

# СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

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

ЧЕТВЕРГ,

9 октября 1986 года

№ 118 (1269)

Цена 3 коп.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам

## Капитальному строительству —

### ускорение

В настоящее время во всех сферах народного хозяйства идет перестройка, в том числе и в капитальном строительстве. Сегодня труднее переоценить значение капитального строительства для коренного технического перевооружения и реконструкции народного хозяйства. Это видно и на примере нашего района.

Строители района взяли повышенные социалистические обязательства на 1986 год. На основе дальнейшего наращивания мощностей строительных организаций, широкого внедрения прогрессивных форм организации и стимулирования труда, максимального использования передового опыта предстоит повысить эффективность капитальных вложений, качество и технический уровень строительства, добиться комплексной застройки населенных пунктов, освоить не менее 290 миллионов рублей капитальных вложений, сократить объем незавершенного строительства на 8 миллионов рублей.

Выполняя программу социального развития, надо построить не менее 75 тысяч квадратных метров жилья, школ на 192 места, детских дошкольных учреждений на 470 мест, бань на 150 мест, сдать в эксплуатацию 1300 квадратных метров торговых площадей, холодильников на 320 тонн, овощехранилищ на 1500 тонн и другие объекты.

XXVII съезд КПСС поставил перед строителями задачу: сократить сроки капитального строительства. Сегодня можно назвать немало бригад, участков, которые с начала года существенно улучшили технико-экономические показатели, повысили организованность и порядок. Однако в целом обстановка в районе — не из лучших.

Ряд трудовых строительных коллективов не выол

нил план девяти месяцев текущего года, поставил под срыв ввод жилья, объектов соцкультбыта. Это относится, в первую очередь, к работникам треста Уренгойгеолстрой и его подразделений.

Чтобы работать быстрее, экономичнее, возможностей у строителей достаточно. В этом убеждает пример передовиков соревнования. Скажем, в том же Таркосалинском строительном управлении ряд бригад из месяца в месяц перевыполняют сменные задания, добиваясь отличного качества. На базе бригады Н. Везмитина и других созданы школы передового опыта.

Практика показывает, что в тех строительных бригадах, где хорошо организован труд, уделяется повседневное внимание организации социалистического соревнования, бригадному подряду, производительность труда на 30—35 процентов выше, чем у тех коллективов, где работают по-старинке.

Сегодня очень велики потери в целом по тресту из-за формального подхода к бригадному подряду. Наблюдается простой механизмов, в том числе и крановой техники. Ряд ответственных руководителей треста с легкостью дают обещания, но не выполняют их. Слабо еще работает в тресте инженерная служба. Не последняя из причин — инерция, безынициативность инженерно-технических работников, руководителей среднего звена, смирившихся со сбоями на стройплощадках, не умеющих быстро внедрять технические новинки и на деле перестраивать работу коллектива. В этом, как никогда, нужна энергичная помощь партийных, профсоюзных и комсомольских организаций,

которые, к сожалению, мало уделяют внимания вопросам воспитания в рабочих коллективах, не дают партийную оценку сложившейся обстановке.

Можно привести немало фактов, когда резервы улучшения положения дел, лежащие буквально на поверхности, своевременно не реализуются. Сегодня строительные организации треста практически не готовы к сооружению объектов с повышенной сложностью проектов.

На бюро райкома партии была дана строгая партийная оценка работы заказчика и подрядчика. Бюро потребовало от руководства треста и объединения Пурнефтегазгеология коренным образом исправить положение дел в капитальном строительстве. В оставшееся до конца года время необходимо изыскать резервы и возможности для безусловного выполнения плановых заданий по вводу жилья, ввести в эксплуатацию детсад в п. Уренгой, закончить строительство бани, приступить к строительству школы и быткомбината в пп. Тарко-Сале и Уренгой.

Надо смелее вскрывать имеющиеся резервы. Взять хотя бы организацию двух-, а то и трехсменной работы на строительных объектах. Как известно, особых затрат тут не требуется, а эффект получается большой. Надо подумать и о том, что бы повысить коэффициент сменности работы техники. Здесь опять таки все зависит от ответственных работников как строительных организаций, так и треста. Перестройка в каждом трудовом коллективе строителей должна проводиться на высшем уровне, без формализма и показухи. Только тогда можно коренным образом изменить положение в строительстве.

## В БРИГАДЕ КОММУНИСТА



На Таркосалинском автотранспортном предприятии новый прогрессивный метод работы — подрядный — первой освоила бригада водителя Рифхата Ахатовича Халикова. Весь прошлый сезон она — также впервые на АТП — трудилась по единому аккордному наряду. О больших успехах бригады говорит тот факт, что по итогам зимника ей было присвоено первое место в социалистическом соревновании между водительскими бригадами автотранспортного предприятия.

Обязанности у членов бригады не из простых: обслуживание буровых бригад Южно-Таркосалинской нефтегазоразведочной экспедиции, подвоз на далекие «точки» бурильных труб. Четкая организация труда, своевременная доставка оборудования много значат для нефте

разведчиков. Ведь стоит транспортникам запоздать с грузами, как и буровики не выполнят свои обязательства.

Водители бригады Р. А. Халикова зарекомендовали себя надежными партнерами. Пример трудолюбия и дисциплинированности подает сам Рифхат Ахатович. В этом он видит свой долг не только как руководитель бригады, но и как коммунист. Это высокое звание он оправдывает с честью. О доверии к нему коммунистов говорит хотя бы тот факт, что Рифхат Ахатович избран парторгом автоколонны № 1, в состав которой входит его бригада. Весьма высокого мнения об этом коллективе начальник колонны А. З. Зинатуллин:

— Не боюсь преувеличения, скажу, что бригада Халикова — лучшая на пред

приятии. С нее берут пример другие: у передового коллектива есть чему поучиться. За весь прошлый сезон

допущено ни одного нарушения трудовой и производственной дисциплины. Порядок здесь гарантируется тем, что в бригаде установлена коллективная ответственность: провинился один — отвечает вся бригада, притом отвечает не только морально, но и материально — все лишаются части премии. Уверен, что и впредь, бригада Р. А. Халикова будет в числе лучших, — подытожил начальник колонны.

Л. АСЯНИН.

НА СНИМКЕ: члены бригады Р. А. Халикова (слева направо) Хайдаров, Исмаилов, Зарипов, Минахметов, Акиров, Мавлетбаев.

Фото Л. Шалахова.

## На счечу комсомольско-молодежной

Когда миновал первый квартал нынешнего года, ребята из комсомольско-молодежной бригады Владимира Николаевича Квашнина немало поволновались: как-то поработали они эти три месяца? Организованный впервые в Пуровском строительном — монтажном управлении, молодежный коллектив был в центре всеобщего внимания. Всех заинтересовало, справится ли со своими задачами отряд молодых строителей. Ребята не подвели — уже в первом квартале они освоили 241 тысячу рублей капитальных вложений при плане 217. И в последующие месяцы бригада не сбавила взятых темпов: сделав больше предусмотренного заданием в третьем квартале, достойно встретила и наш всенародный праздник — День Конституции СССР.

Серьезный экзамен пришлось выдержать бригаде на строительстве одного из важнейших объектов Пуровского СМУ — базы импортного оборудования. Ее надо было возводить срочно, потому что начало прибывать оборудование для будущего кирпичного завода, и этой дорогостоящей технике требовалась крыша. Бригада успешно выдержала испытание, важный объект был сдан в срок.

На сегодняшний день комсомольско-молодежный коллектив Владимира Квашнина уже освоил с начала года более 700 тысяч рублей, а впереди — миллионный рубеж.

Главной целью бригады стало строительство и сдача готовых объектов, ведь нередко бывает и так, что деньги строителями освоены, а объект числится в незавершенных.

Верный путь нашла комсомольско-молодежная бригада Владимира Квашнина. Стремление работать эффек

тивно, в духе времени, успешное применение прогрессивного метода организации труда — подряда — позволили ей обрести уверенность в своих силах и авторитет.

Л. ПАВЛОВ.

## ИДУТ ВПЕРЕДИ

Свое сентябрьское задание по проходке скважин коллектив Верхнепуровской нефтегазоразведочной экспедиции выполнил почти на неделю раньше срока. А всего с начала года пройдено 48400 метров разведочных скважин при годовом плане 52 тысячи. Свое социалистическое обязательство — завершить годовой план к 69-й годовщине Великого Октября — коллектив выполнит также досрочно. В соревновании бригад впереди коллектив бурового мастера Владимира Кочержука, рапортовавший на днях о выполнении своих годовых обязательств.

В. НОВИНЦЕВ.

## Отстающих быть не должно

С планом проходки скважин за 9 месяцев 1986 года коллектив объединения Пурнефтегазгеология справился успешно. На его счету 172,5 тысячи погонных метров горных пород. Хорошо поработали испытатели объединения: при плане 54 скважины они испытали 57 скважин, что составляет 105,6 процента к плану. Коллектив объединения отчитался и по такому показателю, как выполнение коммерческой скорости бурения. С начала года она составляет 103,8 процента к

плану. Но здесь необходима следующая оговорка: жида бурильщики были бы слугами, «съедают» тот прирост бурения, который был достигнут в первом полугодии.

Отмечая подразделения, сделавшие самый весомый вклад в общий успех, следует назвать коллектив Таркосалинской НРЭ. Здесь за кончили бурением на три скважины больше, чем планировалось на 9 месяцев.

В отстающих же оказался коллектив Южно-Таркоса-

линской экспедиции. Проходка скважин в сентябре здесь составила всего 33 процента от планируемого объема, и до этого у бурильщиков не была создана надежная база для выполнения годового плана.

Четвертый квартал решает все. И если с первых дней его начать вести борьбу за сверхплановые метры, положение еще можно будет выправить. Рядом с передовиками не должно быть отстающих.

А. ИВАНОВА.

## ПЕРЕСТРОЙКА ПЛЮС УСКОРЕНИЕ

## РЕЗЕРВЫ—В ЧЕТКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В Уренгое состоялось совещание расширенного заседания совета руководства и профкома производственно-объединения Уренгой-нефтегазгеология, на котором рассмотрены итоги работы за девять месяцев года и задачи на двенадцатую пятилетку. С докладом о хозяйственной деятельности предприятия выступил на заседании генеральный директор объединения А. М. Брехунцов. Он отметил, что коллективы подразделений нефтегазразведки успешно справились не только с плановыми заданиями девяти месяцев, но и со своими социальными обязательствами.

Лучших результатов по объединению добилась за истекший период буровая бригада мастера В. И. Гафинца из Уренгойской НГРЭ. Она пробурила свыше 18 тысяч метров горных пород и тем самым выполнила годовой план на 188 процентов. Больших успехов добились также бригады Н. Д. Глебова, А. М. Кандалова из этой же экспедиции. Уже вдвое перевыполнила годовой план за прошедшие девять месяцев бригада мастера В. М. Чержука из Верхнепуровской экспедиции.

Ускоренная разведка недр дала хорошие результаты. За девять месяцев выполнен план по приросту запасов углеводородного сырья, открыто два новых месторождения и восемь залежей. Как подчеркнул докладчик, успехи могли быть еще весомее, если бы удалось преодолеть ряд недостатков в организации нефтегазовой разведки. Еще недостаточно совершен технологический процесс, не полностью используются имеющиеся резервы повышения эффективности и качества работ. Эти факты говорят о том, что перестройка всей деятель-

ности, стиля и методов управления в подразделениях объединения осуществляется пока медленно.

Далее А. М. Брехунцов отметил, что в некоторых коллективах работа организована нечетко, неритмично. Как правило, на первую половину месяца приходится не более 30 процентов выполнения месячного плана. А это приводит к штурмовщине, наносит серьезный ущерб делу и, в особенности,—качеству работы. Имеются упущения в материально-техническом обеспечении буровиков, в использовании, хранении и учете материальных ценностей.

Серьезное внимание на заседании было уделено вопросам социального развития Уренгоя. Мало еще строится жилья, недостаточно внимания уделяется бытовому обслуживанию жителей поселка.

Все выступившие на заседании говорили о том, что перестройка стиля и методов работы, и в особенности управления производством, идет недостаточно быстро. Причинами тому—просчеты в подборе и воспитании кадров, недостаточное внимание к человеческому фактору. Назревшая необходимость, как подчеркивали выступающие, это усиление контроля снизу доверху на всех участках, в бригадах, звеньях. Необходимо организовать дело так, чтобы безусловно выполнить план и обязательства первого года двенадцатой пятилетки. Таково требование дня, и оно должно стать нормой труда для всех и каждого.

На заседании выступил главный инженер Главтюменьгеологии Ю. Д. Логанов.

**В. ГРУШЕВСКИЙ,**  
наш внешт. корр.  
п. Уренгой.



За успехи, достигнутые в одиннадцатой пятилетке, буровой мастер А. Н. Сытник и старший механик РИТС А. С. Шорин из Южно-Таркосалинской нефтегазразведочной экспедиции удостоены государственных наград. Хороших успехов добилась бригада А. Н. Сытника и в текущем году: она уже выполнила годовой план по проходке скважин в объеме 13500 метров и дополнителем к заданию пробурила еще тысячу метров.

На снимке: А. Н. Сытник и А. С. Шорин.

Фото В. Кутафина.

## О ЗАДАЧАХ ДНЯ

Более ста пятидесяти слушателей школ партийной, комсомольской учебы, экономического образования, экономического образования, политического и экономического образования трудящихся в 1986—87 учебном году.

Пропагандист, заместитель начальника АТП Н. Н. Лонпортного предприятия, собралась в одной аудитории на первое занятие, тема которого предусматривала заинтересованное обсуждение рассматриваемых вопросов каждым членом коллектива.

С началом учебного года в системе марксистско-ленинского образования присутствующих поздравил секретарь парткома объединения В. А. Исаев. В своем выступлении он остановился на основных положениях Постановления ЦК КПСС «Об ор-

**Е. БОЙНОВА,**  
заведующая кабинетом политпросвещения объединения Пурнефтегазгеология.

**Свердловск.** Ежегодно в день рождения каждого своего ребенка свердловский таксист В. Г. Скрипник отработывает смену в Фонд мира. А детей у него девять. — Считаю продление одностороннего советского моратория на ядерные взрывы надеждой всех миролюбивых сил на планете. Главное—предотвратить войну! Что может быть страшнее ее?—говорит Василий Григорьевич.

Трудная судьба выпала на его долю. Отец погиб в самом начале Великой Отечественной. Мать на глазах у мальчика расстреляли гитлеровцы. Детство прошло за колючей проволокой в концлагере на чужбине. Наши воины-освободители помогли вернуться Василию на родную Украину. Повзрослев, он переехал на Урал. Здесь живет и трудится. У него, потерявшего в лихую годину родных, теперь большая, дружная, счастливая семья.

На снимке: эту свою смену таксист В. Г. Скрипник отработал в Фонд мира.

Фотохроника ТАСС.

## ...ОТ СЕМЬИ ВАСИЛИЯ СКРИПНИКА



Проблема всеобщего и полного запрета на испытания ядерного оружия—одна из важнейших проблем, стоящих перед человечеством сегодня. Решение ее зависит прежде всего от воли двух государств—Советского Союза и Соединенных Штатов, которые обладают крупнейшими в мире ядерными арсеналами. Что касается СССР, то тут все ясно. Советский Союз считает, что прекращение ядерных испытаний—это реальный и очень важный шаг к прекращению гонки вооружений, практическому началу процесса освобождения мира от ядерного оружия.

Иное дело—Соединенные Штаты, чье военно-политическое руководство с упорством, достойным лучшего применения, уходит от решения этой насущной задачи. Оно демонстративно—другого слова и не найдешь—проводит ядерные взрывы один за другим, приурочивая их зачастую к выдвижению Советским Союзом мирных инициатив. В чем тут дело?

## ДЛЯ ЧЕГО ПРОВОДЯТ ЯДЕРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Дело в том, что без ядерных испытаний невозможно совершенствование существующих и создание новых,

изохронных систем оружия массового поражения.

Ядерные испытания проводятся и для того, чтобы периодически проверять эффективность уже накопленных ядерных арсеналов. Соответственно, если такие испытания не будут проводиться достаточно продолжительный отрезок времени, то уверенность в том, что ядерный боеарсенал «сработает», не будет, а значит, и доверять такому оружию не будут. Таким образом, если бы был введен запрет на ядерные взрывы, то по истечении какого-то периода времени ядерное оружие просто-напросто бы устарело физически, отмерло.

Есть и еще одна сторона, которая, как сообщают западные средства массовой информации, имеет важное значение для США. Речь идет об изучении последних ядерных взрывов для оружия и военной техники. Как известно, в США всерьез считают, что ядерную войну при определенных условиях вести не только можно, но и нужно. Поэтому там разрабатываются различные сценарии ядерных войн «ог-

раниченных», «продолжительных», «локальных». При этом пытаются выяснить, на пример, как в условиях ядерной войны будут функционировать системы боевого управления, средства связи, многочисленная другая военная техника и само ядерное оружие.

Наконец, ядерные испытания нужны Вашингтону для создания одного из будущих ударных космических средств—лазера с ядерной накачкой (т. е. работающего от энергии ядерного взрыва).

Таким образом, ядерные испытания—важнейшая ступень в качественном совершенствовании оружия и военной техники, без которой ракетам гонки вооружений не обойтись.

## МИР СТАЛ БЫ БЕЗОПАСНЕЕ

Понятно, что для Вашингтона, который взял курс на создание в ближайшее десятилетие тысяч новых ядерных боеприпасов, запрет на их испытание означал бы остановку всех программ разработки ядерного оружия—стратегических, средней дальности и тактических. По-

смотрим, что это дало бы миру.

Не были бы испытаны, а значит, и развернуты новые ядерные боеголовки для межконтинентальных баллистических ракет (МБР) МХ, которые США собираются развернуть в количестве 100 единиц. На каждой такой ракете планируется иметь 10 ядерных боеголовок, мощностью в 600 килотонн каждая. Это означает, что мир будет избавлен от 1000 ядерных боеголовок, каждая из которых в 30 раз более мощная, чем бомба, сброшенная на Хиросиму.

Не будут развернуты 1000 ракет «Миджитмен», которые намечается взять на вооружение в начале 90-х годов. Это означает, что планета будет избавлена еще от 1000 ядерных боезарядов.

Не будут установлены, в случае присоединения США к советскому мораторию, 744 баллистические ракеты на подводных лодках «Трайдент-2», каждую из которых планируется оснастить 7—14 (в зависимости от мощности) боеголовками. В сумме это означает еще 5—10 тысяч ядерных боеголовок.

Не будут развернуты самолеты стратегической авиации США В-1В и АТВ «Стелт», которые специально создаются как носители нового поколения ядерного оружия. Эти самолеты—100 и 132 единицы соответственно—планируют развернуть уже в ближайшем будущем. Каждый из них способен будет нести десятки ядерных ракет различных типов. Таким образом, мир будет избавлен от нескольких тысяч дополнительных ядерных боеприпасов.

Наконец, не будут развернуты в полной мере и тысячи новых крылатых ракет нынешнего и будущих поколений, которых в общей сложности может быть более 8 тыс.

Не трудно подсчитать, что если США присоединятся к мораторию и подпишут в соответствии договор о всеобщем и полном запрете на ядерные испытания, то гонка вооружений столкнется с труднопреодолимым препятствием, а мир будет избавлен от появления десятков тысяч новых ядерных боезарядов.

## ЕЩЕ ОДИН ШАНС ОБРАЗУМИТЬСЯ

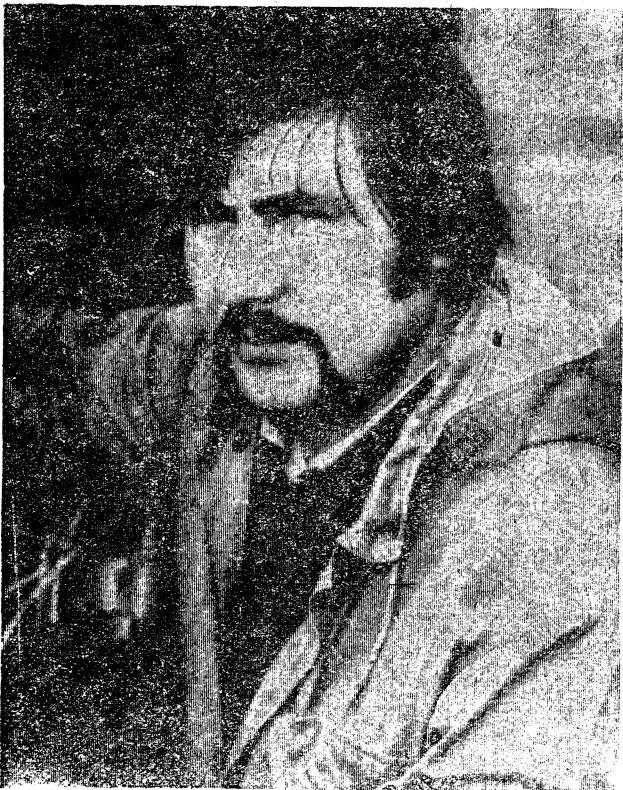
К сожалению, на новую советскую миролюбивую акцию—продление моратория до января 1987 г.—Вашингтон пока что отреагировал неконструктивно. Как заявил официальный представитель Белого дома Л. Спикс, «наша позиция в отношении присоединения к мораторию на ядерные испытания не изменилась. Мораторий на ядерные испытания не отвечает интересам безопасности Соединенных Штатов, наших друзей и наших союзников. Ядерное оружие будет оставаться по крайней мере в обозримом будущем ключевым элементом наших сил сдерживания. Ядерные испытания необходимы США...».

Советский народ и его руководство знают, с кем нам приходится иметь дело. По этому не случайно в Заявлении М. С. Горбачева подчеркнуто, что мы трезво оцениваем положение, и безопасность страны для нас—святое дело. Это должно быть ясно всем.

**А. ПОДБЕРЕЗКИН,**  
кандидат исторических наук.

## ЧТО ДАЛ БЫ МИРУ ЗАПРЕТ НА ЯДЕРНЫЕ ВЗРЫВЫ

## ВЕДУЩИЕ УДАРНОЙ ВАХТЫ



В 1982 году машинист Таркосалинской геофизической экспедиции Евгений Костин получил новый каротажный подъемник на базе автомобиля «Урал-375». Условия работы, дороги от скважины к скважине таковы, что, как правило, агрегат изнашивается лет за пять. Но автомобиль Е. Костина все еще находится в хорошем состоянии. Работает Евгений в экспедиции, притом все время машинистом, уже девять лет, с 1977 года. За это время хорошо освоил свои обязанности, технику, а старания и умения ему не занимать. Вот и нынче тщательно подготовил технику к предстоящему сезону, и в его умелых руках она еще долго послужит каротажникам. Когда устанавливается зимник, Е. Костин выполняет еще и обязанности водителя. За долгий северный сезон ему предстоит исколесить по нелегким дорогам не одну сотню километров, не раз побывать в экстремальных ситуациях. И в этом качестве—шофера—Евгений Костин зарекомендовал себя с самой лучшей стороны. В прошлый сезон не было случая, чтобы по его вине задержались каротажные работы.

НА СНИМКЕ: Е. Костин.

Фото Л. Шалахова.

## ШКОЛЬНАЯ ЖИЗНЬ

## НАСТАВНИЦА

Я давно знаю Наталью Афанасьевну Артееву. Это человек, беззаветно преданный своему делу. За долгие годы учительства Наталья Афанасьевна выработала свою систему работы с начинающими школьниками. С первых же дней Наталья Афанасьевна старается пробудить у детей жажду нового, воздействовать на их чувства, воображение, распахнуть окошко в безграничный мир знаний.

Отличительной чертой Натальи Афанасьевны является и тщательная подготовка к урокам, проведение их на высоком идейном и методическом уровне. Рациональная организация труда позволяет учительнице быстро приготовить все необходимое к уроку: дидактический материал, наглядные пособия и необходимые технические средства. Дети у нее привыкли работать быстро, организованно и четко. Наталья Афанасьевна стремится к тому, чтобы все они были активны с первой минуты урока. Она воспитывает у них наблюдательность, пытливость, любовь к книге, уважение к труду, формирует такие нравственные качества, как чуткость, правдивость, добросовестность.

Ребенок приходит в школу и приносит с собой то, чему за семь лет жизни научился дома или в детском саду. Но часто первоклассники недостаточно воспитанны, и значит, надо научить ребенка поведению в общественных местах, опрятности, культуре поведения в школе и дома. Трудно даже перечислить те этические навыки, которые приобретают дети за три года у педагога Н. А. Артеевой. Очень ответственно Н. А. Артеева относится к воспитанию у детей патриотических чувств, гражданственности. Так, на обобщающем уроке чтения в 3 классе, по теме «В час великих испытаний», Н. А. Артеева задала детям вопрос: что является священным долгом каждого гражданина СССР? А выслушав их ответы, сказала в заключение: «Вам, ребята, придется строить дома, сеять хлеб, летать в космос, управлять государством и защищать его. Готовьтесь к этому. В таких качествах, как честность, настойчивость, самоотверженность, смелость, проявляется глубокая любовь к Родине».

Много инициативы проявляет Н. А. Артеева, работая в обществе «Знание», руководителем которого она является уже в течение нескольких лет. И эта работа помогает ей в педагогической деятельности. Наталья Афанасьевна — обаятельная женщина, энергичная наставница. Таковой ее знают все учителя.

Г. МАСЛЯЕВА,  
руководитель методобъединения учителей начальных классов Таркосалинской средней школы.

## Наука-производству

Узбекская ССР. Группа специалистов Института ядерной физики АН УзССР разработала технологию и организовала промышленное производство меченных фосфоров-32 соединений для физико-химической биологии.

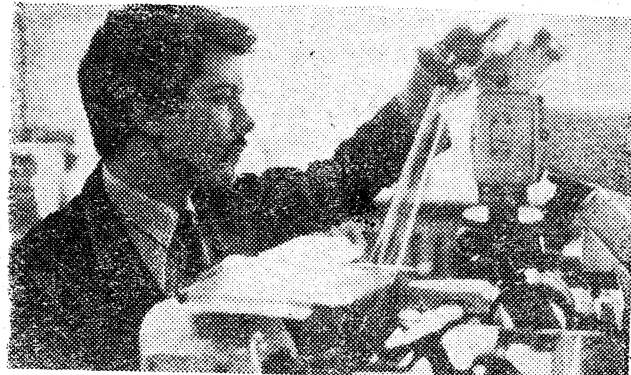
На применении радиоактивного изотопа фосфора-32 основаны методы расшифровки химической структуры генетического материала. Только с помощью меченого атома удается определить структурную формулу нуклеиновой кислоты, состоящей из сотен тысяч атомов. Коллектив Института работал в тесном контакте с учеными страны.

Сегодня все научные учреждения страны, занятые исследованиями и разработками в области физико-химической биологии, получают соединения фосфора-32 из Узбекистана.



Соединения, меченные фосфором-32, поставляются потребителю в специальных контейнерах, внутри которых поддерживается температура минус 70 градусов.

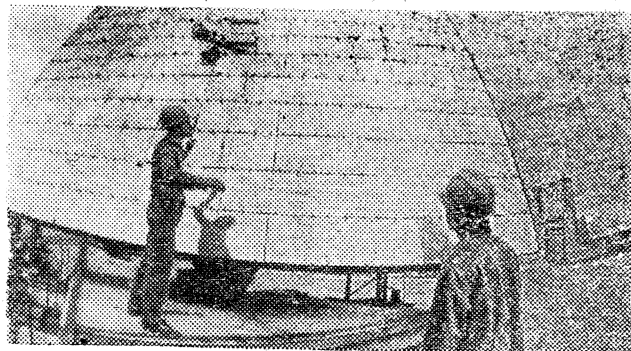
На снимке: руководитель отдела радиоактивных фармацевтических препаратов Д. Арипов (слева) и диспетчер по отправке Г. Красников проверяют очередную партию продукции перед отправкой потребителю.



Латвийская ССР. Новые приборы контроля, разрабатываемые учеными лаборатории неразрушающих физических методов контроля Физико-энергетического института АН Латвийской ССР, находят самое широкое применение на многих предприятиях страны. Например, новый комплекс радиоволновых электромагнитных приборов для высокоточного определения толщины покрытия металлизированной пленки позволил отказаться от трудоемкого и недостаточно качественного механического ее измерения. Неразрушающий контроль за толщиной покрытия, наносимого на пленку, обеспечивает экономию дорогостоящих материалов и повышает качество изделий. Такой комплекс в этом году будет установлен в рижском производственном объединении «Ригас аудумс», где металлизированная пленка используется для выпуска особо модных и нарядных тканей.

Экономический эффект от применения в прошлой пятилетке только пяти приборов института составил около 200 тысяч рублей.

На снимке: над совершенствованием прибора работает инженер Б. Августевич.



Близится пуск первой очереди металлургического комплекса «Солнце» — объекта научно-производственного объединения «Солнце» Академии наук Узбекистана. Он строится в живописных отрогах Тянь-Шаня, близ Ташкента.

До сего времени сверхчистые высокоугнеупорные металлы можно было получить в небольших количествах в лаборатории. А солнечные печи дадут сотни тонн этой продукции, необходимой для многих отраслей современной промышленности.

Место выбрано не случайно: больше трехсот дней в году здесь светит солнце. Сконцентрированный на геоплазменном потоке солнечного излучения позволит достичь температуры в фокусе свыше 3500 градусов по Цельсию. Зеркальные отражатели — гелиостаты — будут неотступно следить за светилем, они же направят лучистую энергию по назначению.

На снимке: настройщик аппаратов Л. Бобров и инженер-конструктор комплекса «Солнце» Б. Солихов контролируют установку зеркал гелиостата.

Фотохроника ТАСС

## Газета выступила. Что сделано?

## Балковое хозяйство или современный аэропорт?

Материал под таким заголовком был опубликован в № 80 «Северного луча» в котором начальник аэропорта Уренгой Н. Н. Куликов и заместитель начальника Уренгойского аэропорта Д. П. Петренко выдвинули ряд справедливых претензий к своим главным заказчикам. Речь, в частности, шла о безуспешных попытках авиаторов добиться начала строительства нового служебно-пассажирского здания аэропорта. За последние 7 кварталов, кроме того, постоянно выделяются места в общежитиях. За 1984—1985 гг. работники аэропорта получили 12 мест в рассматриваемых квартирах авиаторам.

Редакцией получен ответ, подписанный заместителем генерального директора объединения Уренгойнефтегазгеология С. А. Ламбиным. В нем сообщается: «Статья справедливо отмечает, что существующее здание аэропорта в п. Уренгой не соответствует требованиям сегодняшнего дня. Объединение в течение двух лет включает в план строительство аэропорта, но областной Стройбанк, вышестоящие органы (Главк, Министрство геологии совместно с Тюменским управлением граждан

ство геологии) исключают его из плана, мотивируя соотвественными постановлениями о сокращении строительства вновь начинаемых объектов. Объединение вновь обратилось с просьбой о включении в план строительства аэропорта на 1987 год. За одиннадцатую пятилетку объединением для работников аэропорта выделено 7 квартир, кроме того, постоянно выделяются места в общежитиях. За 1984—1985 гг. работники аэропорта получили 12 мест в рассматриваемых квартирах авиаторам.

Что же касается строительства служебно-пассажирского здания аэровокзала, в ответе представителей Главка сообщается следующее: «Перечнем строений 12-й пятилетки из-за отсутствия подрядно-строительной организации строительство нового аэропорта в Уренгое не предусмотрено».

ОТ РЕДАКЦИИ: Итак, по вопросу о выделении жилья авиаторам мнения ответственных руководителей Главка и объединения Уренгойнефтегазгеология схожи. Есть основания надеяться, что в будущем, решив кадровые проблемы, удастся организовать круглосуточную работу аэропорта. Что же касается строительства служебно-пассажирского здания аэровокзала, проектно-сметная документация на котором находится в ОКСе объединения вот уже пять лет, то в отношении к этому вопросу со стороны объединения и Главка наблюдается явное противоречие. Заинтересованность уренгойских геологоразведчиков в вводе в эксплуатацию важного объекта не вызывает сомнений. А вот вышестоящая организация, по видимому, не видит необходимости в укреплении материальной базы уренгойских авиаторов. По данному вопросу представители Главка попросту отписались: ведь речь в статье шла не о строительстве нового аэропорта, предусматривающего комплекс объектов, включая, например, бетонную взлетно-посадочную полосу (ее строительство действительно не под силу осуществить уренгойским строительным организациям), а о возведении служебно-пассажирского здания аэровокзала на 50-100 мест.

Думается, исполкому Уренгойского поссовета, объединению Уренгойнефтегазгеология, авиаторам Уренгой не обходимо объединить усилия и проявить больше настойчивости в достижении поставленной цели. Ибо проблемы сегодняшнего дня за годы двенадцатой пятилетки превратятся в неразрешимые.

СПОРТ

# БУДУТ СНИТЬСЯ ГОРЫ...

Красный уголок Пуровской геосфизической экспедиции в этот вечер преобразился в туристический клуб: на стенах — фотогазеты о горных восхождениях и слетах, на столе — книги о горах и горевосходителях, среди которых такая известная и в то же время редкая книга, как «Эверест-82».

Пропаганда туризма, особенно такой его разновидности, как альпинизм, стала неотъемлемой частью деятельности альпинистской секции п. Тарко-Сале. И сегодняшний вечер — одно из свидетельств тому.

Заранее расклеенные по поселку объявления приглашали на вечер всех желающих, но пришли, к сожалению, немногие. Зато те, кто откликнулся, получили настоящее удовольствие от общения с туристами, узнали много нового из бесед и воспоминаний горевосходителей. Председатель секции

Сергей Купров сделал экскурс в историю альпинизма, ответил на многочисленные вопросы гостей вечера.

Участники секции имеют прекрасную возможность бывать по путевкам в специализированных горных лагерях, где проводится теоретическая и практическая подготовка альпинистов, а затем совершать восхождения на горные вершины.

За прошедшее лето более десяти человек из Тарко-Сале побывали в альпинистских лагерях. Пятеро стали третьеразрядниками.

Из лагеря «Домбай» возвратился недавно рабочий Таркосалинского строительного управления Валерий Ярыгин. На вечер он поделился своими впечатлениями.

Несколько раз в рассказе Валерия звучала фраза: «Это не расскажешь словами, это надо видеть». В Ярыгин в туризме новичок. Летом, после двадцатидневно

го пребывания в лагере, Валерий продлил свой горный маршрут, оставшись на Домбае еще на одну смену. Валерий совершил шесть восхождений, в его разрядной книжке помечено, что он выполнил норму третьеразрядника.

Лето-86 — второй спортивный сезон для работника центральной районной больницы Ирины Коноплиной. Откликнувшись однажды на объявление о приеме в секцию, Ирина вскоре стала душой небольшого коллектива. Она активно посещает все тренировки, участвует в организации вечеров, а нынче, отдыхая в Сванетии в лагере «Айлома», побывала на вершинах Манчакара, Марджиношвили, Ниношвили — каждая свыше четырех тысяч метров и относятся они ко второй категории сложности.

«Когда на пределе физических сил спускаешься с

гор, клянешься себе, что больше в горы ни ногой, — рассказывает Ирина, — но и месяца не проходит, как опять начинаешь думать о лагере, вспоминать друзей, начинают сниться горы».

Слово вновь взял Сергей Купров, когда в зале погас свет и на импровизированном экране появились яркие слайды. В сочетании с обстоятельным комментарием Сергея показ слайдов превратился в увлекательнейшую лекцию.

Виды Полярного Урала и Карпат сменялись на экране Цейским ущельем и Фанскими горами с их неповторимыми утренними и вечерними пейзажами.

И если кто-то из присутствующих на вечере таркосалинцев «заболел» горами, цель, которую преследовали организаторы вечера, можно считать достигнутой.

Л. ПЕРВЫШИНА.

## С ЗАБОТОЙ О ДЕТЯХ

Когда я, выпускница педагогического училища, ехала по направлению в Самбургскую среднюю школу, беспокойно было на душе: каковы-то условия работы в этом отдаленном северном поселке Пуровского района. Но мои опасения и тревоги скоро рассеялись.

Педагогический коллектив школы встретил меня очень тепло. Коллеги рассказали о специфике работы, о тех сложностях, которые ожидают меня как молодого педагога.

Периферийная школа оказалась ничем не хуже других. Внушительно ее здание со светлыми просторными классами. Хорошие условия для учебы и отдыха созданы здесь для детей коренной национальности. Самые маленькие из них живут и учатся в одном корпусе. Это удобно в сильные холода, в ненастье. Правда, в жилых комнатах и других помещениях интерната кое-что еще нужно сделать, чтобы стало здесь уютнее, но это уже полностью зависит от нашей инициативы, заботы.

В школе проводятся различные мероприятия, помогающие в обучении и воспитании детей. Любят наши ребята, например, рисовать, и каждая выставка рисунков для них — вроде праздника. И хотя работаю я в школе сравнительно недавно, опыта еще мало, но чувствую себя уже уверенно, школа стала мне родной.

**Н. ХАРИУЧИ,**  
учительница Самбургской школы-интерната.

## ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК

Эстонская ССР. В общинных любимцами детвсы оспр. о показательного совхоза-техникума имени Ю. А. Гагарина в Вильяндиинского района стали две черно-пестрые лошади. Они были подарены юным гагаринцам немецкими товарищами — коллективом государственного животноводческого и м е н и я «Л е в и ц» Ш в е р и н ского округа, с которым совхоз-техникум имеет дружеские связи. Юнкер Иоспер — так называли этих симпатичных лошадей на их родине в ГДР — поселились на совхозной конноспортивной базе, где дети обучаются верховой езде. Лошади



терпеливы и смиры, им можно доверить даже самых малых всадников из совхозного детсада, но в то же время лошади и хорошиими результатами на скачках. На снимке: близнецы. (Фотохроника ТАСС)



Адигарская АССР. В Кобулети расположились производственные участки и экспериментальная база Закавказской зональной опытной станции Всесоюзного НИИ лекарственных растений. Научные сотрудники в комплексе решают проблемы интродукции незимующих многолетних видов лекарственных растений. Разработаны интенсивные технологии выращивания ведущих лекарственных культур — алэдревовидного и почечного чая. На снимке: сотрудники зональной опытной станции (слева направо) кандидат биологических наук Лидия Ковтун и аспирант Нина Джапаридзе изучают биологические свойства лекарственного растения катарантуса розового. (Фотохроника ТАСС)

**ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА РАЙОННУЮ ГАЗЕТУ «СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ» НА 1987 ГОД**

ЕЕ ВЫ МОЖЕТЕ ОФОРМИТЬ У ОБЩЕСТВЕННЫХ РАСПРОСТРАНТЕЛЕЙ ПЕЧАТИ ПО МЕСТУ РАБОТЫ, А ТАКЖЕ В ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ СВЯЗИ ИЛИ В РАЙОННОМ ОТДЕЛЕНИИ «СОЮЗПЕЧАТЬ».

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА НА ГОД 4 РУБЛЯ 08 КОПЕЕК.

**Выписывайте газету «Северный луч»**

## НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

# ЖИЛЬЕ — ПО ТРУДУ

Известно, что жилые помещения предоставляются гражданам, нуждающимся в улучшении жилищных условий. Основания, по которым граждане признаются нуждающимися в этом, определяются законодательством. Таковым образом, при постановке на учет для получения жилья, хороший и плохой работник порой оказывались уравниваемыми — и тот и другой принимались на учет при одинаковой обеспеченности их жилой площадью. Жилые помещения в соответствии с законом предоставляются в порядке очередности. Поэтому при определении очередности в получении жилья по месту работы учитывалась, по существу, лишь дата подачи работником заявления о постановке на учет нуждающихся в улучшении жилищных условий. Льгот в очередности в зависимости от качества труда закон не устанавливал.

В целях усиления связи между получением жилья и трудовым вкладом каждого работника, а также повышения роли трудовых коллективов в распределении жилья Президиумом Верховного Совета СССР был недавно принят Указ «О расширении прав трудовых коллективов предприятий и организаций в решении вопросов улучшения жилищных условий рабочих и служащих».

Теперь, в соответствии с этим Указом, для новаторов и передовиков производства, добившихся высоких показателей в труде и активно участвующих в общественной жизни, в коллективных договорах предприятий и организаций могут устанавливаться льготные основания признания их нуждающимися в улучшении жилищных условий. Так, если одним из оснований нуждаемости в улучшении жилищных условий является обеспеченность жилой площадью ниже определенного размера (например, менее 5 кв. м на одного человека в данном населенном пункте), то при обеспечении по месту работы жилой площадью передовиков и новаторов производства для них может быть установлена и более высокая учетная норма. Для них могут быть установлены и другие основания нуждаемости, более льготные по сравнению с общими. Например, таким основанием может быть проживание в коммунальной или неблагоустроенной квартире.

Решение об установлении тех или иных льготных оснований нуждаемости в улучшении жилищных условий для этих граждан принимает сам трудовой коллектив, исходя, конечно, из реальных условий на конкретном предприятии — объема жилищного строительства, ведущегося предприятием, или количеством жилой площади, получаемой предприятием при долевом участии в строительстве, количестве имеющих право первоочередного и внеочередного получения жилья, и других обстоятельств.

Если раньше круг граждан, имеющих право первоочередного и внеочередного получения жилья, определялся законодательством и не мог быть расширен по решению трудового коллектива, то теперь вопрос о первоочередном предоставлении жилья лучшим в труде — передовикам и новаторам производства — решает сам трудовой коллектив, что фиксируется в трудовом коллективном договоре.

Трудовому коллективу дано право устанавливать льготные основания нуждаемости при постановке на учет не только для передовиков и новаторов производства, но и для других рабочих и служащих, если они пользуются правом первоочередного или внеочередного получения жилых помещений. Например, существующие льготы могут быть предусмотрены для работников предприятий, проработавших на нем длительное время, участников войны, многодетных семей.

В коллективных договорах предприятий и организаций может устанавливаться и количество жилой площади, на предоставляемой на обеспечение работников, пользующихся правом первоочередного получения жилых помещений, передовиков и новаторов производства, состоящих на учете нуждающихся в улучшении жилищных условий по месту работы.

Указом не изменяется установленный порядок принятия граждан на учет нуждающихся в улучшении жилищных условий в исполкомах местных Советов, а также в учреждениях и организациях, где коллективные договоры не заключаются.

**И. ПРИХОДЬКО,**  
юрист (ТАСС).

Редактор В. МОТИН.

Над выпуском работали: корректор И. Аманенко, линотиписты: Л. Сычина, Т. Рассохина, метранпаж В. Анисимова, печатник А. Пяк.

НАШ АДРЕС: п. Тарко-Сале, ул. Ленина 1-а. ТЕЛЕФОНЫ: редактор: 2-17-95, зам. редактора: 2-14-07, приемная: 2-17-07, секретариат: 2-10-96, отдел народного хозяйства: 2-17-96, отдел писем: 2-18-95, корреспондент районного радио: 2-18-05, типография: 2-16-06. Пуровская районная типография Управления издательств, полиграфии и книжной торговли Тюменского облисполкома.

Заказ 1562. Тираж 2966.

ИНДЕКС 54800.

**ВЫСОКАЯ ПЕЧАТЬ**  
**ОБЪЕМ 1 ПЕЧАТНЫЙ**  
**ЛИСТ ФОРМАТ А 3**