

Пролетарии всех стран, соединитесь!



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана 1 июня 1917 года ЧЕТВЕРГ, 25 ОКТЯБРЯ 1979 ГОДА № 247 (17067) Цена 2 коп.

## СДЕЛАЕМ ЧЕТВЕРТЫЙ КВАРТАЛ УДАРНЫМ,

выполним и перевыполним планы по всем показателям, сократим отставание, достигнутое в течение года, — такое обязательство взяли коллективы Аслановского и Ингузетского лесхозов Верхнекетского района

Трудным выдался нынешний год для лесозаготовителей. Суровая зима, затяжные метели, длительное наводнение помешали выполнить государственные планы и социалистические обязательства за 9 месяцев. Но было бы неправильно причины неудачной работы лесной отрасли области искать только в неблагоприятных погодных условиях. Во многом отставание объясняется недостатками в хозяйственной и партийной работе лесхозов. В большинстве предприятий запас прочности оказался недостаточным перед лицом стихии. Слабая организация труда, низкая производительность, низкий удельный вес непосредственно работающих в лесах, недооценка новой техники и передовой технологии — все это привело к отставанию, к потерям продукции, к невыполнению государственных планов. Аслановский и Ингузетский лесхозы Верхнекетского района — в числе тех, кто оказался в долгу перед государством.

Между тем на обоих предприятиях на всех этапах работ трудятся замечательные люди, мастера своего дела. И в нелегких условиях нынешнего года они работают с большой ответственностью, творчески, на своих участках добиваются высокой выработки, эффективно используют технику. Это бригады: укрупненной лесозаготовительной бригады А. М. Филимонов, бригады дорожно-эксплуатационного участка П. В. Быков, бригады механиков укрупненной механизированной бригады Г. В. Исленцев, бригады транспортного комплекса В. И. Хижняк в Аслановском лесхозе, бригады укрупненной механизированной бригады В. М. Шмайков, слесарь по ремонту машин и механизмов Н. Т. Игольников, бригады шоферов на вывозе леса В. Н. Ковалев в Ингузетском лесхозе и многие другие.

Сейчас подошла самая благоприятная пора для высокопроизводительной работы в лесу. Перед лесозаготовителями переданы задачи: завершить подготовку к зиме, безусловно выполнить и перевыполнить планы четвертого квартала и создать предпосылки для успешной работы в новом году. Эти задачи были обсуждены на совещании брига-

тов совхоза к 1 ноября;

— вести настойчивую борьбу с прогулами, вынужденными простоями, безхозяйственностью, пьянством, за укрепление социалистической дисциплины и правопорядка.

Прошло совещание актива Ингузетского лесхоза. Выступившие секретарь парткома А. А. Гусakov, бригады укрупненной механизированной бригады В. М. Шмайков, слесарь по ремонту машин и механизмов Н. Т. Игольников, бригады шоферов В. Н. Ковалев, руководитель транспортного комплекса И. В. Клименко, главный инженер объединения Томлесхоз Е. П. Савин, первый секретарь Верхнекетского райкома КПСС В. В. Ильяев вскрыли резервы, которые имеются у коллектива, определили основные задачи на четвертый квартал.

Совещание актива утвердило следующие обязательства: безусловно выполнить план по трелевке в объеме 174 тысяч кубометров, вывезти 147 тысяч, в том числе сверх плана 7 тысяч кубометров, выпустить 61 тысячу кубометров деловой древесины и поставить 65 тысяч кубометров в хлысты.

Для выполнения этих обязательств намечены конкретные мероприятия. На совещании подчеркивалась необходимость повышения ответственности руководителей состава и специалистов за судьбу государственного плана и обязательств, за создание необходимых условий высокопроизводительного труда рабочих. Указывалось на то, что массово-политическую работу следует перенести непосредственно в трудовые коллективы, центры общественно-политической работы, подчинить ее решению конкретных задач четвертого квартала и всего зимнего периода.

Участники совещания особое внимание уделили дорогам. Недаром говорят, что дорога — это жизнь. Насытить дорожно-строительные участки техникой, укомплектовать ответственным, опытными механизаторами, поднять престиж профессии дорожника — это задача ближайших дней. Только при этих условиях можно обеспечить бесперебойный вывоз древесины, выполнение народнохозяйственных планов.

Рабочие, бригады, специалисты, руководящие работники Аслановского и Ингузетского лесхозов обратились к лесозаготовителям области с призывом сосредоточить силы на основных, решающих участках производства, сделать четвертый квартал ударным, создать предпосылки для успешной работы в 1980 году.

В работе совещания принял участие и выступил на нем член ЦК КПСС, первый секретарь обкома партии Е. К. Лигачев.

## РАЙОНЫ - ПОБЕДИТЕЛИ

Рассмотрев итоги выполненных народнохозяйственных планов девяти месяцев 1979 года, бюро обкома КПСС, исполком областного Совета народных депутатов, президиум облисполкома и бюро обкома ВЛКСМ признали победителями в социалистическом соревновании: Александровского и Каргасокского районов — Александровский район; Асиновского и Колпашевского районов — Колпашевский район; Томского и Томского районов — Томский район; Багачарского и Чаинского районов — Чаинский район; Верхнекетского и Тегульдского районов — Тегульдский район; Колпашевского и Параллельного районов — Параллельный район; Кожениковского и Шегарского районов — Кожениковский район.

Победители в соревновании между Зырянским и Первомайским, Кривошеинским и Молчановским районами не определены в связи с невыполнением ими планов по ряду важнейших показателей в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве.

## ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ — ВСЕМ

# Корма любят счет

1300 голов крупного рогатого скота, в том числе 630 коров, содержится на ферме совхоза «Тахтамышевский». Руководство совхоза, партийная организация четко организовали работу завершающего цикла осеннего комплекса: тщательно отремонтированы помещения, создан запас грубых кормов, которого хватит до декабря, до устойчивых зимних дождей. На ферму направлены механизаторы, коммунисты. Сейчас здесь получают суточный надой по 3,8 килограмма.

В основе успешных успехов — эффективное использование кормов, деловая реализация требований постановления бюро обкома КПСС по рациональному использованию кормов в зимний период 1979—1980 годов. Объясняет директор совхоза В. П. Самойлов: — У наших животноводов давнее правило: корма любят счет. Если его придерживаться, то кормов хватит на всю зиму для обеспечения высокой продуктивности.

Директор знакомит с фуражником фермы Юлией Павловной Куркиной. Она второй год в этой должности. Раньше работала техником-осеменатором. Все корма, — рассказывает Юлия Павловна, — у меня на подотчете: сено, солома, корнелюки, сенаж, комбикорма, минеральные добавки. Главная моя задача — выдача кормов строго через весы по рационам для осеменителей групп животных. Я не только отнимаю корма, но и слежу, чтобы они были вовремя доставлены животным. В прошлом году у меня был оклад 70 рублей плюс получала премию за экономичные корма. Сейчас дирекция разрабатывает условия оплаты труда в зависимости от надов молока, производства мяса и экономии кормов. Так что работать будет интереснее.

Но весы — только часть проблемы экономизации и эффективного расходования кормов, они помогают избежать прямых потерь при хранении, перевозке. Главное — это кормление (дробление и смешивание) животных, усваивается. Это дает до 20 процентов экономии кормов на центнер

производимого молока или мяса.

## ОТВЕЧАЕМ ТРУДОМ!

### Принимаем повышенные обязательства

Коллектив нашего училища горячо подхватил призыв, прозвучавший на городском митинге, посвященном награждению г. Томска орденом Октябрьской Революции: «Орденосному Томску — высокую производительность, социалистическую дисциплину труда и быта». На днях у нас состоится митинг, на котором будут приняты повышенные социалистические обязательства. Коллектив будет добиваться звания «Училище высокой культуры труда и быта».

Осуществить наше желание поможет базовое предприятие — трест Томсксельстрой. В ноябре на совместном заседании заседания треста и его подразделений мы утвердим программу совместной работы по оборудованию учебных кабинетов и мастерских, обеспечению их техническими средствами обучения, инструментами и приспособлениями. Каждое подразделение треста будет иметь свой участок шефской работы — мастерскую или кабинет. Сейчас у нас идет обычная жизнь — учеба, практика. Две группы отдели-

### Есть личная пятiletка!

Борис Леонтьевич Кузнецов по праву считает себя томиком: вот уже скоро двадцать лет, как работает он в Томской комплексной геологоразведочной экспедиции. До этого разведывал угли и железные руды Кузбасса. В Томской области начал с работ по геологической съемке северных районов, принимал участие в изысканиях подземной водозабора для Стржехового. Последние несколько лет трудится на разведке полиметаллических месторождений и Баранцевской залежи строительного камня.

В день награждения Томска орденом Октябрьской Революции бурлившим Б. Л. Кузнецов рапортовал о выполнении личного пятилетнего плана. Более 23 тысяч метров колонковых скважин пробурил он за эти годы.

### Орден любимому городу

Много лет работаю я шофером, кажется, обездвижил весь Томск вдоль и поперек. Очень нравится мне город. Нравится его неповторимая деревянная архитектура, нравится, как застраивается он новыми пятиэтажными домами.

Любовь к Томску нельзя определить какими-то конкретными привязанностями. Томск любит за его прошлое и настоящее, за томичей, которые всегда отличаются добротой и сердечностью, за его традиции. Трудно перечислить все, чем нравится Томск. Каждый определит это сам. И очень радостно, что город награжден орденом. Ведь это орден наш и земли. Этой награде есть частица и нашего труда. С наградой вас, дорогие земляки! Б. МЕНЬШИКОВ, шофер грузового предприятия № 3.



правиль. Нам ведь невыгодно возить непригодный корм — тогда за тонну получаем всего 18 копеек. Опыт начавшейся зимовки показал, что можно меньшим количеством людей и техники решить задачу стабильного обеспечения фермы кормомесами. Мы думаем, как добиться этого, работая над подготовкой подыарной бригады договора с руководством совхоза.

Обязательства у животноводов фермы высокие. Они намерены до конца года на 9 процентов увеличить про-

дажу молока по сравнению с прошлым годом, на 80 килограммов увеличить надой на фуражную корову в первом полугодии будущего года. Находить на ферме, с особенной остротой чувствовать, что судьба этих обязательств не только в руках доярки. Она прежде всего в руках сравнительно нового для животноводства области производственного подразделения — звена по подготовке корма во главе с фуражиром. В совхозе удачно подобраны ответственные, знающие люди, разрабатываются системы стимулирования их труда по количеству продукции, подыарный договор. Ежедневно подывают итоги работы коллектива фермы на общем собрании доярки и механизаторов (на ферме прекрасно оборудован центр общественно-политической работы).

Внимание парткома, дирекции совхоза к ключевой проблеме — подготовке кормов — с первых дней зимовки привлекается высокими надоями.

А. БОРИСОВ.

# План закупок картофеля и овощей выполнен

Как сообщило областное статистическое управление, наша область выполнила государственный план 1979 года и 4-х лет пятилетки по закупкам картофеля и овощей. Трудящиеся картофелеводческих и овощеводческих хозяйств при активной помощи коллективов промышленных предприятий и организаций, студентов и преподавателей вузов, учащихся техникумов, водителей автотранспортных предприятий организованно провели уборку картофеля и овощей, заняли в zakresie государства высококачественную продукцию. Картофеля закуплено 43,2 тыс. тонн при плане 42,2 тыс. тонн. Заготовлено 29,6 тыс. тонн овощей — 114 процентов по плану. Более семи тысяч тонн картофеля и 3,5 тыс. тонн овощей отправлено в промышленные центры за пределы области. Полностью засыпаны семени картофеля для посадок в будущем году, 80 процентов из них районированных сортов.

Самые крупные хозяйства по производству картофеля и овощей сконцентрированы в Томском районе. Некоторые хозяйства района повысили урожайность этих культур. Так, в ОПХ имени В. Н. Сидоренко с каждого гектара картофельных плантаций собрано по 170 центнеров клубней, в совхозе «Степановский» — по 157 центнеров. В этом же хозяйстве получено с гектара по 293 центнера овощей, в совхозе «Томь» — по 198 центнеров. Томский район поставил предприятиям торговли и общественному питанию 23 тыс. тонн овощей, план этого хозяйства выполнен на 18 процентов. Располагая большими площадями картофеля, Томский район продал государству 23,7 тыс. тонн клубней, больше, чем другой какой-то район. Однако план заготовок картофеля семи хозяйств не выполнили. Причина — низкая урожай-

### КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ  
▲ АЛЬБЕТЬЕВСК (Татарская АССР)  
Главный пункт обязательств, принятых в честь дня рождения ВЛКСМ, досрочно выполнили комсомольско-молодежные коллективы. Минибавского завода перерабатывающего завода имени Ленинского комсомола, на нефтехимическом предприятии страны отгружено сверх плана 50 миллионов кубометров очищенного газа. Успеху способствовало соревнование комсомольцев по принципу «рабочая астафета», обеспечившее взаимовыгодные бригады и смеж, вышедшее шефство над внедрением новой техники и технологии.  
▲ МОСКВА  
Роль музыки в формировании человека социалисти-

ческого общества — тема советско-болгарского симпозиума. Композиторы и музыковеды СССР и НРБ обогатили творчеством культур, советско-болгарских музыкальных связей.  
▲ МЫТИЩИ  
Богаче стала палитра красок, которыми расцвела детская шерстяная ткань объединения «Подмосковье». Здесь начал действовать крупный участок, оборудованный новейшими ткацкими станками. Эти машины выпускают четырехцветный материал вместо двухцветного. Внедрение такой техники — часть программы повышения качества продукции.  
▲ ЧИТА  
Подземные водохранилища разведаны гидрогеологами в районе восточной мералоты. Этим они досрочно выполнили задание по обеспечению водой будущего Удканского горно-обогатительного комбината. Кроме того, разведчики недр нашли запасы подземных вод для пяти железнодорожных станций БАМ.  
▲ ФРУНЗЕ  
Дом передовика открылся в Таш-Кумыре, городе шах-

теров и энергетиков. При нем организованы методический кабинет пропаганды передового опыта и библиотека. Собраны материалы о лучших тружениках города. Строительство Дома передовика осуществлено в соответствии с разработанным городским партийным организацией перспективным планом обеспечения опыта рестоном работ без отставаний.  
▲ ОДЕССА  
История одной семьи, в которой отразилась судьба целого поколения, воплощена в фильме «Загнанные берега», созданный украинскими кинематографистами. Постановщик ленты — Ярослав Лупий. Его отец в годы гражданской войны наводил мосты для конников С. М. Буденного, во время Великой Отечественной — для партизан-ковалевцев. По стопам отца пошел Ярослав: в мирное время он тоже строил мосты, но тогда к искусству привела его в кинематограф — он стал режиссером. И с первой работы ему сопутствует успех, ведь можно, потому что мастер рассказывает о том, что стало частью его личного опыта. (ТАСС.)

Трудящиеся Советского Союза! Активно участвуйте в дальнейшем совершенствовании социалистического производства, ускорении научно-технического прогресса!

(Из Приказа ЦК КПСС к 62-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).



# НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

- Наука — народному хозяйству
- Эксперимент
- Стрежневских буровиков
- Новаторы в творческом поиске

Рабочий заказ науке

## Галечник вместо гранита

Для производства особо ответственных, высокопрочных строительных конструкций в качестве заполнителя бетона используется привозной дорогостоящий каменный материал (гранит, кварцевые). Не может ли наука предложить способ, позволяющий использовать в этих целях более дешевые местные материалы?

С. РЫЖИКОВА, рабочая завода ЖБК-100.

СРОЧНЫЕ письма, заявки, просьбы, предложения... Они идут из разных концов страны. Просьба в них одна: дать научные разработки по обогащению и активированию местного каменного сырьев-гальечника... с целью использования его в строительных целях. Последние письма — из Нижневатовского района, Главстройконстра- туции Министр ССРС, Томского областного треста Спецстрой Росколхозстрой-объединения.

Адресат — Томский инженерно-строительный институт, проблемная и отрасле- вая дорожно-исследовательские лаборатории.

В чем заключается рабочий заказ науке? Надо провести научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, позволяющие получить из гальечника заполнители с высокими качественными показателями, более долговечные дорожные бетоны и конструктивные изделия на их основе.

— Пришла пора, — рассказывает руководитель лабораторий кандидат технических наук В. Н. Сафронов, — в качестве заполнителя бетона более эффективно использовать (вместо гранита, кварцевых и других привозных дорогостоящих материалов) ресурсы которых (исекают) широко распространены и потому более дешевые местные каменные материалы. В условиях Поволжья это слабый известняк, а на реках Сибири — гальечник. В том виде, в каком его добывают, гальечник нельзя использовать в качестве заполнителя в строительных высокопрочных конструкциях и в дорожной одежде повышенных сроков эксплуатации. Его нужно обогатить и активировать, иначе говоря, раздробить и сделать способным к прочному соединению с вяжущим раствором. Вот эта проблема — обогащения и активации дробленого гальечника для получения высокопрочных бетонов — и поручена ла-

бораториям, возглавляемым В. Н. Сафроновым. Одна из них — отраслевая — создана летом прошлого года совместным приказом Минвато- рдор РСФСР и Минвуза РСФСР. Это первый в Западно-Сибирском регионе случай, когда отраслевая лаборатория для решения задач строительной индустрии создается в высшем учебном заведении. Такого велаеи времени: только на основе прочной деловой связи науки с производством можно добиться дальнейшего повышения эффективности общественного производства и качества работы.

Не остался в долгу и Минвуз РСФСР. Он позаботился о том, чтобы институт смог сосредоточить свои научные силы на решении остроактуальной народнохозяйственной задачи. Для форсирования научно-исследовательских работ в нынешнем году создана проблемная лаборатория обогащенных и активированных заполнителей. В Минвузе — и это тоже впервые — пошли на то, чтобы сосредоточить в одних руках руководство двумя лабораториями: проблемной, которая займется разработкой научной основы получения обогащенных и активированных заполнителей, и отраслевой, которая тут же, без промедления использует фундаментальные исследования в своих опытно-конструкторских разработках и выйдет с ними не только на свою отрасль — дорожно-строительную, но и на ряд других отраслей, которые нуждаются в более дешевом и прочном бетоне.

Что уже сделано? Идет формирование коллективов обеих лабораторий. Есть уже 35 специалистов с высшим образованием. Двое из них повышают свою квалификацию в аспирантуре заочно, пятеро — на правах стипендиатов. Широко привлекается к научно-исследовательской работе студенты. Иначе говоря, к началу внедрения научных разработок в практику здесь будут подготовлены кадры инженеров.

Научный отдел был получен еще в ТПИ под руководством профессора И. И. Калачикова. Именно оттуда и перешел в ТИСИ В. Н. Сафронов, сохранив творческие связи с прежним своим коллективом. Обе лаборатории находятся в здании материально-технической базы им открыто финансирование в том объеме, в каком только можно его освоить. За год между отраслевыми учебными корпусами ТИСИ возведена двухэтаж-

ная пристройка для лабораторий. Во дворе института готовится фундамент под пятиэтажный корпус, в котором разместятся два рабочих технологических зала высотой в два и три этажа. Мы подчеркиваем — рабочих, так как на непрерывно действующих технологических линиях, которые здесь разместятся, будут получать не только опытно-экспериментальные, но и готовые в производство партии бетона с обогащенными и активированными заполнителями из местного дробленого гальечника. Например, заводу КИД требуется 65 особо прочных двенадцатиметровых пролетных балок в год. Для этого нужно 600 кубометров бетона. Технологическая линия ТИСИ легко обеспечит завод.

В новом корпусе планируется разместить 6-8 лабораторий по диагностике строительных — технических свойств заполнителей и бетонов, а также по исследованию физико-химических и структурно-минералогических процессов.

С Минватордором РСФСР согласован план внедрения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Он подробный, поэтапный. Главный пункт в этом плане: уже в следующем пятилетке построить опытный образец промышленной установки для получения обогащенных и активированных по новой технологии заполнителей прямо в карьере, в томских условиях. Опытная технологическая линия будет привязана к заводу ЖБК-100 и обеспечит часть его потребностей в высокопрочном бетоне для производства особо ответственных конструкций.

Первые эксперименты показали, что бетон, изготовленный по технологии научной дорожно-исследовательской лаборатории, не только долговечнее известных дорожных бетонов, но и дает экономию цемента до 20 процентов. Более того, на значительном количестве можно получать бетоны повышенных прочностей. В частности, на марке цемента 400 получен бетон марки 600, причем он набирает прочность не за 3 месяца, как требуют ныне существующие технические условия, а за 28 суток.

Молодой по времени формирования и возрасту сотрудников коллектив полон решимости в срок выполнить планы внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в производство.

В. МОИСЕЕВ.



## НОВЫЙ ИМПУЛЬС

«Уралмаш 3000-ЭУК» — так называется новая буровая установка, изготовленная для работы в условиях Сибири. На этом станке значительно облегчен труд рабочих, учтены и исправлены недостатки предыдущих моделей. Устранена самая трудоемкая операция — выбор бурового инструмента, на всех рабочих местах установлены дополнительные заслонки, полностью закрыта площадка верхнего рабочего. Станок с помощью мощных гидравлических компрессоров самостоятельно передвигается вдоль куста по мере его разбуривания.

Монтаж этих буровых на Оленьем месторождении ведет бригада вышкомонтажников И. А. Хомина. Быстро приобретает опыт, коллектив возводит новые буровые с высоким качеством.

Борьба насосных буровиков за высокие скорости проходки скважин получил новый импульс. На СНИИМКАХ идет монтаж новой буровой; вышкомонтажники Валерий Нельга и Федор Гудалин.

Е. ЛИСИЦЫН. Фото автора.

## ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ

### Лак для опрессовки

Представьте: после лития в деталях из алюминия сплава образовались раковины. Можно ли устранить такой дефект? На Томском электромеханическом заводе для этого используют бакелитовый лак, в который добавляется анион. Обработанная деталь устанавливается на стенде, состоящем из каркаса, механизма крепления, насады, прибора контроля давления.

В процессе опрессовки раствор лака заполняет раковины, затем деталь обрабатывается при повышенных температурах.

Несложная операция позволила повысить качество изготавливаемых деталей.

### Эффект — 86 тысяч рублей

В НИИТавтопроме разработаны полуавтоматы для контроля качества термической обработки поковок (то есть разогретых кулачков тормозов, сошек поворотного управления автомобиля и т. д.). Контроль ведется токовикревым неразрушающим методом. Производительность полуавтомата — 600 штук поковок в час.

Полуавтоматы внедрены на кузнечном заводе объединения КамАЗ. Экономический эффект от внедрения полуавтомата составляет 86 тысяч рублей в год.

### Без ручного труда

Приспособление для нарезки резьбы в мелких деталях внедрено на чернометаллическом заводе «Легмаш». Раньше эти операции делались вручную воротком или в тисках. В этом случае могут быть переносы резьбы. Кроме того, рабочий быстро утомлялся.

Новое приспособление состоит из корпуса с упором. Режущий инструмент, закрепленный в патроне, получает движение через зубчатую передачу. Нарезка резьбы в этом случае получается ровной, повышается производительность труда.

Более подробные сведения можно получить по адресу: г. Томск, ул. Дальне-Ключевская, 4, ЦНТИ.

(ТАСС). Одесса.

## ПРОБЛЕМЫ НЕФТЯНОГО СЕВЕРА

# СКОРОСТЬ И КАЧЕСТВО

### ОПРЕДЕЛЯЮТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ БУРОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ ПРИ ПРОХОДКЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН

За последние годы в области много сделано для создания современной технической базы бурения, внедрения передовых технологических процессов. Но ретущая год от года программа бурения выдвигает новые требования по улучшению технологии производства.

Предварительные данные экспериментов с новым забойным двигателем показывают, что его применение эффективно на больших глубинах при проходке особенно твердых пород, когда спуско-подъемные операции продолжаются более чем по два часа.

Чтобы окончательно убедиться в успехе, нужно прогнать новый двигатель не одну скважину. К сожалению, в управлении буровых работ сейчас сложилось тяжелое положение: не выполняются планы проходки скважин, остро встал кадровый вопрос. Внедрение высокоэффективной новинки приостановилось. Однако думается, что, несмотря

на все трудности, буровики должны продолжать эксперимент. Ведь каждая пройденная скважина продвигает вперед дело, чтобы завтра бурить быстрее.

Хотелось бы еще об одном новшестве. Сейчас при проходке скважин используются два типа турбобуров. Из-за того, что часто удерживать строительство скважины, но и создавая условия для бурения без остановки.

До конца года стрележские буровики хотят пробурить скоростную скважину с применением новых разработок. Во всех службах управления есть полная уверенность в том, что скважина получится. И тогда уже на ее примере будут разработаны рекомендации для других буровых бригад.

### Нам отвечают

## «НЕРАЗБЕРИХА В БРИЗЕ»

Меласино и в очень малых объемах вводят в эксплуатацию торфоболота коллективы научно-производственного объединения Союзомселмаша. В результате на полях покровов и сожженных удобрения. Мелитораторы опрыскивают свою неравномерность, связывая на то, что они не знают, где в нашей области находится торфяники. Судя по карте, их вроде много, но где они конкретно? И бывает, что в этих поисках руководствуются не научными данными, а случайными сведениями местных жителей. И нередко попадают впросак.

— Эй, дед, где тут у вас болота? Рис. М. Владимиров.

### Наш современник

# Формула изобретения

Такой пункт есть в каждом «Патенте изобретения» к авторскому свидетельству. Это краткое определение изобретения, его преимущества и возможности применения в производстве. Разные формулы, но в каждой есть два слова — «работе» и «будет этот рас- каз».

В научно-исследовательском, проектно-конструкторском и технологическом кабельном институте (НИКИ) конструкторы не только выдают идеи, но и испытывают новые образцы. Лучшие всего об этом умеи «говорят» работающие изобретения. К примеру, кабель с электропроводящим экраном в изоляционном покрытии. Применяется он на шахтах: в случае повреждения кабеля полностью отключается напряжение.

Разработок — гранулятор. Вся цепочка устройства, связанная с ним, находится сейчас на испытании в Донецке.

Борисов подчеркивает, что после создания в институте патентного бюро работать стало интересней и легче. Упорядочилась организация изобретательской деятельности. Резко улучшилось

информационное обеспечение. Изобретения и рабочие темы лабораторий регистрирует табличка на стене. В ней красным по белому отмечено: получено авторское свидетельство Г. П. Борисова, или В. С. Вшивкова на устройство для гранулирования термопластичных материалов.

— Вот она, история этого изобретения, — показывает пухлую папку Георгий Петрович. Грануляторы для пластмасс в стране имелись, а для резины — нет. А уже возмужавшая модернизация оборудования в кабельной промышленности. Как сказал В. Е. Чагин:

Документы свидетельствуют, как методично Вшивков и Борисов прорабатывали эти материалы и как спешили записать на бумаге, в чертёж новый поворот мысли. Папка все это фиксирует, только она ничего не говорит о долгих спорах в курилке, о сидениях в библиотеках и бегании по цехам, она учитывает не эмоции, а только результаты.

Гранулятор — основное звено технологической цепи. С него начали, а затем пошла работа над другими звеньями: устройством для опудривания резиновых изделий, для разрушения слежавшихся гранул, выгружаемых из бункера. И вот, наконец, опытный образец технологической линии отпущен в Донецк.

В. КРАСНЫХ.



### Наука — селу

Безошибочный экспресс-анализ качества зерна производит аппарат «Инзеран», созданный в Одесском технологическом институте пищевой промышленности.

## «РЕНТГЕН» ДЛЯ ЗЕРНА

«Инзеран» одновременно производит несколько анализов, затрачивая на это около трех секунд. Это в десять раз быстрее существующих ныне методов. В результате значительно ускоряется обработка зерна, повышается пропускная способность хлебопекарных пунктов.

Изобретение одесских ученых демонстрировалось на ВДНХ СССР и отмечено серебряной медалью. Министрство заготовок СССР приняло прибор к производству.

(ТАСС). Одесса.

СБОРНИК ДОКУМЕНТОВ

Вышел в свет очередной, двенадцатый том собрания документов «Решения партии и правительства по хозяйственным вопросам (1977-1978 гг.)».

В сборнике (под общей редакцией К. У. Черненко и М. С. Смирнова) действующее место занимают Конституция СССР, постановления Пленума ЦК КПСС, доклад товарища Л. И. Брежнева на июльском (1978 г.) Пленуме, выступления на ноябрьском (1978) Пленуме ЦК КПСС и его речь на встрече с избирателями Бауманского избирательного округа Москвы 2 марта 1979 года.

В книге значительное место занимают документы, которых решено вопросы увеличения выпуска товаров народного потребления, улучшения работы сферы обслуживания всех отраслей народного хозяйства, непосредственно связанных с повышением материального благосостояния и культурного уровня жизни советских людей.

Публикуются документы по вопросам усиления охраны природы и улучшения использования природных ресурсов.

Ряд документов публикуется впервые. Сборник выпущен Издательством политической литературы. (ТАСС).

ДЕЛО ВСЕЙ ПАРТИИ

Вышел в свет отдельной брошюры доклад члена Политбюро ЦК КПСС секретаря ЦК КПСС С. Сулейва «Дело всей партии», который был сделан на Всесоюзном совещании идеологических работников. Брошюра выпущена Издательством политической литературы. (ТАСС).



«КРАСНОЕ ЗНАМЯ» НА ВСЕСОЮЗНОЙ УДАРНОЙ

СПЕЦВЫПУСК № 42 (71)

В состав символической пусковой бригады по итогам сентябрьского соревнования вошли представители бригад В. Д. Анфиногеновой из мостопоезда № 833 треста Томсктрансстрой, отделочников А. Д. Прохужкиной из СУ-10, отделочников А. Ф. Вагирова из СУ-16. Штаб строительства определил также победителей соревнования за 39-ю неделю до пуска завода полипропилен. Им оказались коллективы монтажников С. М. Де-

мидова из СМУ-14 и электромонтажников А. П. Коженикова из МСУ-74. На второй странице редакция опубликовала письмо плотника-бетонщика А. Смирнова из СМУ-14. Автор пишет, что бригада, пересмотрев свои обязательства, решила выполнять сменные задания вместо 110 на 117-120 процентов, чтобы оставшиеся недели до пуска завода стали по-настоящему ударными. Рядом читатель найдет

подборку отчетов с партийных и профсоюзных собраний, вести с объектов. «В плену неорганизованности» — так называется начало статьи, подготовленной отделом НОТ управления Химстрой. Отмечено, что вторая смена на ряде объектов ТНХК крайне непроизводительна. В частности, серьезные замечания сделаны в адрес руководителей СМУ-14, СУ-16, СМУ-2 и СМУ-8. Ко дню рождения комсо-

МУГЛУКИЕ ЗНАНИЯ ПОЛУЧАЮТ УЧАЩИЕСЯ ТАТЬЯНОВСКОЙ ВОСЬМИЛЕТНЕЙ ШКОЛЫ НА УРОКАХ РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ. ВЕДЕТ ЗАНЯТИЯ А. Н. ХАЛИМАНОВА. В ЭТОЙ ШКОЛЕ ОНА РАБОТАЕТ ВТОРОЙ ГОД И УЖЕ ЗАСЛУЖИЛА УВАЖЕНИЕ ТОВАРИЩЕЙ И УЧЕНИКОВ.

А. Н. ХАЛИМАНОВА ПРИНИМАЕТ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ СЕЛА.

Фото Н. Спирина. Шегарский район.

ПРИБЫТИЕ В УЗБЕКИСТАН

ТАШКЕНТ, 23 октября. (ТАСС). Столица Узбекистана сегодня встретила Генерального секретаря ЦК Именской социалистической партии, Председателя Президиума Верховного на-

родного Совета НДРР Абдель Фаттах Исмаила. В Советский Союз он прибыл по приглашению ЦК КПСС. Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР с официальным

дружественным визитом. Гости встретили кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Ф. Рашидов, другие официальные лица.

Международная Информация  
Репортеры ТАСС и АПН сообщают

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА МНР

УЛАН-БАТОР, 23 октября. Правительство Монгольской Народной Республики и монгольский народ горячо приветствуют и всецело поддерживают новые конструктивные инициативы по укреплению разрядки и мира, выдвинутые Генеральным секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым в Берлине, говорится в опубликованном сегодня заявлении правительства МНР.

Историческое значение новых миролюбивых инициатив этих видов оружия не только противоречило бы духу Заключительного акта Хельсинкского Совещания, но и нарушило бы сложившееся на европейском континенте равновесие сил.

и открывают благоприятные перспективы для перехода к эффективным мерам по разоружению.

Правительство МНР считает, что новые шаги Советского Союза в области разрядки международной напряженности способствуют продвижению вперед венских переговоров по сокращению вооруженных сил и вооружений в Центральной Европе, а также других переговоров, ведущихся по различным вопросам обустройства вооружений и разоружения.

МНР, как и все миролюбивые государства, выражает надежду, что США и другие государства НАТО проявят чувство ответственности и реализма, позитивно ответят на новые советские предложения, направленные на упрочение мира, разрядку и сотрудничества народов.

Правительство Монгольской Народной Республики заявляет, что оно сделает все от него зависящее, чтобы всемерно содействовать осуществлению новых инициатив Советского Союза, отвечающих жизненным интересам народов не только Европы, но и всего мира.

Новые предложения Советского Союза, имеющие историческое значение, охватывают как практические меры в области военной разрядки, так и конкретные вопросы по укреплению доверия между государствами. Важные инициативы СССР, подчеркивается в документе, реально содействуют достижению военной разрядки в Европе и дальнейшему оздоровлению международной обстановки в целом.

МНР, говорится в заявлении, видит исключительно важное значение советских предложений в том, что они направлены на предотвращение эскалации гонимых ракетно-ядерных вооружений

ШИРОКАЯ ПОДДЕРЖКА

НЬЮ-ЙОРК, 23 октября. Советское предложение заключить всемирный договор о неприменении силы в международных отношениях пользуется широкой поддержкой сообщества наций. Об этом свидетельствуют результаты закончившегося в Шестом (юридическом) комитете Генеральной Ассамблеи ООН обсуждения вопроса об усилении принципа неприменения силы, была выдвинута Генеральным секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым. Она получила восторженную международную поддержку. В частности, недавно состоявшаяся в Гавае конференция глав государств и правительств не присоединившихся стран к этому документу, в котором провозглашалась в скорейшем заключении договора.

В ходе дискуссии по этому вопросу в Шестом комитете Генеральной Ассамблеи выступили представители более 70 стран. Подавляющее большинство ораторов высказало убежденность, что всемерно содействовать осуществлению возвышенности на международных отношениях, укрепил бы доверие между государствами и разрядку напряженности.

Весьма красноречиво, что против резолюции проголосовали в основном страны — члены НАТО, тем самым еще раз продемонстрировав агрессивную направленность своего блока. Такую же позицию заняли Израиль, не прекращающий агрессивных вылазок против арабских стран, и Япония, где в последнее время в правящих кругах усиливается милитаристские настроения. Китайская делегация при голосовании воздержалась.

НА СТРАЖЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА

ДНД ЛЕСНОГО ПОСЕЛКА

«Обобщать и распространять положительный опыт участия общественности в борьбе с правонарушениями» (Из постановления ЦК КПСС «Об улучшении работы по охране правопорядка и усилении борьбы с правонарушениями»).

«КРУГЛЫЙ СТОЛ» РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ «КРАСНОЕ ЗНАМЯ»

КОРР: Расскажите о становлении тимирязевской дружины? Какую роль играет при этом поселок?

Добровольная народная дружина Тимирязевского поселка ведет действительную борьбу по охране общественного порядка, против любого рода правонарушений. Третий год Тимирязевский — место учебы руководителей ДНД поселков Томского района.

За «круглым столом» редакции собрались обсудить опыт работы и проблемы ДНД лесного поселка председателя Тимирязевского поселка Б. С. КОРШУНОВА, начальника поселкового отделения милиции Н. К. НЕСТЕРОВ, начальника штаба ДНД М. И. МЯКИШЕВ, инструктор Томского райкома партии В. Ф. ЯЛИН.

КОРР: Чем вызвана низкая активность лесозаготовителей?

В. С. КОРШУНОВА: Тимирязевская добровольная народная дружина состоит из 11 отрядов, насчитывает более 170 человек. Она работает охранять покой 13 тысяч жителей семи поселков, наводит порядок на территории в радиусе 10-15 километров. В 1975 году мы обновили дружину, утвердили на исполком поселова весь ее состав, командиров отрядов. С тех пор работа дружины находится под постоянным контролем поселова. Регулярно заслушиваем отчеты командиров. Несколько лет существует в поселке опорный пункт милиции. Здесь сосредоточена деятельность добровольной дружины и других общественных организаций, активно участвующих в охране общественного порядка. Поселок уделяет постоянное внимание совершенствованию этой работы при непосредственном участии постоянного депутатской комиссии во главе с председателем А. П. Ирисовым.

Многое делаем для поднятия авторитета дружины. Новые члены ДНД принимают присягу в торжественной обстановке в присутствии товарищей из отряда. О делах самых достойных рассказываем в стеновой печати, в передачах по местному радио, в районной газете «Правда Ильича».

КОРР: Каковы особенности работы ДНД в условиях пригородного поселка?

В. Ф. ЯЛИН: Прежде всего тимирязевцы творчески совершенствуют работу дружины. Это проявляется как в форме, так и в содержании ее работы. Например, учебно-опытный лесхоз первым перешел на новый вид дежурства. Весь отряд разбит на пятерки во главе со старшим. Таким образом, на патрулирование выходят не случайные люди, а опытные, умелые, хорошо знающие обязанности. Дружина действует более эффективно, целенаправленно потому, что ее участники проявляют энтузиазм и заинтересованность, работают по четкому плану под руководством опытных сотрудников милиции. Выполняя конкретные задачи, они патрулируют улицы, регулярно посещают «горячие» точки поселка, много делают для профилактики правонарушений. Чрезвычайно ценен опыт работы специализированной

дружины центральной районной милиции, которая ведет воспитательную работу с подростками из неблагополучных семей. Общение с ними требует особого подхода, душевной чужости. Судя по практическим результатам, профилактика достигает цели. Как член районной комиссии по делам несовершеннолетних отмечу, что из Тимирязевского к нам попадают считанные единицы, а вот, например, из Богатова — десятки правонарушителей.

При лесной комитете милиции создан штаб на общественных началах. Эта специализированная дружина состоит из школьниц. Возглавляет ее Фарид Гибатуллин. Ребята посещают сверстников, которые не очень хорошо себя ведут, проверяют, как они учатся, помогают им.

После выхода постановления ЦК КПСС «Об улучшении работы по охране правопорядка и усилении борьбы с правонарушениями» усилена работа с отстающими дружинниками шпорно-сельской фабрики из поселка Джержинского и Тимирязевского лесопункта Томского лесопромышленного комбината. Но руководители лесопункта упорно не желают заниматься охраной общественного порядка.

КОРР: А какие меры предпринимает поселок?

В. Ф. ЯЛИН: Мобильное патрулирование на автомашине организовано в Тимирязевском четко. 5-6 дружинников с милиционером во главе работают куда эффективнее, чем группа в 15-20 человек, прогуливающая по какому-либо району города. Но беда в том, что транспорт приходится постоянно привлекать со стороны.

В летние месяцы и праздники основной контингент нарушителей горожане. Там бушует пьянство, здесь моют машину в реке, пробирается в лес браконьер. Сил у ДНД в этот период явно недостаточно. Нужна хотя бы периодическая помощь, то есть участие городских дружин в рейдах рейсы автомашин спецслужбы.

КОРР: Есть ли нерешенные проблемы ДНД?

В. Ф. ЯЛИН: Всплывают проблемы ДНД. Например, в летние месяцы и праздники основной контингент нарушителей горожане. Там бушует пьянство, здесь моют машину в реке, пробирается в лес браконьер. Сил у ДНД в этот период явно недостаточно. Нужна хотя бы периодическая помощь, то есть участие городских дружин в рейдах рейсы автомашин спецслужбы.

БЕСПРИНЦИПНЫЙ ПОДХОД

В Ленинском районном комитете партии сложилась система контроля за ходом рассуждений писем и заявлений трудящихся, критических выступлений в печати. В соответствии с этой системой бюро райкома КПСС обустраивало отношения руководителем треста Томскстрой и мебельно-зеркальной фабрики к опубликованным в областной газете. Речь идет о публикациях «Законный ар-

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

бальнит» (27 июля), «Парадоксальный трест» (8 августа) и «Липа на фирменном бланке» (14 июля).

Бюро райкома отметило, что в этих статьях газета совершенно справедливо подвергла критике руководство треста и фабрики за недостатки в хозяйственной деятельности этих предприятий, в вопросах планирования, финансовой дисциплины, развития соб-

ственной базы, внедрения передовых форм обслуживания населения.

Бюро райкома отметило также поверхностный и не принципиальный подход руководителей треста и фабрики к рассмотрению выступлений газеты. Позиция этих товарищей отличалась несомнительностью, стремлением к тому, чтобы не стало остывать «чужая мушкетерка». Бюро райкома указывало А. С. Пановичу и А. С. Пальшу на их неправильное отношение к газетной критике. Отмечено

также, что партийные бюро треста и фабрики не дали принципиальной оценки действиям хозяйственных руководителей.

Администрация и партийным бюро поручено организовать в своих коллективах широкое обсуждение опубликованных в «Красном знамени» статей, разработать и осуществить меры по устранению недостатков, отмеченных газетой.

А. ПИМОНЕНКО, первый секретарь Ленинского райкома КПСС.



КОММЕНТАРИЙ А Д Н

БЕРЛИН, 23 октября. Под заголовком «Игры в Бонне» Дойчланд опубликовала сегодня комментарий А Д Н о пребывании в Бонне премьера Госсовета КНР Хуа Гофана.

Касаясь высказываний канцлера ФРГ Г. Шмидта о том, что Китай ставит новые акценты в своей политике и что Бонн заинтересован в сильном Китае, А Д Н пишет:

По всей видимости, эта заинтересованность ФРГ в сильном Китае связана не только с обобщенными заявлениями, что отношения между ФРГ и Китаем после установления дипломатических отношений улучшились. Это — также благодарность за высказывания Хуа Гофана, что Китай поддерживает реваншистские цели германского империализма в отношении ГДР. Таким образом, мир становится сейчас очевидным поистине странной игрой.

Представитель страны, претендующий на то, что она проводит социалистическую политику, предлагает себя одновременно в качестве партнера против социалистической Германии — ГДР. Это говорит само за себя.

Глубокое возмущение прогрессивной общественности Италии вызывает непрекращающиеся бесчинства фашистов.

Распоясавшиеся вооруженные молодчики из ультраправых экстремистских группировок, стремясь создать в стране атмосферу страха и насилия, продолжают кампанию разнузданного террора: почти ежедневно гремят взрывы и выстрелы на улицах Рима, Милана, Турина и других итальянских городов, подвергаются нападениям общественные и демократические организации, уничтожаются кровяные расправы над представителями прогрессивных сил, профсоюзными активистами, противниками преступной деятельности реакции.

На СНИМКЕ: оружие, обнаруженное полицией при обыске одной из конспиративных квартир террористов-чернорубашечников в Риме.

Фотохроника ТАСС.

