Вроде бы и кандидатуры были, но хотелось, чтобы все было не формально, чтобы избранный депутат и жил поближе к своим избирателям, и хорошо знал их проблемы и нужды. Тогда и решили посоветоваться с жителями своего микрорайона. Они предложили выдвинуть Николая Павловича Шихатова. Знают его люди: неравнодушный, готов всегда прийти на помощь. Работает Ни-

колай Павлович оператором в цехе добычи нефти и газа № 2 НГДУ Федоровскнефть. Коллектив цеха поддержал мнение жителей.

На состоявшейся встрече Николай Павлович рассказал о себе. Много добрых слов услышали и о нем. Оказывается двор, в котором живет Шихатов, образцовый. И немалая заслуга в этом Николая Павловича. Он и цветники сам разбивал, и саженцы тополей высадил. Говорили, мол, погибнут, а они выжили. На работе его знают как грамотного специалиста. Член КПСС с 1963 года. Ведет активную общественную работу, председатель совета наставников управления.

Встрече приняли участие председатель исполнкома Л. Ю. Рокецкий и второй секретарь ГК КПСС А. И. Юдин, которым у избирателей было много вопросов. Они постара-



лись рассказать о всех волнующих проблемах: жилье, торговле, медицине, работе местной промышленности. А потом были вопросы самые разные, каждый пришел с чем-то наблевшим, и, думаю, никто из собравшихся не ушел без ответа.

Кстати, в минувшую неделю такие встречи с населением города состоялись в ДК «Энергетик», локомотивном депо, речпорту, на ГРЭС-2.

В. ТРОЙНИНА,
инструктор отдела
исполнкома городского
Совета

ТРЕСТ — СОВХОЗУ

Трест Спецнефтегазстрой с начала нынешнего года ввел три важных объекта — два канализационных коллектора и родильное отделение на 25 голов крупного рогатого скота в совхозе «Северный». А всего строительно-монтажных работ коллектив треста выполнил на 29,7 миллиона рублей, что больше планируемого. Это тепловые и инженерные сети, изоляция нефтяных и газовых труб. Стабильную работу подразделений треста обеспечивают все его службы.

Г. ЧУВИЛИНА.
нашт. корр.

В бригаде трудятся

Практически все подразделения домостроителей участвуют в строительстве. Сформированы бригады на заводах, в АТП-5, тресте Сургутнефтегазстрой, в других организациях.

Второй месяц трудятся на лугах представители управления механизации № 6. В их задачу входит не только заготовка кормов, но и ремонт, подготовка уборочной техники. Благодаря механизаторам техника находится в исправном состоянии.

В бригаде трудятся

опытные рабочие, хорошо знающие дело. Это В. З. Хайриев, В. А. Савченко, которые не первый год оказывают помощь совхозу «Градостроитель», А. П. Холлин, С. В. Перегудов и другие.

— Людей на лугах хватает, — говорит и. о. директора хозяйства Т. Н. Чарчян. — А вот продукции, готового, сена в совхоз поступило мало. Сдано 400 тонн, это пятая часть запланированного. Лето у нас короткое, немного осталось погожих дней. Надо потрапливаться бригадам. А пример есть — это трест-плотадка № 2.

Н. КРИВОШАПКА.

МЕТР СТАЛ ДЕШЕВЛЕ

Первостепенное внимание уделяют в УБР-2 снижению стоимости проходки. Каждый пробуренный метр обходится дешевле на 13 рублей 57 копеек. Следуя правилу интенсификации производства, сэкономили 2388 тысяч киловатт-часов электроэнергии, тепловой — 8715 гигакалорий, 331 тонну условного топлива.

В подразделении заработали 9347 тысяч рублей сверхплановой прибыли. Напомним, что большинство бригад управления уже выполнили программу текущей пятилетки.

Льготы семье

через работающих женщин вводят трудовой коллектив сургутского управления буровых работ № 2. Прибавку к пенсии получат и бывшие работники УБР-2, ушедшие на пенсию.

Проблема социальной защищенности людей стоит сейчас особенно остро. Наверное, впервые за многие годы социализма трудающиеся задумались: что можно считать правовым государством и как сделать, чтобы наша страна подходила под это определение?

Становится ясно, что за нас никто не будет решать вопрос социальной защищенности, которая является краеугольным камнем любого цивилизованного общества.

В нашем объединении работают обычные люди, которых также волнуют их будущее, социальные гарантии, обеспечивающие безбедную старость, возможность вырастить своих детей здоровыми.

В управлении буровых работ № 2 состоялась конференция трудового коллектива, на которой были решены некоторые аспекты социальной защищенности женщины на предприятии. Напомню, что трудится здесь сто пятьдесят женщин. И большая часть из них занята на тяжелой работе: их профессия — операторы котельных установок. Трудятся по четверо суток, в отрыве от семьи, от детей. Поэтому немаловажным было решение конференции предоставить им ощущимые льготы. Например, теперь каждая женщина в УБР-2 имеет право раз в месяц взять лишний оплачиваемый выходной с тем, чтобы отдать его воспитанию детей, семье, своему здоровью.

Кроме того, создан так называемый фонд социальной защищенности, из которого в будущем (примерно к 1990-му году) планируется выплачивать бывшим работникам, находящимся на заслуженном отдыхе, прибавку к пенсии в размере 50 рублей в месяц, а женщинам, сидящим с детьми до трех лет, пособие увеличить до ста рублей.

Л. ШТОРК,
начальник ОТИЗ
УБР-2.

Простор для инициативы

НА ПРОШЛОЙ НЕДЕЛЕ В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ И ТЕХНИКИ «НЕФТИНИК» ПРОШЛА ГОРОДСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ КООПЕРАТОРОВ

Первые сургутские кооператоры начали совсем недавно с продажи цветов и шашлыков, с частного извоза и оказания некоторых услуг населению.

— Именно с этого разворачивалась деятельность повсюду, — подчеркивает Виктор Алексеевич Морозов, председатель регионального союза кооператоров «Север», который вобрал в себя 14 кооперативных ассоциаций северной в географическом отношении и обширнейшей территории России — от Ками АССР до Магадана. Тем более, что опять же

именно у нас, в Сургуте, зарегистрирован первый в регионе кооперативный банк с правом на внешнеэкономическую деятельность.

Но, связанные между собой в лучшем случае личным знакомством, председатели 350 кооперативов города и района. Причем пришли не «цветочники» и «шашлычники», не перекупщики и «извозчики», а настоящие кооператоры — промышленники и строители, технологии, конструкторы, электронщики. Они были участниками разговора, главной темой

культурную, широко интегрированную с государственными предприятиями, опирающуюся на кооперативную форму собственности, создающую простор для проявления инициативы и предпринимчивости в интересах как производителей, так и потребителей.

На конференцию собрались руководители 39 кооперативов города и района. Причем пришли не «цветочники» и «шашлычники», не перекупщики и «извозчики», а настоящие кооператоры — промышленники и строители, технологии, конструкторы, электронщики. Они были участниками разговора, главной темой

которого стал вопрос: быть или не быть союзу кооператоров Сургута, заработает ли его штаб, кто его возглавит, что возьмет он за основу своей программы.

На конференции выступили председатели кооперативов: «Штрих» — С. В. Дронов, гаражно-строительного объединения — Б. Н. Сурин, «Оазис» — В. В. Захаренко, «Труд» — Ю. О. Михальский, «Факел» — С. В. Морозов и другие. Дискуссия получилась полемичной, острой и полезной. Отчет о конференции будет опубликован в ближайших номерах.

В. СЕНЬКИН.

«За» и «против» НХК

вредных веществ в рабочей зоне с записью на картограмме.

ПРОИСШЕДШИЙ в начале июня взрыв на продуктопроводе Западная Сибирь — Урал — Поволжье еще раз подтвердил, как велика опасность трубопроводного транспорта ШФЛУ и сжиженных газов на дальние расстояния под высоким давлением. По этому трубопроводу до аварии перекачивалась почти половина жидкой продукции, производимой газоперерабатывающим и заводами Среднего Приобья. Сейчас принято решение восстановить трубопровод. Он, конечно, будет восстановлен. Но

полностью прекратить залив продукта для нужд газовиков и нефтяников. А завозится в Тюменскую область примерно сто тысяч тонн метанола.

Полиэтилен и полистирол, которые будут вырабатываться на комбинате, являются отличным сырьем для производства многих видов товаров народного потребления. Причем их производство можно наладить непосредственно в городе. В экологическом отношении это производство безвредное и не требует высокой квалификации. С его пуском можно повысить занятость вторых — третьих членов семей сургут-

ских ресторанов ходим с женою очень редко, но недавно все же решили зайти поужинать в «Сургут». Первые полчаса пребывания в нем и настроение, и обслуживание были хорошие. Но дальше в дверях стала появляться весьма интересная публика — подвыпившие молодые люди в тренировочных костюмах и тапочках. Они начали приставать к посетителям, густо пересыпая свою речь отборными ругательствами и кидаться фужерами в эстраду. Кстати, в этот же вечер отдыхала в ресторане его директриса. Интересно, как она себя чувствовала в этой «уютной» обстановке? И что она предпринимает для нормального отдыха сургутян, чтобы им не приходилось скрываться после «отдыха» через черный ход под обстрелом фужеров?

В. РОГОЖКО.

* * *

Всем известно, какое большое количество пре-

тят. Помимо ширпотреба, из полимеров можно изготавливать трубы, фасонную, заменители деревянных переплетов, и т. д. Все это позволило бы поднять экономические показатели города и района. Строительство НХК в Сургутском районе должно привести к созданию научного центра по химической переработке легких углеводородов и разработке процессов выпускаемых видов химической продукции.

НЕДРА Среднего Приобья богаты нефтью и газом. Но ресурсы их не бесконечны. Примерно половина из них к 2000 году будет извлечена. А вот оставшаяся в пластах нефть будет добываться долго — 50—100 лет. В начале третьего тысячелетия углеводородное сырье Западной Сибири, вероятно, будет потребляться не как топливо, а скорее как сырье для нефтехимического синтеза.

Возможно, в будущем нефтепродукты будут одним из основных направлений экономики Сургута и, возможно, всего Среднего Приобья. Задел для этого будет создан со строительством НХК.

Эксплуатация НХК советской стороной с западным партнером обязательно должна привести к еще более тесному с международными фирмами сотрудничеству, разработке с ними новейших технологий. Со всех экономических и перспективных точек зрения строительство является прогрессивным движением вперед нашей экономики.

ЕСЛИ решение о строительстве Сургутского НХК правительством будет принято окончательно и подписан контракт с западной стороной, то ускоренное возведение комбината потребует максимальной организованности в решении всех вопросов: в приемке и доставке на площадку 1500-тонных суперблоков, организации хранения поступающего импортного и отечественного оборудования, четкость координации работы субподрядных организаций. Предполагается, что в пиковый момент на этой площадке будет занято до 12 тысяч человек, или в десять раз больше, чем это было, например, на Сургутском ГПЗ. А ведь этих людей

поскольку на НХК будет производиться высокококтавовая добавка к автомобильному бензину, то этот вид продукции можно будет частично поставлять на Сургутский завод моторных топлив взамен токсичной этилового жидкости, предусмотренной проектом. Перевод автотранспорта города и района на неэтилированный бензин в значительной мере оздоровит атмосферу и предотвратит загрязнение почвы свинцом.

Выработка метанола на НХК даст возможность

гие строительные тресты и подразделения будут задействованы на возведении комбината. А это значит, сократятся капиталовложения в нефтяную отрасль, уменьшится объем жилищного строительства и объектов соцкультбыта для нефтяников, а возможно, и энергетиков, геологов и т. д.

Было бы целесообразно, если Совет Министров СССР и Министерство химической и нефтеперерабатывающей промышленности привлекли бы к строительству жилья и объектов соцкультбыта для коллектива НХК подрядные организации из других городов. К примеру, для строительства жилья в Нижневартовске были привлечены москвичи, в Когалыме — прибалтийские республики, в Лангенпасе — белорусские специалисты. От строительства НХК не должны страдать нефтяники и коллективы других предприятий и объединений города.

При полном завершении строительства и пуске в эксплуатацию всех объектов, НХК, по нашим расчетам, должно ориентировочно отгружаться 150 железнодорожных цистерн. Другими словами — 2—3 маршрута в сутки. Если учсть, что маршруты цистерн будут доставлять жидкую продукцию до портов Балтийского моря и Тихоокеанского побережья в течение пятнадцати суток, такой же срок и возврата их, то для обеспечения транспортом продукции потребуется не менее 4500 цистерн, в том числе 3300 из них светлого налива и 1200 бутановых.

Строительство нефтехимического комбината и его эксплуатация потребуют очень большой, четкой и продуманной организаторской работы.

А. РЯЗАНОВ,
директор Сургутского
ГПЗ;
А. ЧУРАКАЕВ,
инженер.

Приятий расположено в промышленной зоне города. Там и молочный, и мясоперерабатывающий, и пивоваренный заводы, хлебозавод, строительные и автотранспортные предприятия. Но попасть к ним из района строителей практически невозможно. Особенно после отмены маршрута № 8. С 7 до 8 утра на остановке по ул. Островского скапливается до 100 человек. «Сотка» выполняет свои рейсы через 20—30—40 минут и идет максимально переполненной, а «восьмерка» — почти пустой.

Думаем, что наше письмо повлияет на решение руководства АТП восстановить маршрут № 8 хотя бы в утренне и вечерние часы до конечной остановки — горизонтального и хлебозавода.

Работники горизонтального

* * *

Наша семья обращается к вам с просьбой, уважаемая редакция, найти слесаря-сантехника для

ЖЭУ-1. Мы живем по ул. Островского, 38, кв. 2. В начале июня в кухне лопнула труба с холодной водой. Пришедший сантехник перекрыл воду, и, сославшись на отсутствие запчастей, что-либо еще сделать отказался. Запчасти мы достали в тот же день, снова сделали заявку в ЖЭУ, сидели целыми днями дома, чтобы не прозевать «драгоценного человека», но он так и не появился.

В конце концов муж сам отправился на поиски слесаря-сантехника. В ЖЭУ ему ответили, чтобы искать оного в... кооперативах, или «может, друзья-электрики есть». Вот так, счастливчики те, у кого есть друзья — сантехники, плотники, сварщики, электрики, таким людям ЖЭУ вообще не нужны.

Ну, а что делать тем, у кого таких друзей нет? И для чего вообще существуют у нас подобные организации?

Семья Козловых.

ЭКОНОМИКИ



у нас нет полной уверенности в том, что после осуществления всех мыслимых и возможных мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации этого трубопровода он будет работать устойчиво. Мы вновь вынуждены организовать отгрузку ШФЛУ в специальных железнодорожных цистернах, а их у нас в стране явно не хватает. Впрочем, много ШФЛУ в них не перевезешь. Мы считаем, что при переработке ШФЛУ на месте производства, на НХК, резко уменьшается вероятность аварий и сбоев при транспортировке готовой продукции.

Чем это обосновывается? Прежде всего тем, что готовая продукция становится по своей массе на одну пятую легче сырья: образовавшаяся в результате химических превращений ШФЛУ — газ и тяжелые остатки сжиженияются тут же в НХК. Примерно 16 процентов (от массы сырья) превращается в продукцию в твердом виде. Это полистилен и полистиролы. Они выпускаются в виде гранул и засыпаются в полистиленовые мешки и перевозятся в крытых вагонах. Половина (от массы сырья) превращается в десять видов жидкой продукции с очень низкой упругостью паров. Этую продукцию можно перевозить в обычных железнодорожных цистернах светлого налива. Только 14 процентов (от массы сырья) превращается в жидкую продукцию в летний период. Более половины из этого количества в зимний период можно перевозить также в обычных бензиновых цистернах.

Поскольку на НХК будет производиться высокококтавовая добавка к автомобильному бензину, то этот вид продукции можно будет частично поставлять на Сургутский завод моторных топлив взамен токсичной этилового жидкости, предусмотренной проектом. Перевод автотранспорта города и района на неэтилированный бензин в значительной мере оздоровит атмосферу и предотвратит загрязнение почвы свинцом.

Выработка метанола на НХК даст возможность

ПОЧТА ОДНОГО ДНЯ

В рестораны ходим с женой очень редко, но недавно все же решили зайти поужинать в «Сургут». Первые полчаса пребывания в нем и настроение, и обслуживание были хорошие. Но дальше в дверях стала появляться весьма интересная публика — подвыпившие молодые люди в тренировочных костюмах и тапочках. Они начали приставать к посетителям, густо пересыпая свою речь отборными ругательствами и кидаться фужерами в эстраду. Кстати, в этот же вечер отдыхала в ресторане его директриса. Интересно, как она себя чувствовала в этой «уютной» обстановке? И что она предпринимает для нормального отдыха сургутян, чтобы им не приходилось скрываться после «отдыха» через черный ход под обстрелом фужеров?

В. РОГОЖКО.

* * *

Всем известно, какое большое количество пре-

стакана горячей воды, добавить 1 столовую ложку сахарного песка, 1 столовую ложку буры или боракса и 2 столовые ложки меда, а затем смочить юбку кусочек белого хлеба или налити ее в блюдце.

Более длительным действием обладает приманка, в состав которой входит: 1 столовая ложка горячей воды, 2 чайные ложки глицерина, 1, 2 столовые ложки сахарного песка, 1, 3 чайной ложки буры или борной кислоты и 1 столовая ложка меда. Всю эту смесь нужно подогреть, перемешав на слабом огне до полного ее растворения. Приманка не портится и сохраняется несколько месяцев.

В целях предупреждения проникновения муравьев в жилища необходимо задельвать асфальт в квартирах, продукты помещать в банки, полистиленовые пакеты, мусор складывать в тару с плотно прилегающими крышками. Один раз в неделю проводить влажную уборку с добавлением хлоросодержащих средств.

Посадили мы картофель

Решение продовольственной программы на центральной трубной базе осуществляется как собственными силами, так и с помощью договорных поставок из различных совхозов.

Нами выращено около 250 килограммов лука и 150 килограммов огурцов. 42 сотрудника предприятия посадили картофель. Пока освоено полтора гектара земли под эту культуру. В следующем году будут подготовлены к посадке еще 2,5 гектара.

Все желающие обеспечиваются садово-огородными участками.

С. РУДНОВ,
зам. директора базы.

РУБРИКУ
ВЕДЕТ
АГРОНОМ
Л. ЮСУПОВА



Причиной снижения урожая могут служить не только вредители и болезни тех или иных культур, но и нарушения агротехники. Поэтому речь сегодня пойдет о комплексном подходе к повышению урожая, включающем агротехнические, биологические и химические методы защиты растений. В пору выращивания овощей нужно сочетать профилактические и истребительные меры. Вот как проводят эту работу по отдельным культурам.

Растения семейства тыквенных — к ним относятся большое количество видов сельскохозяйственных культур. Это огурцы, кабачки, патиссоны, арбузы, дыни, тыквы. Развитию на них корневых гнилей способствует полив холодной водой, частые подкормки коровяком и минеральными удобрениями. Больные растения остаются в расте, днем, в солнечную погоду, листья увядают, затем, начиная с нижних, полностью засыхают. Корни пораженных растений темнеют, присобретая красно-бурую цвет, «размочаливаются».

Основные меры борьбы: чередование овощных культур, полив теплой водой с температурой 21—22 градуса, поддержание нормальной влажности — как воздуха, так и почвы.

АНТРАКНОЗ — грибковое заболевание, поражающее черешки, листья, стебли в виде желто-бурых пятен и плоды в виде округлых или угловатых вдавленных (типа язв) пятен. При сильном поражении листья выкрашиваются, больные плоды запивают, приобретают горький вкус.

Основной источник инфекции — растительные остатки, на которых зимует гриб. Меры борьбы: тщательная уборка растительных остатков, опрыскивание растений бордоской жидкостью (100 г медного купороса и 100 г свежегашеной извести на 10 л воды). Срок

последней обработки — за 30 дней до сбора урожая.

АСКОХИТОЗ также грибковое заболевание, поражающее листья, стебли, корни, плоды. На пораженных местах появляются мокнущие пятна, которые высыхают, затем принимают беловато-серый цвет, покрываются черными точками. Плоды становятся уродливыми, как бы вареными, чернеют и усыхают. Корни темнеют, отмирают корневые волоски.

Основной источник инфекции — растительные остатки и семена. Распространению аскохитоза способствуют резкие колебания температуры, избыточные поливы, излишняя засушливость растений.

Меры борьбы: уборка растительных остатков, соблюдение режима температуры и влажности, обмазка или опудривание пораженных мест смесью сернокислой меди и мела в соотношении 1:1 или толченым углем. Обработка та же, что и при антракнозе, — бордосской жидкостью.

МУЧНИСТАЯ РОСА — гриб, поражающий все части растений. Сначала беловатый налет появляется на верхней стороне листа, затем переходит на нижнюю, и весь лист покрывается белым мучнистым налетом. При сильном поражении листья заворачиваются кверху и засыхают, растения задерживаются в

росте, плоды мелкие. При обнаружении мучнистой росы нужно убрать и сжечь больные листья, после этого обработать настоем коровяка в соотношении 1:8 через интервал 7—9 дней. Или опрыскивать растения 70—80-процентной коллоидной серой: 20—40 г на 10 л воды с промежутками между обработками в 8—10 дней.

БЕЛАЯ ГНИЛЬ — грибковое заболевание, поражающее стебли, черешки, листья, усы, плоды. Пораженные ткани становятся мягкими, ослизываются, покрываются белой грибницей. Развитию болезни способствуют повышенная влажность почвы и воздуха, резкие колебания температуры, недостаток или избыток влаги, полив

растений. Меры борьбы: удаление больных растений, обработка садового инвентаря пятипроцентным раствором марганцевокислого калия.

Кроме вреда от болезней, большой урон урожаю наносят вредные насекомые. Остановимся на самых распространенных видах.



холодной водой или вечерний полив, избыток азота или недостаток микрозлементов.

Меры борьбы те же, что и с белой гнилью.

МОЗАИКА — вирусное заболевание, проявляется на листьях, плодах в виде светлых или темно-зеленых расплывчатых пятен.

Часто листья и плоды полностью белеют или становятся морщинистыми, уменьшаются в размере. Передаются вирусы с соком больного растения при уходе или насекомыми — вредителями, а также с семенами.

Меры борьбы: удаление больных растений, обработка садового инвентаря пятипроцентным раствором марганцевокислого калия.

НСГОХВОСТИКИ — бескрылые белые насекомые, прыгающие, напоминающие блоку. Наибольший вред наносят в теплицах, парниках. Попадают в сооружения защищенного грунта с компостом, навозом. На семядольных листочках эти вредители выгрызают маленькие ямки-язочки, которые по внешнему виду напоминают повреждения крестоцветными блошками.

Меры борьбы: периодическое рыхление почвы, уничтожение сорняков и растительных остатков, устранение излишней влажности почвы.

ОГУРЕЧНЫЙ КЛОПИК — вредит в условиях защищенного грунта. Имеет короткое тело (2,5—3 мм), выпуклое, большей частью черного цвета, с задними прыгательными ногами. Повреждает листья, высасывая из них сок.

Меры борьбы: уборка

растительных остатков, уничтожение сорняков.

БАХЧЕВАЯ ТЛЯ — бескрылые и крылатые насекомые, от желтой до темно-зеленой окраски, поселяющиеся на нижней стороне листа, побегах, цветках, завязях колониями.

Меры борьбы: опрыскивание вытяжкой золы (щелока) с добавлением на 10 л воды 50 г хозяйственного мыла; обработка 10-процентным карбофосом: 60 г на 10 л воды. Срок последней обработки перед сбором в защищенном грунте — 3 дня, в открытом грунте — 30 дней. Эффективен настой (400 г сухого сырья настаивать в течение суток в 10 л воды) или отвар (400 г сухого сырья в 10 л воды кипятят 2 часа) табака и махорки. К настою или отвару добавляют 40 г хозяйственного мыла. Обработку повторяют через 5—8 дней.

Опасным вредителем является **ПАУТИННЫЙ КЛЕЩ** — величина тела 0,4—0,5 мм, зелено-желтого или оранжевого цвета. В результате повреждения листьев с нижней стороны октаны тонкой паутиной, приобретают «мраморный» цвет и засыхают. Пораженные клещом, опадают листья, бутоны, цветки, завязи.

Меры борьбы: необходимо собирать и сжигать пораженные растительные остатки. При очаговом появлении клеща эффективен отвар ботвы томатов (10 л воды плюс 4 кг зеленой измельченной ботвы, кипятить 30 мин. с добавлением 40 г хозяйственного мыла), а также отвар или настой табака или махорки (см. обработку против тли).

Редактор
В. В. КИСЕЛЕВ.

ПНП «Тюменьэнергоналадка» предлагает предприятиям города автоматизированные рабочие места на базе ПЭВМ отечественного и импортного производства: руководителя производства, управления сбытом, расчетов с заказчиками, расчета зарплаты. Осуществляется комплексная поставка, монтаж и наладка вычислительной техники, сети ПЭВМ, программного обеспечения. Заключаются договоры на обслуживание вычислительной техники. Тел. 6-65-94, 6-46-95.

СПРАВКИ

КИНО

«АВРОРА»

9 августа. «БОЛЕЗНЬ ЛЮБВИ» (до 16 лет) — в 13.30, 16, 18.30, 21. «ГОРОД ЗЕРО» — в 9.30, 11.30.

«РУБИН»

9 августа. «ТРАГЕДИЯ В СТИЛЕ РОК» — в 12, 15, 18, 21.

ВИДЕОЗАЛ «ГАРМОНИЯ»

9 августа. «ЧЕРНЫЙ ТЮЛЬПАН» — в 18. «ЧЕЛОВЕК-ОРКЕСТР» (кинокомедия) — в 20, 22.00.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВИДЕОСАЛОН

9 августа. СБОРНИК МУЛЬТИФИЛЬМОВ № 58 — в 10. «СЛУГИ ДЬЯВОЛА НА ЧЕРТОВОЙ МЕЛЬНИЦЕ» — в 12. «САФИ» — в 14. «ОДНАЖДЫ В АМЕРИКЕ» (1—2 серии) — в 16, 19.

ХОЗРАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ, ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ ОРИЕНТАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПЕРЕОБУЧЕНИЮ И ПРОФ-ПР. ДЗЕРЖИНСКОГО, 6:

В трест Сургутремстрой — плотников, слесарей-сантехников, газоэлектротверщиков, штукатуров-малярей, водителей автомашин. Однокомнатное предоставление место в благоустроенному общежитию. Для выполнения сезонных работ приглашаются рабочие по окраске фасадов и устройству шиферных кровель.

ТРЕСТ ГОТОВ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ УСЛУГАМИ КО-ОПЕРАТИВОВ. Обр.: ул. Нефтяников, 7, проезд авт. № 1, 2, 3 до ост. «Электроэнергия».

В Средне-Обскую геофизическую экспедицию — специалистов по ремонту и настройке цифровой техники (наладчиков геофизической аппаратуры).

РАЗНОЕ

Городское дорожное ремонтно-строительное управление горисполкома имеет возможность выполнить посадку и продажу деревьев-саженцев, кустарников-саженцев вдоль улиц, в микрорайонах города в осенний период. Саженцы будут завозиться из питомников. Обр.: ул. Северная, 62-3.

Профком, совет Физкультуры НГДУ Сургутнефть имени 50 лет СССР приглашает любителей бега для участия в пробеге, посвященном Дню физкультурника. Старт 12 августа в 11 часов на лыжной базе НГДУ Сургутнефть [стадион «Нефтяник»]. Дистанция 20 км для мужчин и женщин основного возраста. Для старшей возрастной группы, для юношей и девушек дистанция 10 км.

Регистрация участников в 10 часов на лыжной базе. При себе иметь допуск врача.

Объединение Тюменьгазмонтаж

приглашает выпускников восьмых классов на учебу в СПТУ-60 по профессии «монтажники систем вентиляции», дополнительно — «электросварщик ручной сварки» с трехгодичным сроком обучения.

После окончания училища предоставляется работа в монтажных управлениях гг. Тюмень, Сургут, Нижневартовск, Ноябрьск, Нефтегорянск, п. Комсомольский.

Документы для поступления: заявление, свидетельство об образовании,

свидетельство о рождении (предъявляется лично), характеристика из школы, 5 фото 3x4, справка о состоянии здоровья, ф. 286.

Адрес училища: г. Тюмень, ул. Бабарыкина, 206, проезд авт. № 3. За разъяснениями обращаться в отдел кадров КММУ-9, тел. 7-52-88.

Правовой кооператив «Контракт» оказывает правовые услуги гражданам, кооперативам, предприятиям, учреждениям, организациям. Обр.: ул. Лермонтова, 5-2, 4 этаж.

Спешите воспользоваться

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВИДЕОСАЛОН ПРЕДОСТАВЛЯЕТ

— кабины и зал для просмотра видеокассет с записью церемоний свадебного обряда и торжественной регистрации детей,
— видеокассеты с новыми записями советских и зарубежных видеопрограмм и видеомагнитофон «Электроника» ВМ — 12 в прокат с октября 1989 г.
ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРЕДПРИЯТИЯ МОГУТ ОФОРМИТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ ПО ТЕЛЕФОНУ 2-07-02 с 10.00 до 12.00 в срок до 15 сентября 1989 г.

Наш адрес: ул. Дзержинского, 13-1.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.