

# СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

ГОД ИЗДАНИЯ ПЕРВЫЙ

ВТОРНИК,  
26 ИЮНЯ 1979 ГОДА.

№73

ЦЕНА 2 КОП.

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

## Летние заботы рыбаков

ВОТ И НАСТУПИЛО ДОЛГОЖДАННОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ РЫБАЦКИХ БРИГАД, когда повсеместно можно вести промысел по открытой воде. Это самый хлопотливый и ответственный период в работе рыбаков нашего района. Вот почему они с такой большой ответственностью готовились, приводили в порядок все свое снаряжение, разрабатывали конкретные мероприятия для того, чтобы максимально использовать каждую рабочую минуту. Теперь голубая нива обширных территорий района становится для рыбацких коллективов главным плацдармом борьбы за выполнение и перевыполнение намеченных планов и социалистических обязательств четвертого года десятой пятилетки.

У рыбаков Пуровского рыбозавода, совхозов накоплен значительный опыт лова рыбы по открытой воде, они знают цену дорогому времени и научились успешно справляться с поставленной задачей. Уже в июле текущего года необходимо выловить свыше 1400 центнеров рыбы. Только в таком случае рыбаки могут успешно реализовать свои планы по добыче рыбы. Следует только смелее брать на вооружение опыт передовых рыбацких бригад и звеньев, которые являются собой пример мастерства. В совхозе «Верхне-Пуровский», к примеру, таким является коллектив, руководимый Айваседо Сухоли, который давно удерживает лидерство в социалистическом соревновании.

Практика прошлых лет показывает, что там, где проявляется постоянная забота о нуждах рыбаков, всегда высокие конечные результаты. Когда человеку созданы хорошие условия, то он и работает с хорошим настроением, стремится как можно сделать больше, принести пользу родному коллективу.

Главным организационным началом путины был и остается человек — рыбак по профессии. Вот почему руководители рыбозавода и совхозов, партийные и профсоюзные организации должны принимать все меры, чтобы каждая рыбацкая бригада, звено были окружены заботой и вниманием, в каждом коллективе было широко организовано социалистическое соревнование за наивысшие показатели в работе.

Важным звеном в цепи всей производственной деятельности рыбаков является идеологическая работа. Центр ее необходимо приблизить непосредственно к местам лова. Вот почему целесообразно создать агитационно-пропагандистские группы. Всю работу следует строить в свете Постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы».

Не должны стоять в стороне и работники культуры. Их долг бывать у рыбаков с концертами, организовывать интересные выступления, составлять содержательные программы. Необходимо поставить дело так, чтобы рыбаки повсеместно были обеспечены свежими газетами и журналами, действовали передвижные библиотеки. А работники рыбокооператива организовали выездную торговлю, продажу товаров по заявкам рыбаков. Медработники призваны обеспечить медицинское обслуживание рыбацких коллективов. Эти и другие меры будут способствовать выполнению планов и обязательств каждой рыбацкой бригады, звеном.

Наши рыбаки сейчас лидируют в округе по вылову рыбы. И взятые темпы не должны быть снижены.

## Юбилею нашего округа ударный труд пуровчан

### ЛУЧШИЕ ВОДИТЕЛИ



#### Экзамены по технике безопасности

В Таркосалинской ВМК проходят экзамены по технике безопасности. 9-я бригада Т. Айсина и 5-я бригада О. Жижина успешно прошли переаттестацию. В ближайшие дни экзамены пройдут и в оставшихся трех вышкомотажных бригадах.

В. САТРОВ,  
зам. главного инженера по  
ТБ Таркосалинской ВМК.

**С** УББОТНЕЕ УТРО выдалось ненастным. Небо затянулось серой дымкой. Зачастил мелкий дождик. Улицы Тарко-Сале выглядят пустынными, но здесь, на вертолетной площадке, ни на минуту не затихает работа — нужно доставлять грузы и продукты на буровые. Директор ВМК Э. Саркисов и главный инженер ВМК Н. Аулов дают последние указания пилотам, и вертолет МИ-8, загруженный досками, бочками, мешками берет курс на буровые.

Выглядываю в иллюминатор. В этот ранний час поселок будто съезжился от дождя и лишь порталы краны, как гордые птицы, возвышаются над домами.

Разгрузившись на Р-125, мы полетели к реке Тыдыотта, которая протекает по Северо-Губкинской площади. Тыдыотта — узкая, неглубокая река со множеством крутых поворотов, сильно мешающих судоходству. Потому речники Тарко-Сале стараются скорее завести сюда буровое оборудо-

вание. В Пуровской геофизической экспедиции хорошо известны имена водителей А. Куликова, А. Сысолятина, В. Торопыгина. Они регулярно выполняют дневное задание на 140-170 процентов. А водителю Сысолятину принадлежит своеобразный рекорд экспедиции: в геофизическом сезоне 1978-1979 года он прошел по бездорожью на ГТТ 24 тысячи километров.

А. Сысолятин, А. Куликов, В. Торопыгин передают свои знания, опыт молодым водителям М. Григорьеву, А. Денисову и др. На будущий сезон эти молодые водители сами возглавят экипажи тягачей.

Ж. АНДРЕЕВ.

#### Отремонтировано 18 машин

В ремонтно-комплектовочном техническом участке Пуровской геофизической экспедиции полным ходом идут ремонтные работы. За июнь здесь отремонтировано 3 вездехода

ГАЗ-71 и один тягач ГТТ. Кроме этого проведен средний ремонт 11 автомашин и капитально отремонтировано 3 трактора. А. ПУРСКИЙ.

### Растут в тайге вышки

Грузы, ГСМ, трубы, сыпучие грузы для новой буровой Р-53. Вертолет приземлился на берегу реки. Место здесь возвышенное, сухое, с белым глинистым песком. На вырубленной от леса площадке видны грузы, доставленные сюда по реке.

Тут и оборудование: электростанция, насосы, мерники, аккуратно сложенные на под-

#### репортаж

доны мешки с глиной и металлические каркасы для монтажа вышки.

У берега стоит баржа ГП-8, которую разгружает кран.

Легко, как бы играючи, кран подцепил огромный досчатый ящик с оборудованием и перенес его на берег. Пользуясь паузой, прошу крановщика Михаила Тимофеевича Воротило рассказать о том, как идет выгрузка.

— За пять дней работы, — говорит Михаил Тимофеевич, — мы почти все доставленное оборудование выгрузили, раз-

гружено шесть барж. Буквально на днях к нам должно прийти еще четыре баржи. Одна с ГСМ, две с трубами, одна с цементом. Правда, речникам надо торопиться с их доставкой. Только за последнюю неделю уровень воды в Тыдыотта упал более чем на полтора метра.

За пять дней доставить практически все оборудование для буровой это, конечно, результат хорошей, слаженной работы речников и работников Таркосалинской НРЭ. (Зимой доставка станка на буровую бывало затягивалась до трех месяцев). Если и следующие четыре баржи благополучно придут на Р-53, то уже в июле здесь можно будет начать монтаж вышки.

О многом бы хотелось спросить Михаила Тимофеевича, но вертолет ждать не может. Первый пилот МИ-8 Е. В. Сушецкий торопит — нужно еще попасть на буровую Р-103, которую вышко-монтажники через два дня уже будут сдавать буровикам.

### УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР О НАГРАЖДЕНИИ МЕДАЛЬЮ «ЗА ОСВОЕНИЕ НЕДР И РАЗВИТИЕ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ» РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

За активное участие в освоении недр и развитии нефтегазового комплекса Западной Сибири и достигнутые трудовые успехи наградить от имени Президиума Верховного Совета СССР:

#### МЕДАЛЬЮ «ЗА ОСВОЕНИЕ НЕДР И РАЗВИТИЕ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ»

Зуйкова Анатолия Сергеевича — председателя исполни-

тельного комитета Уренгойского сельского Совета народных депутатов Пуровского района. Ковалеву Валентину Аркадьевичу — учительницу средней школы поселка Уренгой Пуровского района.

Пяка Илику Хомалевича — бригадира оленеводов совхоза «Верхне-Пуровский» Пуровского района.



## СОРЕВНОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО

В социалистическом соревновании буровых бригад Таркосалинской НРЭ на последнем месте находится буровая бригада мастера А. Сытника.

Молодой буровой мастер возглавил бригаду сравнительно недавно, а до этого он работал бурильщиком, помощником мастера, затем мастером бригады подготовительных работ.

## Б УРОВАЯ БРИГАДА

А. Сытника специализируется на бурении скважин с интервалами аномально-высоких пластовых давлений. Работа в условиях интервалов с АВПД отличается от работы в обычных условиях повышенной трудоемкостью и сложностью. Сложность заключается, во-первых, в применении четырехколонной конструкции скважины, во-вторых, в применении при вскрытии АВПД утяжеленного раствора, а также в строгом соблюдении технологии вскрытия продуктивных горизонтов. Все это, естественно, требует больших затрат времени и средств, а также более квалифицированного труда и большой осторожности, так как в условиях разведочного бурения, когда неизвестны ни пластовые давления, ни давления ГРП, ни интервалы залегания продуктивных горизонтов, зоны АВПД являются особоопасными.

На совещании специалистов «Главтюменьгеологии» по вопросам бурения скважин в условиях АВПД, в план мероприятий по Главку ввиду особой сложности при работе на АВПД был включен вопрос о пересмотре существующих норм на производство определенных работ для специализированных бригад (т.е. ввести поправочный коэффициент сложности).

В нынешнем году бригада бурила скважину Р-38 на Венго-Яхинской площади, которая с геологической точки зрения

плохо изучена, да и удаленность от базы экспедиции большая. Поэтому бригада Сытника испытывала трудности в снабжении необходимыми материалами в большей

степени, чем другие бригады. При бурении бригада А. Сытника использовала установку «Уралмаш-125БД70» с комплексом механизмов АСП-Ш. Работа на данном станке требует определенных навыков и дополнительных знаний, а также особого ухода за оборудованием. Коллектив бригады первым из коллективов Таркосалинской НРЭ освоил работу с комплексом АСП-Ш. Это позволило бригаде, в целом, неплохо справиться с плановым заданием. Были успешно спущены 426 и 324-миллиметровые обсадные колонны. Правда, монтаж ПВО занял слишком много времени, в чем вина не только службы ПВО, но и бурового мастера, не сумевшего более рационально использовать время и средства для производства этой работы. Очевидно, коллектив бригады надеялся, в основном, на службу ПВО и не сумел справиться совместно с этой службой. При бурении под

## В ОТСТАЮЩЕМ КОЛЛЕКТИВЕ

## Нужен комплекс мер

восьмидесятиметровую промежуточ-

ную колонну, в связи с отсутствием долот № 11, пришлось использовать долоза № 12, что, конечно, сказалось отрицательно на работе бригады. И если до глубины 2000 метров имеющиеся в наличии типоразмеры долот в целом обеспечивали неплохие результаты, то с увеличением глубины скважин, из-за недостатка нужных типов долот, показатели работы резко упали. За-

тем с глубины 2400 метров, был осуществлен ступенчатый переход на долота № 11. Поступившая в экспедицию партия долот, которую, кстати, очень долго ждали, оказалась полностью бракованной, в связи с чем были допущены аварии. А ведь аварии можно было не допустить, несмотря на заводские дефекты. В этих авариях вина нашей технологической службы и буровиков. После ликвидации аварий скважина была успешно пробурена до глубины 2770 метров, затем произвели спуск 219 мм колонны на ту же глубину. Важно отметить, что, несмотря на ограничение времени пребывания долота на забое до 2 часов, буровики сумели неплохо работать и в отдельные сутки, успевали на глубине 2000 метров выполнять три полных долбления, что является хорошим результатом и примером для других бригад. Один из самых опытных бурильщиков экспедиции В. Григорьев, бу-

рильщики П. Салдин, А. Зув В. Гулямов приложили много сил для успешного завершения данной работы. В настоящее время вследствие геологического осложнения и отсутствия необходимого инструмента и материалов, скважина Р-38 (Венго-Яхинская) ставится на консервацию, а буровая бригада готовится к переезду на Р-303 Харампурской площади. Необходимо сказать и о

работе на станке «Уралмаш-125БД70». Те, кто работал на данном станке, знают, что кроме основного преимущества облегчения и ускорения спускоподъемных операций, данный станок имеет ряд конструктивных недостатков, которые дают о себе знать в районах с низкими температурами и при переборах в снабжении, т.е. в условиях, идентичных нашим. К таким недостаткам относятся и несовершенство конструкции подвески вертлюга к талевому блоку, что очень затрудняет выполнение некоторых операций, и недостаточная мощность электростанции — особенно в зимнее время, малая производительность компрессора типа КС-5М, незащищенность некоторых узлов от мороза и влаги, трудный доступ к некоторым узлам, необходимость замены некоторых смежных деталей в процессе работы с комбинированным инструментом и т.д. Все это, естественно, снижает эффективность работы бригады, а в некоторых случаях создает положение, когда из-за отсутствия одного звена бездействует весь комплекс сравнительно сложных механизмов. Поэтому при работе на данном станке необходимо строго выдерживать все рекомендации по эксплуатации оборудования и иметь определенный запас необходимых запчастей и узлов. Кроме того, коллек-

тив бригады (единственной в экспедиции) работает на более мощных и совершенных конструкциях дизелях типа «ВОЛЯ-11». И если в данной буровой бригаде при этом самой низкой в экспедиции процент времени ремонтных работ — здесь, без сомнения, основная заслуга старшего дизелиста бригады — ветерана экспедиции Г. Логинова. Еще одна особенность, которая бросается в глаза во время пребывания в данном коллективе — порядок во всем и чистота, как на буровой, так и на складах, и по всей территории. Хотелось бы, чтобы и другие бригады брали с них пример. В целом, как видно, бригада является работоспособной и ей по плечу задачи более сложные. Для этого необходимо полнее использовать внутренние резервы. Буровому мастеру А. Сытнику необходимо работать как над повышением своего профессионального уровня, так и над повышением дисциплины в бригаде.

К сожалению, в бригаде не все благополучно с дисциплиной, что иногда сказывается и на результатах работы. Будем надеяться, что коллектив достигнет неплохих результатов при бурении скважины Р-303 на Харампурской площади. Необходимо тщательно подготовиться и организованно осуществить переезд на новую точку. Всю работу необходимо строить и планировать с учетом сильно заболоченной местности, а также, с учетом всех промахов и недостатков, которые имели место в работе ранее. Все это позволит в сжатые сроки осуществить проводку скважины с высокими технико-экономическими показателями работы. Все службы и подразделения экспедиции должны помочь данной буровой бригаде справиться с плановыми заданиями.

В. ГРИНИЩАК,  
главный технолог Таркосалинской НРЭ

## Советы и жизнь

## СТРОИТЬ КАЧЕСТВЕННО

Состоялась X сессия XVI созыва Таркосалинского поселкового Совета народных депутатов, которая рассмотрела вопрос «О ходе выполнения плана капитального строительства и улучшения качества строительных работ Пуровского РСПУ».

Этот вопрос был поставлен на повестку дня не случайно.

План 1978 года участком был выполнен только на 73,4 процента, при перерасходе заработной платы на 65,7 тысяч рублей с опережением средней зарплаты над ростом выработки на 25,4 процента.

Не лучшим образом обстоят дела в выполнении производственной программы этого года. За 5 месяцев план выполнен только на 83 процента. Вместо того, чтобы все силы приложить к строительству и сдаче 16-ти квартирного жилого дома № 1 для геологов, который является единственно вводным плановым объектом 1979 года, по этому объекту освоено всего 38 тысяч рублей.

Не все благополучно в участке обстоит и с качеством строительства. В этом направлении должны постоянно

работать все общественные организации: группа народного контроля, комиссия по качеству, комиссия по подготовке и повышению знаний рабочих.

Работы этих комиссий на деле не видно. Комиссия по качеству не работает, не было ни одного заседания, ни одной проверки с ее стороны строящихся объектов и качества выполняемых работ. Отсюда качество не на должном уровне, имеются отступления от строительных норм и правил. Акты на открытые работы не подписаны заказчиками, кроме двух фундаментов под дома геофизиков. Фундаменты под дома РЭБ флота выполнены с браком.

Зачастую это происходит от того, что в РСПУ работают неквалифицированные инженеры-технические работники, часто их меняют.

В коллективе слабая организация труда, все дается на откуп бригадирам. На заседаниях местного комитета при подведении итогов социалистического соревнования между бригадами и звеньями за квартал не учитывается такой важный фактор, как качество работ. За прошлый год было

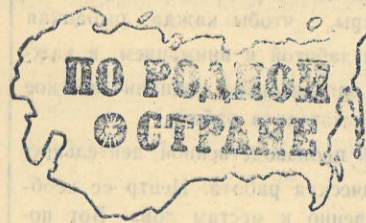
проведено 32 заседания местного комитета и в этом году 13, но ни на одном из них не ставились и не решались вопросы, касающиеся капитального строительства.

Не видно работы комиссии по подготовке и повышению знаний рабочих. Не обнаружено за прошлый год и 5 месяцев этого года ни одного протокола этой комиссии по присвоению разрядов рабочим, не говоря уже об их обучении.

Сессия поселкового Совета обязала начальника РСПУ М. С. Керченко использовать все возможности на повышение эффективности и качества труда, на обеспечение своевременного ввода строительных объектов, на борьбу с распылением средств по многочисленным стройкам.

Коллективу строителей предложено шире развернуть социальное соревнование за полное и качественное освоение капитальных вложений, выполнение государственного плана по вводу основных фондов, придавать гласности передовые методы труда и итоги социальное соревнование, внедрять метод бригадного подряда.

В. СТЕПАНОВ.



## СЕМЕНА НА ПОТОКЕ

Совхоз «Эмуртынский» (Тюменская область) реализовал за последние три года колхозам и совхозам зоны обслуживания около десяти тысяч тонн высококачественных семян зерновых. Специализация этого хозяйства позволила наладить промышленную технологию семеноводства, из года в год наращивать урожай. В минувшем году эмуртылинцы получили по 32,8 центнера зерна с гектара. В хозяйстве построен мощный семечистельно-сушильный комплекс производительностью 6 тысяч тонн за сезон. Затраты на его сооружение — примерно полтора миллиона рублей — окупились всего лишь за три с половиной года.

Выставка «Концентрация

производства семян на промышленной основе» открыта в навильбоне «Зерно» ВДЦХ СССР. Она рассказывает о том, как выполняется постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от ноября 1976 года «О мерах по дальнейшему улучшению селекции и семеноводства зерновых, масличных культур и трав». Этим документом в развитие решений XXV съезда КПСС был установлен общегосударственный порядок производства семян.

Положительным примером могут служить хозяйства и селекционные учреждения Ростовской области. Хорошо поставленная семеноводческая работа позволила ростовчанам получать устойчивые урожаи. (ТАСС).



## ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

— Валерий Петрович, как ваш коллектив подготовился к навигации—79?

— На зимний судоремонт 1978—79 годов на пристань Тарко-Сале была поставлена 21 единица флота. Из них — 6 самоходных. Подготовка и ремонт флота велся в трудных условиях, так как мы не имели хорошей ремонтной базы. Поэтому привести в готовность каждое судно для нас было сложно. К примеру, заказы на токарные работы пришлось делать в других организациях. К тому же среднее число работников в зимний период, занятых на судоремонте и подготовительных судоремонтных работах, не превышало до конца апреля более 10 человек. Только в первых числах мая, с прибытием плавсостава, количество ремонтников увеличилось, ремонт можно было продолжать более широким фронтом. К окончанию ледохода весь флот в полном составе, за исключением теплохода «Зарница» был готов для эксплуатации с оценкой «хорошо».

Выполнение такого объема ремонтных работ невозможно было бы осуществить без высокой производительности труда и чувства большой ответ-

ственности многих работников. Особенно хочется отметить добросовестную работу таких товарищей, как электросварщика Е. А. Навлюковой, капитана судна В. Квасникова, рулевого-

### НАШИ ИНТЕРВЬЮ

## Пока ни с места

Нет сейчас более ответственной задачи у коллектива речников, чем на высоком организационном уровне провести навигацию четвертого года десятой пятилетки. Наш корреспондент В. Ключнев встретился с начальником Таркосалинской пристани В. П. Коноплиным и попросил ответить на ряд вопросов.

моториста В. Боровикова и многих других.

— «Малая» навигация стартовала, и хотелось бы знать, что уже сделано?

— Предполагалось в «малую» навигацию осуществить массовые перевозки со 140-го километра верховья Няку-Нура, в Тарко-Сале, на Ягнетта, Уренгой грузов, принадлежащих организациям «Тюмень-стройпути» в течение двух суток после ледохода в количестве не менее 15 тысяч тонн. Однако из-за неготовности грузов организациями к отправке эти перевозки не состоялись. В настоящее время осуществляем пе-

ревозки в адрес СУ-489 и геофизической экспедиции, по нерплановым разовым заданиям с целью задействовать тоннаж и тягу.

— Как вы, на Ваш взгляд,

перевозок в навигацию 1979 года особую важность будут иметь готовность причального хозяйства и перегрузочной техники, причалов, принадлежащих грузополучателям,

ный швартовыми приспособлениями в срок до 20 июня. На основании мероприятий, согласованных с начальником геофизической экспедиции В. Королевым, кроме подготовки причала, они должны обеспечить надежное его освещение и открытой складской площадки в срок до 15 июня. Ответственность за проведение этих мероприятий возложена на заместителя начальника экспедиции Ю. Торопыгина. Сроки давно пропущены, а ничего из перечисленного не сделано. Кроме того, до сих пор не отправляются представители в коммерческий отдел пристани для ознакомления с правилами приема-выдачи и оформления транспортных документов. До сих пор нет от грузополучателей уточненных заявок на перевозку грузов. Особенно по перевозкам и контролю за поступлениями горючесмазочных материалов. Заявки необходимы для контроля за поступлениями груза и организации движения.

подготовка которых сейчас вызывает особую тревогу.

В настоящее время ведется подготовка причалов только в Таркосалинской НРЭ. Остальные организации не приступали как к их подготовке так и к средствам выкачки нефтепродуктов. Не произведено также травление подхода, что представляет опасность.

Каждый грузополучатель должен подать заявки в технический участок для проведения тралльных работ, но заявок до сих пор нет, хотя по договору владельцы причалов должны проделать эту работу первый раз к 15 июня и затем, после спада воды, ежемесячно до конца навигации.

Для примера возьмем геофизическую экспедицию. Она должна была сдать тридцатиметровый причал, оборудован-

особенности нынешней навигации?

— В навигацию 1979 года как и в прошлую — основная клиентура осталась прежняя: Таркосалинская НРЭ, аэропорт, Нуровская геофизическая экспедиция, рыбокооп, ОРС геологов, совхоз «Верхне-Нуровский», РСНУ, СУ-2. Рост объема перевозок грузов намечается в адрес ОРСа геологов. И, как исключение, если будут готовы грузы к отправке с верховья Вынгапура до Ягнетта, в адрес треста «Сибкомплектмонтаж».

— Как Вы оцениваете работу грузополучателей?

— В связи с ростом грузо-

### У НАШИХ СОСЕДЕЙ

#### В АЭРОПОРТУ «МЕДВЕЖЬЕ»

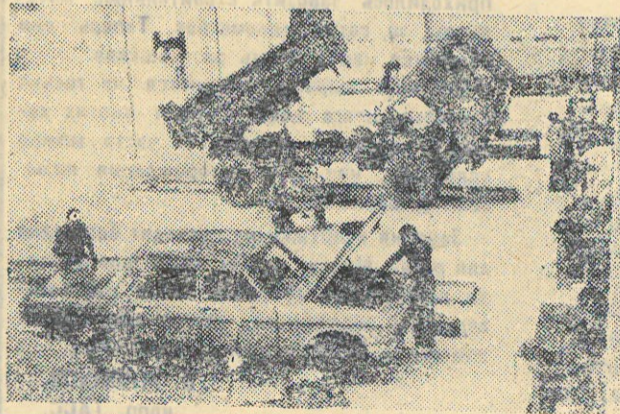
В два с половиной раза увеличился за последние годы оборот грузов и пассажиров в аэропорту «Медвежье» Надымского района.

В минувшем мае небольшой коллектив пятигодичных авиаторов обеспечил прием и отправку почти семи тонн почты, дал тридцать семь тысяч рублей выручки от реализации авиабилетов, успешно выполнил ряд заказов на перевозки

от газопромесловиков и строителей. Порт уверенно идет к выполнению заданий второго квартала.

В этом году «Медвежье» ожидают важные перемены. Достраиваются новое здание аэровокзала и взлетно-посадочная полоса для круглогодичного приема больших самолетов, планируется обновить аэродромное оборудование.

### В рамках содружества



КАМЕРУН. Совместная советско-камерунская фирма «КАТЕКО» хорошо известна автомобилям этой африканской страны. Она занимается продажей и техническим обслуживанием советских автомобилей «Лада», «Нива», «Волга» и других.

Советские инженеры, представляющие в «КАТЕКО» различные автозаводы СССР, оказывают стране значительную помощь в подготовке национальных кадров.

НА СНИМКЕ: в сервисном центре «КАТЕКО» в Янде.

Фото С. Велесевича.

(Фотехроника ТАСС)

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО

## Новому празднику

30 июня 1979 года исполняется 60 лет со дня издания Ленинского декрета об изобретениях. В этот день нынче впервые в стране будет праздноваться Всесоюзный День изобретателя и рационализатора. Для подготовки к этому празднику с целью нового подъема творческой активности рабочих, ИТР и служащих экспедиции, во всех производственных подразделениях экспедиции проводятся лекции о творчестве и рационализаторстве. Выпущены бюллетени с пропагандой лучших рационализаторских предложений. Объявлен тематический конкурс на лучшее рационализаторское предложение по ликвидации «узких мест» в производстве. Оформлены стенды.

В канун нового праздника руководство экспедиции отметило лучших рационализаторов Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции, добившихся больших успехов в творческой работе за годы 10-й пятилетки: Д. И. Дорохина, М. Ф. Зырянова, А. А. Лобозова, А. Е. Студенкова, В. В. Суменкова и других.

Особенно активно участвует в творческой работе коллектива экспедиции начальник ПТО А. А. Лобозов. Он постоянно занимает призовые места среди рационализаторов, много времени уделяет работе с молодыми творческими людьми.

А. ИВАНОВ.

### НАУКА—СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

## ЛУГ НА МЕСТЕ КАРЬЕРА

Бывшие торфяные карьеры превращены в кормовые угодья в белорусском колхозе «Оспежницкий». Они в хозяйстве занимали немалую площадь — более 80 гектаров. Осушив и хорошо удобрив участки органикой, здесь в первый же год собрали по 47 центнеров овса с гектара. Затем «торфяное поле» засеяли многолетними травами и превратили его в высокопродуктивные

В Белоруссии площади выработанных торфозалежей составляют около 160 тысяч гектаров. Ежегодно они увеличиваются еще на 8—10 тысяч гектаров. Поэтому для республики очень важен вопрос, как рационально и эффективно использовать эти массивы.

Ученые Белорусского НИИ мелиорации

и водного хозяйства на основе многолетних опытов разработали рекомендации по рекультивации таких земель. Эти рекомендации стали обязательными при разработке проектов новых торфоучастков. Установлено, что на выработанных площадях толщина остаточного придонного слоя торфа должна составлять не менее полуметра. Только при этом условии можно получать высокие урожаи трав. Например, в колхозе «Плещеницкий» Минской области на рекультивированных торфяниках собирают до 300 центнеров зеленой массы травосмесей. Ученые дали также подробные рекомендации по выбору способов и методов осушения бывших торфоучастков, их дальнейшему использованию, приемам агротехники, нормам внесения удобрений.

В. МАЛИШЕВСКИЙ, (ТАСС).

ГАЗЕТА  
ВЫСТУПИЛА  
ЧТО  
СДЕЛАНО!

Редакция отвечает  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РАЗ-  
ВЕДКОМА ТАРКОСА-  
ЛИНСКОЙ НРЭ Г. А.  
КАЗАКОВ:

На заседании разведочного комитета экспедиции состоялось обсуждение газетной публикации «Тудная нива воспитания» («Северный луч», № 66, 9 июня с. г.). Случаи нарушения нормальной жизни общежития № 5, отмеченные в газете, действительно имели место. Однако автор, рассказывая о жилищах 33-й комнаты в истории «Вася, открой!» сгустил краски. Эта комната является одной из лучших в общежитии по чистоте и порядку. Воспитатели, совет общежития и администрация усилили политико-воспитательную работу среди молодежи. Проведено ряд бесед, вечер отдыха, оформлен «уголок совета общежития», где можно узнать о его составе и планах работы. Есть и «доска информации», в которой освещаются последние новости экспедиции и района в целом.

Принимаются и административные меры. Так, за время существования общежития за нарушение норм общественного порядка выселено 11 человек.

Для улучшения контроля за проживающими оборудована проходная. В скором будущем введем пропускную систему. Начала работать камера хранения.



## Необходимо все предусмотреть



## РАСТЕНИЯ НАШЕГО КРАЯ

Вот и пришло к нам лето. Земля освободилась от снега, потянулись к солнцу зеленые ростки молодой травы. Вскоре по всей тундре вспыхнут яркие краски буйного летнего разнотравья.

Сегодня и в дальнейшем мы будем рассказывать о наиболее интересных лекарственных и других растениях Пуровского района, сурового, но по-своему неповторимого района Западной Сибири.

### БАГУЛЬНИК

Багульник относится к роду вечнозеленых кустарников семейства вересковых. Растет в холодных и умеренных климатических зонах. Наиболее распространен багульник болотный, издающий сильный, одурманивающий запах.

Листья багульника продолговатые, снаружи зеленые, внутренняя сторона коричневая. Цветет у нас в июле. Широко используется в медицине.

КАЖДЫЙ ЗНАЕТ, что такое пожар и каким злом он является для народа. Анализ происшедших в Пуровском районе пожаров и загораний показывает, что количество их заметно увеличивается с наступлением весенне-летнего периода.

В сухую и ветреную погоду достаточно небольшой искры, чтобы возник пожар. От небольшого очага огня, на первый взгляд, безопасного, за короткий промежуток времени могут сгореть десятки строений.

Наиболее распространенными причинами пожаров в этот период являются неосторожное обращение с открытым огнем, бытовыми электронагревательными приборами, применение временных печей, разведение костров и дымокуров, несправности и нарушения правил при эксплуатации электрообо-

рудования. Нарушая правила пожарной безопасности в быту или на производстве, люди порой не задумываются над тем, что это может привести к неприятным последствиям.

Так, 27 марта 1979 года от перегрузки электросети самодельным электронагревательным прибором возник пожар в коттедже Таркосалинской НРЭ. В огне погибли и люди. 3 марта этого года в СМП-565 некий Расковский, находясь в нетрезвом состоянии, подключил самодельный электронагревательный прибор к электросети и снова пожар: электропроводка в балке эксплуатировалась с нарушением всех правил пожарной безопасности — плохая изоляция электропроводов, отсутствовали электрораспределительные коробки в местах соединения, а также не было нормированной защиты. Все эти нарушения послужили

причиной загорания.

Среди многих причин пожаров детская шалость с огнем является наиболее распространенной.

«Игра» детей с огнем — это прямая вина родителей. Никогда не стоит забывать, что жизнь и здоровье наших детей зависит от нас самих. У нас в стране есть все возможности, чтобы полностью предотвратить пожары от детской шалости с огнем. Только строгий контроль за поступками детей и участие общественности по организации коллективного досуга детей позволит предупредить пожары от детской шалости с огнем.

В весенне-летний период пожары могут возникнуть и от грозных разрядов. Поэтому склады, базы, магазины, детские учреждения, дома культуры и другие важные объекты должны иметь устройства

от грозных разрядов.

Чтобы не допускать пожаров в этот период, руководителям организаций, учреждений, предприятий и всем гражданам нужно решительно организовать борьбу с огнем. Своевременно очистить территории объектов и населенных пунктов от захламленности, не разводить костры вблизи строений, повысить боеготовность добровольных пожарных дружин и обеспечить все здания первичными средствами пожаротушения, огнетушителями.

Борьба с пожарами — это дело всей общественности, всего населения.

Л. АНДРИАНОВА,  
председатель Пуровского районного совета ВДПО.

## ИДЕТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД РЕБЕНКА „ШКОЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ“

ОТКРЫТИЕ НЕФТЯНЫХ или газовых месторождений для тюменцев давно перестало быть крупным событием. Но месторождение, что выявлено неподалеку от села Равнец Ишимского района, вызвало повышенный интерес. Дело в том, что обнаружили его местные мальчишки и девочки.

Более десяти лет в Равнецкой средней школе работает кружок юных геологов.

— Нашими успехами мы полностью обязаны шефам — работникам Тюменской комплексной геологоразведочной экспедиции, — говорит руководитель кружка преподаватель М. Г. Усольцев.

Эта дружба зародилась с первых занятий, на которые ребята пригласили геологов. Заметив повышенный интерес к своей профессии, работники экспедиции выделили кружковцам специальную литературу, походное снаряжение — палатки, спальные мешки, компасы и даже ручные буры.

Особенно понравилось ученикам то, что занятия в кружке во многом напоминают производственную жизнь экспедиции. Зимой они изучают основы геологии, составляют отчеты и карты, систематизируют материал, пополняют коллекцию минералов и горных пород в школьном музее. А с наступлением летних каникул школьни-

ки получают задание, и у них начинается свой полевой сезон. Родной колхоз имени XXII съезда КПСС обеспечивает юных геологов транспортом и питанием.

С завидной удачливостью выполняют задания экспедиции кружковцы. Они пробурили множество поисковых и разведочных скважин, обнаружили свыше шестисот тысяч кубических метров запасов гравия и песка.

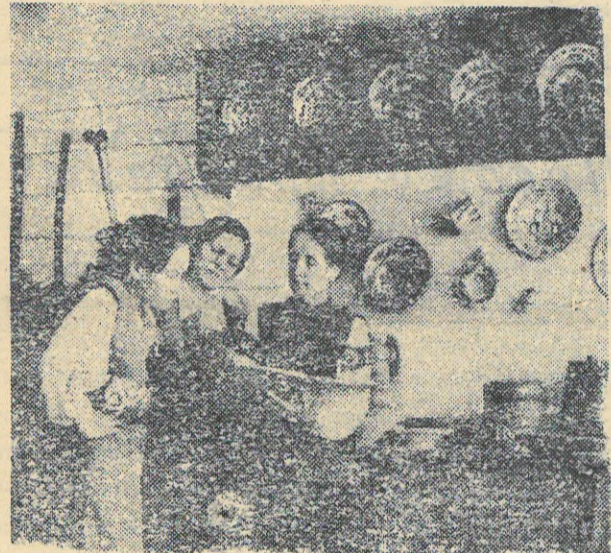
— Очень помогли нам ребята, — говорит председатель колхоза имени XXII съезда КПСС, Герой Социалистического Труда О. Г. Гриднева. — Ведь раньше хозяйству приходилось завозить строительные материалы за сотни километров. Теперь они обходятся нам в шесть раз дешевле.

Местным сырьем пользуются не только строители этого колхоза, но и многих хозяйств соседних районов. И часто можно услышать, как эти месторождения называют школьными.

Занятия в кружке не проходят бесследно для ребят. Многие из них после школы стали полноправными работниками нефтегазовых экспедиций, другие продолжают учиться в индустриальном институте.

В. ЖИЛЯКОВ,  
корр. ТАСС.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



НАРОДНОЕ

ИСКУССТВО

ИВАНОВО-ФРАНКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. В селе Яворов Косовского района работает музей народного искусства. Его экспозиция рассказывает о творчестве талантливых гуцульских мастеров, резчиков по дереву Юрия Шкрибляка, Семена и Юрия Корпанюков и других. Здесь представлены произведения искусства, предметы быта, украшенные резьбой, инкрустацией, а также инструменты умельцев.

НА СНИМКЕ: заведующая музеем на общественных началах, преподаватель местной школы Е. М. Павлюк (справа) с членами совета музея школьницами Оксаной Павлюк и Василиной Корпанюк за оформлением новых экспонатов.

Фото В. Миговича  
(Фотохроника РИТАУ)



У игр XXII Олимпиады в Москве будет самая большая в истории телеаудитория — около двух миллиардов человек во многих странах мира, но и число тех, кто станет непосредственным свидетелем олимпийских соревнований в советской столице, также необычайно велико по сравнению с предыдущими Играми. Для них предназначаются 5,8 миллиона билетов. Это значительно больше, чем располагали в свое время организаторы Олимпиад в Мюнхене и Монреале.

В апреле начался первый этап

продажи билетов на московские Игры, который сейчас уже закончился. За границей распространено 1,7 миллиона билетов — то есть более 30 процентов от общего числа, как и бывало обычно на

В их распоряжении — билеты, определенные специальными квотами. При этом учитывались численность населения стран, популярность тех или иных видов спорта, вклад этих стран в олимпий-

вания — от 2 до 6 рублей, на вечерние, четвертьфинальные и полуфинальные — от 3 до 15, а на финальные — от 5 до 18. Принимаемая во внимание повышенный интерес к торжественному открытию и закрытию Игр, решено, что входные билеты будут здесь стоить от 10 до 25 рублей.

Предусматривается также, что дети смогут бесплатно посещать утренние соревнования по некоторым видам. Билеты получат и лучшие строители олимпийских объектов.

Ю. ХРОМОВ.

Зам. редактора В. МОТИН.

## Билеты на игры-80

Олимпийских игр.

Сейчас самая горячая пора для агентов туристских фирм, которым национальные олимпийские комитеты предоставили право распространять билеты в своих странах. Названы 77 таких агентов,

свое движение, количественный состав команд на Играх, объем туристских связей с СССР и т. д.

Стоимость билетов будет на уровне цен предыдущих олимпиад и даже несколько ниже. На предварительные и утренние соревно-

Наши адреса: редакция — п. Тарко-Сале, ул. Тарасова, 26, телефон 1-65; типография — ул. Ленина, 1-а, телефон 3-57.

Пуровская районная типография Управления издательств, полиграфии и книжной торговли Тюменского облисполкома.