

К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

Орган Сургутского горкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Тюменской области

Издается с 1934 года

№ 129 (4463)

Четверг, 23 октября 1975 года

Цена 2 коп.

Темпы плюс качество

Стальная нитка трубы, приподнятая мощной машиной, медленно опускается в траншею. Со стороны почти незаметно легкое колебание трубы, не слышно за легким и выпятым красном.

Трубоукладчик передвигается по трассе, наращивая трубопровод километр за километром. Вместе с механизмами движутся сварщики. Чуть сзади идут дефектодаче—проводит контроль качества сварки, не задерживая Иженер полевой испытательной лаборатории (ПИЛ) реального управления № 16 треста Сургуттрубопровода строй ведут рассказ о том, как осуществляется контроль сварки.

Не стык наматываем рентгеновскую пленку, находясь в свелопроникаемых камерах, затем просвечиваем и обрабатываем в лаборатории.

Неосведомленному процесс кажется простым и легким. Но это не первый взгляд. Работа производится в полевых условиях, чем достигается оперативность контроля, его объективность и своевременность. Здесь и проблема транспортировки радиоизотопных источников, проблема воды и энергии, оборудования и материалов, специальное помещение и многие другие.

На преодолении их уходит много времени. Взять, например, нашу вагон-лабораторию, являющуюся на базе управления производственно-технической комплектации. Делго мы ее ждали и наконец получили. Огни выбиты, оборудование отсутствовало, а имеющееся разуклоплетовано. На ремонт и восстановление ушел месяц. И эту работу делали своими силами.

Или вопрос с транспортом. Одна старая спецмашина — на выход из положения, когда работы идут одновременно на нескольких участках. Есть еще одна, но стоит

на приколе, потому что отделу главного механика некогда заняться ее ремонтом. И вынуждены шоферы самостоятельно выкинуть запчасти, производить ремонт.

Все эти помехи безусловно отражаются на качестве контроля, потому что зная работают не в полном составе, порой приходится догонять сварщиков.

А скоро сезон, и такая жаркая пора, что едва ли будет свободное время на организацию работ. Об этом надо позаботиться сейчас, и мы делаем все возможное, но многое зависит не только от нас. В предстоящем сезоне планируются только на Холмогорской трассе уложить свыше 100 км трубы диаметром 820 мм, несколько десятков километров на нефтесборах Федоровского участка.

Уже сейчас сварено свыше 20 км трубопровода Холмогорское месторождение—НПС Западный Сургут. Стабильным качеством работ отличается на этом участке бригада сварщиков В. Теплова. Его ребята шутят: «Мы тепловцы!» А это значит: качество хорошее и отличное. Опытные трактористы, они строго придерживаются технологии сварки и сборки.

Запустую электроды, полученные с базы УПТК, не соответствуют техническим условиям, что выдвигается только в процессе работы. При получении новых электродов тепловцы обращаются к нам в ПИЛ за советом и, только получив «добро», начинают работать с полной отдачей, зная при этом, что качество сварки теперь целиком зависит от них. Именно такое чувство ответственности за свою работу определяет ее качество.

Коллектив наш дружный. Все имеют среднее или средне-техническое образование, несколько человек—высшее. Многие учатся в институтах, на курсах. На рабочих местах молодым передают свой опыт наставники: мастер Б. Белокуров, дефектоскопист Р. Сегитов.

Работы предстоит много, объемов больше, но мы надеваемся, что со своей задачей справимся. И хотя зима ожидается суровая, для нас она будет жаркой.

Фоне 20 человек заняты в нашей лаборатории, из них половина—специалисты по контролю качества сварки. Зимой мы вели работы на продуктопроводе в районе Урваски и на трассе Федоровское месторождение—нефтеперекачивающая станция Западный Сургут.

Труднее была первая нитка, буквально каждый стык приходилось просвечивать. Тщательный контроль трубопровода по сбору нефти и газа с первоочередных участков Федоровского месторождения обеспечил сдачу работ заказчику с первого предъявления.

Сварка трубопровода считается законченной не в тот момент, когда остывает шов, а когда сваренные стыки проверены. Наиболее надежными и достоверными являются методы неразрушаемого контроля просвечиванием рентгеновскими аппаратами и гамма-источниками. Работа эта требует большого внимания на всех операциях и высокой квалификации контролеров на заключительном этапе—оценке качества сварки. Ведь порой небольшое скопление шлака или газовых пор в шве могут привести к образованию трещины и разрушению стыка.



ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

ДА ЗДРАВСТВУЕТ ГЕРОИЧЕСКИЙ РАБОЧИЙ КЛАСС СТРАНЫ! СОВЕТОВ—ВЕДУЩАЯ СИЛА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОММУНИЗМА! (Из Призывов ЦК КПСС к 38-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

ЭФФЕКТ ПОИСКА

Шестнадцатое за годы девятой пятилетки месторождение нефти открыто на территории Сургутского района. Это сделали геологоразведчики Аганской нефтеразведочной экспедиции, пробурия на новой площадке, по соседству с Холмогорской, скважину-первооткрывательницу. Прохожку вела бригада знатного бурового мастера Александра Андреевича Халина. Месторождение названо Суторминским в честь одного из первооткрывателей большой нефти на Югре.

СТРОИТЕЛЯМ И ГОРОЖАНАМ

Государственная комиссия подписала акт приема в эксплуатацию стальной цеха комбината строительной индустрии, производительно 100 тысяч квадратных метров в год. Новое деревообрабатывающее предприятие обеспечит сооружаемые объекты стальнойкой в достаточном количестве, необходимой комплектации.

Сейчас СУ-28 треста Сургутгазстрой с подридными организациями усиленными темпами ведут работы по завершению строительства хлебозавода, рассчитанного на выпуск 65 тонн хлебобулочных изделий в сутки. Усилия строителей направлены на то, чтобы в этом году горожане смогли продегустировать хлеб новой выпечки.

В. СПИРИН, начальник ПТО СУ-28.

ПЯТИЛЕТКА НОВОСЕЛИЙ

Коллектив управления жилищной строительной организации в выполнении пятилетнего плана по строительству и вводу жилья. Его подразделения сдали монтажникам, эксплуатационникам Сургутской ГРЭС, газоперерабатывающего завода двадцать пять крупнопанельных домов. В них справили новоселье 2250 семей.

А. ПРОХОРОВ, наш нефт. корр.

Когда труд в радость,

то в деле спорится. И тогда уже не помеха колочный ветер в хрусткий снежок. Вместе с задором работают штукатуры-маляры из бригады Т. В. Уткина со второго участка Жилстрой. Двадцать два человека в бригаде, в 18 из них носят звание ударников коммунистического труда. А весь коллектив в целом завоевывает своим трудом право называться бригадой коммунистического труда. А это и отличию выполненная работа, крепкая трудовая дисциплина, чувство взаимовыручки и товарищества.

Вообще-то девяти специализировались на отделке коридоров, подъездов. Но коль случается срочное задание—идут туда, где нужно. Вот в тогда надо было срочно отделать фасад нового дома. И девятка выполнила эту работу быстро, толково. За старшую была Валентина Тришурова—опытный строитель-отделочник. Да в маршруте ее почти не уступали в опиле и шпоровке. Анфиса Тетюшева, Мария Ушакова, две Нины—Остайкина и Алтеева, Наташа Шашева могут гордиться делом своих рук. Вель это благодаря им встает над могучей Обью молодой красный город Сургут.

Ю. ИВАНОВ, На снимке: зримо Елизаветина Тришуровой заказчик и архитектор Фасадного отдела.

Участвуйте в игре

Газета уже сообщала о том, что в ближайшее время сургутяне смогут участвовать в спортивно-числовой игре «Спортлото». С 22 октября началась продажа карточек «Спортлото» 42-го тиража. Приобрести их можно в почтовых отделениях №№ 1, 2, 3, 4, 8 и на главпочтамте. 28 октября—последний день приобретения карточек.

Имитирование
СЛОВО И ДЕЛО

Целью работы педагогического коллектива школы-интерната в Бичевке Ямало-Ненецкого округа является овладение творческими знаниями и применение их в практике работы школы, потому что формирование дирижёрско-оркестрового мировоззрения у учащихся—наша главная задача.

В течение нескольких лет мы изучали историю КПСС, философию. Сейчас занятия переходят по программе проблемных семинаров этические, эстетические, основы коммунистического воспитания.

В помощь слушателям все материалы подбираем в библиотеке и делаем выставки. Готовясь к занятиям, члены кружка монтируют первоисточники, важнейшие документы. Некоторые затруднения испытывают при этом учителя начальных классов и воспитатели. Для этих слушателей мы проводим дополнительные консультации в отведённое время.

Извещая об очередном занятии с вопросами и литературой вышесказанной дней до десяти—двенадцать, чтобы у педагогов было время подготовиться к семинару. На занятиях используем грамзаписи, диафильмы, репродукции картин, полиграфические карты. Обсуждение тем, как правило, проходит живо и интересно, теоретические вопросы уясняются успехами труженников, районы, области. Сравнение деятельности большой результат и выработку взаимную требовательности друг к другу. Всегда очень интересно, с применением неглядных пособий выступают слушатели Н. Ф. Васильев, О. Д. Кудачинов, А. Ф. Соловьёв.

Прочувствия на семинарах

знания успешно используют в своей практике педагогом Г. А. Чикова, Г. И. Шиялова, А. Н. Елисеева. Не первый год они собирают большое количество школьников, желающих заниматься в клубах «Подвиги», «Международники».

Стало обычным перед каждым занятием проводить политинформации, которые готовят слушатели по разделам: события за рубежом, в стране, области и районе. Особенно хорошо и содержательно готовят такие выступления В. В. Комкова и А. Ф. Соловьёв. Для информаций слушатели подбирают самые свежие новости. Часто обсуждаем кинофильмы, если они отвечают теме занятия.

Но есть у нас и ряд недостатков. Бывает, что некоторые слушатели конспектируют не все первоисточники, стараются отлынивать. Но большинство в конце года к итоговому занятию представляют содержательные рефераты. В прошлом году лучшими из них были признаны работы педагогов И. С. Орловой, В. Г. Ганцевой, В. Н. Байгородских, А. Т. Соколовой.

А. В. Луначерский писал: «Важно приучить человека понимать внимающий ему и окружающий его, приучить проследивать судьбу слова не только в воздухе, но и в душах тех, к кому слово обращено».

Такая задача решается на каждом занятии. А на итоговом слушатели выступают с занятиями темами и с отчетами о практическом применении в работе полученных знаний.

Г. АРТАМОНОВА,
пропагандист.

Партийная хроника

Отметив годовщину партийные собрания готовятся в специализированном учреждении № 169 треста Трансгидроэнергетика.

Делегатов, секретаря партотделения Л. Я. Ипполитов, что подготовку коллектив планировал за четыре года пять месяцев. Банки и завершению годного плана в этом сезоне.

В составе партийных рядов выдвигаются инициативы, около десяти человек. Парторганизация планирует и

продуманы строят свои работы. Выступившая в прошлом секретари цеховых организаций В. Савиных, Ю. Москвичев внесли конкретные предложения по улучшению организационной деятельности партбюро. Секретарем партийной организации учреждения вновь избран Л. К. Невский, начальником планового отдела.

В горкоме комсомола

показаны итоги работы комсомольских подразделений коллективов за третий квартал.

Победителями признаны все три красочных покрытия башки проводившегося технического обслуживания и комплектации, участков ММ-4 в разобранном виде авиационной бригады инструкторов И. Зинина по специальному направлению и в разобранном виде в треста Сургутгазстрой.

По результатам социалистического соревнования между первичными комсомольскими организациями № 46 рая и района первое место присуждено комсомольским организациям Сургутской ГРЭС треста Сургутгазстрой, объединенного авиационной школы № 7 и Белгородского школы № 10. Лучшим штабом — Комсомольского проекта на наемный треста Сургутгазстрой, председатель Г. Крайнов.

Г. ВЛАДИМИРОВА,



Как-то незаметно, раздвинув тайгу, вырос микрорайон строителей. Десятки жилых домов вознеслись выше сосен свои беломраморные корпуса, а рядом детские сады, школы, магазины. Тысячи людей приложили усилия, чтобы создать это рукотворное чудо. И он, автокрановщик Леонид Викторович Прасолов, один из этой армии строителей.

В управлении механизации № 3 знает его как грамотного, вдумчивого специалиста—около 25 лет работает он на автокранах. У него богатый послужный список. Работал в Краснодаре, в Татарии. Был главным механиком передвижной межколесной в Целинограде. За освоение целинных земель награжден медалью. Сейчас строит Сургут и делает это с полной ответственностью, весьма добросовестно. Бригада, возглавляемая Виктором Хлобыстовым, членом которой является ударник коммунистического труда Леонид Прасолов, носит звание коллектива коммунистического труда. А это, помимо всего прочего, значит—точно в срок выполняет то, что ей поручают, и с высоким качеством. Спросите в СУ-15, которое прокладывает дороги в этом микрорайоне, как работает автокрановщик Л. В. Прасолов? И в ответ услышите: «Отлично!»

Ю. ЖУЙКОВ,

На снимке: Л. В. Прасолов разгружает плиты для дорожного покрытия.

Фото автора.

От съезда к съезду

Будут новые открытия

«Ваше достижение является трудовым подвигом, образом в выполнении заданий партии и правительства», — отмечалось в телеграмме министра геологии СССР А. Сидоренко в адрес сургутских нефтеразведчиков.

Этот успех не пришел сам собой. За ним стоит самоотверженный труд первооткрывателей. Геологи досрочно завершили выполнение государственных планов. И не случайно именно здесь в течение нескольких дней работала всеозабоченная школа передового опыта.

О буднях нефтеразведчиков, их делах рассказывает начальник экспедиции коммунист Николай Михайлович МОРОЗОВ.

Наш коллектив в девятый пятилетке проделал значительную работу по поискам и разведке нефти, попутного газа в центральной и северной частях Сургутского свода в Среднем Приобье.

Эта была названа лучшей в Министерстве геологии и награждена Юбилейным почетным знаком ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС в честь 50-летия СССР. В развернувшейся соревновании среди буровых бригад первое место именно удостоил коллектив, возглавляемый депутатом областного Совета Н. У. Жуванжиковым. Заслуги его в области нефтеразведки были высоко оценены правительством. В завершающем году Н. У. Жуванжикову присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда. На днях коллективы буровых мастеров В. Томашкина и Н. Жуванжикова наградили о выполнении годного плана, 19500 метров пройдено каждой бригадой за девять месяцев!

За годы пятилетки мы провели технические перевооружение как основного бурового оборудования, так и вспомогательного. Первоначально и в монтажная сборка всех буровых станков в блокни дополнениями основными повышает транспортность установок.

Значительный рост объемов

работ, в 2,2 раза по сравнению с предыдущим годом, достигнута за счет повышения производительности труда, до оптимального технико-экономического и в определенной степени был обусловлен увеличением коллектива. Некоторые изменения произошли в организационной структуре. Проведена специализация работ основного и вспомогательного производства, ликвидированы промежуточные звенья — «неки бурения», «хозяйственный».

Чем больше бурим, тем больше вернется открытий и значительнее прирост промышленной запасов. В нашем коллективе это стало аксиомой. Мы ведем широкий и глубокий поиск, ежегодно имея выходы на пять—шесть тысяч площадей. Это непрерывное учение нормальной жизни, деятельности, роста и перспективности любой геологической организации.

Ударными делами встречают предстоящий съезд партии наши мастера. По итогам работы за III квартал первое место заняла бригада бурового мастера С. И. Виновецкого. С опережением намеченных сроков работают коллективы испытателей мастеров Ф. В. Бакая, Н. Н. Белокурова. Начиная с г.е. работати и вырос в известности мастера бригадир вышестоящих мастеров Г. И. Конов. Легкие контуры

вышек, смонтированные его руками, раскинулись по всем месторождениям Приобья. Трудовая дружка, акальку на перепял от старших товарищей. Теперь сам учит других.

Более 500 человек получили и подтвердили звание ударника коммунистического труда. Большая часть на них приходится на годы девятой пятилетки. Как обычно, несут сейчас трудовую вахту геологи. Вперед неравнодушные Холмогоры, но и туда уже пришли мы хозяевами. Впереди еще бригада Н. Соловьёва бурила первую скважину, те

перь их насчитывается больше десяти.

С каждым годом увеличивается объем работ, растет мастерство специалистов, а следовательно, растет и коллектив. Это сомавлено, о стабильности его еще говорить рано. Плохо обеспечен мы рабочим жильем, да и в полевых условиях ползает устаревший автотранспорт, балками. Но трудящиеся временные, трудности стабилизируются. И мы приложим все усилия, чтобы в следующей пятилетке подтануть отставших от исторически значимых вперед участников работы.

Гарантия успеха

Недавно весь коллектив НГДУ Сургутнефть с радостью воспринял весть о досрочном выполнении пятилетки по добыче нефти. Не легким был путь и этому рубежу, но тем почетнее победа.

Сейчас нефтяники ведут борьбу за выполнение задания в честь XXV съезда КПСС социалистических обязательств. Успешно сменяя на предельной трудовой выдержки и коллектива нашей РИТС-2 на Солонкинской площади. С начала этого года мы ввели в эксплуатацию, сверх плана 12 скважин, что позволило добыть дополнительно 34 тысячи тонн нефти.

Осваивая скважины пришлось в очень сложных условиях, так как они находились в загопленной зоне. Бригада операторов нашего участка с этой задачей успешно справилась благодаря четкой организованной и слаженной работе. Особенно самоотверженно трудились операторы Н. Осюлков, А. Щербанов, В. Анисимов, Т. Муртазин.

Преимущество производственных задач Большое внимание мы уделяем повышению культуры производства, содержанию и оформлению рабочих мест и объектов. Наше дело борется за право называться коллективом коммунистического труда.

В середине ноября с Солонкины будет отправлено десяти-миллионная с начала эксплуатации тонна нефти. Мы надеемся, что к этой знаменательной дате нашей РИТС-2 будет присвоено это почетное звание.

А. ГАПИМОВ,
старший оператор РИТС-2.

В августе на территории теплиц совхоза «Сургутский» произошел несчастный случай с рабочим ордена НГДУ Сургутнефть Р. М. Гиппиловым. Незнакомым лицом был произведен наброс проволоки на линию электропередачи, что привело к межфазному короткому замыканию и отгоранию провода. Тов. Гиппилов, проходя под оборванным проводом, находящимся под напряжением, схватил его рукой и был поражен электрическим током. В результате расследования выяснилось, что основными причинами, приведшими к несчастному случаю, явились грубейшие нарушения правил устройства, эксплуатации электросетей и техники безопасности.

В проекте электроснабжения тепличного хозяйства, разработанным проектно-сметным бюро управления Сургутнефть в 1972 году, но был произведен расчет защиты от токов короткого замыкания воздушной линии 0,4 кв. Защитная аппаратура не отключила линию в аварийном режиме, так как установка являлась отходящим фидером не соответствующим, как показала расчет службы

рейной защиты автоматизки управления Сургутэнерго-нефть, техническим условием.

Работники тепличного хозяйства не обеспечили охраны отгоревшего провода и своевременно не сообщили о происшествии руководителю совхоза и дежурным электромонтерам первого района Сургутской производственно-технологической службы Сургутэнерго-нефть. А исполняющий обязанности мастера Сургутской ИТС тов. Татрчук не предпринял экстренных мер по ликвидации

посредственных обязанностей, так как используется на других работах. Ответственность за состояние техники безопасности на теплицах возложена на исполнительную обязанности бригадира Н. С. Седова, не прошедшего аттестации в соответствующей комиссии. И в совхозе, и в ордена НГДУ Сургутнефть существует трехступенчатая система контроля за техникой безопасности.

В Сургутской производственно-технологической службе электрослужбы нет местной

электрохозяйства и местные техники безопасности не имеют предприятий?

Электрическая энергия — самая универсальная и удобная форма энергии. Без нее сейчас немислима культурная жизнь человека. Электричество, наш верный помощник в труде и быту, становится опасным для жизни при неправильном и небрежном обращении с ним.

Несомненно необходимо постоянно помнить, что электропровод подводится в малоэтажные дома, как правило, по воздушным линиям. В ре-

пределеите и в них шкафов, осветительных щитков и подстанций.

Опасность поражения электропитом может возникнуть и в том случае, когда воздушная линия испаряема, но расстояние до нее искусственно сокращено в результате возведения каких-либо построек, складирования материалов. Или же, если вблизи проводов неумело устанавливаются радио- и телевизионные аппараты, проводятся какие-либо работы с применением металлических приспособлений.

Нельзя допускать к монтажу или ремонту внутренней и внешней проводки неавалифицированных лиц. Выполнять работы без специальных инструментов и материалов. Большую опасность представляет неумелое пользование вие помещений переносимых электроинструментов, электрокосами для полива приусадебных участков. В этих случаях необходимо строго руководствоваться указаниями, нанесенными в прилагаемых инструкциях завода-изготовителя.

Следует постоянно помнить, что бытовые электроприборы (чайники, утюги, планки и т. д.) и дерисные свечалки (горшечки, настольные лампы) предназначены только для пользования в помещениях. Применение сетевых электроламп, проигрывателей и других электроприборов на открытом воздухе может стать причиной несчастного случая, поскольку земля является проводником электрического тока.

Многие хозяйки используют металлические провода вместо веревки для сушки белья, одежды. Так делать нельзя. Провод может случайно коснуться токоведущих частей наружной электропроводки или металлической конструкции (водосточной трубы, стояка), касаясь оголенных частей воздушной линии электропередачи, и омаяться под напряжением. Прикосновение к такой «веревке» может повлечь тяжелые последствия.

В. КАЛАБУХОВ, инженер-электрик Сургутского производственного участка по энергонадзору.

ЭТОГО ДОПУСКАТЬ НЕЛЬЗЯ

аварийной ситуации, угрожающей жизни людей в тот же момент, когда ему сообщили о случившемся.

В совхозе «Сургутский» крайне слабо организована работа отдела техники безопасности. Инженер по ТБ не может выполнять сваяз пе-

диспеттерской службы по обслуживанию электросетей, расположенных в городской и прилегающей к ней зонах, а дежурные электрики по обслуживанию электрохозяйства жилого квартала не имеют права на эксплуатацию транспорта.

Персонал управления, обслуживающий электроснабжение совхоза «Сургутский», не проходил обучения по способам оказания первой помощи пострадавшему от электричества с привлечением компетентного персонала. Безответственная требовательность со стороны руководства организации в вопросах техники безопасности газовой энергетической службы не проходит аттестации в соответствующей комиссии. Но аттестованы также инженер по ТБ. Иногда говорят, на предприятии в настоящее время нет инженера по ТБ и главного энергетика, ответственных за эксплуатацию электрохозяйства. Товарищи, забывающие эти должности, юридически неправомочны исполнять свои обязанности.

Хотелось бы знать, когда же, наконец, руководители управления и в Сургутэнерго-нефть, совхоза «Сургутский» и ордена НГДУ наведут должный порядок в эксплуатацион-

ультате различных повреждений, детской шалости пролоа происходят или обьявляются. При соприкосновении с оборванными проводами человек попадает под напряжение и может получить смертельную травму.

Необходимо твердо знать и помнить: смертельно опасно не только касаться, но и находиться ближе чем на 5-10 метров к лежащему на земле проводу. Обнаружив оборванный или провисший провод, следует организовать охрану места повреждения, предупредить всех об опасности и немедленно сообщить о повреждении электроинженерам.

Статистика подсказывает — третья жертва происходит от контакта людей с провисшими или оборванными проводами. Особенно часто травмируются дети.

Для предотвращения таких случаев необходимо запрещать лазить на крыши зданий в строений, где имеются электрические провода, на опоры линий электропередачи, играть под воздушными линиями, запускать воздушные змеи, разводить костры, бросать проволоку и другие предметы на провода, разбивать лампы и изоляторы, открывать двери рас-

пределеите и в них шкафов, осветительных щитков и подстанций.

Опасность поражения электропитом может возникнуть и в том случае, когда воздушная линия испаряема, но расстояние до нее искусственно сокращено в результате возведения каких-либо построек, складирования материалов. Или же, если вблизи проводов неумело устанавливаются радио- и телевизионные аппараты, проводятся какие-либо работы с применением металлических приспособлений.

Нельзя допускать к монтажу или ремонту внутренней и внешней проводки неавалифицированных лиц. Выполнять работы без специальных инструментов и материалов. Большую опасность представляет неумелое пользование вие помещений переносимых электроинструментов, электрокосами для полива приусадебных участков. В этих случаях необходимо строго руководствоваться указаниями, нанесенными в прилагаемых инструкциях завода-изготовителя.

Следует постоянно помнить, что бытовые электроприборы (чайники, утюги, планки и т. д.) и дерисные свечалки (горшечки, настольные лампы) предназначены только для пользования в помещениях. Применение сетевых электроламп, проигрывателей и других электроприборов на открытом воздухе может стать причиной несчастного случая, поскольку земля является проводником электрического тока.

Многие хозяйки используют металлические провода вместо веревки для сушки белья, одежды. Так делать нельзя. Провод может случайно коснуться токоведущих частей наружной электропроводки или металлической конструкции (водосточной трубы, стояка), касаясь оголенных частей воздушной линии электропередачи, и омаяться под напряжением. Прикосновение к такой «веревке» может повлечь тяжелые последствия.

В. КАЛАБУХОВ, инженер-электрик Сургутского производственного участка по энергонадзору.

ХОТЕЛОСЬ БЫ ЖИТЬ ЛУЧШЕ

До апреля этого года мало кто из сургутян знал, что в районе аэропорта находится поселок Таежный. Знали его как поселок СК-53. Когда-то здесь была расположена одна из передовых строительных организаций города.

В апреле колонну передисциплировали в город Толбоск, и поселок оказался никому не нужен. Даже видопретриатию, который финансировал строительство Таежного.

И вот в начале августа мы узнали, что наконец-то появился новый хозяин — авиапредприятие. Новый командант собрал а жителей ордера в «авиарке» появились объявления, в котором квартирасельщиков просили зайти в новое домоуправление за абонентскими книжками, расписаться за квартплату сразу за пять месяцев. И было добавлено, что те, кто не заплатит в ближайшие дни, будут отключены от электричества. Кроме того, вышло еще одно распоряжение: всем, независимо от того, пользуется ли нет электроэнергией, заплатить за все это время из расчета 3 рубля в месяц.

Многие интересуются: из чего «авиарка» вводит такой тариф и будет ли на нее какое-то освещение?

Но есть вопрос куда важнее: подготовка поселка к зиме.

В зиму 1973—1974 года из-за сильной коррозии труб был один порыв отопительной системы. В 1974—1975 году было уже три порыва. О том, что теплотрассу надо менять, администрация авиапредприятия знала. Но замена так и не произошла.

В начале в котельной было четыре компрессора для отопления нефтью. Сейчас уже осталось только два. Если только один из них выйдет из строя, поселок замерзнет.

В бытность СК-53 в наличие разара были два электростанции. Сейчас их нет. Отопительный сезон

только начался, а из-за отсутствия электроэнергии уже несколько раз останавливали котельную. Что будет зимой? Котельная штатом не укомплектована.

Вокруг поселка построено очень много банок и бань. И каждый житель самостоятельно производит подключение своих объектов к электричеству. Многие закупают электронагревательными приборами: надеются, что они спасут их в морозы. Несомненно, это приведет к пожарам, выводу из строя силовых трансформаторов. Начнем искать виновных.

Быле у нас в Таежном и хорошая баня, но еще в апреле ее закрыли. Неужели зимой в морозы мы будем вынуждены ехать в микрорайон нефтяников?

Есть еще вопрос, который очень волнует жителей. В связи с тем, что СК-53 перевели в Толбоск, многие рабочие вынуждены были устроиться в НГДУ, НПУ, больницы. То есть, все устроилось в городе. А вот как они доберутся до места работы и обратно — никто не волнуется. А доберутся с большим трудом.

Но ведь разрядку эту можно ликвидировать. Стоит лишь установить на автобусах «кислотные аппараты» и обязать водителей делать остановку «Поселок Таежный», если в автобусе есть свободные места.

Автобус (маршрут № 4) ходит зачастую полупустой, в нашей остановке не останавливается. Хотя уже не раз об этом просили жители Таежного. Когда едешь из города и просишь водителя остановиться, он говорит: «Не могу, меня за это наказывают». Не знаю, по какому закону можно наказывать человека, если он делает добро другому.

Вот так мы и живем в поселке Таежный. А хотелось бы жить лучше.

В. ПИСКАРЕВ, житель поселка Таежный.

До апреля этого года мало кто из сургутян знал, что в районе аэропорта находится поселок Таежный. Знали его как поселок СК-53. Когда-то здесь была расположена одна из передовых строительных организаций города.

В апреле колонну передисциплировали в город Толбоск, и поселок оказался никому не нужен. Даже видопретриатию, который финансировал строительство Таежного.

И вот в начале августа мы узнали, что наконец-то появился новый хозяин — авиапредприятие. Новый командант собрал а жителей ордера в «авиарке» появились объявления, в котором квартирасельщиков просили зайти в новое домоуправление за абонентскими книжками, расписаться за квартплату сразу за пять месяцев. И было добавлено, что те, кто не заплатит в ближайшие дни, будут отключены от электричества. Кроме того, вышло еще одно распоряжение: всем, независимо от того, пользуется ли нет электроэнергией, заплатить за все это время из расчета 3 рубля в месяц.

Многие интересуются: из чего «авиарка» вводит такой тариф и будет ли на нее какое-то освещение?

Но есть вопрос куда важнее: подготовка поселка к зиме.

В зиму 1973—1974 года из-за сильной коррозии труб был один порыв отопительной системы. В 1974—1975 году было уже три порыва. О том, что теплотрассу надо менять, администрация авиапредприятия знала. Но замена так и не произошла.

В начале в котельной было четыре компрессора для отопления нефтью. Сейчас уже осталось только два. Если только один из них выйдет из строя, поселок замерзнет.

В бытность СК-53 в наличие разара были два электростанции. Сейчас их нет. Отопительный сезон

МУЗЫКАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ ГОРОДА В ДОБРЫЙ ЧАС, ФИЛАРМОНИЯ

Во многих городах и селах нашей Родины действует многолетние университетские клубы, лектории для детей, клубы любителей музыки и так далее. В их эти ометия и многообразная работа по привлечению детей и подростков к искусству. В нашем городе, в частности, в школе № 1, в школе № 2, в школе № 3, в школе № 4, в школе № 5, в школе № 6, в школе № 7, в школе № 8, в школе № 9, в школе № 10, в школе № 11, в школе № 12, в школе № 13, в школе № 14, в школе № 15, в школе № 16, в школе № 17, в школе № 18, в школе № 19, в школе № 20, в школе № 21, в школе № 22, в школе № 23, в школе № 24, в школе № 25, в школе № 26, в школе № 27, в школе № 28, в школе № 29, в школе № 30, в школе № 31, в школе № 32, в школе № 33, в школе № 34, в школе № 35, в школе № 36, в школе № 37, в школе № 38, в школе № 39, в школе № 40, в школе № 41, в школе № 42, в школе № 43, в школе № 44, в школе № 45, в школе № 46, в школе № 47, в школе № 48, в школе № 49, в школе № 50, в школе № 51, в школе № 52, в школе № 53, в школе № 54, в школе № 55, в школе № 56, в школе № 57, в школе № 58, в школе № 59, в школе № 60, в школе № 61, в школе № 62, в школе № 63, в школе № 64, в школе № 65, в школе № 66, в школе № 67, в школе № 68, в школе № 69, в школе № 70, в школе № 71, в школе № 72, в школе № 73, в школе № 74, в школе № 75, в школе № 76, в школе № 77, в школе № 78, в школе № 79, в школе № 80, в школе № 81, в школе № 82, в школе № 83, в школе № 84, в школе № 85, в школе № 86, в школе № 87, в школе № 88, в школе № 89, в школе № 90, в школе № 91, в школе № 92, в школе № 93, в школе № 94, в школе № 95, в школе № 96, в школе № 97, в школе № 98, в школе № 99, в школе № 100.

Художественный совет утвердил план работы на первый филармонический сезон, распределил обязанности между членами, утвердил составы лекторской и концертной секций. Этим секциям будет руководить опытные педагоги Е. В. Домачкова и Т. А. Васильева. В роли лекторов и артистов филармонии будут выступать учащиеся. С этой целью в школах будут проводиться конкурсы художественной самодеятельности. И лучшим исполителям (или коллективам) художественный совет будет присуждать звание артиста детской филармонии в качестве специального удостоверения. Звание дает право участия в концертах филармонии, быть избранным в состав художественного совета.

Первое выступление детской народной филармонии состоится 25 октября в актовом зале средней школы № 9. Лекцию «Когда и как появилась музыка. Как люди научились записывать музыку» прочтет учащийся детской музыкальной школы № 1 Марина Самородова. После лекции выступят с концертом учащиеся музыкальной школы № 1.

Члены художественного совета приложат все силы к тому, чтобы каждое выступление филармонии было праздником для детей, воспитывало бы в них чувство понимания и любви к прекрасному. Счастливого старта тебе, детская народная филармония!

Е. СИДОРЕНКО, председатель художественного совета детской народной филармонии, директор музыкальной школы № 1.

Вот почему организации различных форм музыкальной деятельности в нашей стране так очень популярна и важна.

Коллектив детской музыкальной школы № 1 накануне XV съезда АНСС организует детскую народную филармонию. Филармония объединит детскую художественную самодеятельность общегородского характера школ № 2, № 3, № 9, школы интерната. Летом в школу для девочек труппа едет в село Таежское воспитывать детей.

Филармония будет организовывать выступления детей, посещающих кружки, выявлять музыкально одаренных детей и готовить их к обучению в музыкальной школе, оказывать помощь кружкам художественной самодеятельности.

Передо состоится первое заседание художественного совета детской народной филармонии. В совет входят педагоги музыкальной школы № 1, заслуженная артистка культуры города школьница С. В. Липкина, руководитель кружка и организаторы лекционной работы общеобразовательных школ, учащиеся — старшие классники детской музыкальной школы № 1.

