

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

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

ЗДРАВСТВУЙ, ШКОЛА!

С ЕГОДНЯ в нашей стране после самой длинной перемены—летних каникул—откроют двери 150 тысяч школ, в том числе 8 школ нашего района. Праздник первый в этом году звонок. Для самых юных он будет означать начало новой школьной жизни. Выпускникам напомнят, что этот традиционный в начале учебного года первый звонок весной будет для них последним.

В школах царит та неповторимая атмосфера, тот удивительный настрой, который свойствен только праздничному дню. Сегодняшний осенний день согреет теплом улыбок—и детей и взрослых. Улыбками взрослых—от сознания, что их дети в стенах школы будут окружены заботой и вниманием и каждый их день будет наполнен радостью познания, душевного обогащения.

Л. И. Брежнев говорил: «В Советском Союзе мы стараемся сделать все, чтобы годы детства были здоровыми и счастливыми. Мы создали и продолжаем строить тысячи и тысячи светлых, добрых детских яслей и детских садов, школ...».

В этом году в нашем районе построена новая школа в поселке Ханымей, вступят в строй новые школы в поселках Тарко Сале и Ноябрьском. Государство проявляет отеческую заботу о детях коренной национальности. В интернатах они содержатся на полном обеспечении государства. В районе две школы интерната. Нет сейчас в тундре семьи, из которой дети не обучались бы в школе. А до революции этот край был районом сплошной безграмотности.

Сегодня двойной праздник. Все прогрессивное человечество отмечает Международный день мира. Символично, что праздник этот приурочен к 1 сентября. Детям всей планеты нужен мир, чтобы учиться и жить под мирным небом. Наша страна вместе с другими социалистическими странами выступает в авангарде борцов за мир и счастье на земле, за то, чтобы дети уверенно смотрели в завтрашний день. Учителя отдают им весь жар души, передают глубокие и прочные знания, учат любить нашу великую Родину.

...Звонит звонок в новом учебном году, приглашая ребят в мир знаний, удивительных открытий, приобщения к добруму, к прекрасному. Здравствуй, школа!

Завтра - Всесоюзный день работников нефтяной и газовой промышленности

СТО ТЫСЯЧ КИЛОМЕТРОВ

В 1947 году в нашей стране был введен в действие первый крупный магистральный газопровод Саратов—Москва. Это событие знаменовало собой рождение в Советском Союзе новой отрасли промышленности — газовой индустрии. Сейчас общая протяженность газопроводов у нас превышает 100000 километров.

...Шла Великая Отечественная война. Проблема топлива перед страной стояла остро. В 1942 году недалеко от Саратова геологи открыли Еланское газовое месторождение. Меньше чем за месяц строители проложили газопровод из Еланского в Саратов.

Два года спустя в этих краях были открыты новые месторождения газа, и в 1944 году было принято решение построить газопровод Саратов — Москва. И хотя протяженность газопровода —

800 километров — по нынешним масштабам невелика, эта стройка стала хорошей школой трубопроводного строительства.

Ныне наша страна по разведанным запасам и ежегодным приростам добычи газа занимает первое место в мире. Всего за две недели сейчас добывается столько природного газа, сколько его было получено за весь 1956 год.

...Все больше и больше голубых топливных рек появляется на экономической карте нашей Родины, все мощнее становится их «течение». Через вековую тайгу, реки и болота тянут строители газопровод Уренгой — Сургут — Челябинск — центральные районы страны; на Таймыре эксплуатируется самый северный в стране газопровод Месояха — Норильск; на 2750 километров протягивается газопровод Оренбург — Западная граница СССР.

ПОСТ «СЕВЕРНОГО ЛУЧА» НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ШКОЛЫ ТЕМП — ЗАМЕДЛЕННЫЙ

На строительной площадке неоправданное затишье. Впечатление такое, что жизнь здесь замерла. Работы однажды продолжаются, но идут замедленными темпами. Сейчас в корпусе «А» трудятся всего две бригады отделочников, — бригада штукатуров под руководством А. Ошкуковой и маляров, которых сейчас возглавляет Л. Н. Кононова. Коллективы работают не в полном составе (многие не вернулись из отпусков).

Бригадиры называли лучшие труженицы, которые работают не жалея себя. Это комсомолки, прибывшие с отрядом имени 25-летия целины, Г. Строганова, О. Доронина, опытный маляр Р. Халимова, штукатуры Н. Борисова, М. Мануйлова, В. Ильина. Трудятся, не считаясь со временем, выходят на площадку и в субботние дни. Штукатуры, как они заявили, за неделю закопчали намечен-

ное в самом корпусе и перейдут в фойе. Работы были бы закончены значительно раньше, если бы с объекта не сняли бригаду З. Сафуановой, которая задавала темп в работе. Сейчас на финише следовало бы собрать все силы воедино и не распылять их. Время не терпит. Ребята как можно быстрее должны войти в новую школу.

К. СВЕТОВА.

ПОБЕДИТЕЛИ НАЗВАНЫ

Президиум Дорпрофсоюза Свердловской железной дороги и трест «Уралстроймеханизация» подвели итоги социалистического соревнования за второй квартал 1979 года.

Второе место присуждено коллективу механизированной колонны № 15 (начальник В. В. Королев, председатель местного комитета Б. З. Писковский). На третьем месте — механизированная колонна № 87 (начальник Г. С. Копьев, председатель местного комитета В. С. Сергеев).

Подведены итоги социалистического соревнования среди мастерских участков, работающих по бригадному подряду.

Второе место завоевал коллектив участка механизированной колонны № 15, возглавляемый старшим производителем работ В. И. Сорокиным и бригадиром — машинистом экскаватора Г. К. Кричевским, выполнившим строительно-монтажных работ на сумму 1253000 рублей.

Третье место присуждено коллективу участка механизированной колонны № 49, возглавляемому старшим производителем работ В. А. Яновичем и бригадиром-машинистом экскаватора Н. П. Елиновым, выполнившему строительно-монтажных работ на объеме 30771 кубометр; экипажу автосамосвала «Магirus» из мехколонны № 15, возглавляемому В. В. Протасовым и выполнившему земляных работ в объеме 32790 кубометров; экипажу автосамосвала «КРАЗ» из мехколонны № 87, возглавляемому А. Е. Макаркиным и выполнившему транспортных работ в объеме 20752 кубометра.

ТОВАРЫ ДЛЯ ПОСЕЛКА

Большой поток товаров идет сейчас в адрес Уренгойского ОРСа. Поступило уже более 5,5 тысячи тонн. Все товары поступают в недавно отремонтированные складские помещения.

А. КУЗНЕЦОВ, начальник Уренгойского ОРСа.

КАЧЕСТВО — ХОРОШЕЕ

Бригада отделочников, возглавляемая Зоей Соколенко, одна из лучших в строительно-монтажном управлении № 6. Она хорошо показала себя на строительстве новой школы в поселке Ноябрьск. На двух учебных корпусах в короткий срок и с хорошим качеством выполнены отделочные работы.

А. ОСАДЧИЙ.

ЗА 2 ДНЯ

Уренгойской вышкомонтажной конторой завезено оборудование на буровую Р-174 Северо-Есетинской площади. Вся перевозка по реке Пур заняла два дня.

Ж. АНДРЕЕВ.

ПОБЕДА НАД ЛИДЕРОМ

На перегоне Толумей—Чучуяха ведет балластировку железнодорожного пути на второй слой бригада монтеров Б. И. Бондарчука из строительно-монтажного поезда № 329. Коллектив за исключением бригадира полностью состоит из бойцов Всесоюзного ударного комсомольского отряда имени 25-летия целины.

Бригада с первых шагов хорошо зарекомендовала себя. По итогам второго квартала она заняла первое место в управлении, опередив неизменного лидера соревнования бригаду Григория Волошина.

Г. СТЕПАНОВА.

ЗАВТРА — ВСЕСОЮЗНЫЙ ДЕНЬ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КОЛЛЕКТИВ газопромыслового управления «Вынгапургаздобыча» в этом году добился определенных успехов в выполнении производственной программы. С начала года добыто более 7 миллиардов кубических метров природного газа. Месторождение выведено на проектную мощность — суточная добыча составляет 42 миллиона кубометров. Выполнены месячные планы в мае и июле. Особенно успешно потрудился коллектив в августе. Государственный план перевыполнен, даже несмотря на то, что была суточная остановка УКПГ по техническим причинам магистрального газопровода.

Невыполнение плана добычи природного газа с начала года (отставание в размере 300 миллионов кубометров газа) связано с недостаточной пропускной способностью магистрального газопровода. Несвоевременный ввод в эксплуатацию компрессорных станций не позволил до мая 1979 года увеличить подачу газа в транспортную систему.

В настоящее время пробурено 97 эксплуатационных скважин (всего их будет 116), 84 из них уже приняты на баланс управления. Дают продукцию 66 скважин, остальные — осваиваются.

Мобилизующую роль по обеспечению выполнения государственного плана играют коммунисты ГПУ. Структура партийной организации такова, что позволяет охватить партийным влиянием все участки производства. Коммунисты оперативно-производственной службы объединены в партгруппу. Все важнейшие участки производства возглавляют коммунисты. В числе лидеров социалистического соревнования коммунисты В. В. Морозов — мастер по добыче газа, С. П. Стаков и В. В. Пшеничный — машинисты-турбинисты. Все они выполняют производственные задания не ниже 120 процентов.

Вопросы, связанные с обеспечением выполнения плана добычи газа, постоянно включаются в повестки дня партийных собраний и заседаний партбюро. К примеру, в марте текущего года состоялось расширение заседание партбюро с участием руководителей служб и подразделений, на котором были определены меры по выводу промысла на проектную мощность. Под контроль

коммунистов было взято строительство шлейфов, цеха регенерации высокой концентрации, здание осушки газа и ряд других объектов.

Результаты не замедлили сказаться. В июле этого же года на партсобрании рассмотрен ход выполнения коммунистами заданий по выводу предприятий на проектную мощность. Партийное собрание отметило, что коммунисты, весь коллектив управления справились с поставленными задачами. Газопромысловое управление «Вынгапургаздобыча» выведено на проектную мощность. В отдельные дни суточная добыча газа составляет 50 миллионов кубических метров газа.

БОЛЬШУЮ роль в деле повышения эффективности производства играет рационализа-

ция коммунисты В. И. Конопов, Н. В. Кузнецова.

Партийная организация, администрация ГПУ «Вынгапургаздобыча» проводят определенную работу по подбору и расстановке кадров на производство. В настоящее время управление укомплектовано рабочими кадрами на 60 процентов, инженерно-техническими работниками на 70. Недостающее количество планируется пополнить за счет выпускников вузов, техникумов, профессионально-технических училищ, а также путем обучения в учебно-курсовых комбинатах. С начала года обучено в Надымском учебно-курсовом комбинате 18 человек, до конца года еще 14 человек получат специальность машиниста газотурбинных установок.

КОММУНИСТЫ И ПРОИЗВОДСТВО

Мобилизующая роль

заторская и изобретательская работы, внедрение новой техники и передовой технологии. Следует отметить, что в этом направлении многое делается в управлении. В рационализаторской работе принимает участие 18 человек. С начала года ими подано 36 предложений с экономическим эффектом 18,5 тысяч рублей. Рабочие, инженерно-технические работники принимают активное участие в работе по внедрению новой техники. Так, был осуществлен батарейно-кустовой метод расположения скважин, что позволило сократить сроки и объемы строительства коммуникаций.

С целью повышения творческой инициативы и активности рабочих, инженерно-технических работников в области экономии сырья, материалов, топливно-энергетических ресурсов и охраны окружающей среды лекторами первичной организации общества «Знание» прочитан цикл лекций по соответствующим темам. В газопромысловом управлении успешно работает школа экономических знаний, лучшими пропагандистами которой являются

вок. Созданы условия для повышения квалификации рабочих непосредственно на производстве. Работает тарифно-квалификационная комиссия по проверке знаний и аттестации работников. За первое полугодие 1979 года уже повысили разряды 25 человек.

Однако в решении кадрового вопроса в ГПУ наблюдаются существенные недостатки. Велика текучесть кадров. В 1978 году в течение года принято 303 человека, уволено 212. В первом полугодии 1979 года принято 173, уволено 96 человек. Основная причина увольнений — плохие жилищно-бытовые условия. Администрация, партийная организация еще недостаточно уделяют внимания строительству жилья, объектов соцкультбыта. Не следует забывать, что успешное решение кадрового вопроса — важное условие повышения эффективности и качества производства.

Б. ШАБАЛОВ,
инструктор орготдела райкома КПСС.

КОМСОМОЛ И ШКОЛА

ИЗУЧАТЬ ЛЕНИНСКОЕ НАСЛЕДИЕ

ХХV съезд КПСС уделил исключительно большое внимание проблемам коммунистического воспитания детей и молодежи. «Коммунистическая идея — отмечает Л. И. Брежнев, — это сплав знаний, убеждения и практического действия».

Познакомиться с ленинским наследием поможет школьникам Всесоюзный Ленинский зачет. Учительские комсомольские организации призваны помочь каждому школьнику, каждому молодому учителю принять личный комплексный план — «Учимся коммунизму, строим коммунизм».

Дальнейшему улучшению коммунистического воспитания учащихся, повышению их общественно-политической активности служит Всесоюзный смотр сочинений учащихся, посвященный 110-летию со дня рождения В. И. Ленина. Смотру должна предшествовать глубокая целенаправленная работа по изучению истории Октябрьской революции, Коммунистической партии, жизни и деятельности вождя революции.

Важное место в идеино-воспитательной работе занимают школьные лекции старшеклассников по проблемам политики, экономики, международного положения, науки, права, культуры. Во всех школах района изучались материалы XVIII съезда ВЛКСМ. В апреле прошли конференции по кни-

гам Л. И. Брежнева «Малая земля», «Возрождение», «Целина».

В Уренгойской средней школе лекторская группа старшеклассников провела цикл бесед по теме «Молодежь и мир». В каждой комсомольской школе были прочитаны лекции на темы: «Узаконенное беззаконие», «В поисках идеала», «Советская молодежь — передовой отряд молодежи мира», «Молодежное движение в США» и др. Большую помощь оказывает работе комитета комсомола в идеально-политической работе Н. В. Двойнина — учитель истории.

Особое значение в борьбе за глубокие и прочные знания приобретает дальнейшее развитие различных видов творческой работы пионеров и школьников, технического творчества учащихся. В январе 1980 года школы примут участие во Всесоюзной неделе науки, техники. В школах района будут организованы выставки детского технического творчества. ХХV съезд КПСС отметил роль комсомола как надежного помощника партии, ее непосредственного боевого резерва. Это высокое доверие. И нам, молодым, дано право оправдать это доверие каждодневным ударным трудом.

Е. БОЙНОВА,
секретарь райкома ВЛКСМ.

РЕШЕНИЯ ХХV СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНИ!

Огни Якутии

Полуторакилометровая каменнабросная плотина, сооружать которую начали на горной реке Олонгоро, позволит за два-три года создать в эзерах Стапового хребта рукотворное море. Его воды обеспечат технологические нужды Нерюнгринской ГРЭС, строительство которой предусмотрено решениями ХХV съезда КПСС. Эта электростанция станет энергетическим сердцем малого БАМ и Южно-Якутского территориально-производственного комплекса. Первый агрегат станции даст промышленный ток в начале следующей пятилетки.

Якутия — самая северная в стране автономная республика — является краем сплошной электрификации. Сейчас нет ни одного, даже самого отдаленного, населенного пункта, где не горели бы лампочки Ильича.

Первая электростанция в Якутии была построена в тридцатых годах. Совет труда и обороны СССР полвека назад выделил большую сумму средств на развитие Алданского золотопромышленного района. Это позволило паряду с другими объектами построить небольшую дизель-электростанцию, которая питала драги, освещала поселок горняков Незаметный — нынешний индустриальный город Алдан. А в конце первой пятилетки началось строительство тепловой электростанции. Расширенная в несколько раз, она ныне обеспечивает теплом столицу автономной республики.

В ближайшие годы начнется строительство Новоякутской ТЭЦ, Якутской ГРЭС-2. Два энергорайона автономной республики — Центральный и Западный — сольются в один. а Южно-Якутский энергорайон соединится с Дальневосточной энергосистемой.

Д. БУБЯКИН,
корр. ТАСС.

Самым знаменательным периодом электрификация Якутии стала последние пятьдесят лет. Этот период ознаменовался строительством первой на вечной мерзлоте Вилюйской ГЭС. Советские строители успешно решили здесь сложнейшие инженерные задачи и технологические проблемы. К 50-летию Великого Октября Вилюйская ГЭС дала первый промышленный ток, а в 1970 году государственная комиссия приняла в эксплуатацию первую очередь станции с оценкой «отлично». Спустя три года с высшей оценкой была сдана и вторая очередь.

В годы восьмой пятилетки на реке Колыма у поселка Терский была установлена первая в Советском Союзе плавучая электростанция «Северное сияние». Через несколько лет такая же станция «прописалась» на реке Алдан, у поселка Эльдикан. Вступила в строй Якутская ГРЭС, работающая на природном газе, который поступает по 600-километровому трубопроводу от устья того же Вилюя.

В ближайшие годы начнется строительство Новоякутской ТЭЦ, Якутской ГРЭС-2. Два энергорайона автономной республики — Центральный и Западный — сольются в один. а Южно-Якутский энергорайон соединится с Дальневосточной энергосистемой.



В ЭТУ НАВИГАЦИЮ многие теплоходы приходят из Обской губы в Уренгой без распаузки. Правда, в последние дни уровень воды в Пуре быстро падает, поэтому необходимо ускорить темпы выгрузки судов.

В этом году создано два распаузочных рейса: в 70 километрах от устья Пуры и в 115 километрах (подбаза Уренгойской НРЭ).

Обработка судов идет в хорошем ритме, грузополучатели укладываются в судо-часовые нормы. Особенно четко и слаженно работают на

выгрузке объединение «Уренгойнефтегазгеология», участок УПТИК треста «Уренгойгазпромстрой» и база БПТИК. На сегодняшний день ими выгружено 90, 50 и 35 тысяч тонн грузов соответственно. Лучше всех к навигации подготовился названный участок треста «Уренгойгазпромстрой». Здесь своевременно были построены причалы, укомплектованы кадры крановщиков, стропальщиков, урегулированы вопросы с оплатой труда.

К сожалению, есть организации, по чьей вине еще проходят простой судов.

Так, например, четверо суток простоял теплоход-контейнеровоз «ВАХ» в ожидании представителей Таркосалинского рыбкоопа. Видимо, у этой организации не налажен деловой контакт с Таркосалинской пристанью.

Бывают простой и из-за технического несовершенства флота. Часть судов не имеет дифферентовки. Скажем, 10 часов выкачивают с транспорта основной объем грузоналива, а потом еще 12 часов уходит на подборку со дна жидкого топлива. Тем самым увеличивается время на выгрузку, растут простой судов.

За эффективность и качество

НАВИГАЦИЯ - 79: НАПРЯЖЕННЫЙ РИТМ

Создание порта несколько уменьшило простой судов, связанные с организационными неувязками. Теперь все крахи находятся в оперативном подчинении порта, и мы имеем возможность перебрасывать их туда, где в них больше всего нуждаются.

Наш коллектив еще очень молод, по у нас уже появились свои передовики — люди, на которых мы можем равняться, чьими делами гордится порт. Это прежде всего экипаж теплохода БТ-32 (капитан В. Ф. Пустынников). Члены экипажа добросовестно относятся к своим обязанностям, содержат судно в от-

личном техническом состоянии.

Есть у вас и трудности, характерные для вновь создаваемой организации. Нет жилья для кадров илавостава, нет радио, газеты приходят на левый берег с большим опозданием. Нет бани, парикмахерской, школы. Все это придется построить в ближайшее время. А пока весь коллектив Уренгойского порта отдает все свои силы для того, чтобы провести навигацию на самом высоком уровне.

А. КОКИНОВ,
начальник Уренгойского порта.

В ЛАБОРАТОРИЯХ УЧЕНЫХ



ЛЕТОПИСЬ СЛАВЫ

Немало славных страниц вписано в трудовую летопись нашего округа коллективом треста Севертурбопроводстroi. Одним из лучших его подразделений является строительно монтажное управление № 5. И не только в тресте, но и в министерстве строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности. На счету коллектива не одна трудовая победа. Он участвовал в прокладке таких крупных газовых и нефтяных магистралей, как Надым—Пунга, Медвежье—Центр, Самотлор — Альметьевск, Вынгапур — Челябинск.

Нынче СМУ-5 снова трудилось на передовом рубеже: участвовало в сооружении стального рула газовой «реки» Уренгой — Челябинск. За короткий и в то же время крайне тяжелый строительный сезон коллективом построено 160 километров трубопровода. Головной участок газопровода Уренгой — Челябинск скоро будетпущен в эксплуатацию, и по стальной нитке пойдет газ Уренгоя в крупнейшие промышленные районы нашей страны.

«ИДУ НА ВЪI!»

ПОРА, БОРИС! Наши уже все собрались».

Дидук открыл глаза и, уставившись на знакомое лицо профсоюзного «лидера» бригады Николая Кирпы, долго не мог сообразить, что ему тут надо. «Какого черта, Кирпа? — хотел уже возмутиться он. — Почему ты не в дневной смене?»

Но уже в следующее мгновение сознание (сбросив с себя остатки, а может, начальство сна) вернулось к бригадиру. И сразу все стало на свои места. Сегодня же «красный стык», венец тяжелых страданий! «Хорош, чуть не прозевал такое событие», — подумал Дидук и, выскочив в коридор, безжалостно брызнул в лицо пригошнюю ледяной воды.

— Бежим, Коля, Бежим! — азартно повторил он, лишь слегка коснувшись лица потоносным полушубок на плечо, шапка летит на голову — и вот уже оба они, профгрупоги и бригадир, выкатываются на залитую апрельским солнцем «улицу» Озерного.

По пути к вахтовому автобусу Дидук все еще казнил себя за легкомыслие, хотя знал, что произошло это не

Новое дается с трудом. Особенно сложен поиск технологических решений в наложении процессе, каким, например, является промысловая подготовка нефти. В это попадают три операции: обезвоживание, обессоливание и разгазирование. А на каж-

дом из месторождений Западной Сибири нефть имеет различные физико-химические свойства.

Сейчас в стране и за рубежом используют такие методы, как термохимический, гидродинамический и электрический (влияние переменного тока). Как правило, применяют их одновременно, что требует громоздких установок, много металла, значительных капитальных вложений.

В институте Гипротюменьнефтегаз разрабатывают способ, отличный от всех прежних, — он основан на воздействии постоянного электрического поля. Это приводит к резкому (в сотни раз) увеличению разности удельного веса нефти и воды, форсирует и облегчает процесс обезвоживания. К тому же почти исключаются расходы на тепловую энергию и химические реагенты. Размеры очистных

установок уменьшаются, поскольку в технологическом процессе используют трубопроводы, располагая внутри их электроды.

Новый способ требует от ученых кропотливой работы: надо правильно выбрать материал для электродов, их форму, взаимное расположение и т. д.

О. ЦЕЛИКОВСКИЙ,
кандидат технических наук.



БУРНО растет Уренгой, с каждым годом все больше приезжает сюда людей. Динамика миграции хорошо заметна в стенах нашей поликлиники. Ежедневно около 20 человек проходят у нас медицинский осмотр для поступления на работу.

В основном приезжают молодежь — юноши и девушки 16—25 лет. В нашем округе суровый климат, нелегкие условия труда и, как следствие этого, — высокий процент травм среди работающих. Так, из 10 обращавшихся в хирургический кабинет больных, 8 — с травмами. (Самые частые — травмы кисти, а также обмороживания и ожоги).

Чтобы оказать больным квалифицированную помощь, необходим специально оборудованный хирургический блок, а его у нас нет. На прием к хирургу в иной день обращается до 60 человек и всех надо принять. Вот и приходится врачу сидеть допоздна.

Но если бы дело было только в хирургическом кабинете. Наша поликлиника рассчитана на прием 100 человек в день, в действительности мы обслуживаем 250—300 человек в день. У кабинетов постоянно образуются длинные очереди, люди теряют время. А буквально через д

ругу от старой поликлиники находится здание новой поликлиники. Но мы в нее въехали не можем: не благоустроена территория перед зданием. В здании нет электричества, раковин и т. д.

Действующая поликлиника сейчас расположена в одном корпусе с больницей. Это является грубым нарушением медицинских норм.

Само здание больницы, существующее более 10 лет, давно обветшало. Крыша протекает, подгнили подоконники и оконные рамы, поизносилось сантехническое оборудование. Это приводило к тому, что зимой в родильном и детском отделениях температура опускалась до 0 градусов.

По самым скромным подсчетам сегодня поселку необходимо больница на 140 мест.

Мы испытываем острую нехватку в специальных службах: флюорографической, бактериологической, службе скорой помощи. Для какого-нибудь простого анализа мы вынуждены отправлять человека в районный центр. Транспорт перегружается, гостины забиты, а главное, теряется рабочее время (как правило, несколько дней).

О службе скорой помощи у нас говорят давно. Все понимают, что она необходима, а

БОЛЬНИЦА ПРОСИТ ПОМОЩИ

вот чтобы помочь...

В этом году у нас было зарегистрировано 3 случая инфаркта миокарда. Хорошо, что пока все кончились благополучно...

В этом году наконец-то пришло оборудование для бактериологической лаборатории. Стоит она всего 1000 рублей. Но чтобы выкупить на почте, нужны наличные деньги, а их у нас нет.

Испытываем мы острую нужду и в медицинских кадрах. На сегодняшний день у нас нет врачей — уролога, глазного, гинеколога. Трудности усугубляются тем, что некоторых специалистов нет в нашем штатном расписании, хотя они просто необходимы для оказания действенной медицинской помощи населению.

В Уренгое сейчас насчитываются около сорока организаций. Из них действенную помощь мы получаем только от одной — Уренгойской нефтегазодобывающей экспедиции.

Вот и приходится медработникам больницы засучивать рукава, брать в руки кисти и самим производить ремонт больничных помещений. Так было в прошлые годы, тоже происходит и в этом году.

С. ЦАРЕГОРОДСКИЙ,
хирург, и. о. главного врача
Уренгойской больницы.

По нашему
округу

**Панорама
событий**

**РАЗРАБАТЫВАЮТ
ФАРВАТЕР**

Мощный землесос «Уренгой» в эту навигацию помогает нефтегазоведчикам Ямальской и Гыданской экспедиций. Он разработал устья рек Нурма-Яха и Се-Яха на восточном побережье Ямала, а сейчас работает на Гыдане, освобождая фарватер Тадибе-Яхи, где расположилась подбаза Гыданской вахтовой нефтеразведки.

Всего в округе работает десять земснарядов, из них пять — на Пуре.

А. МОГОЧИН.

**УСПЕХ
РЫБАКОВ**

Сорок четыре мотобударки Катравожского рыбозавода днем и ночью ведут лов на плавных песках магистрали Оби. Основными угодьями являются Люймас, Осетровый, Юганто и Мино-пугор. Ловится муксун, нельма и в меньшем количестве осетр.

За первую декаду августа сдано 220 центнеров рыбы, за вторую — 225. Это на уровне плановых заданий. Но в начальный период путины допущен значительный пропуск. Коллектив прилагает усилия, чтобы ликвидировать его.

ЕСТЬ НЕФТЬ!

Бригада мастера В. Г. Вустина из Ямальской нефтегазоведочной экспедиции ведет испытание скважины № 15 на Арктической площади. В процессе испытания второго объекта получены прямые признаки нефти, что меняет ранее существовавшие представления о геологическом строении Арктического месторождения.

Получение промышленного притока нефти позволит Ямальской нефтегазоведочной экспедиции в 1980 году сосредоточить значительную часть поисково-разведочного бурения в юго-восточной части Арктической площади.

Одновременно бригада ведет работы по испытанию скважины № 83 Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Качественное исследование объектов позволит уточнить строение скрытых залежей углеводородов и увеличить разведанные запасы газа, нефти, конденсата.

Уже испытан первый объект, где получен фонтан природного газа с конденсатом. Испытание скважин продолжается.

Наши адреса:

Каков ты, охотник?

А ВГУСТ и сентябрь на Ямале — самое щедрое время. И очень многие отпускачи-северяне не меняют эту чудесную пору ягод, грибов, увлекательной охоты, рыбной ловли на южные, более благоприятные в климатическом отношении районы нашей обширной страны.

Как и каждый год в конце августа наступает праздник для охотника-любителя. Открывается летне-осенняя охота: сначала на водоплавающую дичь, а чуть позже — на боровую и зайца-беляка. Сейчас, с открытием охоты, мне хотелось бы остановиться на одной из актуальнейших проблем — охране природы.

Каков современный охотник? Для него характерны великое желание воспроизвести богатства природы, большое трудоучастие в этом важном деле. Например, в республиках Прибалтики каждый охотник-любитель до половины своих выходных дней в году находится в охотугодьях, проводя различные биотехнические мероприятия — посев культур на лесных полянах, заготовку веников, сена, картфеля для животных и птиц. Там право быть охотником дозволено не каждому, его надо завоевать, пройдя определенный срок испытаний.

Несколько иначе в этом плане обстоят дела у нас. Здесь слабее контроль за правильностью использования охотугодий. Потому что пространства громадны, а дорог нет. И охотник здесь, не в обиду будет сказать нашим любителям, привык в основном только брать, но не давать. Для подтверждения своих слов о том, что у неко-

торых наших охотников лень и беспечность проживают, приведу несколько примеров.

В охотугодьях Салехарда насчитывается шесть построенных окружным обществом охотников и рыболовов или при его содействии избушек. Находятся все эти в настоящий момент в запущенном состоянии. В некоторых сломаны печки, даже выбиты двери, в других проходили крыши. Такое видят многие охотники, но подправить избушки желающих не находится, хотя внимание первичных охотколлективов и их председателей на это обращалось не раз. И, признаться, желания строить новые избушки, когда старые находятся в запущенном и захламленном состоянии, совсем нет.

Очень слабо, а то и совсем не помогают некоторые охотники-любители, имеющие удостоверение внештатного инспектора, в охране охотничих угодий. А бездеятельный контроль плюс беспечность некоторых охотников приводят порой к пагубным последствиям. Так, на ближних к Салехарду озерах давно пропали опадры, а когда-то их, вспоминают старожилы, было множество. Но их выбили полностью. Внештатный охотинспектор должен относиться к своим обязанностям бдительнее.

В САЛЕХАРДЕ, как известно, существует клуб охотников, но активность членов общества в организации его работы опять же низкая. Создана секция фотоохоты, но бездействует. Не на полную мощь работает секция юных охотников и рыболовов. Мало членами общества проводится в трудовых кол-

лективах города бесед и лекций, а выставок различных и конкурсов совсем нет.

Некоторые члены общества и вообще свои права и обязанности понимают только так: заплатил шесть рублей — можешь ехать куда глаза глядят, стрелять можешь — сколько душе угодно. А находятся и такие, что умудряются говорить: за что шесть рублей платить, дичи совсем мало стало. Таким товарищам мы ответим: не мучайтесь сами и не мучайте природу, она вполне обойдется без вас.

Вопрос охраны окружающей среды ставится в стране очень серьезно, этому способствуют и принимаемые правительством постановления. И совсем не случайно в текущем году в нашей системе «Росэхотрыболовсоюза» будет проводиться обмен членских охотничих билетов. Советом Ямало-Ненецкого окружного общества охотников и рыболовов созданы как окружная, так и районные комиссии по обмену билетов, разработаны сопутствующие этой кампании мероприятия. Цель обмена билетов: охотники бездействующие, пожелавшие участвовать в охране и преумножении природных благств, уличенные в браконьерстве, аморальные поступки на природе или в быту, из рядов общества будут исключаться. Нам нужны не потребители, а настоящие любители природы, лелеющие ее.

В. СМОЛОВ,
председатель правления окружного общества охотников и рыболовов.

Это интересно

Барометр подземной погоды

Необычный ключ к тайнам Плутона — мифического бога земных недр — нашел донецкий геофизик Ю. Рябоштан. Он доказал: чтобы «услышать» даже слабое подземное колебание, совсем не обязательно спускаться в шахту, бурить скважины, посыпать в глубь земли электрические разряды.

Информацию о подземной погоде ученым собирает буквально под ногами — в припочвенном слое, где замеряют микродозы различных газов. Их выделяет Земля, если глубоко в недрах зарождается очаг напряженности. Почва служит как бы экраном, на который «проецируются» все тектонические процессы.

Эти удивительные свойства

верхнего слоя Земли, как заявил геофизик корреспонденту ТАСС А. Тертычному, долго оставались вне поля зрения ученых-тектоников. Причина? Она состоит в том, что регистрация колебаний концентрации газов поддается только особо чувствительным приборам. Такую аппаратуру Ю. Рябоштан сконструировал сначала по чисто производственной необходимости, — это ему было необходимо как специалисту по выявлению разрывов угольных пластов в Донбассе.

Когда же накопилась обширная информация за несколько лет, геофизик сопоставил ее с «графиком» произошедших за это время на планете землетрясений. Так он

получил математическую связь между припочвенными аномалиями и следующими за ними подземными бурями. Следуя этому методу, учено-му не раз удавалось за две-три недели прогнозировать с точностью в один—два дня все крупные глубинные штормы.

«Барометр Рябоштана» позволяет определять пока только приближенное время, силу и место толчка. Ведь аппаратура бывает удалена от основных тектонических очагов на тысячи километров. Практическую реализацию этого метода для прогноза землетрясений, видимо, смогут обеспечить мощные научные коллективы, которые сейчас берут его в свой арсенал.

ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК

Редактор Б. НАСАЕВ.

Пуровскому РОВД срочно требуется машинистка.

В магазине «Хозтовары» рыбкоопа найден кошелек с деньгами. Обращаться к заведующему магазина.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

1, СУББОТА

12.40 — Здоровье. 13.25 — Концерт. 13.40 — Завтра — Всесоюзный День работников нефтяной и газовой промышленности. 13.55 — «Радуга». Третий Международный фестиваль телевизионных программ народного творчества. Швейцария. 14.30 — Сегодня в мире. 14.45 — Телесериалы для детей. 15.35 — Наше обозрение. 16.20 — Чемпионат мира по велоспорту. 16.50 — К Международному году ребенка. «Л пупка, девушки!». 18.15 — «Кто повидал в вояжах». К 40-летию начала второй мировой войны. 18.45 — Веселый концерт для пап и мам. 19.15 — «На таежных ветрах». Премьера художественного телефильма. 1-я серия. 20.30 — «Время». 21.05 — Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (М.) — «Динамо» (К.). 22.50 — Новости. 23.40 — «Лев Гурыч Синичкин». Художественный фильм.

2, ВОСКРЕСЕНЬЕ

8.00 — «Время». 8.40 — На зарядку становись! 9.00 — Будильник. 9.30 — Служу Советскому Союзу! 10.30 — В гостях у сказки. «Веселое сновидение, или смех и слезы». Художественный фильм. 1-я серия. 11.50 — «Хочу все знать». Киножурнал. 12.00 — Сельский час. 13.00 — Музикальный киоск. 13.30 — Л. Леонов. «Золотая карта». Фильм-спектакль. 15.40 — Клуб кинопутешествий. 16.40 — К Международному году ребенка. «Когда собираются дети планеты». 17.30 — Международная панорама. 18.15 — Сегодня Всесоюзный День работников нефтяной и газовой промышленности. 18.30 — «По вашим письмам». Концерт по заявкам работников нефтяной и газовой промышленности. 19.15 — «На таежных ветрах». Художественный фильм. 2-я серия. 20.30 — «Время». 21.00 — Фестиваль Интервидения. Конкурс эстрадной песни в Сопоте. (Польша). 22.30 — Чемпионат мира по академической гребле. 22.50 — Новости. 23.00 — Творчество В. Луговского. 23.40 — Экран зарубежного фильма. «Девушка по имени Ним».