

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

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

ЗАКРЕПИТЬ ДОСТИГНУТОЕ

Трудовые коллективы на шего района вступили в за вершающий год одиннадцатой пятилетки. За последние годы значительно возрос экономический потенциал района. Многие трудовые коллективы успешно справляются с намеченными планами и социалистическими обязательствами. Возрастают объемы геологоразведочных работ, достигнуты определенные успехи в капитальном строительстве, на транспорте, в сельском хозяйстве. Однажды, 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. Необходимо 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 социалистические обязательства на 1985 год.

Широкий прилив творческой энергии вызвала у пуревчан 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 социалистических обязательствах обязался снизить себе стоимость 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 Пурнефтегеодзия взяли обязательства довести годовую проходку на одну буровую бригаду до 12 тысяч метров, а монтаж станов на одну вышкомонтажную бригаду — до 8. За счет внедрения в производство новой техники сквозным методом будет построено 25 процентов всех станков. Объединение намерено получить годовую экономию за счет внедрения передовой технологии и рабочих предложений — 310 тысяч рублей, а за счет внедрения передовой технологии и рабочих предложений — 310 тысяч рублей.

В эти дни ряд буровых, вышкомонтажных бригад, бригад по испытанию скважин добивается высоких производственных показателей. В этом им помогают хорошо организованное социалистическое 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 стимул, хорошо организовывают свой труд, добиваются высоких производственных показателей. Нарастают темпы работ на пусковом комплексе железной дороги Пурпе — Сындарма. 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, которых в текущем году предстоит выполнить большой объем работ на пусковом объекте на станции Пурпек, обязались досрочно, к 27 декабря выполнить годовой план строительно-монтажных работ собственными 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 организаторской, политico-воспитательной деятельностью, мерами по укреплению трудовой и производственной дисциплины, наведению по рядку 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 достойно завершить пятилетку.

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ В ОТВЕТЕ ЗА СВОИ СЛОВА

Секретарь партийной организации Пуревского строительно-монтажного управления, прораб участка № 1 Ю. А. Федин в числе лучших коллективов СМУ назвал бригаду плотников Журавлеву. Охарактеризовал бригаду так: «Сплощеный, слаженный коллектив, работать здесь умеют и любят. И с бригадиром по везло — настоящий мастер своего дела, инициативный, энергичный. Сейчас бригада занята на строительстве здания Пуревского сельского Совета. Объект по плану нужно сдать в эксплуатацию в конце квартала, по бригаде решена задача 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.

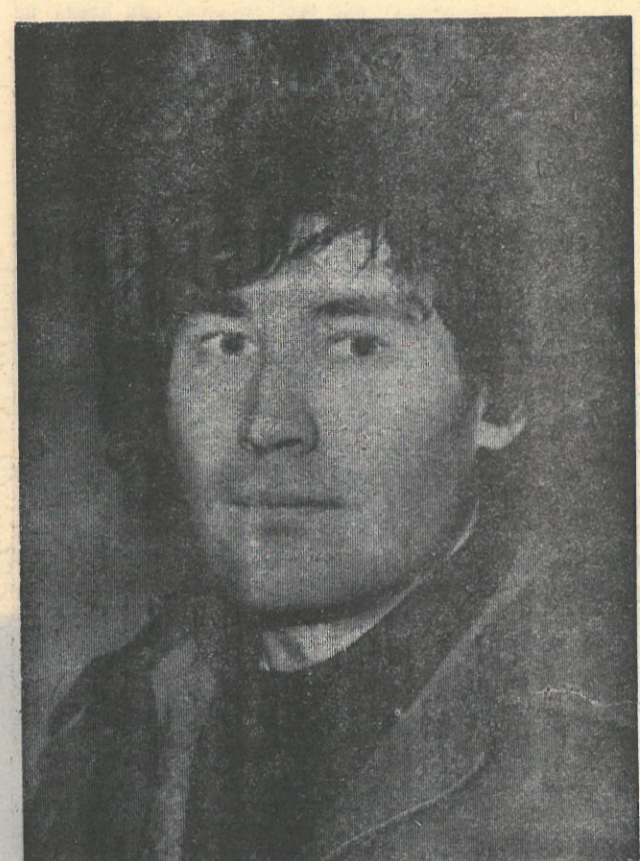
Валерий Петрович Журавлев приехал в наш район из Якутии, где работал плотником в составе Якутской геологической экспедиции. Вместе со своими товарищами строил бамовский поселок на 5 тысяч жителей. Построил — и решил поехать туда, где нужнее его рабочие руки. Выбор выпал на север Тюменской области — слышал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

Уже там, в Уренгое, показал себя классным специалистом. Администрация СМУ решила доверить «новичку» руководство бригадой. И не ошиблась: довольно 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: звениевых А. А. Давыденко, С. К. Труфманова, профор

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 Пуревское СМУ,



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

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

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 Уренгойнефтегаз-геология ознакомились с бригада Атнагулова опробовала 7 скважин и 23 объекта.

Это второй результат в экспедиции после бригады Р. З. Мирзоева — 8 скважин и 23 объекта.

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, наруша-

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, ныне дизелист электростанции, а ранее — плотник, в составе первого десанта транспортных 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 первопроходцы, начинала строительство Пуровска жена — Людмила Степановна. Он разгружал баржи с поступающими стройматериалами, строил первые здания; она работала кладовщицей, потом, когда построили детсад — воспитателем. Работу успешно совмещала с заочной учебой на экономическом факультете Тюменского госуниверситета, всегда вовремя сдавала сессии и при этом воспитывала первенца-сына, которому тогда не было еще двух лет.

Сказать, что Пуровск рос и хорошел 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 устали и учиться. Сегодня Людмила Степановна — в числе ведущих специалистов строймонтажного 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. Подрастут

сыновья, 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 Панисса Андреевна Болотова работает в Пуровске четыре года. Не найти, наверное, проблем, которые бы не волновали ее как медработника, как активиста-общественника, как члена исполнкома сельсовета. В зоне особого внимания депутата — вопросы здравоохранения, питания, быта людей, охраны окружающей среды и множество других.

Представляем 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. На пример, 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. Произведена 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 строймонтажного управления, строится третья очередь детсада СМП-565, начато строительство бани-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 сдаточном участке железной дороги ожидается большой поток людей. Так что депутатам отдохнуть 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



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

Впереди новые дела

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

— Хамид Насыбуллович, расскажите о том, что сделано за прошедший год, над какими проблемами работают сейчас исполнком 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, перебор с подачей электроэнергии. Эти и другие вопросы находятся на контроле исполнкома 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.

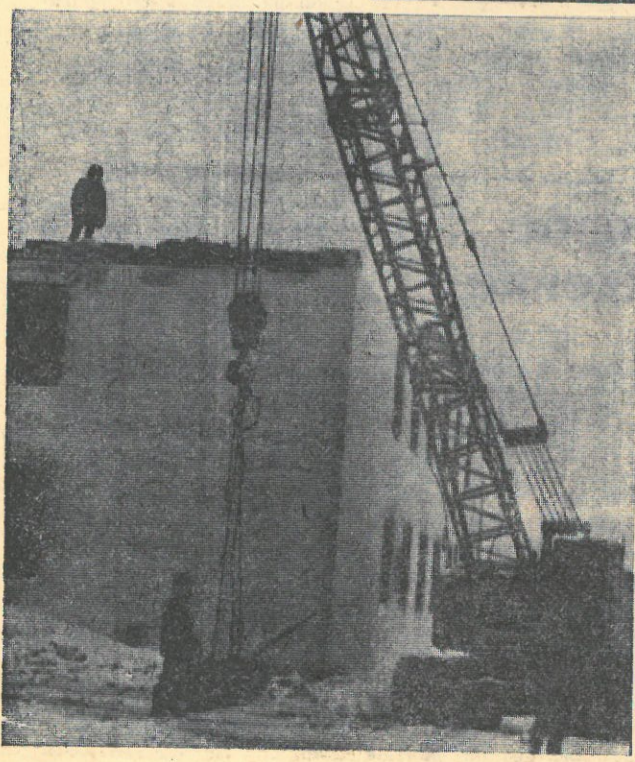


традицию субботники по очистке территории, меры, принимаемые исполнкомом к нерадивым руководителям, позволили в короткий срок снять с повестки дня целый ряд злободневных вопросов. Конечно, нельзя сказать, что работать нам больше не над чем — и сейчас приходится подолгу убеждать кое-кого в необходимости 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

ляет, 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 перегонов: 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 понизительная подстанция, гараж на шесть дрезин, очистные сооружения, инженерные сети, ясли-сад. Объем работ предстоит выполнить огромный, но люди настроены



СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ МЕХАНИЗМ

ЧТО ПОКАЗЫВАЕТ ПРАКТИКА?

Внедрение бригадного подряда для бригад по испытанию скважин объединения 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 Таркосалдинской нефтеразведочной 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 необходиные монтажные работы. Однако, после этого из-за отсутствия дизельного топлива, нефти, исправной тракторной техники мы простояли в общей сложности полтора месяца. Наконец, к 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 детали,ующий шнур и вплотную к испытаниям мы приступили 15 декабря. За последующий месяц было испытано два объекта, но затем пришлось исправлять брак буровиков — из-за не качественного проведения цементажа 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, предсказанный нормативной картой бригадного подряда. Одна из основных причин отставания — неудовлетворительное снабжение испытателей материалами, техникой и горючим. Зачастую база производственно-обслуживания 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 цементированию скважин Я. Пендрака и другие 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 дилеры 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 испытания объединения Уренгойнефтегазгеология, работающих по этому методу, дело это безусловно нужное и стоящее. Например, бригада испытателей М. Атагулова 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 перешла на хозрасчет еще в 1981 году. К сожалению, мы еще недостаточно изучаем и перенимаем опыт наших друзей по соревнованию, а ведь у них есть чему поучиться. Так, бригада Р. Мирзоева работает на закрепленной за ней площади в комплексе с вышкомонтажной и буровой бригадами. Тесный контакт и взаимопомощь характеризуют их деловые отношения. Умелая организация труда позволила испытателям сократить время перехода с одной буровой на другую, одной бригаде работать двумя звенями,вести перфорацию сразу двух скважин.

Сейчас не надо доказывать, что бригадный подряд в испытании скважин выгоден. Он дает возможность повысить производительное время, своеобразно заканчивать освоение скважин и получать сведения по приросту запасов углеводородного сырья, снижать 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 испытаниях, поднять нашу работу на более высокий уровень.

ПОДВЕДЕНЫ ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ

Организующая 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 современного этапа является на правленность на ввод в эксплуатацию 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, моря в течение учитываемого периода пять раз призовое место.

На 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 хозяйственных 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 процен-

та. Среди прорабских участков первое место присуждено коллективу В. В. Разинькова из СМП-329, выполнившему 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 призовое место.

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

Третье место присуждено коллективу Ю. М. Ключникова из Горм-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 Горм-36, выполнившей работу по устройству теплосетей станции Ханымей и занимавшей в течение периода 4 раза призовое место. И третье место заняла так же бригада монтажников В. А. Юдинкова из СМП-269, работавшая на монтировке 90-квартирного крупно панельного дома. Коллективы, занявшие призовое место в течение всего периода социалистического сорев-

нования, награждаются правом внеочередного приобретения автомашин «Жигули».

В организации социалистического соревнования на пусковом комплексе железной дороги 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 хозяйственных, участвующих в строительстве пускового комплекса, только СМП-329, СМП-269, СМП-611, Горм-36, частично СМП-547 приняли участие в социалистическом соревновании.

Г. ШАЛАМОВА,
старший инженер
ОГиЗ объединения
Тюменьстройпут

По родной стране

● АГРАРНАЯ ПОЛИТИКА КПСС — В ДЕЙСТВИИ

Подряд расширяет границы

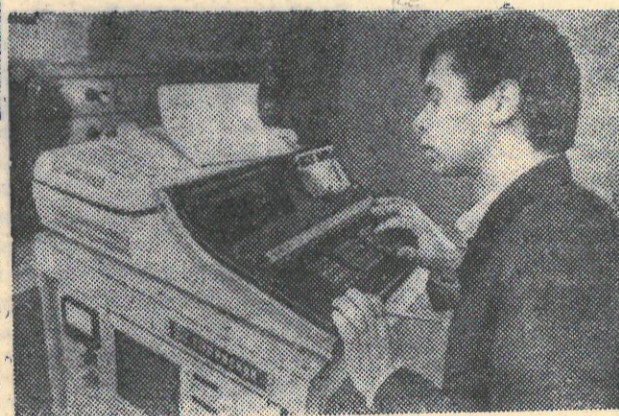
Не бригады и участки, а уже целые отрасли сельского хозяйства Латвии переходят на работу по методу коллективного подряда.

Внедрение оплаты по коначному результату в производстве зерна, овощей, картофеля, семян многолетних трав не вызвало затруднений. А как быть с коромысловодством? 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.

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

Анализ показал, что без условных плюсов подряд 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

Т. Ковальская,
корр. ТАСС.
Рига.



НОВОСИБИРСК. В Институте химической кинетики и горения СО АН СССР создана принципиально новая установка для прямого выявления и оценки водосодержащих подземных пород без бурения скважин. Установка, получившая название «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 тальных 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 УСТАНОВЛЕНЫ ПРЕМИИ: ПЕРВАЯ — 50 РУБЛЕЙ, ВТОРАЯ — 30 РУБЛЕЙ И ТРЕТЬЯ — 20 РУБЛЕЙ. ИТОГИ КОНКУРСА БУДУТ ПОДВЕДЕНЫ 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 же ртвами, неизбежно «дезорганизует», 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,

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

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

водят все граждане Советского Союза с целью защиты населения страны от современных средств поражения. К этим мероприятиям прежде всего относятся: на коление фонда защитных сооружений, умение пользоваться средствами индивидуальной защиты и органами изготавления, простейших средств защиты, самим населением, здание 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 защитой служат убежища, укрытия, переоборудован-

ные погреба и средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. Для более подробного ознакомления с влиянием радиоактивного заражения советским 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 города — 7—8 месяцев в году. 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 погибают.

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

Фиалки «вошли в моду» сравнительно недавно и распространялись 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 ли сточки. Фиалки быстро раз виваются и через несколько месяцев зацветают. Они способны цветти очень долго.

Уход за такими комнатными цветами несколько отличается от обычного. Поливать их 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 они могут загнить, растилико и пампного режима, чем

ке света у растений менее активно происходят рост и физиологические процессы (дыхание, транспирация, фотосинтез). Поэтому подкармлививать цветы в весенне-летний период надо один раз в месяц, дозы подкормок 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. Зимой для комнатных цветов фактически начинается с ноября, когда продолжительность дня резко падает. Зимой всякие подкормки прекращаются. Поливать растения лучше водой комнатной температуры (вода должна посто-

рять сутки в комнате), осторожно и пампного режима, чем

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 сельхоз опытной станции.

ПО ПУТЕВКАМ В ЗДРАВНИЦЫ

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

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

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

А. ИШТЕРЯКОВ,
председатель профкома ПГЭ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ФЕВРАЛЬ
1, ПЯТНИЦА
«ВОСТОК»

Телевизионный журнал. 11.45 — «Человек и высота». Научно-популярный фильм. 12.10 — Это вы можете. 12.55 — «Письма из Ялты». Из цикла «Путешествие к Чехову». Фильм 5-й. 14.00 — Сегодня в мире. 14.15 — Фильм — детям. «Буннебака». Худ. телефильм. (ГДР). 14.55 — «Человек и природа». Док. фильмы: «Солнечная тропа», «Во имя будущего». 14.55 — Концерт советской песни. 15.10 — Русская речь. 15.40 — Поэт народный артист РСФСР В. Малыченко. 16.40 — «Два трудных солнечных года». 17.25 — Заключительный концерт «Песня-84». 20.30 — «Поззия». М. Дудин. 18.15 — «Время». 21.05 — «Портрет жены художника». Худ. фильм. 22.35 — Выступает ансамбль русской песни и танца «Подмосковье». 22.50 — Чемпионат мира по горнолыжному спорту. 23.20 — Новости. мире. 22.15 — Баскетбол.

II ПРОГРАММА

8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — Советы физкультурникам. 8.30 — Музикальная передача «Утренняя почта». 9.00 — Программа Новосибирской студии телевидения. 9.50 — Языки. 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 — Ботаника. Бактерии. 12.30 — Физика. 9-й класс. Электролиз. 13.00 — Ференц Лист. 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 — Играет лауреат Всесоюзного и международных конкурсов А. Цыганков. (Домра). 9.05 — Движение без опасности. 9.35 — К 100-летию со дня рождения «Рассказ о Михаиле Фрунзе». Док. фильм. 9.55 — «Изобразительное искусство». Обозрение. 10.40 — Всесоюзный телевизионный конкурс «Товарищ песня». 11.15 — «Семья и школа».

Окно ГАИ

ЗА ПРОШЕДШУЮ НЕДЕЛЮ РАБОТНИКАМИ ГАИ РОВД ЗАДЕРЖАНЫ НА ЛИНИИ ВОДИТЕЛИ, УПРАВЛЯЮЩИЕ 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 СТЕПАНИШИНА 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,
линиотипист Т. Рассохина,
метранпаж В. Анисимова,
печатник Л. Айваседо.

НАШ АДРЕС: п. Тарко-Сале, ул. Ленина 1-а. ТЕЛЕФОНЫ:
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.
Пурковская районная типография Управления издательств, по-
литиграфии и книжной торговли Тюменского облисполкома.

Заказ № 182. Тираж 2817.

ИНДЕКС 54800.

ВЫСОКАЯ ПЕЧАТЬ

ОБЪЕМ 1 ПЕЧАТНЫЙ ЛИСТ

ФОРМАТ А-3