

# СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

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

ГОД ИЗДАНИЯ СЕДЬМОЙ

ЧЕТВЕРГ,

31 января 1985 года  
№ 14 (1009)

Цена 3 коп.

Газета выходит по вторникам  
четвергам и субботам

## ЗАКРЕПИТЬ ДОСТИГНУТОЕ

Трудовые коллективы нашего района вступили в завершенный год одиннадцатой пятилетки. За последние годы значительно возрос экономический потенциал района. Многие трудовые коллективы успешно справляются с намеченными планами и социальными обязательствами. Возрастает объем геологоразведочных работ, достигнуты определенные успехи в капитальном строительстве, на транспорте, в сельском хозяйстве. Однако, как отмечал в своей речи на заседании Политбюро ЦК КПСС Генеральный секретарь ЦК КПСС К. У. Черненко, необходимо лучше хозяйствовать, эффективнее использовать ресурсы, работать более результативно. Иначе говоря — рационально вести хозяйство.

Важность текущего момента состоит в том, чтобы поднять всю работу на более качественную ступень, охватить рационализацией все звенья производственного процесса. Не обходимо позаботиться о создании лучших экономических и организационных условий для развития творчества масс. Надо добиваться закрепления достигнутых успехов в завершающем году одиннадцатой пятилетки.

Трудовые коллективы района, идя навстречу XXVII съезду КПСС, 40-летию Великой Победы, 50-летию стахановского движения и другим большим датам в жизни советского народа, взяли повышенные социальные обязательства на 1985 год.

Широкий прилив творческой энергии вызвала у пуровчан подготовка к выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов. Трудящиеся нашего района понимают, что закрепить достигнутые успехи — значит работать более эффективно, добиваться наивысшей производительности труда, умело использовать материальные и трудовые ресурсы, постоянно работать над снижением себестоимости выпускаемой продукции.

Коллектив треста Уренгойгеолстрой в своих социальных обязательствах обязался снизить себестоимость строительно-монтажных работ на 0,5 процента от установленного задания за счет сокращения сроков строительства объектов, повышения уровня

механизации, увеличения норм выработки машин и механизмов. Строители решили сэкономить 41 тысячу киловатт-часов электроэнергии, значительное количество горюче-смазочных материалов. От внедрения рационализаторских предложений, новой техники, мероприятий научной организации труда получить экономический эффект в сумме 125 тысяч рублей.

Геологи объединения Пурнефтегазгеология взяли обязательства довести годовую проходку на одну буровую бригаду до 12 тысяч метров, а монтаж станков на одну вышкономонтажную бригаду — до 8. За счет внедрения в производство новой техники скоростным методом будет построено 25 процентов всегостанков. Объединение наметило получить годовую экономию за счет внедрения в производство новой техники в сумме 180 тысяч рублей, а за счет внедрения передовой технологии и рациональных предложений — 310 тысяч рублей.

В эти дни ряд буровых, вышкономонтажных бригад, бригад по испытанию скважин добиваются высоких производственных показателей. В этом им помогают хорошо организованное социальное соревнование, высокая квалификация рабочих, их стремление дорожить каждой минутой рабочего времени. В строительных коллективах повсеместно берется на вооружение бригадный подряд. Те бригады, которые умело применяют моральный и материальный стимулы, хорошо организуют свой труд, добиваются высоких производственных показателей. Нарастают темпы работ на пусковом комплексе железной дороги Пурпе — Сывдарма. В текущем году транспортным строителям предстоит выполнить большой объем работ, поэтому руководители строительно-монтажных поездов, партийные и профсоюзные организации принимают меры для организации высокопроизводительного труда в каждой бригаде.

Строители СМП-565, которым в текущем году предстоит выполнить большой объем работ на пусковом объекте на станции Пуровск, обязались досрочно, к 27 декабря выполнить годовую план строительно-монтажных работ собствен-

ными силами. Эти и другие примеры говорят о том, что трудовые коллективы района нацелены на успешное выполнение государственных планов, повышенных социалистических обязательств.

Опыт истекших лет одиннадцатой пятилетки показывает, что именно установка на неуклонное улучшение работы, подкрепленная целенаправленной организацией, политико-воспитательной деятельностью, мерами по укреплению трудовой и производственной дисциплины, наведению порядка на всех участках производства, приносит более ощутимые результаты. Вот почему очень важно, чтобы партийные, профсоюзные и комсомольские организации повседневно уделяли внимание вопросам социалистического соревнования, его гласности, проявляли постоянную заботу о людях, создавали им все условия для плодотворного труда.

Лучше работать каждому предприятию, конечно, поможет переход бригад, участков на более прогрессивную организацию труда, какой является бригадный подряд. Необходимо организовать производство так, чтобы при минимальных затратах получать максимальный эффект.

Повышение напряженности в работе — проблема комплексная. В ее осуществлении есть где приложить силы и знания каждому. Партийным организациям, местным Советам необходимо позаботиться о том, чтобы энергия трудящихся района была направлена на претворение в жизнь решений XXVI съезда КПСС и последующих Пленумов ЦК КПСС. Надо усилить контроль за рациональным использованием рабочего времени, создавать обстановку нетерпимости к бракоделам, к фактам халатности, очковтирательства.

В полной мере должна проявляться авангардная роль коммунистов. Речь прежде всего идет о том, чтобы каждый член партии показывал личный пример добросовестности в труде, инициативы и творчества, высокой организованности и дисциплины. На решающих направлениях следует сконцентрировать усилия идеологического актива.

У трудящихся района есть все возможности досрочно завершить пятилетку.

## НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

## В ОТВЕТЕ ЗА СВОИ СЛОВА

Секретарь партийной организации Пуровского строительного монтажного управления, прораб участка № 1 Ю. А. Федин в числе лучших коллективов СМУ назвал бригаду плотников Журавлева. Охарактеризовал бригаду так: «Сплоченный, слаженный коллектив, работать здесь умеют и любят. И с бригадиром повезло — настоящий мастер своего дела, инициативный, энергичный. Сейчас бригада занята на строительстве здания Пуровского сельского Совета. Объект по плану нужно сдать в эксплуатацию в конце квартала, но бригада решила закончить строительные работы к Дню выборов в Верховный Совет РСФСР и в местные Советы народных депутатов».

Мы встретились с бригадиром на стройплощадке. Строители вели работы по нулевому циклу, до начала возведения самого здания, казалось, было еще далеко.

— Плоховато с техникой у нас, много времени ушло на закладку свайного поля — ямобур постоянно выходил из строя, приходилось ремонтировать, — пояснил бригадир. — Но уговор остается в силе, у нас слова на ветер бросать не принято. Передадим объект под монтаж сантехнического оборудования к 24 февраля, а может, управимся и раньше.

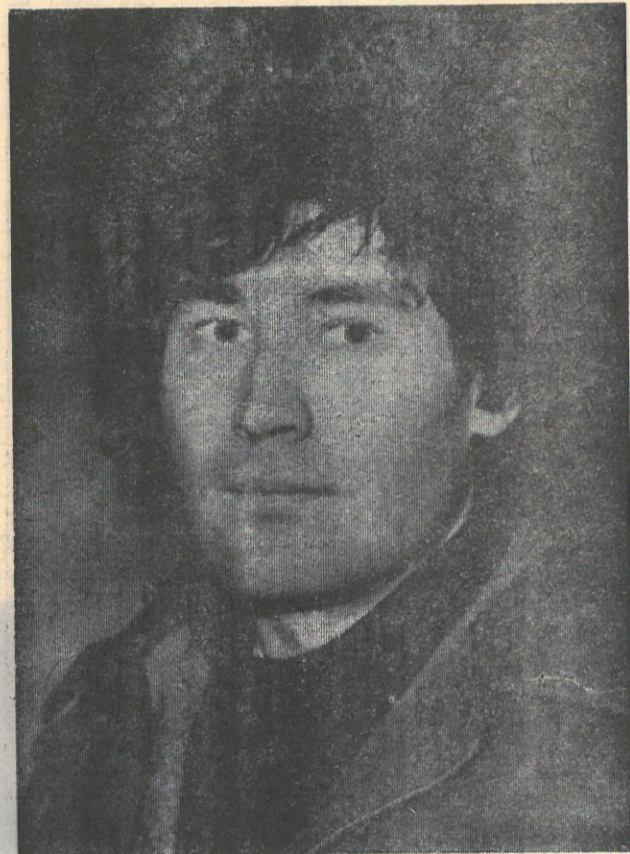
Валерий Петрович Журавлев приехал в наш район из Якутии, где работал плотником в составе Якутской геологической экспедиции. Вместе со своими товарищами строил бамовский поселок на 5 тысяч жителей. Построил — и решил поехать туда, где нужна его рабочая рука. Выбор выпал на север Тюменской области — слышал о

размахе стройки в здешних местах.

В Пуровском СМУ он работает сравнительно недавно, года еще не прошло. Начинал с Уренгоя, где плотники из Пуровска оказывали помощь в строительстве овощехранилища на 500 тонн, общежитий.

га бригады плотника А. П. Цуза, плотника С. Н. Попова. «Все ребята работают здорово, но эти — опытные, у них молодежь учится».

Перед тем, как публиковать этот материал, мы позвонили в Пуровское СМУ,



Уже там, в Уренгое, показал себя классным специалистом. Администрация СМУ решила доверить «новичку» руководство бригадой. И не ошиблась: доволны плотники бригадиром — жаден до работы, увлекает личным примером других, никогда голос на подчиненного не повысит, спокойный, требовательный.

О себе Журавлев рассказывает не любит, зато о товарищах говорит с охотой. Называет лучших: званых А. А. Давыденко, С. К. Труфанова, проффор

побеседовали вновь с Ю. А. Фединым, поинтересовались, как идут дела на строительстве здания сельсовета.

— Стены уже поставили, сейчас устанавливают стропила. Работа спорится, молоты ребята, уложатся в срок, — ответил Юрий Андреевич.

Как видно, прав был бригадир, утверждая, что слов на ветер в его бригаде бросать не принято.

На снимке: В. П. Журавлев.

Фото Л. Шалахова.

## Есть новое месторождение

Первый месяц завершающего года одиннадцатой пятилетки работники объединения Уренгойнефтегазгеология ознакомили большим трудовым достижением: из поисковой скважины № 10 во время испытаний получен фонтан газоконденсата. Таким образом, открыто новое — Яро-Яхинское месторождение — к северо-востоку от Уренгоя.

Честь открытия принадлежит бригаде бурового ма-

стера В. Н. Татары из Уренгойской НГРЭ и бригаде по испытанию скважин М. Б. Атнагулова из УНГРЭС.

Оба коллектива в числе передовых в объединении. Комсомольско-молодежный коллектив В. Н. Татары с 1984 года работает в счет двенадцатой пятилетки. Испытатели Атнагулова постоянно перевыполняют плановые задания, работают без аварий, наруше-

ний трудовой и производственной дисциплины. В 1984 году вместо 5 скважин и 19 объектов бригада Атнагулова опробовала 7 скважин и 23 объекта. Это второй результат в экспедиции после бригады Р. З. Мирзоева — 8 скважин и 23 объекта.

Специалисты считают, что новое месторождение является весьма перспективным. Окончательно его запасы будут выяснены после того, как на Яро-Яхинской площади будут пробурены и испытаны еще несколько разведочных скважин. А. ЛУЧНИКОВ.



# От выборов до выборов ПУРОВСК ШАГАЕТ В ЗАВТРА

## Они были первыми

Многие жители поселка хорошо знакомы друг с другом. А эту семью знает здесь каждый. Николай Федорович Жерновников, нынче дизелист электростанции, а ранее — плотник, в составе первого десанта трактористов-строителей СМП-565 прибыл сюда в сентябре 1976 года, закончив работу на станции Когалымская. Вместе с ним с первых палаток и вагончиков, в которых жили первооткрыватели, начинала строительство Пуровска жена — Людмила Степановна. Он разгружал баржи с поступающими стройматериалами, строил первые здания; она работала кладовщицей, по том, когда построили детский сад — воспитателем. Работу успешно совмещала с заочной учебой на экономическом факультете Тюменского государственного университета, всегда вовремя сдавала сессии и при этом воспитывала первенца-сына, которому тогда не было еще двух лет.

Сказать, что Пуровск рос и хорошошел на их глазах — значит, ничего не сказать. Они не были сторонними наблюдателями, они были активными строителями поселка. Неустроенный быт, житейские трудности не смогли помешать этим замечательным людям крепко любить друг друга, растить детей, работать без усталости и учиться. Сегодня Людмила Степановна — в числе ведущих специалистов строительного поезда, инженер планового отдела. Пользуется заслуженным уважением в коллективе и Николай Федорович. Сейчас семья живет в большой светлой квартире, старший сын, Юра, учится уже в третьем классе, а младшему — Степану — девять месяцев. Он коренной пуровчанин. Подрастает

сын, выберут себе верную дорогу в жизни: им есть с кого брать пример.

## В зоне особого внимания

Эпидемиолог санитарного участка линейной СЭС станции Ноябрьская, депутат Пуровского сельского Совета народных депутатов Паисса Андреевна Болотова работает в Пуровске четыре года. Не найти, наверное, проблем, которые бы не волновали ее как медработника, как активиста-общественника, как члена исполкома сельсовета. В зоне особого внимания депутата — вопросы здравоохранения, питания, быта людей, охраны окружающей среды и множество других. Предоставляем ей слово.

— С первых дней образования сельсовета его депутатам пришлось принимать участие в решении множества жизненно важных проблем. Но уже сейчас можно сказать, что сделано не мало — и по наказам избирателей, и по инициативе народных избранников. Например, в поселке существенно улучшилось санитарное содержание жилого фонда,

столовой ОРСа СМП-565, работает врачебная амбулатория, налажено обеспечение детей молоком, учащиеся получают в школьной столовой горячее питание. Проведена обваловка складов горюче-смазочных материалов, больше внимания стало уделяться соблюдению правил хранения овощей в овощехранилищах. Осуществляется большая строительная программа: в настоящее время идет монтаж оборудования в здании детского сада Пуровского строительного управления, строится третья очередь детского сада СМП-565, начато строительство банно-прачечного комбината, других объектов промышленного и социально-бытового назначения.

Приходилось очень трудно. Свободного времени у нас, депутатов, практически не было.

Многочисленные рейды-проверки, вошедшие в

она «Пионерный»: необходимо пробурить скважину, закольцевать ее в общую систему. Неоправданно затягивается ремонт котельной, необходимо утеплить теплотрассу, решить целый ряд не менее важных проблем. Растет поселок. Уже в нынешнем году, в связи с увеличением объема строительных работ на слаточном участке железной дороги ожидается большой приток людей. Так что депутатам отдыхать некогда

## Поселок строится и строит

Вместе с заместителем начальника СМП-565 по производству В. С. Вяткиным едем на вахтовом автобусе в сторону будущего постоянного поселка. Огромная стройплощадка впечат



**4 декабря 1983 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР был образован Пуровский сельский Совет народных депутатов. Поселок Пуровск, один из двух крупных населенных пунктов, расположенных на территории Совета, еще молод, не найдешь его пока на карте Тюменской области. И тем не менее у него уже есть своя история, свои ветераны. Но самое главное у Пуровска и его тружеников — впереди.**

водит А. Емельянов. И всюду, где бы мы ни были, кипела работа, убеждавшая в том, что пусковой комплекс будет сдан вовремя.

## Впереди новые дела

ены управиться в срок. Строители у нас замечательные, опыта и желания работать им не занимать, к тому же скоро нам на помощь придут субподрядные организации.

В. С. Вяткин познакомил нас с лучшими производственными коллективами: в частности, с бригадой каменщиков В. Горбачева, которая в настоящее время заканчивает кирпичную кладку на строительстве общежития на 150 мест. Этот коллектив хорошо известен в объединении Тюменьстройпуть, отличился в прошлом году в Пурпе, сдав досрочно два объекта вагонного хозяйства. В числе передовиков бригады — каменщики Г. Моноли, В. Внуковский, М. Богданов, Л. Солоп. Бригада взяла за правило выполнять сменную норму выработки на 120—130 процентов. Отличные деловые качества проявляет в этом коллективе комсомолец Владимир Горбачев и поэтому неслучайно товарищи выдвинули его кандидатом в депутаты сельсовета.

Побывали мы и на других объектах, побеседовали с монтажниками комсомольско-молодежной бригады Д. Андреева, большинство которой составляют бойцы ударного комсомольского отряда имени Ленинского комсомола. Пообщались и с путевцами одной из лучших бригад объединения, которой руко

В кабинете председателя исполкома сельсовета Х. Н. Тухватулина обычно много людей, но сейчас, в конце рабочего дня, застаю его одного.

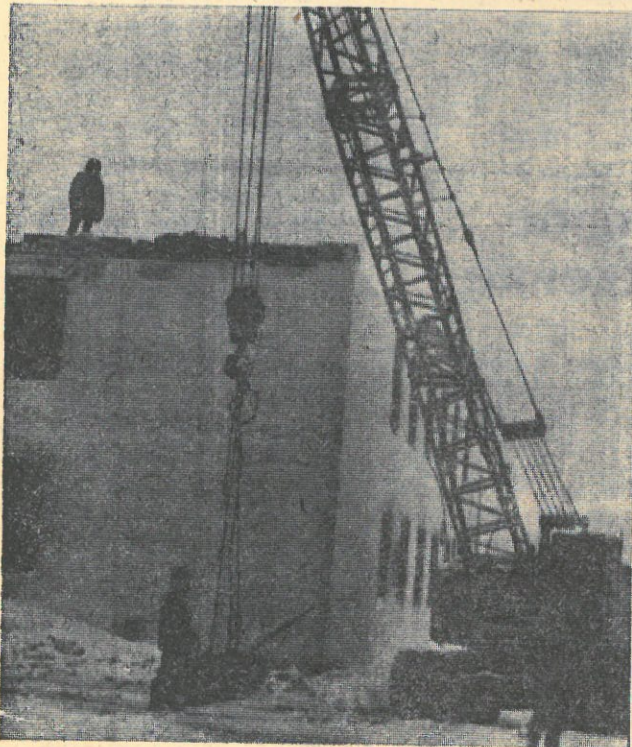
— Хамид Насыбуллоевич, расскажите о том, что сделано за прошедший год, над какими проблемами работают сейчас исполком сельсовета и его депутаты?

— На первой сессии было принято шесть наказов избирателей, пять из них уже выполнено, один — ускорить строительство третьей очереди детского сада СМП-565 — находится в стадии выполнения. Но впереди у нас еще очень много работы. Планируется строительство сберкассы, АТС на 300 номеров, торгового центра в микрорайоне «Пионерный», ряда других важных объектов. В числе главных проблем — отсутствие квалифицированных специалистов в Доме культуры, нехватка медработников в амбулатории, перебои с подачей электроэнергии. Эти и другие вопросы находятся на контроле исполкома и непременно найдут свое решение. Уверен, что нынешний год станет для нас еще более плодотворным.

Я. ЗАХАРОВ.

На снимках: депутат сельсовета П. А. Болотова; семья Жерновниковых; идет строительство поста ЭЦ.

Фото Л. ШАЛАХОВА.



традицию субботники по очистке территории, меры, принимаемые исполкомом к нерадивым руководителям, позволили в короткий срок снять с повестки дня целый ряд злободневных вопросов. Конечно, нельзя сказать, что работать нам больше не над чем — и сейчас приходится подолгу убеждать кое-кого в необходимости оперативнее решать те или иные вопросы, наказывать, принимать экстренные меры. До сих пор не могу добиться от руководства поезда, центральной районной больницы, районной СЭС содействия в приобретении кварцевых и бактерицидных ламп, без которых не обойтись в детских учреждениях. Открытым пока остается вопрос о водоснабжении микрорай

он, работы здесь ведутся в напряженном темпе. Владимир Степанович рассказывает:

— Все, что вы видите — это часть пускового комплекса. В нынешнем году нам предстоит сдать в эксплуатацию министерству путей сообщения два перегона: восемнадцатикилометровый Панкит — Тарко-Сале и двадцатикилометровый Тарко-Сале — Лимбей. Предстоит сдать не только путевую часть, разъезды и станции, но и множество жилых зданий, объектов промышленного и социального назначения, таких, как понижающая подстанция, гараж на шесть дрезин, очистные сооружения, инженерные сети, ясли-сад. Объем работ предстоит выполнить огромный, но люди настро



• СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ МЕХАНИЗМ

## ЧТО ПОКАЗЫВАЕТ ПРАКТИКА?

Внедрение бригадного подряда для бригад по испытанию скважин объединенной Пурнефтегазгеология — дело новое. Пока что по этому методу работает одна бригада испытания. О том, как трудится этот коллектив, какие трудности встают на пути бригадного подряда, как быстрее их преодолеть, рассказывает мастер по испытанию скважин Н. МАРТЕМЬЯНОВ:

— 12 октября 1984 года между нашей бригадой и администрацией Таркосалинской нефтегазразведочной экспедиции был заключен договор, согласно которому испытание скважины Р-151 мы должны были вести по методу бригадного подряда. Планировалось, что бригада к концу декабря испытает на скважине 4 объекта. Коллектив тогда взял на себя обязательства повысить производительность труда на 10 процентов.

Вскоре после заключения договора бригада приступила к работе и за три дня провела на скважине необходимые монтажные работы. Однако, после этого из-за отсутствия дизельного топлива, нефти, исправной тракторной техники мы простояли в общей сложности полтора месяца. Наконец, 1 декабря бригада получила все необходимое для работы. И опять задер

жка на полмесяца. На этот раз на глубине 3312—3318 метров не выдерживал давления и температуры детонирующий шнур и вплотную к испытаниям мы приступили 15 декабря. За последующий месяц было испытано два объекта, но затем пришлось исправлять брак буровиков — из-за некачественного проведения цементации изолировать пласт от притока пластовой воды. Сейчас бригада испытывает на Р-151 третий объект. И должна к началу февраля завершить испытания на этой скважине.

Таким образом, бригада не уложилась в график, предусмотренный нормативной картой бригадного подряда. Одна из основных причин отставания — неудовлетворительное снабжение испытателей материалами, техникой и горючим. Зачастую база производственно-экспедиционной экспедиции затягивает выполнение наших заказов и тем самым лишает нас возможности работать ритмично. Есть недостатки в планировании оперативного завоза и у РИТС испытания.

Нас серьезно подводят смежники — буровики. Поскольку приемка скважин проходит формально, испытатели вынуждены проверять скважины на приток и негерметичность,

а затем вести цементацию скважин. Я. Пендраку, то есть исправлять брак, допущенный при бурении. На эти вспомогательные операции уходит не мало времени, однако они не входят в наряд. Кроме того, нередко в летний период нам приходится работать на станках, которые оставляют нам буровики, предварительно сняв с них все, что можно. Своего же оборудования для этих станков мы не имеем.

Кроме того, обеспечивающие работу испытателей тампонажники, компрессорщики, кочегары, трактористы и дизелисты пока еще не работают с нами по одному наряду. А ведь и от них во многом зависит эффективность нашего труда. Поэтому этих работников нужно тоже включить в состав хозрасчетной бригады.

Проблем, связанных с внедрением бригадного подряда, очень много. Но, как показывает опыт бригад объединения Уренгойнефтегазгеология, работающих по этому методу, дело это безусловно нужное и стоящее. Например, бригада испытателей М. Атнагулова благодаря внедрению бригадного подряда получила экономический эффект в 9,8 тысячи рублей. Уренгойцы накопили уже немалый опыт по внедрению передового опыта, ведь бригада по опробова-

нию скважин Я. Пендраку перешла на хозрасчет еще в 1981 году. К сожалению, мы еще недостаточно изучаем и перенимаем опыт наших друзей по современную, а ведь у них есть чему поучиться. Так, бригада Р. Мирзоева работает на закрепленной за ней площади в комплексе с вышконтражной и буровой бригадами. Тесный контакт и взаимопомощь характеризуют их деловые отношения. Умелая организация труда позволила испытателям сократить время переезда с одной буровой на другую, одной бригаде работать двумя звеньями, вести перфорацию сразу двух скважин.

Сейчас не надо доказывать, что бригадный подряд в испытании скважин выгоден. Он дает возможность повысить производительное время, своевременно заканчивать освоение скважин и получать сведения по приросту запасов углеводородного сырья, снизить себестоимость работ. Однако, внедрение бригадного подряда требует четкой работы всех вспомогательных служб и цехов. Только тесная взаимосвязь всех подразделений, их ритмичная работа помогут решить вопросы бригадного подряда в испытании, поднять нашу работу на более высокий уровень.

## По родной стране

• АГРАРНАЯ ПОЛИТИКА КПСС — В ДЕЙСТВИИ

## Подряд расширяет границы

Не бригады и участки, а уже целые отрасли сельского хозяйства Латвии переходят на работу по методу коллективного подряда. Практика показывает, что эффективность его внедрения возрастает именно при создании крупных хозрасчетных подразделений. Подтверждено это и опытом Кандавского совхоза — техникума.

— Начали подряд, как, наверное, и многие, с небольшого звена, — рассказывает главный экономист хозяйства Аусма Приедниеце. — Несколько механизаторов взялись выращивать картофель, а когда по осени подсчитали, то вышло, что заработали они даже меньше, чем в звеньях, где организация труда осталась традиционной.

Анализ показал, что без условные плюсы подряда как бы растаяли из-за их несоответствия с размерами потерь, которые зачастую не зависели от членов звена: то нужных удобрений не подвезли вовремя, то техника отказала. Звено работало в одном ритме, а смежники — в другом, прежнем. Поэтому было решено пойти по пути укрупнения хозрасчетных формирований — нужно, чтобы в высоких конечных результатах были материально заинтересованы все, от кого они зависят: и рядовой работник, и руководитель отделения. Теперь

все занятые в растениеводстве работают по методу коллективного подряда.

Внедрение оплаты по конечному результату в производстве зерна, овощей, картофеля, семян многолетних трав не вызвало затруднений. А как быть с кормопроизводством? Что здесь считать за конечный продукт — количество заготовленных кормов, как делают в других хозяйствах, или объем произведенных на этих кормах молока и мяса? Решили, что правильнее оценивать труд кормозаготовителей в зависимости от итога — животноводческой продукции.

На едином наряде не только те, кто летом и осенью запасали корма, но и те, кто сейчас подвозит их к фермам, отвечает за хранение и рациональное скармливание. В результате улучшилось качество кормов, уменьшился их расход, снизилась себестоимость продукции. И все это — без дополнительных затрат. Так перевод на коллективный подряд растениеводства способствовал успехам в животноводстве.

Рекомендации для создания более крупных, чем раньше, хозрасчетных подразделений разработаны со трудниками Латвийского НИИ земледелия.

Т. Ковальская,  
корр. ТАСС.  
Рига.

## ПОДВЕДЕНЫ ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ

Организуемая и воспитательная сила трудового коллектива ярко проявляется в том, насколько активно каждый работник участвует в достижении конечного результата. Могучим средством мобилизации трудящихся на решение этой задачи является социалистическое соревнование.

Особенностью его современного этапа является направленность на ввод эксплуатации объектов и комплексов в срок и досрочно, повышение качества продукции, экономное расходование ресурсов. Главная цель социалистического соревнования — своевременная передача результатов труда из одних рабочих рук в другие в соответствии с технологией возведения объектов до полного его завершения.

Эта форма соревнования применялась на строительстве комплекса железнодорожного участка Ноябрьская — Пурпе.

Были разработаны условия социалистического соревнования по балльной системе для бригад и коллективов, которые действовали с 1 февраля по 30 ноября 1984 года. Создан оперативный штаб. В его задачу входило подведение итогов соревнования еже-

месячно до 15 числа, моральное и материальное поощрение, обеспечение гласности соревнования.

При подведении итогов особо учитывалось выполнение обязательств по вводу производственных мощностей и объектов в эксплуатацию, завершение отдельных конструкций, своевременное предоставление фронта работ субподрядным организациям и смежным бригадам.

Подведены окончательные итоги. Среди хозяйств первое место присуждено коллективу СМП-611, который успешно справился с планом по пусковому комплексу. По генподряду — на 116,4 процента, своими силами — на 146,9 процента, выработка составила 116,4 процента.

Второе место занял коллектив СМП-329, выполнивший план своими силами на 110,9 процента, выработка составила 116,4 процента.

Среди прорабских участков первое место присуждено коллективу В. В. Разинькова из СМП-329, выполнившего план строительно-монтажных работ на 110 процентов, выработка в этом коллективе составила 140,1 процента. Участок В. В. Разинькова занимал

в течение учитываемого периода пять раз призовые места.

На втором месте — коллектив путейского участка А. Ф. Филипенко, также из СМП-329, выполнивший план строительно-монтажных работ на 110 процентов, выработку — на 96,7 процента и занимавший в течение года семь раз призовые места.

Третье место присуждено коллективу Ю. М. Ключникова из Горем-36.

Лучшие результаты среди бригад показали штукатуры, возглавляемые Т. А. Ембулаевой из СМП-611, выполнившие отделочные работы на объектах станции Пурпе, пять раз эта бригада становилась призером соревнования.

Второе место у бригады монтажников конструкций Ф. Ф. Евдокимова из Горем-36, выполнившей работу по устройству теплосетей станции Ханьмей и занимавшей в течение периода 4 раза призовые места. И третье место заняла также бригада монтажников В. А. Юднкова из СМП-269, работавшая на монтаже 90-квартирного крупнопанельного дома. Коллектив, занявшие призовые места в течение всего периода социалистического сорев-

нования, награждаются правом внеочередного приобретения автомашин «Жигули».

В организации социалистического соревнования на пусковом комплексе железнодорожного участка Ноябрьская — Пурпе оперативный штаб отмечает как положительные стороны, так и недочеты. Хочется особо отметить добросовестное отношение к организации соревнования руководителей СМП-329 и особенно старшего инженера по труду Н. И. Кошеваровой, которая своевременно, без напоминаний представляла материал для рассмотрения в оперативный штаб. Такое отношение сказалось и на итогах. Почти все призовые места заняли коллективы данного поезда, им выплачено премий в сумме 4,5 тысячи рублей, почти 50 процентов от общей суммы (9325 рублей).

Но из 11 хозяйств, участвующих в строительстве пускового комплекса, только СМП-329, СМП-269, СМП-611, Горем-36, частично СМП-547 приняли участие в социалистическом соревновании.

Г. ШАЛАМОВА,  
старший инженер  
ОТиЗ объединения  
Тюменьстройпуть.



НОВОСИБИРСК. В Институте химической кинетики и горения СО АН СССР создана принципиально новая установка для прямого выявления и оценки водородсодержащих подземных пород без бурения скважин. Установка, получившая на звание «Гидроскоп» «видит» воду до глубины 100—150 метров.

Основное ее достоинство — оперативность и низкая стоимость получаемой информации. Применение установки повышает эффективность геологоразведочных работ на воду, значительно снижает объем разведочного и эксплуатационного бурения. Установка удобна для доставки и использования в пустынных

районах, включая далекий Север. Особую ценность имеет ее применение для поиска межмерзлотных талых водоносных горизонтов, где слабая электропроводимость мерзлых пород затрудняет работу других геофизических методов.

На ВДНХ СССР в 1984 году «Гидроскоп» удостоен диплома I степени, а авторский коллектив награжден золотой, серебряной и бронзовой медалями.

На снимке: старший инженер Института химической кинетики и горения А. В. Легченко за отладкой новой программы для обработки результатов измерений на «Гидроскопе».

Фото А. Полякова  
(Фотохроника ТАСС).



## ВНИМАНИЕ: КОНКУРС!

## «ВСЕГДА НА ПОСТУ»

ТАК НАЗЫВАЕТСЯ ТВОРЧЕСКИЙ КОНКУРС НА ЛУЧШУЮ ПУБЛИКАЦИЮ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАБОТНИКОВ МИЛИЦИИ И ИХ ДОБРОВОЛЬНЫХ ПОМОЩНИКОВ, ОБЪЯВЛЕННЫЙ РЕДАКЦИЕЙ НАШЕЙ ГАЗЕТЫ СОВМЕСТНО С РАЙОННЫМ ОТДЕЛОМ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ.

УЧАСТВОВАТЬ В КОНКУРСЕ МОЖЕТ КАЖДЫЙ. ЛУЧШИЕ МАТЕРИАЛЫ БУДУТ ОПУБЛИКОВАНЫ В ГАЗЕТЕ. ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА УСТАНОВЛЕНА ПРЕМИЯ: ПЕРВАЯ — 50 РУБЛЕЙ, ВТОРАЯ — 30 РУБЛЕЙ И ТРЕТЬЯ — 20 РУБЛЕЙ. ИТОГИ КОНКУРСА БУДУТ ПОДВЕДЕНА В ЯНВАРЕ БУДУЩЕГО ГОДА. ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ!

● ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ И УМЕТЬ КАЖДЫЙ

## Защита населения — важная задача ГО

В. И. Ленин говорил: «Всякая новая форма борьбы, сопряженная с новыми опасностями и новыми жертвами, неизбежно «дезорганизуется», неподготовленные к этой новой форме борьбы организации». Глубокую правоту ленинских слов подтвердила и Великая Отечественная война. Ее опыт учит, что подготовка населения к трудным испытаниям военного времени должна осуществляться заблаговременно и проходить непрерывно. Это тем более важно в настоящее время, когда в руках агрессивных империалистических держав находится такое мощное оружие, как термоядерное, химическое, бактериологическое.

По данным ООН, человечество ежеминутно расходует на вооружение более 1 миллиона долларов, или 550—600 миллиардов долларов в год. В 1984 году

Пентагону было выделено 124,4 миллиона на производство новой, особо варварской разновидности химического оружия — бионарных боеприпасов нервно-паралитического действия. Это при наличии уже 18 видов отравляющих веществ. В директиве, подписанной Рейганом 25 марта 1983 года, говорится о необходимости форсировать разработки, относящиеся к военной деятельности в космосе. Спустя время с американо-советского космодрома с соблюдением особой секретности стартовал корабль с космонавтами, имеющими целевое задание.

И не случайно поэтому особое значение в современных условиях придается Гражданской обороне.

Гражданская оборона — это комплекс мероприятий, которые организуют и про-

## ПО ПУТЕВКАМ — В ЗДРАВНИЦЫ

В коллективе Пуровской геофизической экспедиции большое внимание уделяется охране здоровья работников. В прошлом году многие геофизики и члены их семей побывали по путевкам профсоюза в здравницах нашей страны.

С начала нынешнего года в санатории и дома отдыха отправились восемь человек. Так, получили пу-

тевки в Тюменский санаторий имени Оловяникова тракторист М. Г. Мерзляков, в санаторий «Асса», что в Чечено-Ингушетии — водитель В. М. Бакланов и механик В. Н. Королев. В разных здравницах страны побывали в новом году работники экспедиции.

А. ИШТЕРЯКОВ,  
председатель профкома ПГЭ.

водят все граждане Советского Союза с целью защиты населения страны от современных средств поражения. К этим мероприятиям прежде всего относятся: накопление фонда защитных сооружений, умение пользоваться средствами индивидуальной защиты и организовывать изготовление простейших средств защиты самим населением, знание сигналов оповещения об угрозе нападения противника с воздуха, о радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении, стихийных бедствиях, умение действовать в очагах поражения. Каждый советский гражданин в случае применения противником оружия массового поражения должен уметь защитить себя, свою семью и оказать помощь пострадавшим.

От разных видов оружия защиты служат убежища, укрытия, переоборудованные погреба и средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. Для более подробного ознакомления с влиянием радиоактивного заражения советуем прочитать книгу Я. Е. Белозерова, Ю. К. Несытова: «Внимание! Радиоактивное заражение!».

Добросовестное выполнение обязанностей по Гражданской обороне — долг всех граждан СССР, важнейшее условие защиты населения от оружия массового поражения. А для того, чтобы каждый человек овладел приемами и средствами защиты, в этом году в нашем районе решено провести конкурс на лучшую организацию и проведение мероприятий по Гражданской обороне. Итоги конкурса будут подведены в конце года.

А. ЕФИМОВ,  
начальник штаба ГО района.

● МИР ВАШИХ УВЛЕЧЕНИЙ

## ЦВЕТЫ ДЛЯ СЕВЕРНЫХ ОКОН

Многие жители нашего округа занимаются комнатным цветоводством, но выращивают цветы только на окнах с южной стороны, так как считают, что на северных окнах темно и растения на них погибнут.

Но это мнение неправильное. Для озеленения квартир с окнами, выходящими на север, годятся многие виды комнатных растений: аспарагусы, бегонии, камнеломка, кипарис, лавр, папоротники, традесканция, туя, розы Бенгальские, фиалки и многие другие.

Фиалки «вошли в моду» сравнительно недавно и распространились очень быстро из-за удивительной способности к размножению: достаточно срезать лист с черешком, поставить в стакан с водой или просто посадить в рыхлую землю, и через 2—3 недели он дает небольшие корешки, а затем и молодые листочки. Фиалки быстро развиваются и через несколько месяцев зацветают. Они способны цвести очень дол-

го — 7—8 месяцев в году. По внешнему виду фиалка — ровная аккуратная розетка из красивых сочных, слегка опущенных листьев на длинных черешках, над ними возвышаются соцветия. Селекционерами разных стран получены и многочисленные сорта фиалок с цветками разнообразной окраски: — малиново-красной, голубой, сиреневой, черной, лиловой, ярко-розовой, белой.

Уход за такими комнатными цветами несколько отличается от обычного. Поливать их и подкармливать надо реже, чем растения, находящиеся в солнечных комнатах. Земляной ком при отсутствии яркого света и меньшем количестве тепла просыхает медленнее, чем обычно. Корни развиваются в таких условиях менее энергично и всасывают влагу не так жадно, как в солнечном помещении. Поэтому при избыточном увлажнении они могут загнить, растение гибнет. При недостат-

ке света у растений менее активно происходят рост и физиологические процессы (дыхание, транспирация, фотосинтез). Поэтому подкармливать цветы в весенне-летний период надо один раз в месяц, дозы подкормки должны быть меньше обычных в 1,5 раза, то есть минеральное удобрение в количестве 50 граммов растворяют в 10 литрах воды.

Любителям комнатного цветоводства не надо разочаровываться, если с наступлением зимы после пышного летнего цветения растения поникают, не выглядят здоровыми и сильными. В зимний период многие комнатные цветы требуют особенно внимательного ухода. Зима для комнатных цветов фактически начинается с ноября, когда продолжительность дня резко падает. Зимой всякие подкормки прекращаются. Поливать растения лучше водой комнатной температуры (вода должна постоять сутки в комнате), осторожно и намного реже, чем

летом. Лишнюю воду надо сливать с поддона во избежание загнивания корней. Зимой лучше ставить горшки на специальные подставки: решетки или досочки толщиной 1,5—2 сантиметра. Почти все растения очень чувствительны к сквознякам, поэтому необходимо следить, чтобы из окон не дуло.

В феврале неблагоприятный период кончается, дни становятся длиннее. Солнце больше будет освещать растения, они оживут и тронутся в рост. В это время их следует чаще поливать и опрыскивать, а некоторые полезно и пересадить.

При соблюдении правильного подбора комнатных цветов и правил ухода ваши растения будут всегда здоровыми, а весной и летом порадуют своей зеленью и яркими цветами.

В. ГРОМИК,  
старший научный сотрудник отдела растениеводства Ямальской сельскохозяйственной станции.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ФЕВРАЛЬ  
1, ПЯТНИЦА  
«ВОСТОК»  
8.00 — «Время». 8.35 — «Семейный альбом». Худ. телефильм. 9.45 — «Басни С. Михалкова». Мультфильм. 9.55 — «Кто-то должен». Телевизионный спектакль. 11.55 — Новости. 14.00 — Новости. 14.20 — «Человек и природа». Док. фильмы: «Солнечная тропа». «Во имя будущего». 14.55 — Концерт советской песни. 15.10 — Русская речь. 15.40 — Поет на родной артист РСФСР В. Мальченко. 16.40 — «Два трудных солнечных года». Док. телефильм. 17.35 — Поэзия. М. Дудин. 18.15 — «Сегодня в мире». 18.30 — «Вот какой рассеянный». Худ. телефильм. 18.50 — «Возвращение Максима». Худ. фильм. 20.30 — «Время». 21.05 — Концерт. 22.00 — Сегодня в мире. 22.15 — Баскетбол.

II ПРОГРАММА  
8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Школа в Сахновке». Док. фильм. 8.35 — 9.35 — География. 8-й кл. 9.05 и 13.55 — Английский язык. 1-й год обучения. 10.05 — Учащимся ПТУ. Общая биология. Микроэволюция. 10.35 и 11.40 — География. 5-й кл. Реки и озера. 11.05 — Лирика В. Брюсова. 12.10 — Бюро. 12.30 — Физика. 9-й класс. Электродинамика. 13.00 — Ференц Кречет. 14.25 — «Уроки хлеба». Научно-популярный фильм. 14.40 — Страницы истории. «9 января». 15.25 — Новости. 20.30 — «Время». 21.05 — «Никколо Паганини». 3-я и 4-я серии.

2, СУББОТА  
«ВОСТОК»  
8.00 — «Время». 8.45 — Игрет лауреат Всесоюзного и международных конкурсов А. Цыганков. (Домра). 9.05 — Движение без опасности. 9.35 — К 100-летию со дня рождения «Рассказ о Миханле Фрунзе». Док. фильм. 9.55 — «Изобразительное искусство». Обзорное. 10.40 — Всесоюзный телевизионный конкурс «Товарищ песня». 11.15 — «Семья и школа».

## Окно ГАИ

ЗА ПРОШЕДШУЮ НЕДЕЛЮ РАБОТНИКАМИ ГАИ РОВД ЗАДЕРЖАНЫ НА ЛИНИИ ВОДИТЕЛИ, УПРАВЛЯВШИЕ ТРАНСПОРТОМ В НЕТРЕЗВОМ СОСТОЯНИИ. ИМИ ОКАЗАЛИСЬ СТЕПАНИШИН В. И. ИЗ ПУРОВСКОЙ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ, МОРОЗОВ Р. В. ИЗ СЕВЕРНОЙ НЕФТЕГАЗОРАЗВЕДОЧНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ, ШАБАНОВ А. В. ИЗ ОРСА СМП-329, КИСЕЛЕВ Н. В. ИЗ ТАРКОСАЛИНСКОГО АТП, КАЛЮЖНЫЙ Н. Я. ИЗ ТАРКОСАЛИНСКОЙ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ.

НА СТЕПАНИШИН В. И. НАЛОЖЕН ШТРАФ 100 РУБЛЕЙ, МОРОЗОВ Р. В., КИСЕЛЕВ Н. В. И КАЛЮЖНЫЙ Н. Я. ЛИШЕНЫ ПРАВ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ СРОКОМ НА 1 ГОД, ШАБАНОВ А. В. — СРОКОМ НА 3 ГОДА.

Зам. редактора Я. ЗАХАРОВ.

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

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, типография: 2-16-06. Пуровская районная типография Управления издательств, полиграфии и книжной торговли Тюменского облисполкома.

Заказ № 182. Тираж 2817.

ИНДЕКС 54800.

ВЫСОКАЯ ПЕЧАТЬ  
ОБЪЕМ 1 ПЕЧАТНЫЙ ЛИСТ

ФОРМАТ А-3