

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КАЧЕСТВО РАБОТЫ

РЕЙД ПЕЧАТИ, РАДИО И НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

В Томском опытно-производственном хозяйстве имени Б. Н. Сидоренко проходит семинары. Выступают здесь руководители и специалисты хозяйств, управляющие, мастера машинного доения. Из совхозов и колхозов приезжают сюда на курсы, чтобы основательно изучить передовой опыт.

Получили широкую практическую учебу и передовики животноводов, поскольку технология, применяемая на комплексе ОПХ, промышленная по существу, придает сегодня и промышленным размах производству. Подобные комплексы строятся в других хозяйствах, реконструируются коровники и телатники.



ЗИМОВКА — ПО РА ВЫСОКИХ НАДВОЕВ МОЖНО ЛИ ИЗБЕЖАТЬ ПОТЕРЬ В ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД?

ФУРАЖИР ОТВЕЧАЕТ ЗА КАЧЕСТВО ЗАГОТОВКИ И РАЦИОНАЛЬНОЕ РАСХОЖДЕНИЕ КОРМОВ

С ЦЕНТРА КОРМОВЫХ ЕДИНИЦ — ЦЕНТРЕ ПРОДУКЦИИ

мов в отходе, не разбрасывают их при раздаче. О своих замечаниях говорят начальнику комплекса. В общем, я заготавливаю корма, а их принимают, а их и расходую...

То, что раньше дробилось (заготавливали один, контролировали другие, расходуют третьи), сейчас с помощью фуражника связано воедино, единой технологической цепью, учета и контроля.

В октябре животноводы ОПХ справились со «сверхзадачей»: стабилизировали и значительно повысили надой к уровню прошлого года. А ведь в других хозяйствах спад считают неизбежным, естественно, на то, мол, переходный период — сменился режим, сменился корма. В ОПХ тоже учитывают физиологические изменения в рационе. Поэтому на зимние корма переводят скот постепенно, в течение двух недель. Доля их увеличивается не сразу, животным дают время, чтобы они могли привыкнуть к концентрированным кормам. Переход осуществляют по специально разработанным и утвержденным руководством ОПХ графику. Переходный период — самый короткий, но не делает погоду зимовке.

Сейчас, когда анализируются итоги года в растениеводстве, уместно вспомнить, что получили хозяйства с кормового поля. Оно кормит животных и летом, и зимой, от его продуктивности зависит, каким будет переходный период на фермах. Никого не удивил зеленым конвейером. Сено, хорошо уложенные травы в вынужденные засушливые летние месяцы, давали кормовую базу. Надой повсеместно возрос. В Томском ОПХ и немногих других хозяйствах зеленый конвейер спланирован с учетом годовой потребности в кормах. Набор сенов, трав — сенажоборот — позволяет увеличить продолжительность заготовки кормов, убирать сено в оптимальные сроки. Сенажоборот ослабляет зависимость от погодных условий, а это уже гарантия устойчивости кормовой базы.

Сенаж заготавливают многие совхозы и колхозы, но, к сожалению, пока немногие из них добиваются высокого качества этого вида корма. В чем причина? Маловато еще техники для заготовки сенажа, отстают сеноводство трав. И явно не хватает некоторых руководителей и специалистов, желающих заниматься повышением качества работы. Даже в ОПХ, где первыми начали применять технологию заготовки сенажа, не один год сталкивались с проблемой качества. И она не сходилась с повестки дня.

Ныне, считают руководители опытно-производственного хозяйства, им удалось повысить качество кормов. Применялись различные средства, чтобы на каждой операции выдерживать технологию. Назовем лишь одно, может быть, главное, то, чего не хватало прежде, да и теперь еще кое-где обходится, «противящееся» моде. На каждой ферме в ОПХ есть фуражир. Фуражиры здесь, как правило, коммунисты, активисты народного контроля. Вот что говорит одна из них — Н. О. Попова:

— В Лучаново я работаю фуражиром третий год. Летом хожу на сенажные траншеи, проверяю, как трамбуют. Книга учета нынче много помогла. Если тракторист хорошо работал, ему ставили полный рабочий день. Просто так меньше не получал. Сейчас вот слежу, чтобы не было потерь при перевозке, каждый день бываю у животноводов, интересуюсь, сколько там остается корма.

Нельзя не сказать об опыте организации социалистического соревнования животноводов. Секретарь парткома ОПХ А. П. Максимов считает особенно ценным то, что коллективы принимают обоснованные обязательства, что условия соревнования учитывают возможности каждой фермы, дифференцированы.

На фермах созданы партийные и профсоюзные группы, которые помогают каждому животноводу найти свое место в борьбе за повышение продуктивности скота.

Г. ЗСАУЛОВ, председатель районного комитета народного контроля;

П. НОВИКОВА, редактор областного радио;

Ю. ГРИШАЕВ, наш спец. корр.

Успех леботорских депутатов

Леботорский сельсовет Чаинского района с начала года удерживает лидерство в соревновании сельских Советов области по закупкам молока у населения. В этом квартале здесь закуплено в среднем по 363 килограмма молока от каждой коровы, находящейся в личном пользовании, кварталный план выполнен на 269 процентов.

Решением исполкома областного Совета леботорцам оставлено переходящее Красное знамя, завоеванное в I и II кварталах 1974 года. Председатель сельсовета М. С. Горюльцев, секретарь исполкома Н. А. Базуева премированы.

Второе место в соревновании занял Сутоцкий сельсовет Колпаевского района, где кварталное задание по закупкам молока и мяса у населения перевыполнено в два раза.

Третье место присуждено Вальковский сельсовету Парьского района, где кварталный план выполнен на 183 процента.

Н. ИВАНОВ.

РУБЕЖ — 200 ТЫСЯЧ КУБОМЕТРОВ

Наша бригада одной из первых в области стала работать укрупненным составом. В 1973 году мы заготовили 63 тысяч кубометров древесины. За 10 месяцев этого года — 79,5 тысяч кубометров. Годовое задание бригада уже выполнила на 124 процента. Наша цель — преодолеть нынче рубеж 100 тысяч кубометров. Годовые социалистические обязательства будут перекрыты на 10 тысяч кубометров.

Стремимся внести свой вклад в выполнение постановления ЦК КПСС «Об опыте работы Томского и Вологодского обкомов КПСС по мобилизации коллективов предприятий на повышение эффективности лесозаготовительного производства», мы решили более полно использовать резервы укрупненной бригады. Для этого несколько увеличим коллектив — в нем будет 25 рабочих. За нами закреплено 5 тракторов без деления на основные и резервные. Наша обязанность — правильно спланировать их загрузку. За счет взаимозамещения, освоения смежных профессий будем работать по скользящему графику и обязательно в две смены.

Главный резерв любого лесозаготовительного коллектива — высокая ритмичность работы. Мы намерены заготавливать ежедневно не менее 550 кубометров древесины. В первой декаде бригада будет выполнять месячный план не менее чем на 33 процента. В первом квартале годовое обязательство выполним на 34 процента. Выработка на трактор в заперашающем году пятилетки составит 35 тысяч кубометров древесины. Эти расчеты подтверждают реальность наших обязательств — заготовить в 1975 году 200 тысяч кубометров древесины.

Наш коллектив продолжит трудовой спор с бригадами Т. В. Власенко и К. Ф. Ницина. Мы призываем всех лесозаготовителей области еще шире вернуть соревнования за повышение эффективности лесозаготовительного производства.

В. ЯНШЕВСКИЙ,
бригадир, Герой Социалистического Труда;
А. МЕДВЕДЕНКО,
профсоюзный;
В. СТРИЖОВ,
группкомсор бригады;
Н. МИТРОШКИН,
валыжник;
Б. МОНГОЛИН,
тракторист;
Н. ЛЯМИН,
сучкоруб.

РИТМ МЕСЯЦА, КВАРТАЛА, ГОДА



НАШ ГЛАВНЫЙ РЕЗЕРВ

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОЛЛЕКТИВА ИНГУЗЕТСКОГО ЛЕСПРОМХОЗА ПО ПОВЫШЕНИЮ РИТМИЧНОСТИ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Выполняя постановление ЦК КПСС «Об опыте работы Томского, Тюменского и Вологодского обкомов КПСС по мобилизации коллективов предприятий на повышение эффективности лесозаготовительного производства», коллектив Ингузетского леспромпхоза взял курс на совершенствование организации труда и технологических процессов. Так, лесозавозный транспорт и погрузочные механизмы работают круглосуточно, экипажи шоферов и операторов трудятся по одному маршруту.

Усилен ремонтная служба на мастерских участках. Зимой действуют ледяные дороги, на нижних складах построены накопители древесины.

Мы считаем, что инициатива колхозных лесозаготовителей работать ритмично в каждую декаду, месяц, квартал и год очень ценна, и поэтому поддерживаем по ней и обязуем:

— в первую декаду мы выполняем месячные задания по вывозке леса на 30—32 процента;

— в первом квартале 1975 года перевыполнить

Все лесозаготовительные бригады будут трудиться в укрупненном составе на базе 4 тракторов. Экипажи лесозавозных машин и операторы целостных погрузчиков будут работать только в три смены по одному маршруту.

На верхних складах и в гаражах созданы пункты по техническому обслуживанию механизмов. Оплата труда ремонтных рабочих организована по косвенно-дельной системе, выплата премий будет производиться только в зависимости от коэффициента технической готовности механизмов.

В целях лучшего использования транспорта и сокращения пробега без груза — с 20 ноября мы организуем вывозку древесины к линии железной дороги на станцию Сайта. Доставим туда в течение зимы не менее 50 тысяч кубометров.

Мы будем постоянно совершенствовать организацию социалистического соревнования, внедрим безавансовую систему оплаты труда. Тщательно подготовим к работе в 1975 году вахтовые участки.

ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ ГДР

В объединении «Сибкабель» работает немало станков и механизмов, сконструированных и изготовленных в братской Германской Демократической Республике. За последнее время в строй вступают новые агрегаты, полученные предприятием в рамках соглашения между странами Совета Экономической Взаимопомощи. Так, в первом волочильном пехе на днях вступили в строй две машины, присланные из ГДР. На этих агрегатах «УТЗ-ВГ» стало возможным проводить скоростное волочение жил. Производительность труда на этой операции сразу увеличилась на 10 процентов. В пестом пехе шахтных кабелей проходит производственные испытания другой механизм, присланный немецкими друзьями. Это — установка «МСД-1250» для скручивания жил. Уже первые испытания показали, что производительность труда увеличивается на 30 процентов и улучшаются условия работы.

В. ПАВЛОВА.

ПО ЗАКАЗУ ЗАВОДА

В пехе № 5 завода математических машин под руководством начальника пеха В. Г. Иванова, главного технолога предприятия Б. К. Сусленко и начальника отдела автоматизации и механизации В. П. Гуляева установлено и успешно внедряется в производство автоматическое и полуполупроизводственное оборудование для формовки, подрезки и лужения выводов

микросхем и пайки ленточной волной. Новые полуавтоматы специально разработаны и изготовлены по заказу завода Рязанским проектно-технологическим институтом.

Они найдут применение при изготовлении устройств чистового программного управления.

В. ИВАНОВА.

В КОПИЛКУ НОВАТОРОВ

Ныне на заводе крупнопанельного домостроения внедрено 36 рационализаторских предложений, экономический эффект составил 49 тысяч рублей. Интересным по технологическому новшеству, предложенное технологом арматурного пеха Н. Н. Загорновой и мастером В. Д. Титунцовым. Оно называется «Изменение в технологии пространственных каркасов для панельных панелей». А начальником пеха Н. А. Матюшев и старший инженер-конструктор Б. К. Гердей недавно разработали и изготовили специальный агрегат, который исключает ручной труд на уборке производственных помещений.

Г. КУРКИНА,
инженер-технолог домо-
строительного комбината.

ИНФОРМАЦИЯ ДНЯ

В честь Дня советской милиции

11 ноября в Москве, в Колонном зале Дома союзов состоялось торжественное собрание, посвященное Дню советской милиции. Сюда пришли представители трудящихся Москвы и столичной области, ветераны милиции, сотрудники органов внутренних дел.

В президиуме собрания казначей в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь БК КПСС Д. Ф. Устинов, заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. А. Тихонов, секретарь Президиума Верховного Со-

вета СССР М. П. Георгадзе, Генеральный прокурор СССР Р. А. Руденко, председатель Верховного суда СССР Л. Н. Смирнов, министр юстиции СССР В. И. Терехов, первый заместитель председателя КГБ при Совете Министров СССР С. К. Цинчук, ответственные работники ЦК КПСС, Советов Министров СССР и РСФСР, члены коллегии МВД СССР и другие.

Собрание открыл секретарь МГК КПСС Л. И. Греков.

Участники собрания еди-

нодушно избрали почетный президиум в составе Политбюро ЦК КПСС во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым.

С докладом на собрании выступил министр внутренних дел СССР Н. А. Щелоков.

Участники собрания единодушно направили приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР.

(ТАСС).

В ДРУЖЕСТВЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ

Премьер-министр Республики Шри Ланка в Москве

По приглашению Советского правительства в Москву 11 ноября с официальным визитом прибыла премьер-министр, министр обороны и иностранных дел Республики Шри Ланка Сиримава Р. Д. Бандаранайке.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Республики Шри Ланка и Советского Союза, премьер-министр встретил Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заместителя Председателя Совета Министров СССР И. В. Архи-

пов, другие официальные лица.

На летном поле был выстроен почетный караул и исполнены государственные гимны Шри Ланка и Советского Союза.

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин встретился 11 ноября в Кремле с премьер-министром Республики Шри Ланка Сиримава Р. Д. Бандаранайке. В ходе дружественной беседы состоялся конструктивный обмен мнениями по вопросам дальнейшего расширения сотрудничества между Советским Союзом и Республикой Шри Ланка.

Были рассмотрены также некоторые актуальные международные проблемы.

А. Н. Косыгин и Сиримава Р. Д. Бандаранайке выразили удовлетворение благоприятным развитием отношений между Советским Союзом и Республикой Шри Ланка и обратили внимание на возможности дальнейшего активизации сотрудничества двух стран в области международной политики.

11 ноября в Кремле начались переговоры между членом Политбюро ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным, членом Полит-

бюро ЦК КПСС, министром иностранных дел СССР А. А. Громыко и премьер-министром Республики Шри Ланка Сиримава Р. Д. Бандаранайке.

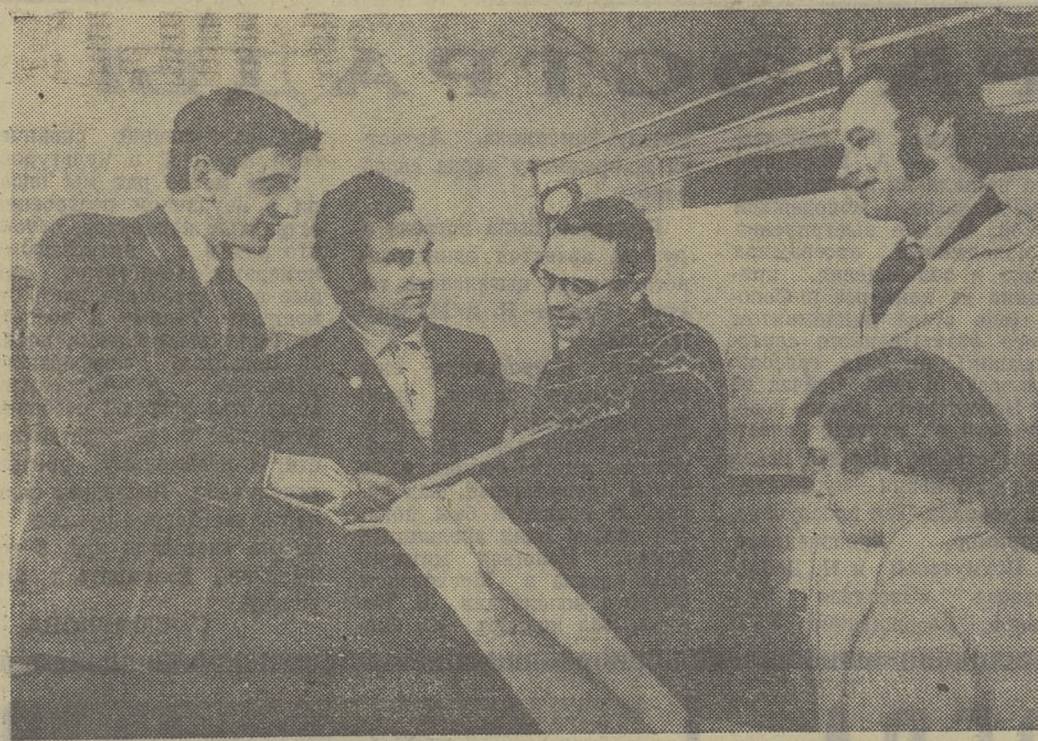
Вместе с высокой гостевой были сопровождающие ее государственные деятели.

С советской стороны были Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, другие официальные лица. А. Н. Косыгин и Сиримава Р. Д. Бандаранайке обменялись репликами.

Речи А. Н. Косыгина и Сиримава Р. Д. Бандаранайке были встречены аплодисментами.

Обед прошел в дружественной обстановке.

(ТАСС).



Зрелость

Самолет пошел на посадку. Владимир Лукьянович принял к иллюминатору, стараясь найти черты знакомой по фильмам и описаниям французской столицы.

На аэродроме Орли его встретили представители внешнеэкономической фирмы обслуживания и самолетов. Мсье Робер сразу же сообщил, что бататрон, прошедший большое путешествие из Томска до Вены, где проходила международная выставка, прибыл в Париж.

Мы все с нетерпением ждали вашего приезда. Томский бататрон был установлен в Национальной лаборатории вооружения Франции, в отделе дефектоскопии. Уже на следующий вечер здесь собрались представители разных фирм. Владимир Иванович Гунков из советского торгпредства представил им научного сотрудника Томского политехнического института Владимира Лукьяновича Чахлова, одного из авторов переносного малагабаритного бататрона.

До сих пор во Франции пользовались установкой, выпущенной швейцарской фирмой. Мощности швейцарского бататрона устарела, поэтому специалисты не могли использовать установку. Инженеры мечтали о более легкой и компактной машине, которую можно было бы перевозить в любое место. Именно этим качествам и пожеланиям советский бататрон французских физиков и промышленников.

Франция — одна из первых купила томский бататрон. Позднее эту установку приобрели различные фирмы Финляндии, Чехословакии, Венгрии, Польши и ГДР.

Путь к международному признанию был долгим. Он начинался, когда Владимир Чахлов был студентом. В то время молодой ученый Лев Афанасьев начал прославлять свой первый бататрон.

Вскоре эти первые бататроны были построены. Они помогли ученым и производственникам, а физики уже думали над тем, как сделать свои приборы значительно меньше по габаритам и весу. На эту мысль разработчиков натолкнул заказ геофизиков, которые просили сделать бататрон для исследования скважин. Условие диктовало размеры скважины — рабочая часть установки не должна была превышать двухсот миллиметров в диаметре.

Вторкурсники (а заведующий кафедрой М. Ф. Филиппов подобрал на свою специальность самых способных, работящих студентов) ходили по ложке в масле, с мольбами на ладони. Они лакировали железом детали, собирали магниты. Впрочем, у каждого из них была возможность проявить свои способности в выборе своего варианта, ведь Лев Мартынович не ограничивал их жесткими рамками. Владимир Чахлов выбрал Ш-образный вариант. И какова же была его радость, когда именно на этом варианте бататрон стал

доводиться до действующего макета, а потом был испытан в лабораториях Всесоюзного научно-исследовательского института ядерной геофизики в Москве!

После института Чахлова оставили на только что созданной тогда кафедре промышленной электроники. Кафедра к этому времени заключила договоры со многими предприятиями крупнейших городов и ведомств — новый бататрон был совершеннее прежнего. Роста интенсивности установок, уменьшились ее габариты. Уже новые установки улетелись созданием малагабаритных бататронов. Лев Мартынович защитил докторскую диссертацию, стал профессором. Его лекции и консультации слушали студенты и ученые Индии и Китая. Голос томских политехников звучал на международных симпозиумах в Праге и Вене.

Защитили кандидатские диссертации Владимир Лукьянович и его коллеги Юрий Ярушкин, Михаил Штейн, Яков Пенкер, Юрий Огубинников.

Многие свои работы они проводили в НИИ ядерной физики — там была создана лаборатория, а потом сектор переносных малагабаритных бататронов. Владимир Лукьянович поручили возглавить его.

Мы беседуем с Владимиром Лукьяновичем в его небольшом кабинете, куда то и дело заглядывают люди. Из Москвы приехали сотрудники крупного учреждения, который заказывал новую установку, которая недавно демонтировалась в ВДНХ. Этот малагабаритный бататрон с регулируемой частотой следования импульсов излучения предназначен в основном для дефектоскопии промышленных изделий и методов просвечивания в заводских цехах и на строительных площадках. Это самый легкий в мире аппарат, позволяющий контролировать рентгенографическим способом детали до 300 миллиметров толщиной (за эквивалент берется сталь). Он обеспечивает высокую чувствительность и может выявлять мелкие дефекты в сварных конструкциях и сооружениях из железобетона.

В лаборатории Владимир Лукьянович показывает новую установку. Когда разрабатывали техническое задание, то решили, что новый бататрон по габаритам и весу должен быть подобен бататрону ПМБ-6, но генерировать большую мощность излучения. Нам удалось этого добиться. Новый бататрон дает в десять раз большую интенсивность, чем ПМБ-6, и может вести контроль без остановки механизма, а это очень важно в производстве. Вот москвичи сейчас и знакомятся с нашим бататроном.

Кроме гостей из столицы, сектор ПМБ принимает сейчас сотрудников Ростовского НИИ, которые интересуются устройством для повышения производительности контроля. Это устройство разработано старшим инженером Владимиром Васильевичем Романовым. Оно вдвое повышает интенсивность бататрона ПМБ-6 и найдет применение в новом бататроне. Аппарат недавно создан, но уже модернизируется, о чем говорят новые авторские свидетельства, полученные от Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР, патенты из США, Англии, Швейцарии, ГДР и ЧССР.

В лабораториях удалось познать с несколькими новыми установками. Обратили внимание на то, что установка справа, это бататрон с азимутальной вариацией управляющего поля, — поясняет Владимир Лукьянович. — Мы ищем такую форму магнитного поля, которая обеспечивала бы наибольшее фокусирующие силы.

А эта установка — наше будущее дети. Нас натолкнули на эту мысль работники Радиотехнического института Академии наук СССР. Им нужна машина, которая давала бы более мощный импульс излучения при минимальных габаритах. По заказу этого института и исследованию принципиальной возможности создания такой установки. Макет уже поставлен под испытание. Автор этой модели — старший инженер Валерий Касьянов со своим студентами с факультета автоматики и вычислительной техники.

Я познакомился со многими коллегами Чахлова — старшими инженерами Вячеславом Божинским и Николаем Федоровичем Симушиным, старшим научным сотрудником Владимиром Степановичем Логиновым и другими.

Владимир Лукьянович, как руководитель лаборатории, направляет работу коллектива. И коллеги высоко отзывались о его научной эрудиции и неустойчивой энергии.

Только что вернулся из Брно, с международной выставки приборов и изобретений, бататрон МИБ-6-200. А бататроны уже готовы новые установки. МИБ-3-200 поедет в Целиноград, где с его помощью будут проводить диагностику двигателя трактора «Кировец».

Два модернизированных бататрона отпраздновали свой юбилей в Венгрии. Они изготовлены на Венгоскопическом заводе в городе Чехов. Бататрон МИБ-6-200 изготовляется для завода химического машиностроения города Дзержинска Горьковской области. Разрабатывается техническая документация для организации серийного производства импульсных бататронов МИБ-3-200 и МИБ-6-200.

Бататроны созданы — бататроны созданы.

Р. ГОРОДНЕВА.

НА СНИМКЕ: старший научный сотрудник В. С. Логинов, руководитель сектора В. Л. Чахлов, старший научный сотрудник А. А. Звонков, аспиранты Г. В. Ерофеева, А. А. Гейзер. Фото А. Батурина.

норм Владимиром Васильевичем Романовым. Оно вдвое повышает интенсивность бататрона ПМБ-6 и найдет применение в новом бататроне. Аппарат недавно создан, но уже модернизируется, о чем говорят новые авторские свидетельства, полученные от Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР, патенты из США, Англии, Швейцарии, ГДР и ЧССР.

В лабораториях удалось познать с несколькими новыми установками. Обратили внимание на то, что установка справа, это бататрон с азимутальной вариацией управляющего поля, — поясняет Владимир Лукьянович. — Мы ищем такую форму магнитного поля, которая обеспечивала бы наибольшее фокусирующие силы.

А эта установка — наше будущее дети. Нас натолкнули на эту мысль работники Радиотехнического института Академии наук СССР. Им нужна машина, которая давала бы более мощный импульс излучения при минимальных габаритах. По заказу этого института и исследованию принципиальной возможности создания такой установки. Макет уже поставлен под испытание. Автор этой модели — старший инженер Валерий Касьянов со своим студентами с факультета автоматики и вычислительной техники.

Я познакомился со многими коллегами Чахлова — старшими инженерами Вячеславом Божинским и Николаем Федоровичем Симушиным, старшим научным сотрудником Владимиром Степановичем Логиновым и другими.

Владимир Лукьянович, как руководитель лаборатории, направляет работу коллектива. И коллеги высоко отзывались о его научной эрудиции и неустойчивой энергии.

Только что вернулся из Брно, с международной выставки приборов и изобретений, бататрон МИБ-6-200. А бататроны уже готовы новые установки. МИБ-3-200 поедет в Целиноград, где с его помощью будут проводить диагностику двигателя трактора «Кировец».

Два модернизированных бататрона отпраздновали свой юбилей в Венгрии. Они изготовлены на Венгоскопическом заводе в городе Чехов. Бататрон МИБ-6-200 изготовляется для завода химического машиностроения города Дзержинска Горьковской области. Разрабатывается техническая документация для организации серийного производства импульсных бататронов МИБ-3-200 и МИБ-6-200.

Бататроны созданы — бататроны созданы.

Р. ГОРОДНЕВА.

НА СНИМКЕ: старший научный сотрудник В. С. Логинов, руководитель сектора В. Л. Чахлов, старший научный сотрудник А. А. Звонков, аспиранты Г. В. Ерофеева, А. А. Гейзер. Фото А. Батурина.

КРАЙ, ПРЕОБРАЖЕННЫЙ ОКТЯБРЕМ

К 50-летию ТУРКМЕНСКОЙ ССР И КОМПАРИИ ТУРКМЕНИИ

А. М. КЛЫЧЕВ,

Председатель Президиума Верховного Совета Туркменской ССР

В праздничном убранстве города и села туркменский народ отмечает славную дату — пятидесятилетие республиканской партии Туркмени.

Создание Туркменской ССР стало возможным в результате победы Великой Октябрьской социалистической революции, открывшей новую эру в истории человечества. Оценивая пройденный путь, рабочий, колхозное крестьянство, интеллигенция, все трудящиеся нашей республики радуются величайшим успехам в коммунистическом строительстве, достигнутым под руководством КПСС, с помощью всех братских народов страны, и прежде всего великого русского народа.

Край темноты и бедности оставался Туркмени до Великого Октября. Здесь не было ни одного высшего и среднего специального учебного заведения. Население не имело пред-

ставления ни о массовых библиотеках, ни о театрах.

А разве могли удовлетворить запросы населения 13 больших и 277 мелких?

С первых дней образования Туркменской ССР трудящиеся начали развивать экономику республики, культуру, науку. Огромную помощь оказали нам в этом братские республики. Они снабжали нашу республику машинами, станками, металлом, присылали квалифицированных специалистов, рабочих, которые помогали возводить новые предприятия и реконструировать старые. Уже к середине тридцатых годов доля промышленного производства в производстве народного хозяйства Туркмени достигла почти 60 процентов. К этому же времени выросли свои национальные кадры квалифицированных специалистов. Была создана широкая сеть общеобразовательных и специальных учебных заведений, культурно-просветительных и медицин-

ских учреждений. Стали активно развиваться национальный театр, живопись, музыка, литература.

В годы Великой Отечественной войны, выполняя свой патриотический долг, трудящиеся Туркменистана делали все, чтобы внести свой вклад в общую победу над врагом. Тысячи представителей туркменского народа награждены орденами и медалями СССР, а десяткам воинам-туркменам присвоено высокое звание Героя Советского Союза.

Отмечая 50-летие Туркменской ССР и Коммунистической партии Туркменистана, мы гордимся тем, что наша республика имеет высокоразвитую промышленность, механизированное сельское хозяйство.

Индустриальный облик Туркменистана определяют новые энергетика, химическая, нефтяная, нефтеперерабатывающая, газовая, пищевая и другие отрасли промышленности. За полвека объем промышленной продукции увеличился в 130 раз. Сейчас в Туркмени добывается нефти в семь раз

больше, чем за весь 1924 год. Республика является одним из основных поставщиков природного газа в центральные районы страны.

Опираясь на совершенно новую материально-техническую базу, идет в рост сельское хозяйство. На пустынные земли, которые раньше не получали влаги, пришла вода. Ее принес Каракумский канал имени В. И. Ленина. Эта крупнейшая рукотворная водная магистраль и другие ирригационные сооружения, называемые в народе «реками жизни», позволили значительно расширить посевную площадь. В сравнении с 1925 годом площади орошаемых земель увеличились до 744 тысяч гектаров, то есть в три раза.

Неуклонно повышается материальный и культурный уровень жизни туркменского народа. Национальный доход Туркменской ССР за последние 15 лет возрос в два с лишним раза. В республике трудятся около 6 тысяч врачей и 17 тысяч медицинских ра-

ботников со средним специальным образованием. В школах и профессионально-технических училищах обучается 635 тысяч человек, в 6 вузах и 29 средних специальных учебных заведениях — почти 50 тысяч студентов.

В народном хозяйстве республики сейчас трудятся 127 тысяч специалистов с высшим и средним специальным образованием — почти в десять раз больше, чем в 1940 году. В научно-исследовательских учреждениях, которые возглавляет Академия наук Туркменской ССР, занято свыше четырех тысяч научных работников, среди которых 1.570 докторов и кандидатов наук.

Замечательный сегодняшний день Туркменистана, еще более значительные перспективы развития республики, которые определены историческими решениями XXIV съезда КПСС. Широким шагом идет Туркменистан по пути строительства коммунистического общества в нашей стране.

(ТАСС).



СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

с дружественным визитом

БУХАРЕСТ, 11 ноября. (ТАСС). По приглашению ЦК Румынской коммунистической партии сегодня в Бухарест с дружественным визитом прибыл секретарь ЦК КПСС К. Ф. Катусhev.

Делегация КПСС в Софии

СОФИЯ, 11 ноября. (ТАСС). Сегодня в Болгарию прибыла делегация КПСС во главе с секретарем ЦК КПСС И. В. Капотовым для участия в международной конференции «Современные проблемы социалистической демократии и перспективы ее развития», организованной редакцией журнала «Проблемы мира и социализма» совместно с Центральным Комитетом Болгарской коммунистической партии.

В Софию прибыли также делегации других братских стран.

Беседа

в Кэмп-Дэвиде

ВАШИНГТОН, 11 ноября. (ТАСС). Президент США Дж. Форд принял в Кэмп-Дэвиде государственного секретаря Г. Киссинджера, который информировал его о своей поездке в Советский Союз и другие страны мира.

По окончании этой беседы президент сообщил журналистам, что встреча государственного секретаря с Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым в Москве была «очень полезной».

Торжественное собрание в Бухаресте

БУХАРЕСТ, 12 ноября. (ТАСС). Здесь в Доме румыно-советской дружбы состоялось торжественное собрание, посвященное 30-й годовщине создания Румынского общества дружественных связей с Советским Союзом (АРЛУС).

На собрании присутствовали член Исполкома, секретарь ЦК РКП И. Вердец, наряду с членами Исполкома ЦК РКП, председателем Центрального совета Всеобщего объединения профсоюзов Румынии, председателем генерального совета АРЛУС М. Далия, секретарь ЦК РКП Ш. Андрей, заместитель председателя ВНС Румынии И. Мургулеску, члены ЦК РКП, члены генерального совета АРЛУС, представители массовых и общественных организаций, культуры, науки и культуры, послы Советского Союза в Румынии В. И. Дрозденко и делегация Общества советско-румынской дружбы во главе с членом центрального правления общества, заместителем министра высшего и среднего специального образования РСФСР В. П. Усачевым.

И. Вердец зачитал приветствие Генерального секретаря РКП, президента ЦКР Н. Чапушеску обществу АРЛУС.

С докладом на собрании выступил председатель генерального совета АРЛУС М. Далия. Он рассказал об истории развития традиционных отношений дружбы между народами Румынии и СССР, начиная с первых дней Великой Октябрьской социалистической революции. Народ социалистической Румынии, сказал докладчик, не забывает и никогда не забудет героических советских солдат, павших в борьбе за освобождение Румынии, высоко оценивает решающую роль Советского Союза в разгроме фашистской Германии, спасении человечества от фашизма.

Докладчик отметил значение договоров о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Румынией, рассказал об успехах советского народа в строительстве коммунизма. Трудящиеся Румынии, сказал он, от всего сердца радуются этим замечательным успехам,

рассматривая их как вклад самой большой важности в повышении воздействия и престижа социализма в мире.

В заключение М. Далия рассказал о деятельности АРЛУС по дальнейшему укреплению румыно-советских отношений.

Затем послы Советского Союза в Румынии В. И. Дрозденко огласил приветствие Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева генеральному совету АРЛУС по случаю 30-летия со дня создания этой организации. Приветствие Генерального секретаря ЦК КПСС было встречено бурными аплодисментами.

С речью к собравшимся обратился руководитель делегации Общества советско-румынской дружбы В. П. Усачев. Он зачитал приветственное письмо от президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами и Центрального правления Общества советско-румынской дружбы, вручил председателю генерального совета АРЛУС портрет В. И. Ленина и памятный подарок.

ФИЛЬМ О ДРУЖБЕ

БЕРЛИН, 11 ноября. (ТАСС). «Фройндшафт, дружба — наше кровное дело» — так называется картина о дружбе ГДР и Советского Союза, посвященная 25-летию образования ГДР, и об участии в них советской партийно-правительственной делегации во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым.

В фильме запечатлены сердечные встречи товарища Л. И. Брежнева с тру-

дженцами Берлина, торжественное заседание, на котором с речами выступили товарищи Э. Хонеккер и Л. И. Брежнев, вручение Леониду Ильичу Брежневу высшей награды ГДР — ордена Карла Маркса. Фильм передает волнующую атмосферу юбилейных празднеств и завершается намерением о фальшом шестидесятилетии ГДР, давшей клятву на верность своему социалистическому отечеству.

Фильм вновь, ярко подтверждает нерушимость

Манифестация в Болонье

РИМ, 11 ноября. (ТАСС). Торжественная церемония, посвященная памяти партизан, павших в боях против фашистов и гитлеровских захватчиков, за освобождение итальянской области Эмилия-Романья, состоялась в Болонье. Участники манифестации возложили венки к могилам погибших бойцов движения Сопротивления.

мэр города Р. Д. Дзангери и председатель Национальной ассоциации итальянских партизан А. Болдирин призвали участников торжественной церемонии сохранять традиции и идеалы движения Сопротивления, решительно пресекать прокисшие фашистские и других правых сил, пытающихся возродить Италию к мрачным временам фашистской диктатуры.

РЕОРГАНИЗАЦИЯ ЯПОНСКОГО КАБИНЕТА

ТОКИО, 12 ноября. (ТАСС). Премьер-министр Японии Какуэй Танака реорганизовал свой кабинет. Во вновь объявленном составе правительства японские посты — министра финансов, внешней торговли и промышленности, а также министра иностранных дел — сохранились за М. Охиро, Я. Накасонэ и Т. Кимуру. Ряд министерских постов заняли члены фракции премьер-министра и сотрудничавших с ней фракций М. Охиро и Я. Накасонэ. Главой оппозиционных К. Танака фракции в либерально-демократической партии — Т. Мики и Т. Фукуда отка-

зались сотрудничать в формировании нового правительства. Одновременно К. Танака, который занимает пост председателя либерально-демократической партии, провел перестановки в руководстве ЛДП. На пост генерального секретаря партии назначен С. Никайдо, бывший генеральный секретарь кабинета министров.

Реорганизация вызвана межфракционной борьбой в либерально-демократической партии и падением престижа прежнего состава правительства в связи с ухудшающимся экономическим положением Японии.

ЭВМ в здравоохранении

Симпозиум советских и американских специалистов

Медицинские информационные системы на базе электронно-вычислительных машин — такова тема советско-американского симпозиума, открывшегося 11 ноября в Москве. Участники симпозиума — специалисты Всесоюзного научно-исследовательского и испытательного института медицин-

ской техники Министерства здравоохранения СССР (ВНИИМТА) и известной в США фирмы по производству вычислительной техники ИБМ (Интернешнл бизнес машин корпорейшн). На симпозиуме будут обсуждены различные аспекты применения медицинских информационных

систем на базе ЭВМ для диагностики, документирования и управления медицинскими учреждениями, проведения массовых профилактических осмотров населения. Встреча специалистов двух стран способствует укреплению деловых контактов в области применения ЭВМ в медицине и здравоохранении.



СОЛИДАРНОСТЬ С ЧИЛИЙСКИМИ ПАТРИОТАМИ

Народы мира, люди различных политических взглядов и социального положения решительно протестуют

против произвола чилийской диктатуры.

лоя фашизм в Чили! — требуют английские трудящиеся (Лондон).

Фотохроника ТАСС.

