

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

ОРГАН ПУРОВСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО ОКРУГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОД ИЗДАНИЯ ШЕСТОЙ

ЧЕТВЕРГ

20 декабря 1984 года
№ 151 (990)

Цена 2 коп.

Газета выходит по вторникам,
четвергам и субботам

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР

об избирательных округах по выборам в Верховный Совет РСФСР одиннадцатого созыва

Президиум Верховного Совета РСФСР в соответствии со статьей 105 Конституции РСФСР и на основании статьи 14 Закона РСФСР «О выборах в Верховный Совет РСФСР» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

образовать по выборам в Верховный Совет РСФСР:

Новоуренгойский избирательный округ — (центр — г. Новый Уренгой). Города Новый Уренгой с рабочим поселком Коротчаево, Ноябрьск и районы: Красноселькупский, Пуровский и Тазовский Ямало-Ненецкого автономного округа.

ОБ ОБРАЗОВАНИИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ ОКРУГОВ ПО ВЫБОРАМ В СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА XIX СОЗЫВА

Исполнительный комитет Совета народных депутатов Ямало-Ненецкого автономного округа решил: в соответствии со ст. 97 Конституции РСФСР, ст. 14 Закона РСФСР «О выборах в местные Советы народных депутатов РСФСР» и решением Тюменского облисполкома № 342 от 6 декабря 1984 года «О числе избирательных округов по выборам в Советы народных депутатов автономных округов, районных и городских Советов народных депутатов области XIX созыва» образовать на территории Ямало-Ненецкого автономного округа 140 избирательных округов по выборам в Совет народных депутатов Ямало-Ненецкого автономного округа XIX созыва.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 107

(Центр — п. Самбург, сельский Дом культуры).

В границах: население, проживающее на территории Самбургского сельского Совета.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 108

(Центр — рабочий поселок Уренгой, сельский Дом культуры).

В границах: население, проживающее в старом поселке, балки с № 100 по № 225, микрорайон Таежный, 2-й микрорайон, №№ 5, 7, 12, 18, 19, 20, 22, 23, 21, ул. Попенченко, №№ 16, 17, 18, 19, 22, 24, ул. Волянова, №№ 11, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 32, 34, ул. Геологов, №№ 22, 24, 26, 28, 29, 30, 31—43, 44, 45, 46, 47, 48, 51.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 109

(Центр — рабочий поселок Уренгой, контора Уренгойского СМУ).

В границах: ул. Геологов, №№ 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 19, 17, дома ЛТУ, поезде, балки автотранспортного предприятия, дорожно-строительного управления, территория участка Сургуттранс гидромеханизации, ул. Волянова, №№ 1, 1-а, 2, 2-а, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, барак Ямсовейской геофизической экспедиции, ул. Попенченко,

№№ 2, 2-а, 4—15, 21, 23, 25, первый микрорайон с № 4 по № 9, балки строительного управления, база строительного управления, подбаза Самбург, Вахта-40 Верхнепуровской нефтегазоразведочной экспедиции, Вахта-40 Уренгойской нефтегазоразведочной экспедиции, 4-й микрорайон, с № 1 по № 5, с № 7 по №№ 19, 22, 23.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 110

(Центр — п. Пуровск, сельский Дом культуры).

В границах: население, проживающее на территории Пуровского сельского Совета.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 111

(Центр — п. Пурпе, контора СМП-611).

В границах: население, проживающее на территории Пурпейского сельского Совета.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 112

(Центр — п. Ханьмей, сельский Дом культуры).

В границах: население, проживающее на территории Ханьмейского сельского Совета.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 113

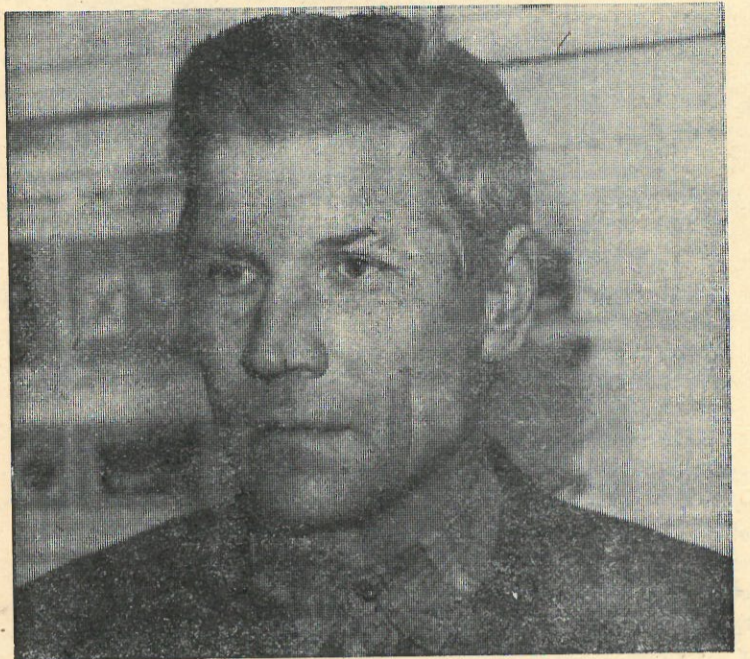
(Центр — районный поселок Тарко-Сале, контора совхоза «Верхнепуровский»).

В границах: ул. Набережная, Гидромеханизаторов, Лелина, Авиаторов, Труда, Газ

В Таркосалинском автотранспортном предприятии трудится немало хороших водителей, которые из месяца в месяц перевыполняют свои производственные задания. В шеренге правофланговых социалистического соревнования — вот уже много лет подряд — Александр Петрович Киршин. За годы работы на Тюменском Севере этот человек вырос в классного специалиста, который щедро делится опытом с молодежью, является ее добрым наставником.

НА СНИМКЕ: А. П. КИРШИН.

Фото Л. Шалахова.



● ПРОВЕРЯЕМ ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ СОБЛЮДАТЕЛЬСТВ

К будущей навигации

Покрытые снегом суда замерли на берегу реки. Время от времени они озаряются вспышками электросварки: идет ремонт корпусов барж и теплоходов, поврежденных в ходе прошлой навигации. Для речников лето было напряженной порой, но и зимой у работников ЦТЭ флота геологов хлопот немало.

— Опись узлов и механизмов, которые нуждаются в ремонте или которые необходимо заменить, была составлена еще в сентябре, — сказал механик цеха Л. М. Таранов, — тогда же был составлен график проведения ремонтных работ. При этом учитывалось, что для речников именно зимой наступает пора отпусков. Мы распределили силы так, чтобы работы велись ритмично. В прошлом месяце было отремонтировано 2 баржи и 2 теплохода. В настоящее время к навигации-85 готово 11 барж и теплоходов. До конца года нам предстоит отремонтировать еще три единицы речного транспорта.

Чаще всего в ремонте нуждаются корпуса судов, двигатели, валовые линии и редукторы. При их ремонте речники стараются максимально эффективно использовать материалы и механизмы. Так, благодаря бережному использованию металла, в прошлый судоремонт вместо запланированных 0,5 тонны металла сэкономлено 2 тонны.

Много внимания в ЦТЭ флота геологов уделяется экономии топливно-энергетических ресурсов. Благодаря хорошо отлаженным двигателям, выбору оптимальных режимов их работы, за прошлую навигацию было сэкономлено 27 тонн дизельного топлива и 2 тонны машинного масла.

Хорошим подспорьем выполнения социалистических обязательств стала работа рационализаторов. Много сил и энергии отдают этому делу линейный электромеханик А. Г. Эдель, механик земснаряда А. А. Антипин, токарь Д. Г. Смольников. За четвертый квартал текущего года ими подано пять рациональных предложений, сулящих немалый экономический эффект.

Конечно у речников есть и сложности с ремонтом судов. Остро ощущается нехватка запасных частей. Однако, есть надежда, что в начале 1985 года цех технической эксплуатации флота геологов получит все необходимые запчасти, что позволит, в свою очередь, провести ремонтные работы на высоком уровне.

В настоящее время в коллективе идет подготовка к приему социалистических обязательств на 1985 год. Одобрение и широким откликом у речников вызвал призыв партии отработать два дня в году на сэкономленном топливе. Безусловно, это станет одним из важных пунктов соблюдения обязательств. А к 9 мая 1985 года коллектив ЦТЭ флота геологов возьмет повышенные социалистические обязательства. У речников есть все предпосылки выполнить обязательства и до 25 мая подготовить к рейсам 56 теплоходов и барж.

Готовя достойную встречу к 40-летию Великой Победы коллектив ЦТЭ флота геологов будет работать высокопроизводительно, добываясь хороших результатов в труде.

В. ШЛЯК.

Об образовании и утверждении состава районной избирательной комиссии по выборам в Пуровский районный Совет народных депутатов XIX созыва

РЕШЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА ПУРОВСКОГО РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

На основании ст. 97 Конституции РСФСР и ст. 23—25 Закона РСФСР «О выборах в местные Советы народных депутатов РСФСР», исполком районного Совета народных депутатов РЕШИЛ:

Утвердить районную избирательную комиссию по выборам в Пуровский районный Совет народных депутатов в составе следующих представителей общественных организаций и трудовых коллективов:

Председатель избирательной комиссии — Крылосов Анатолий Васильевич — от районной партийной организации.

Заместитель председателя — Дыков Виталий Владимирович — от рабочих, специалистов сельского хозяйства и служащих совхоза «Верхнепуровский».

Секретарь комиссии — Теплова Фаина Васильевна — от районной организации профессионального союза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений.

Члены комиссии:

Акуляшин Виктор Иванович — от районной партийной организации.

Айваседо Мария Лаврентьевна — от коллектива работников Пуровского районного комбината бытового обслуживания.

Кузьмина Людмила Владимировна — от работников районной организации профессионального союза работников госучреждений.

Мезенцев Николай Алексеевич — от рабочих, инже-

нерно технических работников и служащих Головного ремонтно-восстановительного поезда № 36.

Кизилова Татьяна Васильевна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Южно-Таркосалинской НГРЭ.

Братчиков Александр Николаевич — от районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

Тер Александр Яптович — от рабочих, специалистов сельского хозяйства и служащих совхоза «Пуровский».

Гриненко Светлана Ивановна — от рабочих, ИТР и служащих Пуровского СМУ.

В. ФОКЕЕВ,
председатель исполкома.
Н. МЕЗЕНЦЕВ,
секретарь исполкома.

Об образовании и утверждении состава поселковой избирательной комиссии по выборам в Таркосалинский поселковый Совет народных депутатов XIX созыва

РЕШЕНИЕ ТАРКОСАЛИНСКОГО ПОСЕЛКОВОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ПУРОВСКОГО РАЙОНА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

На основании ст. 97 Конституции РСФСР и ст. 25 Закона РСФСР «О выборах в местные Советы народных депутатов РСФСР», исполком Таркосалинского поселкового Совета народных депутатов РЕШИЛ:

Утвердить поселковую избирательную комиссию по выборам в Таркосалинский поселковый Совет народных депутатов XIX созыва в составе следующих представителей общественных организаций и трудовых коллективов.

Председатель избирательной комиссии — Алексеевич Геннадий Яковлевич — от партийной организации Пуровской геофизической экспедиции.

Заместитель председателя избирательной комиссии — Романов Владимир Федорович — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Таркосалинской неф-

теразведочной экспедиции.

Секретарь избирательной комиссии — Прядко Вера Андреевна — от коллектива Таркосалинского отдела рабочего снабжения.

Члены комиссии: Дегтярчук Матвей Сергеевич — от организации профессионального Союза геологоразведочных работников Таркосалинской нефтеазве-

дочной экспедиции.

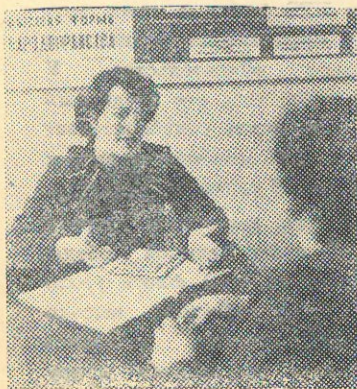
Туболева Татьяна Васильевна — от коллектива работников районного отдела культуры.

Проськина Наталья Аркадьевна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Таркосалинской геофизической экспедиции.

Айваседо Валентина Хыльпяковна — от рабочих, специалистов сельского хозяйства и служащих совхоза «Верхнепуровский».

Г. МИКРЮКОВ,
председатель исполкома.
Н. ДМИТРИУКОВА,
секретарь исполкома.

Заботы депутата



Старший инженер Научно-исследовательского института технологии и организации производства коммунист Людмила Викторовна Семенова является депутатом Советского районного Совета народных депутатов столицы. Свою депутатскую деятельность она осуществляет по двум основным направлениям. Первое — это работа в постоянной комиссии исполкома по жи-

лищному хозяйству, в которой Л. В. Семенова занимается вопросами благоустройства микрорайона. Второе — это прием жителей района, контроль за исполнением наказов избирателей и отчет перед избирателями, в которой Людмила Викторовна является секретарем.

НА СНИМКЕ: одним из главных в работе депутата является прием населения. (Фотохроника ТАСС).

С РАЙОННОГО СОВЕЩАНИЯ ДИРЕКТОРОВ ШКОЛ

Контроль за учебным процессом

Советская школа готовит не просто образованных людей, она в ответе за то, чтобы из ее стен выходили политически грамотные, идейно убежденные борцы за дело коммунизма. Сложность задач, стоящих перед школой, требует от педагогов и руководителей школ коренного улучшения стиля и методов руководства, дальнейшего повышения всей организационно-педагогической работы, усиления помощи учителям в совершенствовании их квалификации и педагогического мастерства. В этом немаловажная роль принадлежит контролю.

Основными методами контроля за учебным процессом являются наблюдение и анализ уроков, беседы и изучение документации. Урок — это сложное педагогическое явление, обусловленное взаимодействием учителя и учащихся в едином учебно-воспитательном процессе и служащее целям гармонического, всестороннего развития личности обучаемого. Анализ урока — не только метод контроля за состоянием учебно-воспитательного процесса, но в основном это метод инструктирования, предупреждения недостатков, помощи учителю в его сложном труде по совершенствованию педагогического мастерства. При этом следует помнить указание В. И. Ленина, который подчеркнул, что анализируя ошибки вчерашнего дня, мы тем самым учимся избегать их сегодня и завтра. Важно и то, чтобы подход к анализу урока был научным, то есть опирался на научно-обоснованные психолого-педагогические требования и критерии. Надо избегать таких оценок урока: «Урок в целом мне понравился, но были отдельные недостатки». Понравился или не понравился — суждение субъективное, ненаучное толка. Ведь другому проверяющему может понравиться или не понравиться совсем не то, что первому.

Научный же подход предполагает и предопределяет, что при анализе урока каждый проверяющий исходит из того, какие требования к современному уроку выполняются и как. Предъявляя требования к уроку, нельзя формулировать цель его посещения таким образом, чтобы она навязывала учителю определенную систему его деятельности и даже заставляла учителя на ходу «подстраиваться» под проверяющего. Когда, например, проверяющий говорит, что он идет смотреть, как используются элементы программированного обучения на уроке, то такая преднамеренность заставляет учителя срочно перестраивать заранее запланированный ход урока, приспособившись, делать порою то,

что совсем неуместно при усвоении данной темы, требующей иной методической инструментальной учебной занятости.

Важнейшим условием квалифицированного, объективного анализа должно быть соблюдение всеми проверяющими единства требований, предъявляемых как к отдельному уроку, так и к целой серии уроков, посещенных и наблюдаемых у этого учителя. Положение — сколько проверяющих, столько мнений и требований — должно быть изжито из практики выработкой определенных критериев оценки деятельности учителя и учащихся на уроке. Как покажет практика, всякие попытки проверяющих заполнить во время урока какие-то подробные схемы его анализа или следить за его ходом с преднамеренно детально составленным планом, ожидая выполнения каких-то определенных действий со стороны учителя и учащихся, успеха не имеют. Ожидая, когда будут выполнены действия, «необходимые» для заполнения схемы, проверяющий часто не видит логики живого учебного процесса, осуществляемого учителем в соответствии с его замыслом и планом.

В процессе посещения и анализа уроков наиболее полно проявляются умение руководителей школы работать с людьми, умение выделить хорошее в труде учителей, оказать им практическую помощь.

Руководители школы должны хорошо знать, что и как нужно делать, чтобы обеспечить внедрение в работу учителей достижений науки и передового педагогического опыта. Важно всегда помнить и о том, что одной из самых актуальных проблем внутришкольного руководства и контроля стало формирование в педагогических коллективах хорошего психологического климата. Жесткое администрирование противоречит самой сути учебно-воспитательного процесса. Полезно помнить слова К. Д. Ушинского: «Если в мире финансовом и административном можно действовать предписаниями и распоряжениями, не справляясь о том, нравятся ли идеи их тем, кто будет их исполнять, то в мире общественного воспитания нет другого средства проводить идею, кроме откровенно высказываемого и откровенно принимаемого убеждения».

Н. ПАРАМОНОВА,
директор Уренгойской средней школы.

ПУРОВСКИЙ РАЙОН: ОТ ВЫБОРОВ ДО ВЫБОРОВ

ЗАЛОГ УСПЕХА—КОЛЛЕКТИВ

Ягнеттское ЛПУ было создано 5 лет назад. Срок, кажется, небольшой, но для Севера, где техника и люди работают в экстремальных условиях, счет времени — иной. За 5 лет в ЛПУ сложился мобильный коллектив со своими традициями, коллектив, который в завершающем году пятилетки призван решить сложнейшую задачу: начать эксплуатацию самого большого конденсаторпровода в нашей стране.

Сегодня на вопросы нашего корреспондента Н. СЕМЕНИХИНОЙ отвечает депутат Пуровского райсовета, начальник Ягнеттского ЛПУ А. П. ВОЛКОВ:

— Прежде всего, Анатолий Павлович, как давно вы возглавляете Ягнеттское ЛПУ?

— Около двух лет. До этого приходилось работать на компрессорных станциях, расположенных на Европейском Севере. Север, он, конечно, везде север, но там он, более обжитой: сказываются близость железных дорог, менее суровые погодные условия. Здесь же, в Тюменской области, условия работы и быта не в пример труднее.

— Соответственно, видимо, и требования к людям здесь выше?

— Безусловно. Чувство ответственности, сплоченности — без всего этого немислим успех коллектива, особенно такого небольшого, как наш. Те, кто привык работать «от сих до сих» долго у нас не выдерживают, уходят. Таких, впрочем, мы особенно и не держим. На компрессорной, и это мое глубокое убеждение, должны работать только те люди, на которых можно положиться во всем.

Например, готовиться к зиме, нам необходимо летом, используя благоприятную погоду и длинный световой день. Если учесть, что лето — пора отпусков, можно представить, какая нагрузка ложилась на работников ЛПУ. И тем не менее, я не припомню случая, чтобы кто-то отказался вести работы, мотивируя

это окончанием рабочего дня. Слово «надо» было определяющим в те дни.

— Хозяйский подход к делу, присущий работникам вашего ЛПУ, видимо, сказывается и на росте производительности труда?

— Конечно. Но это чувство хозяина — следствие роста квалификации работников (опыт приходит со временем) и бригадной формы организации труда.

Ряд функций управления и контроля был передан бригадам. А там, где начинается личная ответственность рабочего, кончается бесхозность. Скажем, комсомольско-молодежный коллектив газоконпрессорной станции, работающий комплексной сквозной бригадой, в течение года неоднократно награждался грамотами ЦК ВЛКСМ и обкома комсомола за обеспечение надежности работы компрессорной станции.

— Люди работают с полной отдачей, соответственно они могут рассчитывать на внимание со стороны администрации к их нуждам. Что сделано в ЛПУ в этом направлении, скажем, за последние два года?

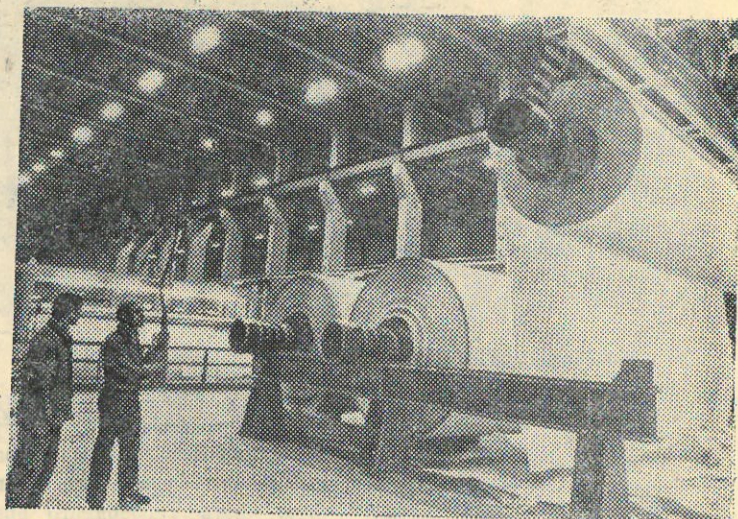
— Мы построили две теплицы, и теперь круглый год к столу жителей Ягнетты поступают свежие овощи. В этом месяце сдаем в эксплуатацию спортзал, и хотя еще

многое предстоит сделать для того, чтобы превратить его в спорткомплекс, начало положено. В поселке начали работать почтовое отделение и фельдшерско-акушерский пункт. К нам постоянно приезжают работники бытового обслуживания. Как видите, сделано немало, но еще больше предстоит сделать. Нужна бетонка до железнодорожной станции Сывдарма, новая школа-десятилетка, так как та школа, которая имеется, не отвечает требованиям, выдвигаемым в школьной реформе. И здесь мы готовы вступить в долевое строительство с СМП-241, занятом на обустройстве станции Сывдарма. Еще одно важное мероприятие, запланированное на 1985 год, — отопление всего поселка утилизированным теплом. Сейчас это делается лишь частично. Это даст большой экономический эффект, поскольку новая теплотрасса позволит сэкономить большое количество электроэнергии.

— В связи со скорым началом эксплуатации конденсаторпровода, за которым вы призваны осуществлять линейный контроль, какие задачи стоят перед коллективом ЛПУ?

— Сложные задачи, ответственные. В нашей стране накоплен большой опыт строительства и эксплуатации нефте- и газопроводов, а конденсаторпровод длиной 700 километров — сооружение уникальное. И предсказать наперед все трудности, с которыми нам предстоит столкнуться, сейчас невозможно. Но, уверен, с таким коллективом, как наш, эти трудности будут преодолены.

Наука — производству



Коллектив Светогорского целлюлозно-бумажного комбината на год опережает график освоения проектной мощности третьей очереди предприятия. Этому способствуют прогрес-

сивные проектные решения: получение целлюлозы из дореьев лиственных пород, оснащение цехов электроникой. Фото Н. Беркетова. (Фотохроника ТАСС).

Новый инструмент геофизиков

В несколько раз повысить производительность поисковых работ на нефть и газ позволяет принципиально новая цифровая электроразведочная станция (ЦЭС-с), созданная учеными и специалистами НПО «Нефтегеофизика» Министерства геологии СССР.

— В последние годы в допущение к давно применяемой сейсморазведке залежей нефти и газа широкое развитие получила электроразведка, — сказал генеральный директор НПО доктор физико-математических наук Е. Карус. — Связано это с тем, что сейсморазведочный метод, являющийся сегодня основным, далеко не всегда помогает геологам получить необходимые данные. Этот пробел и восполняет электроразведка, опирающаяся на измерение характеристик пространства в толще пород электромагнитного поля, которое создается на поверхности мощным источником то-

ка. Однако эффективность этого способа до сих пор снижалась из-за того, что у геофизиков не было инструмента, позволяющего вести сбор нужной информации в полевых условиях с высокой надежностью и скоростью. Именно эту задачу и решает наша станция.

Состоит она из двух блоков. Первый представляет собой установленную на автомобиле микро-ЭВМ четвертого поколения и радиостанцию, с помощью которой осуществляется управление элементами второго блока — автономными измерителями электрических характеристик. Размещенные на большой площади измерители как бы впитывают в себя «электроэхо», идущее из глубин, и передают его компьютеру. А тот уже оперативно, в цифровом виде выдает на экран обработанные данные.

В. ОВЧАРОВ,
корр. ТАСС.

“НА СВЯЗИ ТАРКО-САЛЕ...”

Надо ли объяснять, насколько в наших северных широтах, при большой отдаленности поселков нужна связь. Устойчивая, надежная. Днем и ночью. В любое время года. И когда из-за трескучих морозов или осенней распутицы, разгулявшегося ветра или затяжного дождя не летают самолеты и вертолеты, телеграфная и телефонная связь остается единственной ниточкой, связывающей жителей наших поселков с «большой землей». Работники районного узла связи делают все возможное, чтобы она не прерывалась ни на минуту.

Полтора года работает техником-электромехаником радиорелейной станции Нина Шкурат. Приехала она в Тарко-Сале после окончания Харьковского электротехникума связи. Круглосуточно Нина и ее подруги дежурят на линии, следят за исправностью работы всех каналов, связывающих Тарко-Сале с Тюменью и поселками района. Кроме того, они дают справки о номерах телефонов районного центра. Нина зарекомендовала себя хорошим

НАШ РЕПОРТАЖ

работником, является заместителем секретаря комсомольской организации РУСа.

Одним из самых опытных работников телеграфного участка считают Любовь Иванову Морозову. Восьмой год трудится она здесь. Ей присвоен первый квалификационный класс телеграфиста. Человек она спокойный, аккуратный и внимательный в работе. Может быть поэтому ей доверен один из самых серьезных этапов обработки поступающих телеграмм и телеграфных переводов — контроль за качеством переписки. Эту работу нужно делать оперативно и четко, и Л. И. Морозова с этим справляется отлично.

Вот уже три месяца телеграфный участок работает по методу бригадного подряда. А успех его немислим без взаимовыручки опытных работников и молодежи. Отлично проявили себя вчерашние десятиклассницы Лиля Кунина и Юлия Каткилева, а также Елена Попова, которая

за ноябрь при плане 5 тысяч обработала 6060 телеграмм. Всего за ноябрь участок принял 39 тысяч телеграмм и переводов для жителей Тарко-Сале.

— На нашем участке работают десять человек, — говорит начальник телеграфного участка Мария Михайловна Ушакова. — Это люди разных характеров, интересов, увлечений. Но, что касается отношения к делу, то в этом они едины — старательны в выполнении своих обязанностей по смене, стремятся овладеть новыми приемами и навыками работы на телеграфе, чтобы при необходимости заменить товарища.

Работники телеграфного участка наладили тесные связи с Таркосалинской средней школой № 1. Известно, что одной из задач, которую поставила школьная реформа, является приобщение учащихся к производительному труду и обучение их профессии.

В настоящее время три десятиклассницы из Таркоса-

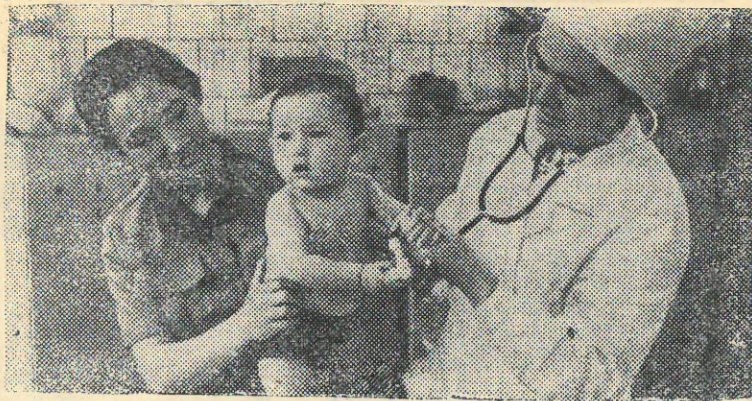


линской средней школы № 1 обучаются в коллективе телеграфистов, овладевая этой нужной профессией.

Г. ЯКОВЛЕВА.

НА СНИМКЕ: Л. И. МОРОЗОВА готовит ответ на поступивший запрос.

Фото В. Кутина.



В детской поликлинике № 1 Алатауского района столицы Казахстана действует консультативный центр по плаванию для грудных детей. Под наблюдением опытных врачей и сестер-методистов проходят здесь малыши с трехнедельного возраста курс закаливания.

На снимке: врач Н. П. КИЗИМОВА ведет осмотр.
(Фотохроника ТАСС).

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

Близорукость у детей и подростков

Многое внимание уделяет советская медицина сохранению здоровья людей, живущих в условиях Крайнего Севера. Суровые климатические условия Севера оказывают влияние на жизнедеятельность всех систем нашего организма. Так, медики в частности установили, что на Севере чаще, чем в средних широтах встречается такое явление, как близорукость у детей и подростков. Ее появление связывают с особенно высокими светового режима, спецификой питания, некоторым недостатком витаминов, гиподинамией и рядом других причин. Действительно, большая часть учебного года проходит в условиях сильно укороченного светового дня, почти все время в школе и дома дети занимаются при искусственном освещении, из-за

больших морозов реже бывают на свежем воздухе, большую часть свободного времени просиживая за книгами или у телевизора. Все это может привести к развитию близорукости.

Как же предупредить близорукость у наших детей, какую следует проводить профилактику глазных заболеваний? В основе предупреждения близорукости на Севере должно лежать повышение физической активности. Больше надо уделять внимания спорту и физической культуре. Там, где позволяют местные условия, особое внимание следует уделять развитию тех видов физкультуры, которые связаны с длительным пребыванием на свежем воздухе. Необходимо также обязательно проводить домашние физзарядки, практико-

подростков

вать 10—15 минутные разминки в классе в конце третьего урока. Важную роль в профилактике близорукости играют специальные упражнения для глаз, проводимые также на уроках. Это движения глаз из стороны в сторону, смена фиксации ближних и дальних объектов, легкий массаж глаз, повороты головы и шеи. Большое значение имеет соблюдение правильных условий зрительной работы детей с начальной близорукостью. Во избежание заболеваний надо более активно привлекать таких ребят к занятиям физической культурой. При планомерном осуществлении необходимых профилактических мер этого заболевания можно избежать.

Н. ГАФУРОВ,
врач-окулист центральной районной больницы.

Новые виды вкладов

В нашей стране трудящиеся пользуются несколькими видами вкладов: до востребования, срочные, выигрышные и некоторые другие. В нынешнем году введено еще три вида вкладов: срочные с дополнительными взносами, денежно-вещевые выигрышные и молодежно-премиальные.

Они введены с целью предоставить населению еще более выгодные услуги, чем существовавшие ранее. Так, по срочным вкладам с дополнительными взносами клиенты получили право пополнять свои вклады. Однако, тут существует оговорка: вносимый или перечисляемый взнос должен быть не менее 100 рублей, а суммы становятся срочными после того, как пройдет год. Этот вид вкладов сразу приобрел популярность у населения. Достаточно сказать, что среди жителей райцентра этим видом вкладов пользуется более 150 человек.

А вот денежно-вещевой выигрышный вклад, введенный с 1 февраля остался как бы в тени, хотя именно по нему клиентам предоставлены наибольшие выгоды. Доход по этому виду вкладов выплачивается не в виде процентов, а в виде выигрышей. На каждые 1000 лицевых счетов вы-

игрывает 25. Из них 1 выигрыш составляет 200 процентов среднегодового остатка, два выигрыша — 100 процентов, два — по 50 процентов и 20 выигрышей — по 15 процентов. Сумма остатка, на который начисляется выигрыш, увеличена до 5 тысяч рублей. Вкладчик, выиграв денежную сумму, может приобрести в торговой сети по целевым чекам товары, списки которых имеются во всех сберегательных кассах. В число этих товаров входят автомобили «Жигули», «Москвич», радиоаппаратура, ковровые изделия. Причем, приобретаемый товар может быть на 25 процентов больше суммы выигрыша. Так, к примеру, выиграв 240 рублей, вы можете выписать целевой чек на 300 рублей. Тиражи выигрышей проводятся два раза в год — в апреле и октябре. Прошедший тираж, состоявшийся в городе Туле, принес удачу 62 пуровчанам, выигравшим 6570 рублей.

Чем раньше вы внесете деньги, тем больше будет сумма вашего выигрыша в апрельском тираже 1985 года.

В. МУРАШОВ,
заведующий центральной сберкассой района.

Редактор В. МОТИН.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

21, ПЯТНИЦА «ВОСТОК»

8.00 — «Время». 8.40 — «Бой на перекрестке». Художественный телефильм. 1-я и 2-я серии. 10.50 — Концерт. 11.30 — «Какой пустыне быть...». Документальный телефильм. 11.50 — Новости. 14.00 — Новости. 14.20 — Документальные фильмы социалистических стран: «Праздник моря» (ВНР), «Ханой, улица Фая» (СРВ), «Приглашает Фридрихштадт-паласт» (ГДР). 15.00 — Русская речь. 15.30 — «Москва». Кинообозрение. 15.40 — И. Гайдн. Симфония № 101 ре мажор («Часы»). 16.15 — Ученые — агропромышленному комплексу Подмосковья. 16.45 — В концертном зале — школьники. 17.25 — Премьера документального фильма «Владислав Третьяк. Монолог в зрительном зале». 17.45 — Играет заслуженная артистка РСФСР Э. Москвитина. (Арфа). 18.15 — Сегодня в мире. 18.30 — Наука и жизнь. 19.00 — «Шербурские зонтики». Художественный фильм. 20.30 — «Время». 21.05 — «Праздник урожая». Концерт художественных коллективов. 21.30 — Международный турнир по хоккею на приз газеты «Известия». Сборная ЧССР — сборная СССР. 2-й

и 3-й периоды. В перерыве — 22.05 — Сегодня в мире.

II ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Лысенко и другие». Телевизионный фильм. 8.35 и 9.35 — Музыка. 7-й кл. М. И. Глинка. «Вальс-фантазия». 9.05 и 12.35 — Английский язык. 1-й год обучения. 10.05 — Учимся ПТУ. Общая биология. Формирование взглядов Ч. Дарвина. 10.35 и 11.35 — История. 7-й кл. Куликовская битва. 11.05 — Поэзия Э. Багрицкого. 12.05 — Населению о пожарной безопасности. Научно-популярные фильмы: «Кто в пожаре виноват?», «В огненном кольце». 13.05 — И. Бабель. Повесть «Смерть провинциала». 14.00 — Основы Советского государства и права. (О праве на образование). 14.30 — А. П. Чехов. «Хамелеон». 6-й класс. 14.55 — Новости. 20.30 — «Время». 21.05 — П. Павловский. «Элегия». Фильм-спектакль Центрального академического театра Советской Армии.

22, СУББОТА «ВОСТОК»

ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА
8.00 — «Время». 8.35 — Чемпионат мира по шахматам. Информационный выпуск. 8.50 — К Дню энергетика. Научно-популярные

фильмы: «Вижу Россию электрическую», «Атоммаш — дорога в XXI век». 9.20 — 51-й тираж «Спортлото». 9.30 — Больше хороших товаров. 10.00 — Рассказы о художниках. А. Ватто. 10.35 — «Семья и школа». Телевизионный журнал. 11.05 — Все союзный телевизионный конкурс «Товарищ песня». Передача из Владивостока. 11.50 — Писатель и жизнь. 12.50 — Сегодня — День энергетика. 13.20 — «Мелодии 40—50-х годов». Исполняет концертный ансамбль электромузыкальных инструментов ЦТ и ВР. 13.50 — «Вертолеты зовутся «Ми». Телеочерк о выдающемся авиаконструкторе, создателе отечественных вертолетов М. Л. Миле. 14.20 — Сегодня в мире. 14.35 — Мультипликационные фильмы: «Таежная сказка», «Детство Ратибора». 15.05 — Беседа политического обозревателя Л. А. Вознесенского. 15.35 — К 40-летию Великой Победы. «Верность». Художественный фильм. 17.00 — Международная товарищеская встреча по хоккею. Сборная СССР — сборная Европы. В перерыве — 17.30 — Если хочешь быть здоров. 19.15 — М. Равель. Хореографическая поэма «Вальс». 19.30 — В мире животных. 20.30 — «Время». 21.15 — «После смены». Праздничный вечер на заводе «Электро-

энергетика». посвященный Дню энергетика. 22.55 — Новости. 23.00 — Чемпионат мира по шахматам. Информационный выпуск.

II ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — Если хочешь быть здоров. (Советы физкультурникам). 8.30 — Музыкальная передача «Утренняя почта». 9.00 — Чемпионат СССР по баскетболу. Мужчины. ЦСКА — «Строитель». 9.20 — Ф. Лист. «Прелюды». 9.40 — «Перед жатвой». Документальный телефильм о члене ЦК КПСС, Герое Социалистического Труда, лауреате Государственной премии звеновой комбайнеров колхоза «Путь Ленина» Ростовской области Н. В. Переверзевой.

10.30 — Музыкальный киоск. 11.00 — Программа Украинской студии телевидения. 12.50 — «Решающий шаг». Художественный фильм. 1-я и 2-я серии. 15.30 — На арене цирка. 16.15 — Клуб путешественников. 17.15 — «Уступите мне дорогу». Мультипликационный фильм. 17.35 — Концерт ансамбля старинной музыки «Хортус мюзикус» (Эстония). 19.15 — Международное обозрение. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! 19.45 — Здоровье. 20.30 — «Время». 21.15 — Короткометражные художественные телефильмы: «Незнакомая песня», «Колесо». 22.05 — Чемпионат СССР по баскетболу. Мужчины. ЦСКА — «Жальгирис».

ОБЪЯВЛЕНИЯ

В четверг, 20 декабря, в редакции газеты «Северный луч» состоится занятие школы общественных корреспондентов. Начало занятия в 17—00 часов. Приглашаем всех желающих.

В связи с открытием хлебозавода, Таркосалинскому ОРСУ на постоянную работу срочно требуются: слесарь-наладчик, операторы газовых печей, грузчик, уборщица производственных помещений, инженер-технолог.

За справками обращаться в отдел кадров ОРСа.

* * *
Южно-Таркосалинской НГРЭ срочно требуются на работу машинисты-кочегары котельной для работы в полевых условиях.

По вопросам условий работы и оплаты труда обращаться в отдел кадров Южно-Таркосалинской НГРЭ.

Над выпуском работали:
корректор И. Аманенко,
линотипист А. Черепанова,
метранпаж В. Анисимова,
печатник Л. Айваседо.

НАШ АДРЕС: п. Тарко-Сале, ул. Ленина 1-а. ТЕЛЕФОНЫ:
редактор: 2—17—95, секретариат: 2—10—96, отдел народного хозяйства: 2—17—96, отдел писем: 2—18—95.
Пуровская районная типография Управления издательств, полиграфии и книжной торговли Тюменского облисполкома.

Заказ 1612. Тираж 2556.

ИНДЕКС 54800.

ВЫСОКАЯ ПЕЧАТЬ
ОБЪЕМ 1 ПЕЧАТНЫЙ ЛИСТ
ФОРМАТ А-3