

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

ОРГАН ПУРОВСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОД ИЗДАНИЯ ПЕРВЫЙ

СУББОТА, 24 МАРТА 1979 ГОДА.

№ 34

ЦЕНА 2 КОП.

ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

Бюро райкома КПСС, исполнком районного Совета народных депутатов, райком ВЛКСМ, рассмотрев итоги социалистического соревнования среди коллективов бригад, цехов и участков организаций района на февраль месяц 1979 года, постановляют: победителями социалистического соревнования признать и занести на районную Доску Почета:

ПО ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКЕ

Коллектив буровой бригады мастера Ф. В. Иваника из Уренгойской нефтеразведочной экспедиции, выполнивший план проходки на 333 процента.

Коллектив буровой бригады мастера В. Н. Грекова из Уренгойской нефтеразведочной экспедиции, выполнивший план проходки на 216 процентов.

Коллектив сейсмоотряда № 39 (нач. В. Л. Хортов) из Пуринской геофизической экспедиции, выполнивший план отработки профилей на 130 процентов.

ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ
Коллектив бригады плотников (бригадир Д. И. Разъездной) из Уренгойского строительно-монтажного управления, выполнивший план строительно-монтажных работ на 119 процентов и добившийся высокой производительности труда.

ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
Коллектив рыболовецкого звена Айваседо Сухоли из совхоза «Верхне-Пуринский», выполнивший полугодовой план вылова рыбы (при плане 90 центнеров, выловлено 92 центнера);

Коллектив рыболовецкого звена Вэлло Икла из совхоза «Верхне-Пуринский», выполнивший полугодовой план вылова рыбы (при плане 90 центнеров, выловлено 100 центнеров);

Коллектив рыболовецкого звена (звеньевой В. М. Воронцов) из рыбозавода, выполнивший план вылова рыбы на 214 процентов (при плане 50 центнеров выловлено 107 центнеров);

ПО ТРАНСПОРТУ И СВЯЗИ
Коллектив автотранспортного звена (руководитель М. Я. Даниловский) из Таркосалинского автотранспортного хозяйства, выполнивший план грузоперевозок на 181 процент.

Первичным партийным, профсоюзным, комсомольским организациям и администрации предприятий и организаций района необходимо использовать коллективы на выполнение решений XXV съезда КПСС и всенародное развертывание социалистического соревнования по досрочному выполнению планов и обязательств 10-й пятилетки.

РАБОЧЕЙ ВАХТЫ ШАГИ

Более ста путейцев, плотников, штукатуров, маляров, механизаторов строительно-монтажного поезда № 329 в своих обязательствах на ударный год пятилетки писали: «...в смену вырабатывать полторы нормы». Слова свои строители железнодорожной дороги каждый день подтверждают ударным трудом.

За высокопроизводительный труд, хорошее качество работ многим строителям присвоено звание «Ударник коммунистического труда». Среди них монтеры пути Б. И. Бондарчук, В. М. Рогожин, плотники Б. А. Максимчук, А. В. Зимин, трактористы В. М. Комаров, Ю. А. Андроник, шофер И. А. Дрыгин, штукатуры-маляры П. А. Барахтаева, Е. И. Козина и другие.

Больших трудовых успехов в выполнении социалистических обязательств ударного года пятилетки достигли бригады плотников А. В. Ершова, И. И. Шаффеева, путейцев Г. А. Волошина. На протяжении прошлого года они постоянно занимали призовые места в соревновании. И теперь эти бригады по праву носят звание «Коллектив коммунистического труда».

Сегодня более двухсот строителей включились в трудовой спор за досрочное выполнение личных обязательств четвертого года пятилетки.

Как и весь коллектив строительно-монтажного поезда они встали на трудовую вахту в честь 109-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина.

Ежедневно со всех участков, где работают строители, поступают добрые вести. Монтеры пути из бригады Волошина выполняют по полторы-две нормы в смену на выгрузке балластного. Плотники бригады А. Ершова за 15 дней опережают график сооружения здания конторы, в хорошем трудовом темпе идет строительство торгового комплекса.

«В смену на каждого члена бригады «Защищать» двадцатипятиметровое здание», — так реагируют рабочие путейцы звено-сборки в дни ленинской трудовой вахты.

Слова не расходятся с делом. На этом участке с огоньком и задором работают монтеры пути Виктор Дыбка, Станислав Радченко, Леонид Мордвинов, Александр Будневич.

Хорошие трудовые подрядки готовят ко дню рождения В. И. Ленина строители железной дороги Сургут-Уренгой.

Н. АРСЕНЮК,
член рабкоровского поста
г. Ноябрьск

позвоны
ленинского
субботника

НА ВСТРЕЧУ ПРАЗДНИКУ ТРУДА

В поселке Уренгой митинг, посвященный предстоящему коммунистическому субботнику, открыл секретарь парторганизации Уренгойской нефтеразведочной экспедиции Г. В. Ульянов. Он сказал:

— Среди самых ярких событий в жизни советского народа особое место занимают коммунистические субботники. Они, по словам В. И. Ленина «именно потому имеют громадное историческое значение, что... показывают нам сознательный и добровольный почин рабочих в развитии производительности труда, в переходе к новой трудовой дисциплине».

Эту замечательную традицию, рожденную 60 лет назад, предполагают и развивают труженики страны. Как известно, на родине «Великого Печина» в локомотивном депо Мозыра-Сортировочная состоялся митинг, на котором москвичи, воодушевленные решениями Ноябрьского Пленума ЦК КПСС 1978 года, Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ об итогах социалистического соревнования, решили добиться в этот день рекордного выпуска продукции отличного качества, высокой производительности труда, работать на сбереженных энергоресурсах, сырье и материалах...

Затем выступил старший инженер по быту Уренгойской НРЭ И. М. Зозуля — участник Великой Отечественной войны. Он рассказал о том, с каким воодушевлением и энтузиазмом проходили послевоенные субботники. С музыкой, с песней, с танцами они превращались в настоящий праздник труда.

От имени молодежи выступили секретарь комсомольской организации Уренгойской НРЭ С. Воротынцев.

Выступившие на митинге полностью поддержали инициативу москвичей и призвали всех жителей поселка достойным трудом встретить шестидесятилетие со дня первого Ленинского субботника.

А. ПУРСКИЙ.

ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ

Форсированными темпами ведется баластировка и выправка полотна железной дороги Сургут-Уренгой. На участке с 200 по 280-й километр ударно трудится бригада коммуниста Григория Волошина из СМП-329. Задания по баластировке пути на первый слой коллектива выполняет не менее как на 150 процентов ежедневно.

К СТОЛУ СЕВЕРЯН

Перед коллегиумом тепличного хозяйства Тарногалинской нефтеразведочной экспедиции, руководит которым агроном А. В. Ложкин, в этом году стоит большая задача. Предстоит вырастить 10 тонн овощей высажив этих культур — огурцов, помидоров, редиса, зеленого луна.

В этом году, как никогда рано — в январе — высажены огурцы и помидоры, первые — уже зацветают. Общая полезная площадь вырастить 10 тонн овощей высажив этих культур — огурцов, помидоров, редиса, зеленого луна. С начала зимнего сезона вырастили и отправлено нефтехимическим разведчикам 2 тонны 260

Юрист Н. С. Кузьмина провела беседу в общежитии № 5 Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции. Было задано много вопросов о заключении и расторжении трудовых договоров, трудовых спорах, бронирования квартир, сверхурочных работах, премиальных. На все вопросы, собравшиеся получили компетентные ответы.

Проживающие в общежитии тепло поблагодарили юриста.

В. ПЕТРОВ.



ИЗОБРЕТАТЕЛИ ВУЗОВ — СЕЛУ

Быстро и надежно определять пригодность зерна. Прибор принят загородными колхозами для использования на практике. Важно точно измерить качество зерна, оценить его способность к прорастанию, наличие повреждений, разрушений, отсутствие трещин, наличие ядовитых примесей. Весьма сложно это сделать. В несколько школах на Урале и в Орловской области разрабатываются способы определения качества зерна. Одесском технологическом институте создан инфракрасный анализатор зерновой промышленности. Показано, что он может определить зерновой анализатор — технологическом институте «Инзеран» серии «ИД-3» (Улан-Удэ). Комплексный анализ зерна конструкции для очистки зерна от примесей. Его производится за 2-4 минуты.

(ТАСС).



ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ

Форсированными темпами ведется баластировка и выправка полотна железной дороги Сургут-Уренгой. На участке с 200 по 280-й километр ударно трудится бригада коммуниста Григория Волошина из СМП-329. Задания по баластировке пути на первый слой коллектива выполняет не менее как на 150 процентов ежедневно.

Перед коллегиумом тепличного хозяйства Тарногалинской нефтеразведочной экспедиции, руководит которым агроном А. В. Ложкин, в этом году стоит большая задача. Предстоит вырастить 10 тонн овощей высажив этих культур — огурцов, помидоров, редиса, зеленого луна. В этом году, как никогда рано — в январе — высажены огурцы и помидоры, первые — уже зацветают. Общая полезная площадь вырастить 10 тонн овощей высажив этих культур — огурцов, помидоров, редиса, зеленого луна. С начала зимнего сезона вырастили и отправлено нефтехимическим разведчикам 2 тонны 260

БЕСЕДЫ ЮРИСТА

Юрист Н. С. Кузьмина провела беседу в общежитии № 5 Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции. Было задано много вопросов о заключении и расторжении трудовых договоров, трудовых спорах, бронировании квартир, сверхурочных работах, премиальных. На все вопросы, собравшиеся получили компетентные ответы.

Проживающие в общежитии тепло поблагодарили юриста.

В. ПЕТРОВ.

Советы и жизнь

ПЛАНЫ ПРЕТВОРИЯЮТСЯ В ЖИЗНЬ

Состоялась IX сессия районного Совета народных депутатов XVI созыва. С докладом «Отчет о работе исполнкома районного Совета народных депутатов за 1978 год» выступил председатель райисполкома Г. Г. Кудинчик.

Все организационно-татского запроса. Большинство депутатов регулярно отчитываются перед избирателями. Встречаясь с ними, узнают их нужды, входят с предложениями в райисполком.

— Продолжает расти роль Советов — основной политической системы нашего строя, — сказал докладчик, — расширяется их депутатский корпус, вовлекаются новые слои общества в управление государством. Прошедшие выборы в Верховный Совет СССР, активность, с которой советский народ встретил выборы, служит убедительным примером единства партии и народа. Районный, сельские и поселковые Советы народных де-

massовая работа исполнкома направлена на развитие экономики нашего района, повышения социально-бытовых и культурных условий трудящихся. Из сельскохозяйственного он превращается в индустриальный. Выдвинута и осуществляется грандиозная задача комплексного освоения района, строится железная дорога Сургут-Уренгой, газопровод Уренгой-Челябинск, ЛЭП-500, компрессорная станция, наращивается объем геологоразведочных работ.

путатов в соответствии с задачами, поставленными XXV съездом КПСС по дальнейшему совершенствованию работы Советов, повышают свою организаторскую роль в хозяйственном и культурном строительстве, больше проявляют инициативы в решении вопросов развития сельского хозяйства, строительства, народного образования, культуры, медицинского, торгового и бытового обслуживания населения. Большинство депутатов успешно сочетают производственную и служебную работу с выполнением депутатских обязанностей, являются передовиками в социалистическом соревновании за досрочное выполнение планов и заданий

разведки иных работ.

ЗА ТРИ года пятилетки только по геологоразведке и сельскому хозяйству освоено капиталовложений на сумму более 130 миллионов рублей. Введено в эксплуатацию свыше 32 тысяч квадратных метров жилья. Значительное возрастание товарооборота и бытовые услуги. Большая ответственность в развитии района ложится на геологоразведчиков. От их успеха во многом определяется направление экономики, формирование новых городов и отраслей. В 1979 году им предстоит пробурить 210 тысяч погонных метров скважин, исследовать новые структурные площади. За последнее время колхозами буровых бригад

четвертого года десятой пятилетки.

воваться уровень подготовки и проведения сессий, заседаний исполкомов районного, сельских и поселкового Советов народных депутатов. За 1978 год было проведено пять сессий районного Совета, на которых рассмотрено 22 вопро-

На низком уровне остается технологическая дисциплина, недостаточно хорошо организовано снабжение буровых материалами, мало уделяется внимания организации труда и досуга буровиков и высокомон-

Как было отмечено в
докладе, на сессиях и ис-
полнокомах обсужден ряд
вопросов хозяйственного и
культурного строительства,
совершенствования органи-
зационно-массовой работы
и целый ряд других. В по-
тажников. Недостаточная
помощь в решении этих
вопросов исполнокомов Урен-
гойского, Ноябрьского сель-
ских и Таркосалинского
поселкового Советов народ-
ных депутатов.

В докладе было сказано, что в районе получает дальнейшее развитие рыбная промышленность. Растет вылов рыбы. Однакъ за истекшій годъ, въблдѣк-

сельских и поселкового Советов не потребовали от рыбозавода, совхозов и промыслового хозяйства выполнения мероприятий по обустройству рыболовецких станов, освоению новых водоемов. А ведь потенциальные их возможности в развитии рыбно-сырьевой базы очень велики.

Перед рыбаками района поставлена задача — в 1979 году выловить 10720 центнеров рыбы. Для этого следует коренным образом перестроить организацию труда и быта рыбаков, принять все меры для выполнения планов и соцобязательств каждой рыбачкой бригадой и каждым звеном.

Дальнейшее развитие экономики, как подчеркивалось в докладе, во многом зависит от темпов капитального строительства. Вот почему весь комплекс ввода жилья и объектов соцкультбыта должен быть под постоянным контролем местных советских органов. Особенно актуальным этот вопрос является там, где строятся новые жилые поселки, будущие города и формируются новые коллективы.

В МИНИСТЕРИИ ГОДУ
только в системе
геологии и сельского хозяй-
ства освоено строительно-
монтажных работ на сумму
свыше шести миллионов
рублей и введено основных
фондов на сумму более 25
миллионов рублей.

Экономическое развитие района, увеличение капиталовложений и строительство жилья, объектов соцкультбыта существенным образом меняет облик культурной жизни коренного населения. Все большие семьи получают квартиры в жилых поселках, переходят на оседлый образ жизни. Вместе с тем эта работа ведется на недостаточно высоком уровне. Еще слабо занимаются переводом на оседлость совхозы «Пуровский», «Верхне-Пуровский», рыбзавод.

Одной из ведущих отраслей сельского хозяйства в нашем районе является олениеводство. За три года пятилетки государству сдано выше 88 тысяч центнеров мяса. Успешно выполнил план сдачи мяса совхоз «Верхне-Пурковский». Это единственное утешение. А в целом состояние олениеводства вызывает тревогу. В прошлом году в хозяйствах допущено снижение заголовья оленей на 16,1% годов. Но выпада

ется план выходного пого-
ловья совхозами «Верхне-
Пурровский», «Пурровский»,
рыбозаводом и Халесовин-
ским промхозом.

Исполнкомы местных Советов района, руководство совхозов, рыбозавода, промхоза крайне недостаточно работают по развитию олениводства. Одной из причин низких показателей в этой отрасли является плохая организация труда, низкая трудовая дисциплина среди пастухов, отсутствие должного зоотехнического учета и племенной работы и т. д.

В хозяйствах района получило свое развитие животноводство. С начала пятилетки государству сдано свыше 4 тысяч центнеров молока. Но, к сожалению, планы по надою молока на фурражную корову и план валового налога не выполнен. Еще медленно ведется в совхозах работа по увеличению поголовья дойного стада. Это результат неправильного отношения руководителей совхозов, сельсполкомов к этой отрасли сельского хозяйства. Как отмечалось в докладе, в развитии клеточной

пушнины достигнуты срав-
нительно неплохие успехи,
что позволило району ус-
пешно выполнить план
трех лет пятилетки. В 1978
году предусматривалось
сдать клеточной пушнины
на сумму 280 тысяч руб-
лей, а фактически сдано
на 330,3 тысячи рублей.

Немаловажное значение в районе имеет охотничий промысел. Однако план заготовки полевой пушнины в минувшем году выполнен только на 38 процентов. Сельские, поселковый Советы крайне неудовлетворительно занимаются промыслом пушнины, не проводят организаторской и воспитательной работы среди

хотников. Плохо обесспечиваются их промснаряжением. В районе отсутствует планомерная работа по развитию средств связи, по упрочению ее эффективности. Медленно решаются вопросы радиоификации и телефонизации поселка. Улучшение связи в районе, своевременная доставка корреспонденции и почты — это должно стать заботой местных Советов, хозяйственных руководителей.

ревозкой пассажиров по населенным пунктам района работники Таркосалы

В 1978 году учреждение было преобразовано в

ского аэропорта. Постоянно нарушаются расписание пассажирских рейсов, которые выполняются грузовыми самолетами АН-2. Они не приспособлены для перевозки людей в зимнее время. Среди авиаторов слабая трудовая дисциплина. Важное место в работе каждого Совета народных депутатов, отметил докладчик, занимают вопросы торгового обслуживания населения. В целом план товарооборота в минувшем году выполнен всеми торговыми организациями. Реализовано промышленных и продовольственных товаров на сумму выше 18 миллионов рублей. Однако имеются случаи, когда в продаже отсутствуют товары, имеющиеся на складах и базах. Нередки случаи нарушения распорядка работы и правил торговли в магазинах. Очень много недостатков в обслуживании товарами рыбаков, охотников, оденеводов. Имеются недостатки в работе общественного питания. Исполкомам местных Советов, руководителям торгующих организаций необходимо больше уделять внимания развитию торговой сети. Особенно в поселках Ноябрьск, Ханымей, Пур-Пе, станция Тарко-Сале.

ния культуры района, используя многообразные формы массово-политической и культурно-просветительной работы, широко пропагандировали решения XXV съезда КПСС, величие дел тружеников Севера. За истекший период значительно возросла сеть культурно-просветительных учреждений района. Работниками культуры прочитано 165 лекций и докладов на различные темы. Проведено 18 театрализованных праздников и представлений и ряд других массово-политических мероприятий. Определенный вклад в обслуживание коренного населения вносит агитационно-культурная бригада. Вместе с тем содержание работы, материальная база многих клубов, библиотек, АКБ района не отвечает современным требованиям идеально-воспитательной работы, возросшим культурным запросам трудящихся. Исполкомы районного, сельских и поселкового Советов еще редко рассматривают вопросы работы учреждений культуры, недостаточно организуют выполнение принятых решений. Немаловажное значение в улучшении культурного досуга трудящихся имеет кино. В районе работают шесть ста-

В районе разработан и осуществляется перспективный план развития здравоохранения, в котором предусматривается строительство новых больниц, амбулаторий. Вся работа лечебно-профилактических учреждений района направлена на улучшение качества и культуры медицинского обслуживания населения, снижение инфекционной и общей заболеваемости. Однако в работе медиков еще много имеется недостатков. Имеются еще жалобы на отсутствие

еще жалобы на отсутствие внимания в часы приема со стороны отдельных врачей. Все эти недостатки требуют от районного и сельских Советов народных депутатов принятия должных мер по улучшению здравоохранения.

Как указывалось в докладе, районным отделом народного образования совместно с педагогическими коллектиками достигнуты некоторые положительные показатели в работе общеобразовательных школ и

Неотъемлемой частью деятельности всех Советов, их исполнкомов, организаций и предприятий, сказал докладчик, является строгое соблюдение сроков государственной отчетности. Но, к сожалению, в районе имеются случаи, когда допускаются задержки с отчетами, искажаются цифры. Особенно этим страдают в отделениях ФРСов, в строительно-монтажных поездах, в совхозах «Пуровский» и «Верхне-Пуровский» и некоторых других организациях.

дошкольных учреждений. В этом году перед районом, сельскими и поселенными учениками, растет уставковым Советами народных певческостью. Вместе с тем, депутатов стоит задача: району требуется повысить уровень профессиональной подготовки учащихся, усилить влияние во всех сферах хозяйственной и общественной политической

— Трудящиеся, коллектизы нашего Совета под руководством партийных, советских организаций, используя помощь государства, проделали большую работу по экономическому и социально-культурному развитию Совета, — сказал в своем выступлении председатель Ноябрьского сельского совета народных депутатов А. Крылов. — Успешно справляется с поставленными задачами коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих газопромыслового управления Вынгапургаздобычи. Ими подготовлено иущено в эксплуатацию Вынгапурское месторождение. Коллективу предстоит в 1979 году выполнить план в объеме свыше 13 миллионов рублей и реализовать сверхплановой продукцию на 480 тысяч рублей.

В текущем году большие задачи стоят перед строителями газопровода Уренгой-Челябинск. Они должны запустить в работу газопровод уже в первую половину 1979 года. Важным промышленным объектом на территории сельского совета является строительство Вынгапурской компрессорной станции. Коллективу СМУ-4 треста «Татспецстрой» предстоит в нынешнем году освоить свыше 12 миллионов рублей, ввести в эксплуатацию

цию, в первую очередь, компрессорную станцию мощностью 80 тысяч киловатт.

БОЛЬШИЕ задачи стоят и перед Ноябрьской нефтегазоразведочной экспедицией. Ей предстоит в этом году пробурить 40 тысяч метров скважин и освоить более 15 миллионов рублей капитальных вложений. Автобаза треста «Севертурбопроводстрой» должна перевезти 300 тысяч тонн груза и закончить вывозку плетей на трассу газопровода Уренгой-Челябинск по зимнику. Строители СУ-952 и СУ-904 обязались построить около 30 километров бетонных дорог.

Это далеко неполный перечень основных объектов, которые предстоит ввести в эксплуатацию в четвертом году пятилетки.

Исполком сельского совета уделяет большое внимание торговому обслуживанию населения. Торговая сеть в поселке Ноябрьск представлена отделами рабочего снабжения организаций, работающих на строительстве железной дороги.

Необходимо отметить, что в работе этих торгующих организаций имеется ряд недостатков: наблюдаются перебои с товарами повседневного спроса; отсутствуют молочные продукты, недостаточно завозятся продуктов детского

питания, свежих овощей, фруктов; нарушается санитарное состояние и правила советской торговли.

Исполком принимает меры по улучшению работы отделения связи. Начато строительство здания под почту в вагон-городке.

Много нареканий у трудящихся поселка в адрес работы авиаторов. На неоднократные просьбы начальник Таркосалинского аэропорта товарищ Левушкин совершенно не реагирует.

РОВНО ГОД прошел с тех пор, как в Пур-Пе был высажен первый трудовой десант. За такой короткий срок в тайге вырос рабочий поселок. С особой заинтересованностью о дальнейшем развитии поселка говорил на сессии заместитель начальника строительно-монтажного поезда № 611 т. Блаженских. Строители гордятся своим поселком и делают все от них зависящее, чтобы с каждым днем он хорошился.

— Анализируя итоги минувшего года, — сказала председатель Халесовинского сельисполкома Л. Гришина, — следует отметить хорошую работу фельдшерско-акушерского пункта, расположенного на территории совета. Больше стало уделяться внимания обслуживанию коренного населения. Немало уделяется внимания торговому

обслуживанию населения. Хорошо выполняется завод товаров национального спроса.

Следует отметить, что особое внимание на исполнениях, сессиях сельского Совета уделялось выполнению государственного плана Халесовинского ПОХа. Однако частая смена директоров отрицательно повлияла на дела коллектива. Несмотря на ряд принятых мер по улучшению социальному-культурного обслуживания населения поселка, у нас имеется ряд нерешенных вопросов. В частности, до сих пор в поселке нет своего стоматолога, помощь которого нужна почти всему населению. Начальнику узла связи нужно навести надлежащий порядок с вывозом почты. Необходимо организовать продажу непосредственно в магазине бензина, керосина. Скидок на недостаточность самолетов для завоза необходимых товаров не может быть и речи.

В нашей стране большое внимание уделяется рациональному использованию природных богатств, в том числе и леса. Новым проявлением заботы о зеленом другом, о его сохранности и преумножении явилось принятие Верховным Советом РСФСР в августе 1978 года специального Кодекса.

— Мы должны его неукоснительно выполнять, — сказал директор Тарко-

салинского лесхоза В. Петушкин. — Нельзя дальше допускать такого положения, когда отдельные предприятия, организации, заготовляющие древесину уничтожают молодую поросль леса ценных древесных пород, бессистемно ведут разработку лесных массивов. Сейчас перед Таркосалинским лесхозом стоит задача еще более усилить контроль, в полной мере использовать предоставленные ему права для борьбы с нарушениями лесного законодательства. Наши леса Крайнего Севера имеют огромную экономическую ценность для народного хозяйства и играют важную роль как регулятор климата и почвенных процессов. Вот почему, вторгаясь в природу, мы обязаны бороться за каждое деревце, за каждый гектар земли, покрытый лесами. Не секрет, что еще большой ущерб лесам наносят пожары. Причина одна — нарушение противопожарной безопасности.

Следует отметить, что общественный порядок тогда только будет образцовым, когда все, от кого он зависит, будут к этому стремиться. Особое значение в деле предупреждения правонарушений придается реализации положений комплексного плана предприятий, организаций, администраций органов по профилактике правонарушений. Этим планом предусмотрено поднятие роли советов профилактики, опорного пункта правопорядка и так далее.

На сессии выступили главный врач районной санэпидстанции М. Трапезников, военный комиссар Пуровского объединенного райвоенкомата Н. Немцов, начальник строительно-монтажного поезда № 329 П. Петухов и другие.

В. Голиков, прокурор района Г. Нарожный говорили о том, какие меры принимаются по борьбе с правонарушениями в районе. — Для улучшения общественного порядка прокуратурой, народным судом, отделом внутренних дел осуществляется ряд мер по борьбе с преступностью и правонарушениями. В целях оказания помощи РОВД в его работе исполноком районного Совета народных депутатов в сентябре минувшего года заслушал отчет начальника отдела. Были предложены меры для борьбы с нарушениями правопорядка.

Следует отметить, что общественный порядок тогда только будет образцовым, когда все, от кого он зависит, будут к этому стремиться. Особое значение в деле предупреждения правонарушений придается реализации положений комплексного плана предприятий, организаций, администраций органов по профилактике правонарушений. Этим планом предусмотрено поднятие роли советов профилактики, опорного пункта правопорядка и так далее.

На сессии выступили главный врач районной санэпидстанции М. Трапезников, военный комиссар Пуровского объединенного райвоенкомата Н. Немцов, начальник строительно-монтажного поезда № 329 П. Петухов и другие.

60 ЛЕТ СОВЕТСКОЙ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ

АВАНГАРД ПЕРВОПРОХОДЦЕВ

В трудные годы гражданской войны В. И. Ленин подписал Декрет Совнаркома, учреждающий Высшее геодезическое управление для топографического изучения территории «в целях поднятия и развития производительных сил страны, экономики технических сил, денежных средств и времени».

Цели и задачи, намеченные этим Декретом по ускоренному картографированию территории государства и наиболее полному удовлетворению потребности народного хозяйства и нужд обороны, не потеряли своего значения и теперь.

Мировая наука и практика не знали такого развернутого топографо-геодезического наступления на «белые пятна». В короткий срок вся территория страны была покрыта топографической съемкой масштаба 1:1000000. Параллельно широким фронтом развернулись работы по общегеодезической съемке масштаба 1:100000. В пятидесятые годы эта съемка завершилась. Выполнение этой грандиозной программы явилось своеобразным и значительным вкладом в решение многих народно-хозяйственных задач. В то время ни одна страна с обширной территорией в том числе СССР

и Канада, подобной карты лометров сейсморазведочных профилей, выдано в

натуру и определено 3,5 тысячи скважин глубокого бурения на нефть и газ и т. д.

В Главтюменьгеологии на топографо-геодезических работах трудятся около тысячи человек, из них свыше трехсот инженеров и техников.

Такие люди, как начальники геодезических партий и группы В. И. Нусс, А. И. Гомберг, Ю. А. Дернов, А. П. Кашенцев, главные инженеры партий В. А. Юхтин, В. И. Графеев, начальники топографо-геодезических отрядов Г. Ф. Салыков, А. П. Шишигин, многие, многие другие являются золотым фондом топографо-геодезического производства Главтюменьгеологии. Они не только сами служат примером доброго отношения к труду, но и проводят большую воспитательную работу с молодежью.

Геологов, геофизиков, буровиков часто называют первоходцами. Но как назвать тех людей, которые идут впереди первоходцев? Авангард первоходцев!

Г. ШЕВЕЛЕВ,
ст. инженер топографо-геодезического отдела
Главна.

ЗАЛОГ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

Природный газ в о безопасном и правильном использовании топлива.

Для обучения населения правилам безопасности газового пользования газовыми приборами требуется специально оборудованный методический кабинет.

Нашей службой в конце 1978 года была освоена новая форма обслуживания населения. Заведены абонентские книжки, карточки профилактического обслуживания, карточки на выписку газа. Один раз в квартал в каждую квартиру наших абонентов приходят слесари-газовики, которые проводят профилактику газового прибора, инструктируют жильцов.

Наша служба покупает природный газ у Медвежинского газопромыслового управления

и поставляет его электростанции, котельной, населению. С

ноября и по сегодняшний день газопромысловый участок, руководимый А. С. Савиным, газ нам подает с частными перебоями, что отрицательно отражается на работе котельной и электростанции, и следовательно, на нашей работе.

Газопромысловики нам подают не одорированный газ, то есть ему не придается запах, что небезопасно и тем самым усложняет место нахождения утечек.

В. ГУСЕВ,
начальник газовой службы.

РУКОТВОРНЫЕ РЕКИ ПРИМОРЬЯ

Существенную поправку в географию Приморья внесли мелиораторы края. На картах обозначено, что в крупнейшее озеро Дальнего Востока Ханку впадает пять рек. Теперь с помощью человека созданы еще три рукотворные. Это магистральные оросительные каналы. Ширина каждого — несколько десятков метров, а общая длина достигла почти сто километров. Трех из этих искусственных рек во воле человека не в озере, а из него: когда требуется орошать поля новых рисоводческих совхозов. Делается это с помощью мощных насосных станций.

Сейчас на Приханкайской низменности началось со-

оружение еще одного крупного магистрального канала — Новодевичанского. Он протянется по степи на расстояние 30 километров. Средняя его ширина достигнет 50 метров, а глубина — десяти метров. Строители-мелиораторы не стали дожидаться весны, когда оттает почва. Они приступили к созданию рукотворной реки зимой — с помощью баровых навесных установок для нарезки мерзлого грунта. Для прокладки русла успешно применяется также взрывной способ.

Магистральные каналы, сооружаемые для орошения чеков, стали жизненно важ-

ными артериями нового района страны, создаваемого на Приханкайской низменности Приморья. Эта стойка объявлена Всесоюзной ударной комсомольской. Подсчитано, что без ущерба для нарушения гидрологического режима Ханки из озера с помощью искусственных рек можно брать воду для орошения ста тысяч гектаров плантаций, что позволит производить для населения Дальнего Востока и Восточной Сибири почти 400 тысяч тонн отличного риса.

И. ПАЛАТОВ,
корр. ТАСС.
с. Камень-Рыболов.

В СУБОТНИЙ ВЕЧЕР

Очки упали со стола из под... осталась на лы. Вслед за ними на гарнитуру летела высокая птица-макет фужеров. Идеализировано: вместо лимонных стаканчиков, вместо того чтобы превратиться в груду мелких осколков, покатились в разные углы комнаты. Потом Евгений Васильевич Соболев, заведующий лабораторией упрочнения стекла, собрался «уронить» изюмохий на блюдце с рефлексным узором расшиватель автомобильной фары. Но и без этого главное было уже ясно: собранные здесь вещи удивительно крепки.

У одного из старейших материалов — стекла — масса достоинств. Оно устойчиво к агрессивным средам, по стеклянному трубопроводу инкурируют такие жидкости, которые способны очень быстро привести в негодность любое другое «руло». Из чего бы его ни сделали, хоть из платины.

Стекло обладает прозрачностью и твердостью, термостойкостью, наконец, способностью очарованием и красотой, когда мастер облечет свой замысел в стеклянную чудо-плоть. Недостаток у материала, пожалуй, только один — маленькая механическая прочность. Ее повышение — одна из проблем, над которой работают специалисты Государственного научно-исследовательского института стекла (ГИС).

НЕМНОГО ЮМОРА

ПРЕМИЯ

Состоялась торжественная церемония вручения премий. Каждую фамилию, которую с левитановскими интонациями провозглашал председатель цехкома, присутствующие встречали аплодисментами. Но вдруг... вдруг по залу пронесся какой-то шумок. Послышались даже возмущенные выкрики. Это председатель цехкома вызвал к столу президиума известного на весь завод бракодела Григория Конытка.

— Тише, тише товарищи! — успокаивающе поднялся начальник цеха. — Все правильно! Довожу до вашего сведения, что именно благодаря настойчивой работе этого скромного производственника — я имею в виду Конытка — наш цех лишь за один квартал смог выполнить годовой план по сдаче металлом.

К. СОСИС.

В известном смысле упрощение стекла — это новника с «бородой», как рассказывает Е. В. Соболев. — Одним из подразделений стекольной промышленности — «Гранит» — занимается производством стеклянных изделий, из него изготавливают относительно давно. Но это дело в методе. Обычно для того, чтобы придать стеклу ее свойства, виноградину, тем более 20 миллионов штук в год. В том числе и новых синих, темно-зеленых, с дымчатых для сварщиков и металлических.

Выдержали испытание и дали значительный экономический эффект и стеклянные оболочки перфораторов, применяя

Сюрпризы стекла

прижение. Если такое стекло все-таки разбьется, оно разлетится мельчайшими брызгами.

Мы решили применить новый метод упрочнения — изменить химический состав поверхности стекла. Стекло погружают в расплав солей металлов. В результате полноценного обмена на поверхности изделия создается защитная «пленка». Она и дает нужную прочность. Причем готовую продукцию можно подвергать последующей обработке.

На одном из заводов лаборатории собраны образцы новых изделий. Одни из них уже начали свой путь к потребителям для вскрытия пластов в скважинах нефте- и газодобывающей промышленности: считавшийся хрупким материал проник на глубину в 5—6 тысяч метров.

Стеклянная автострада... Возможно ли такое? Да, уверяют специалисты.

В другой лаборатории ГИСа можно увидеть белоснежную стеклянную пленку. Пожалуй, именно с окаменевшей пленкой более всего умеет сравнять «дорсил» — стеклокристаллический щебень. Этот пористый материал предназначен для использования в составе асфальтобетонов

и для вскрытия пластов в скважинах нефте- и газодобывающей промышленности: считавшийся хрупким материал проник на глубину в 5—6 тысяч метров.

Сегодня учеными работают над созданием цветных автострад. Получены первые партии синего и зеленого «дорсил».

Столичный трест «Моссфальтстрой» готовится использовать его при строительстве дорог в Олимпиаде-80. Как они будут выглядеть? Возможно, так: один по-

зеленый, другой — зеленый, а разметки (обозначения переходов, разделительные линии) — белые.

«Советская Россия».

КОЕ-ЧТО О ШАХМАТАХ СТОИЛО ДУМАТЬ!

В 1881 году на международном шахматном турнире в Берлине, когда один из сильнейших шахматистов мира, немецкий мастер Луи Паульсен, после ответили единодушно: «Ботвинника». ЧТО ДЕЛАЮТ НОГИ?

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе претендентов 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Так долго думал и так коротко пошел!»

ВСЕ ПЕРВЫЕ...

В конце 1940 года трех ведущим гроссмейстерам был задан вопрос: «Кто наступил через неделю, когда в одном сильнейший шахматист мира?» Вот их ответы.

Алехин: «Алехин». Решевский: «Решевский». Файн: «У меня создается впечатление, что Файн».

И только на вопрос, кого они считают шахматистом № 2, гроссмейстеры

после ответили единодушно: «Ботвинника».

ЧТО ДЕЛАЮТ НОГИ?

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка

«Что делают ноги?»

Участники международного турнира 1953 года в Цюрихе один из турниров были удивлены поведением фоторепортера. С аппаратом в

руках он залез под столики, за которыми играли шахматисты. Разгадка