



## НАШИ ИНТЕРВЬЮ

ПАРЛАМЕНТСКИЕ  
ДНИ ДЕПУТАТА

## СОВЕТЫ – ВЛАСТЬ НАРОДНАЯ

За время работы сессии Верховного Совета СССР в райисполком и редакцию газеты поступило большое количество писем, телефонных звонков, в которых читатели просят опубликовать выступления народного депутата СССР Ю. В. Неелова в парламенте страны при обсуждении состава кабинета министров, рассказать о решении вопросов, связанных непосредственно с нашим регионом, с городом Сургутом.

Сегодня мы выполняем просьбу наших читателей. Предлагаем интервью с Юрием Васильевичем, которое взял наш корреспондент, выступления Ю. В. Неелова на первой сессии Верховного Совета СССР.

— Юрий Васильевич, каковы ваши впечатления о ходе формирования правительства страны? И, если можно так выразиться, как личный вклад?

— Самые радушные, оптимистичные. У депутатов не пропал еще накал после Съезда, и каждую кандидатуру в правительство обсуждали, как говорится, со всех сторон.

Если говорить о личном вкладе, то я неставил своей целью достижение какого-то математического решения по принципу арифметической прогрессии, набирая количество выступлений. Когда были проблемы и были вопросы по какой-то кандидатуре или отрасли в целом, то я их ставил и высказывал свое мнение по ним. Ну, а конкретно, кроме двух выступлений, были вопросы к избранным. сейчас уже — министрам СССР.

— Какие вопросы в этот период работы сессии пришлось вам решать конкретно по нашему избирательному округу и непосредственно по городу Сургуту и району?

— Начну с того, что все телеграммы и письма, поступившие в мой адрес, направлены в те министерства и ведомства, в компетенции которых находятся решения данных проблем. Все они взяты под контроль. Большую работу в этом направлении ведет мой помощник — секретарь Ольга Афанасьевна Гордиенко. Юрист по образованию, она имеет большой опыт советской работы. Поступающие ответы доводятся до заинтересованных организаций и лиц.

Вот, например, на мою просьбу получен следующий ответ: Миннефтегазстрой поручил объединению Запсибжилстрой построить в 1990 году в поселке новой Федоровке дополнительную жилой дом площадью пять тысяч квадратных метров в счет плана по товарам народного потребления и услугам населению, а в 1991 году по такому же принципу — еще десять тысяч квадратных метров.

Также решен вопрос с переселением жителей из поселка Заводской объединения Сургутрансгаз в черту города.

Председатель Госкомитета СССР по народному образованию Г. А. Ягодин (на предложение директора Сургутской школы № 17 В. И. Лютого) ответил, что уже подписан приказ Госкомобразования СССР об утверждении временных положений о средней общеобразовательной школе, о профессионально-техническом училище, о среднем специальном и высшем учебных заведениях.

Ответ получен и от заместителя министра внутренних дел СССР Н. И. Демидова на предложения работников первого отряда всесоюзированной пожарной охраны г. Сургута по совершенствованию деятельности пожарной охраны.

На мой депутатский запрос об установлении единого районного коэффициента в Тюменской области ответил заместитель председателя Госкомитета СССР по труду и социальным вопросам Н. И. Чешенко. Сейчас готовится новое положение системы районного коэффициента, которое после окончательной доработки будет представлено на рассмотрение Совета Министров СССР.

Во время работы сессии Верховного Совета у меня состоялись три встречи с министром химической промышленности СССР Н. В. Лемаевым, на которых шел разговор о проблеме строительства Сургутского НХК. Не хочу много говорить, итог этих бесед таков: комплекс у нас не будет строить до тех пор, пока мы сами не определимся в этом вопросе.

Были организованы встречи с министрами или их замами для ряда наших руководителей по решению производственных и социальных вопросов коллектива: генеральному директору объединения Тюменьрыбхоз Бодилову, начальнику районного узла связи Череде, командиру Сургутского объединенного авиаотряда Ермолаеву.

Что можно сказать по этому поводу? Так, Министерство Гражданской авиации СССР выделяет авиаотряд дополнительные средства на внеплановое строительство жилья. Вопросы реконструкции аэропорта «Сургут», с учетом подготовки к приему самолетов Ту-204, будут решены в XIII пятилетке. Тогда же предприятию будет предоставлено право самостоятельно определять нормативы образования фондов экономического стимулирования от прибыли, остающейся в их распоряжении.

Миннефтегазстрой выделяет полтора миллиона рублей на расширение автомобиль-

ных дорог в Сургутском районе.

Несмотря на всю занятость в Верховном Совете СССР, я об этом говорил уже не раз, всегда найду время и место для приема и решения вопросов своих избирателей. Но вот сейчас ознакомлю с двумя телеграммами, пускай читатели сами определят, можно ли было их решить без вмешательства народного депутата.

Первая — от бухгалтера объединения Обыннефтегазгеология Ларисы Владимировны Мандриченко: «Прошу вас оказать содействие в вопросе заселения меня в квартире согласно сносу. По совместному решению администрации и профкома была выделена квартира № 215. При получении выдан ордер на квартиру № 211 в том же доме по улице Геологическая, 21».

А это телеграмма от Галины Сусловой: «Уважаемый Юрий Васильевич, помогите. Мой муж Суслов работает сварщиком в СУГРЭС-1 восемь лет, является первоочередником на трехкомнатную квартиру. Было распределение в КПД-5, мкрн. 7 «А». Почек-

муто трехкомнатную квартиру в 36 квадратных метров отдали в льготную очередь главному бухгалтеру Кузнецовой. А ее освободившуюся трехкомнатную квартиру — 46 квадратных метров — выделили мне. Почему?»

— Последний вопрос, Юрий Васильевич, волнующий сургутян. Какова ваша судьба на ближайшее будущее?

— В сентябре продолжит свою работу сессия Верховного Совета СССР. В этом же месяце приступлю к занятиям в Академии общественных наук, которую заканчиваю в июне 1990 года. Вы знаете, что осенью состоится очередной съезд народных депутатов СССР.

Что касается моей работы на посту председателя Сургутского райисполкома? Решение этого вопроса зависит от депутатов райсовета. Одно только хочу сказать: если они сочтут возможным и нужным совмещение поста председателя с деятельностью в Верховном Совете страны на эти девять месяцев, когда я буду на учебе и в парламенте страны (через год будет ротация), приму это решение и сделаю все, чтобы временное отсутствие не сказалось на работе райисполкома.

Семья остается в Сургуте. Размышляя о будущем, хочу сказать немного о прошлом и настоящем. Сургут дал мне очень многое. Здесь меня избрали народным депутатом СССР, тут у меня появились новые друзья, единомышленники. Поэтому считаю, что в такое сложное время, в котором мы живем, мое место должно быть рядом с сургутянами.

## ВЫСТУПЛЕНИЕ Ю. В. НЕЕЛОВА

## НА СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ПРИ ОБСУЖДЕНИИ КАНДИДАТУРЫ Л. Д. РЯБЕВА НА ПОСТ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Уважаемые товарищи депутаты! По долгу службы на тюменской земле мне не приходилось встречаться с товарищем Рябевым. Но мы хорошо знаем его предшественника, товарища Щербина, который прекрасно владел всеми проблемами нефтегазового комплекса. И поэтому мне несколько жаль, что в своей предшествовавшей работе товарищ Рябев не сталкивался с нефтегазовым комплексом. В то же время у меня нет оснований не доверять нашему премьер-министру, который рекомендует сегодня товарища Рябева на эту должность. Николай Иванович, по-видимому, исходил из того, что здесь должен быть прежде всего крупный организатор, а не узкий специалист. Я буду поддерживать эту кандидатуру, но хотелось бы высказать два пожелания Льву Дмитриевичу.

Чтобы четко и ясно отработать стратегию топливно-энергетического комплекса страны, запланируйте, Лев Дмитриевич, свою первую командировку в Тюменскую область, туда, где бьется энергетическое сердце страны. И от того, как будет сегодня проводиться политика на нефтегазовых промыслах Тюмени, зависит в целом судьба топливно-энергетического комплекса страны.

Поэтому приезжайте и посмотрите, сколько народных денег мы тратим зря из-за несогласованных действий геологов и нефтяников. Сколько и как незаконно используем энергетические комплексы.

Сегодня идет экстенсивное, а не интенсивное освоение месторождений. Сегодня нефтяники, героически добывая нефть и газ, практически лишены самостоятельности. 101 процент составляет госзаказ. Нефтяники не имеют валютных отчислений, права выхода на внешнеэкономическую арену, хотя могут добывать сверх плана нефть, газ.

Приезжайте, ознакомьтесь с проблемами, это нужно не для региона, это нужно для страны.

И второе. Здесь уже был задан вопрос: по-видимому, если мы вас изберем заместителем Председателя Совета Министров, вам придется советоваться с людьми, изучать кандидатуру на пост министра нефтяной и газовой промышленности. Поэтому я вам напоминаю: не забудьте посоветоваться с народными депутатами — нефтяниками и газовиками — от Тюменской области, чтобы у нас не вышло казуса.

## ВЫСТУПЛЕНИЕ Ю. В. НЕЕЛОВА

## НА СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ПРИ ОБСУЖДЕНИИ КАНДИДАТУРЫ М. И. БУСЫГИНА НА ПОСТ МИНИСТРА ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

Уважаемые депутаты! Я всему Советскому Союзу, совершенно согласен со многими выступающими здесь ранее, что сегодня работу министра нужно оценивать по его способности определить стратегию в отрасли, по его позиции, по тому, каким является организатором. Я как председатель исполнкома оцениваю министров еще и по тому, насколько они четко реагируют на запросы и нужды трудающихся, особенно в экстремальных ситуациях, а также насколько они самостоятельно решают вопросы, не прячутся за визы вышестоящего руководства. Именно с этих позиций кандидатура Михаила Ивановича Бусыгина у меня вызывает очень и очень большие сомнения. Почекуем? Я вам покажу на примере.

Летом прошлого года Пермский домостроительный комбинат стал выпускать [кстати, этот завод относится к Минлеспрому] дома с фенольными выделениями. Там была нарушена технология изготовления наполнителя, и он стал выделять вредный газ — фенол. По данным санэпидстанции, ПДК превышала 500–600 раз. В таких домах не только жить, но и находиться было нельзя. Кстати, эти дома распределялись по

нажима и личного обращения к товарищу Чазову. Я могу с уверенностью сказать — сегодня никто.

У меня был еще ряд вопросов, но в программе они были сказаны... И здесь товарищ из комитета высказал.

Михаил Иванович, куда выселять людей в Тюменской области? 100 тыс. квадратных метров такого жилья сегодня. Это более трех тысяч семей. Куда их переселять? А сколько стоит домов, которые сегодня построены и не заселены! А сколько их в разборном виде лежат у строителей! Но меня больше всего волнует то, кто правильнее ли мы делаем за это безобразие в мини- выбор.

ОТ РЕДАКЦИИ. Кандидатура М. И. Бусыгина на пост министра лесной промышленности СССР не прошла. Голоса распределились так: за — 85, против — 272, воздержалось — 43.



НА СНИМКЕ: В ПЕРЕРЫВЕ МЕЖДУ ЗАСЕДАНИЯМИ ГРУППА ДЕПУТАТОВ ИЗ МОСКВЫ.

Фото О. Иванова

[ТАСС]

Разработки специалистов проектного конструкторско - технологического института Запсибжилстройпроект внедряются в производство через его опытно - экспериментальную базу. Под руководством разработчиков изготавливается оборудование, намеченное для внедрения. Только отдел стройиндустрии института с 1985 года таким образом внедрил более десяти устройств и механизмов. Среди них счетчик расхода цемента, станок-автомат для гибки замкнутых монтажных петель, горизонтальная установка для формования венцов блоков, панели с пластмассовыми трубами для электропроводки и другие.

# ОТ ЭКСПЕРИМЕНТА — К ПРАКТИКЕ

## ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

Анализируя работу кассетного пролета № 2 на Сургутском заводе КПД, инженеры обратили внимание, что основным фактором, сдерживающим рост производительности кассетного отделения, является перегруженность мостовых кранов. Они заняты в большей степени на транспортировке и укладке бетона в кассеты с помощью бадьи с ручным приводом. Специалисты предложили заводчанам применить кассетный бетоноукладчик с приводом и механизмом раздачи. Перемещаясь вдоль пролета, бетоноукладчик загружает кассеты и одновременно служит накопителем бетонной смеси, так как его емкость почти в три раза больше емкости бадьи. Таким образом удалось освободиться от ручного труда, сократить время бетонирования кассет, высвободить мостовой кран для других операций. В конечном счете мощности пролета увеличены с 25 до 30 тысяч кубометров железобетонных изделий в год.

Интерес представляет отделка наружных стенных панелей методом глазурования. Используя методику, разработанную институтом НИИстрекерамика и свои разработки, Запсибжилстройпроект создал линию отделки наружных стенных панелей жилых домов серии 112, которую построили в 1986 году на Надымском ЗКПД.

Метод глазурования наружных стеновых панелей дает широкие возможности художникам и архитекторам для цветового и художественного оформления фасадов зданий, придает им индивидуальные особенности и национальный колорит.

На Сургутском заводе крупнопанельного домостроения доработана и внедрена машина на порталной основе для шлифования лестничных площадок. Этот механизм с успехом заменил ручные шлифовальные машины. Теперь оператор сидит в кресле машины, которая движется вдоль пролета по направляющим рельсам. Шлифовая головка механизма может пройти в любую зону, перемещаясь с порталом машины и поперек движения. Таким образом шлифуется сразу несколько площадок. Разработка позволила облегчить и сделать комфортабельными условия труда рабочих, увеличить производительность, по-

высить качество выпускаемой продукции.

В настоящее время отдел стройиндустрии ведет работу по подготовке поверхности плит перекрытий под настилку линолеума при помощи дисковоглаживающей машины. Сейчас при строительстве домов, готовя пол под настилку линолеума, плиты перекрытий после монтажа заливают специальным раствором. Он отличается от бетона маркой и несет функции утеплителя. Нанесенный слой выравнивают и шпатят, подавая большое количество тепла. Этот мокрый трудоемкий процесс в условиях стройплощадки выполнить качественно довольно сложно. Проектировщики предлагают осуществлять подливку полов в заводских условиях. Машина для подготовки поверхности пола будет иметь три рабочих органа. Один из них — вращающийся валок, с помощью которого поверхность плиты выравнивается и заглаживается. Чистовую отделку выполняет диск, доводя поверхность до более высокого качества.

— По просьбе заказчика, — рассказывает начальник отдела стройиндустрии С. Л. Яковлев, — мы хотим еще установить так называемую «лыжу». Это две рейки, которые, выполняя возвратно-поступательные движения, будут выравнивать и уплотнять поверхность насыщенного слоя. После «лыжи» вновь будет работать диск, назначение которого — окончательное заглаживание поверхности пола.

— По просьбе заказчика, — рассказывает начальник отдела стройиндустрии С. Л. Яковлев, — мы хотим еще установить так называемую «лыжу». Это две рейки, которые, выполняя возвратно-поступательные движения, будут выравнивать и уплотнять поверхность насыщенного слоя. После «лыжи» вновь будет работать диск, назначение которого — окончательное заглаживание поверхности пола.

Машина находится в стадии изготовления. В конце текущего года планируется ее внедрение в пролете № 17 Сургутского завода КПД. Однако уже сейчас разработчики приступили к сборке машины по опытно-экспериментальной базе института. Недалеко то время, когда на стройплощадки будут поставляться плиты, поверхность которых готова под настилку линолеума. Одновременно будут подготавливаться и потолочные поверхности. Пока не доработана методика заделки стыков вдоль наружной стены и по отношению к другим панелям, но и на этот вопрос, без сомнения, будет дан ответ.

Года три назад Сургутский ЗКПД выпускал специальные панели для санкабин и шахт лифтов, которые монтирова-

лись на строительной площадке. Теперь выпускаются объемные санкабины. Они состоят только из двух элементов: днища и собственно кабины. На заводе действует цех по производству объемных санкабин, где осуществляются все операции — от изготовления арматурных каркасов до формования и отделки изделий. Выполняют эту работу три карусельные установки для производства объемных санкабин, которые разработали специалисты проектного конструкторско - технологического института Запсибжилстройпроект.

«Пневмовибраторы возвратно - поступательного действия» — эта тема в работе отдела стройиндустрии возникла из-за энергоемкости электрических вибраторов и их нехватки на производстве. Составлена документация, изготовлен и испытан опытный образец. Он находится в эксплуатации. Готовится опытная партия в количестве двадцати штук для Сургутского ЗКПД. Если первые пневмовибраторы оправдают себя, их изготовление будет расширено.

— Все заводы испытывают дефицит электровибраторов, и, естественно, интересуются ходом нашей работы, — говорит С. Л. Яковлев. — Нас просят поставить пневмовибраторы, но мы пока не готовы удовлетворить заявки. Надо испытать опытную партию на тех установках, которые предназначены для формования. Без этого трудно сказать, сможем ли мы полностью заменить электровибраторы. Но будем работать, увеличивать мощность пневмовибраторов и переходить на них.

На заводах крупнопанельного домостроения специализированного строительного объединения Запсибжилстрой выполняется большая часть внутренней и внешней отделки, устанавливаются столярные изделия, ведется остекление, заделка стыков, освоено много других технологий. Институт Запсибжилстройпроект и отдел стройиндустрии видят свою задачу в том, чтобы как можно больше операций по доводке изделий для панельного домостроения перенести в заводские условия, и воплощает ее в жизнь.

Т. ШМАТОВА,  
наш нешт. корр.

# ЗА ПУЛЬТОМ СВЯЗИ С ПРОМЫСЛАМИ

О роли этих помощниц нефтяников — телефонисток мы рассказываем не так уж часто. Между тем промысловики не представляют свою работу без четко организованной службы связи — центральной нервной системы месторождений.

Среди них — Татьяна Константиновна Чернышева, старший электромеханик АТС Сургутской конторы связи

Главтюменьнефтегаза. 15 лет назад пришла она сюда электромонтером после окончания Ростовского техникума связи. В этом коллективе стала классным специалистом и уважаемым человеком.

Оборудование междугородной телефонной станции СКС современным не назовешь, и тем сложнее и ответственнее задача женщин, трудящихся за ее пультами. Связь со многими городами страны здесь поддерживается бесперебойно.

Фото Л. Березинского.



# ЭЛЕКТРИЧЕСТВО НЕ ПРОЩАЕТ

**БОЛЬШУЮ ТРЕВОГУ ВЫЗЫВАЕТ  
ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМ СРЕДИ ДЕТЕЙ  
ДОШКОЛЬНОГО И ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА.  
В 1987 ГОДУ ЭНЕРГОНАДЗОР  
ТЮМЕНЬЭНЕРГО РАССЛЕДОВАЛ ДЕВЯТЬ СЛУЧАЕВ  
ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМА ДЕТЕЙ. В 1988 ГОДУ  
— ШЕСТЬ СЛУЧАЕВ. НЫНЧЕ — ЕЩЕ НЕСКОЛЬКО.**

16 июня прошлого года Слава З., ученик 8 класса, проникнув через решетчатое ограждение, поднялся на крышу комплектной трансформаторной подстанции и взялся левой рукой за фазный провод. Был травмирован электротоком.

Спустя месяц трехлетний Дима И., играя во входном тамбуре первого этажа, проник в электрощит, дверцы которого были приоткрыты. Мальчик коснулся токоведущих частей пальцами левой руки, правая нога при этом касалась корпуса электрощитка. Ребенок был смертельно

зарублен электрическим током.

Тем же летом на одной

из строительных пло-

щадок произошел несчаст-

ный случай с семилетним Женей Ш.

Он проник на стройплощадку,

где был установлен вагон-бы-

товка. На его боковой стенке

был смонтирован распределительный щит

0,4 кВ. Одна из жил си-

лового кабеля замыкала

на корпус распределите-

вального щита, при этом

корпус щита и металлический

корпус вагон-бытовки находились под

напряжением. Мальчик одновременно

коснулся металлического

корпуса вагон-бытовки и находя-

щегося на поверхности земли заземляющего контура. В результате был поражен электрическим

током.

6 октября 1988 года Витя Н. с тремя мальчиками-шестиклассниками про ник в кабельный канал через отверстие, образовавшееся между асбоси- цементными трубами и стеной ТП-10-0,4 кВ. При выходе прикоснулся правой рукой к токоведущей части высоковольтного предохранителя, а головой — к верхней части корпуса ячейки. Мальчик тоже был травмирован электрическим током.

К сожалению, можно привести немало других примеров серьезных электротравм и гибели детей.

Из приведенных фактов совершенно ясно: если не выполнять простейшие правила предосторожности, не следить за исправностью электрохозяйства, если позволять детям недопустимо близкое «общение» с электричеством, то оно станет угрозой для жизни человека.

О. КОЗЛОВА,  
инспектор Энерго- надзора.

● ЭКСПРЕСС-ИНТЕРВЬЮ

# МЫ И ОНИ

После двухнедельного пребывания из Сургута уехали американские школьники. Наш корреспондент попросила горожан ответить на два вопроса: «ваше отношение к советско-американскому сотрудничеству, в частности, к приезду в Сургут американских ребят», и «попробуйте сравнить советский и американский образ жизни».

Предлагаем полученные ответы.

Л. В. Гончаров, сварщик УТТ-5.

1. Только положительно. Как же можно относиться к сотрудничеству по-другому? Общежитие всегда помогало людям понять друг друга. И потому надо как можно больше расширять грани сотрудничества. И тогда в положительную, мирную сторону изменится правительственный политика западных держав.

2. Судя по печати, телевизионным передачам, на Западе люди с детства зарабатывают деньги. И разве это плохо?

Что касается отношения между людьми, мне кажется, мы внимательнее друг к другу.

Н. А. Маленко, бухгалтер.

1. Это же очень хорошо, что, наконец, стали снижать замки с «дверей» советско-американских отношений. А то, что дружат дети — это признак настоящего и будущего мира.

го сосуществования двух систем.

2. По-моему, мы щедрее. У моих знакомых во время визита американцев в Сургут один из ребят был в гостях. Так вот, он восторгся, поражался гостеприимностью советских людей.

П. Г. Жилина, экономист книгорога.

1. Я только за такое сотрудничество. Наконец начнем друг о друге узнавать правду. Горжусь, что в нашем городе побывали американские дети, пообщались с нашими.

2. Думаю, главное отличие: мы не боимся той же безработицы, завтрашнего дня. Это нам гарантирована Конституцией. Видно, что на Западе живут по принципу «Мой дом — моя крепость», каждый печется о себе.

Сервис наш, конечно, очень и очень отстает от американского. Так надеяли очереди, да и пустые магазины тоже.

Т. В. Браду, методист сургутской райкисети.

1. Через человеческое общение строится и высокая политика. И кто будет против контактов? Думаю, никто. Рады, что у нас побывали американцы. Завтра

молодежь планеты станет ответственной за судьбу мира. Пусть посмотрят уже сегодня друг на друга.

2. Мне приходилось слышать, что на Западе люди раскованнее, свободнее, особенно дети. По-моему, мы менее ответственны в своей работе, чем те же американцы. Но мы добрее друг к другу. Там же отношения потверже, там диктует бизнес.

Т. В. Карлушина, завхоз детского сада «Умка».

1. У меня у самой двое детей, и я тоже хочу мира на земле. Это хорошо, что потеплели наши отношения, что даже в наш далекий северный город приехали американские школьники. Разве завтра они смогут нажать на «кнопку», зная, что от этого погибнут их сургутские друзья? Нет, конечно.

2. Сама в Америке не была, но по телевидению видела, что живут там обеспеченно. У женщин на кухне всевозможные автоматы, это облегчает жизнь. Но сама бы туда жить все равно не поехала бы. Пусть лучше на одних сухарях сидеть буду, но в своей стране.

Опрос провела Л. БОКОВА.

● ТЕПЛЫЕ СТРОКИ

## ИЩЕДРОЕ СЕРДЦЕ



Есть профессии, казалось бы, незаметные, но без них нельзя обойтись в нашей торопливой, с постоянным дефицитом времени, жизни. Как и в любом другом деле, связанном с людьми, их судьбами, страховой агент должен проявить немало душевного внимания, такта к своему клиенту.

Не ошибусь, если скажу, что А. Малышкина, страховой агент, обслуживающий несколько организаций, не только профессионал в своем деле, но и своего рода энтузиаст, человек беспокойный и заботливый.

По любому вопросу дает Саша (так привыкли называть ее клиенты) толковую информацию, объяснит, что нужно делать. Как часто, не зная, куда обратиться, чтобы заключить или, наоборот, расторгнуть страховой договор, оформить документы на травму, мы идем к Саше, вернее, она к нам по первому зову. И получаем квалифицированную помощь.

Десять лет трудится А. Малышкина в органах Госстраха, 20 лет на Севере. Две записи о принятии на работу в ее трудовой книжке. Не тот она человек, чтобы летать с места на место, считает, что при любой специальности надо выполнять свои обязанности честно, проявляя максимум внимания к людям.

Вот поэтому встречают агента за труд и щедрое сердце.

Сашу в коллективах как человека близкого, с кем можно поделиться и радостью, и горем. Чувство благодарности испытывают

Т. ВАСИЛЬЕВА.  
НА СНИМКЕ: А. Малышкина.  
Фото Л. Березницкого.

Редактор  
В. В. КИСЕЛЕВ.

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ, ПТУ, ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ И КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ЖИЛИЩНЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Большую тревогу вызывает электротравматизм среди детей.

Анализ детского электротравматизма показывает, что основными причинами возникновения электротравм являются:

— недостаточный контроль со стороны взрослых за поведением и занятием детей, в том числе и дошкольного возраста, дома и на улице;

— низкая подготовка учащихся по основам электробезопасности в школах и других учебных заведениях;

— непроведение с детьми разъяснительных бесед об опасности электрического тока как в домашних условиях, так и на улице, садовом участке, в пионерском лагере;

— проникновение детей в силовые щиты и сборки, трансформаторные подстанции и другие электропомещения;

— прикасание к неисправным электроустановкам;

— игры вблизи электроустановок;

— прикасание к обрыванным проводам воздушных линий электропередачи;

— несоблюдение элементарных требований электробезопасности в быту.

Для предотвращения детского электротравматизма следует запрещать детям:

— играть вблизи воздушных линий электропередачи, подстанций;

— делать набросы на провода воздушных линий и запускать бумажного «змея» вблизи них;

— подниматься на опоры воздушных линий и мачтевые подстанции;

— проникать за ограждения и внутрь подстанций, открывать дверцы электрических щитков;

— залезать на крыши домов и других сооружений, а также на деревья, если вблизи проходят линии электропередачи;

— прикасаться к провисшим и обрыванным проводам воздушных линий электропередачи, радиотрансляции и связи;

— разбивать лампы уличного освещения и изоляторы на опорах;

— устраивать стоянки во время походов под воздушными линиями электропередачи.

Одной из наиболее доступных и действенных мер по предотвращению электротравм среди детей являются широкое разъяснение элементарных сведений по электробезопасности в быту, по правилам поведения вблизи воздушных линий электропередачи и других электроустановок, а также информация населения о несчастных случаях и обстоятельствах, при которых они произошли.

В связи с изложенным Энергонадзор Тюменьэнерго предлагает руководителям общеобразовательных школ, ПТУ, детских дошкольных и культурно-просветительных учреждений, жилищных и общественных организаций периодически проводить в своих коллективах, а также по месту учебы и жительства граждан информационно-разъяснительную работу по электробезопасности.

Рекомендуемые формы и виды этой работы:

1. Ознакомление с информационными материалами Энергонадзора Тюменьэнерго, включая настоящее письмо, и литературой по электротравматизму с привлечением инспекторов Энергонадзора.

2. Выступление электриков, врачей, инженеров, мастеров производственного обучения, преподавателей, воспитателей.

3. Привлечение специалистов на общественных началах (из шефствующих организаций и предприятий, по месту жительства, из общества «Знание» и др.).

4. Показ кинофильмов по электробезопасности.

5. Привлечение актива женсоветов, родительских комитетов, домовых комитетов и других общественных организаций.

6. Проведение тематических передач по местному радиовещанию (на предприятиях, в школах, ПТУ и т. д.).

7. Публикация заметок и других материалов в многотиражных газетах.

8. Устройство стендов или выпуск листков «Электричество не прощает», «С электричеством на «Вы», «Прочти и расскажи другим», «Осторожно, электричество» и др.

9. Организация уголков по электробезопасности в общеобразовательных школах, ПТУ, интернатах, домоуправлениях, учебных заведениях, в садоводческих колхозах и других организациях.

10. Проведение воспитательно-объяснятельных бесед и игр в детских дошкольных учреждениях.

11. Участие культурно-просветительных учреждений (клубов, домов и дворцов культуры, народных университетов) в информационно-разъяснительной работе.

ЭНЕРГОНАДЗОР ТЮМЕНЬЭНЕРГО.

# СПРАВКИ

ХОЗРАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ, ПЕРЕОБУЧЕНИЮ И ПРОФОРИЕНТАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ: [ПР. ДЗЕРЖИНСКОГО, 6]:

В Сургуттехопторг Госснаба СССР — начальника цеха транспортно-экспедиционных и погрузочно-разгрузочных работ, ведущего инженера-энергетика. Обр.: по тел. 6-36-75.

В кинотеатр «Рубин» — срочно киноинженера. Тел. для справок 6-26-26.

В Тюменское производственное объединение энергетики и электрификации Тюменьэнерго — механик-заторов комплексной бригады погрузочно-разгрузочных работ, временно (на 12—18 месяцев) квалифицированную машинистку. Обр.: ул. Маяковского, 31, кабинет 211, тел. 7-63-57, 7-62-14.

## РАЗНОЕ

Сургутский речной порт реализует предприятиям, организациям, кооперативам города блоки из оцинкованного цемента. Обр.: в отдел грузовой и коммерческой работы, тел. 7-75-41, 7-73-41.

Продаем локальную вычислительную сеть ЭВМ, состоящую из четырех персональных компьютеров ДВК-2 и центральной ЭВМ СМ 1300. Обр.: транспортная контора треста Запсибэнергострой, тел. 6-91-07.

Троицкий энергостроительный техникум проводит прием учащихся на дневное отделение (база 8—10 кл.) по специальностям: 2101 — «автоматизация теплозергетических процессов на электростанциях», 1005 — «монтаж и эксплуатация теплозергетического оборудования тепловых электростанций», 2106 — «эксплуатация электрооборудования и средств автоматики энергосистем», 2912 — «строительство тепловых и атомных электростанций». На заочное отделение (база 10 кл.) — по специальностям 2101 и 2912.

Прием документов и вступительных экзаменов по русскому языку (диктант) и математике (устно) проводится по адресу: г. Сургут, школа № 2, кабинет № 41, с 1 августа по 6 августа, с 9 до 13 часов. Адрес техникума: 457100, г. Троицк Челябинской области, Троицкий энергостроительный техникум.

Утерянные права тракториста — машиниста второго класса, удостоверение по технике безопасности, выданное на имя Альмушева, прошу вернуть за вознаграждение. Звонить по рабочему тел. 6-30-32.

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Коллектив строительно-монтажного управления № 1 треста ЗСЭЖС поздравляет старейшего работника, зам. начальника производственного отдела Котлову Лидию Кузьминичну с юбилеем. Желает здоровья, трудовых успехов, всего наилучшего в личной жизни.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.