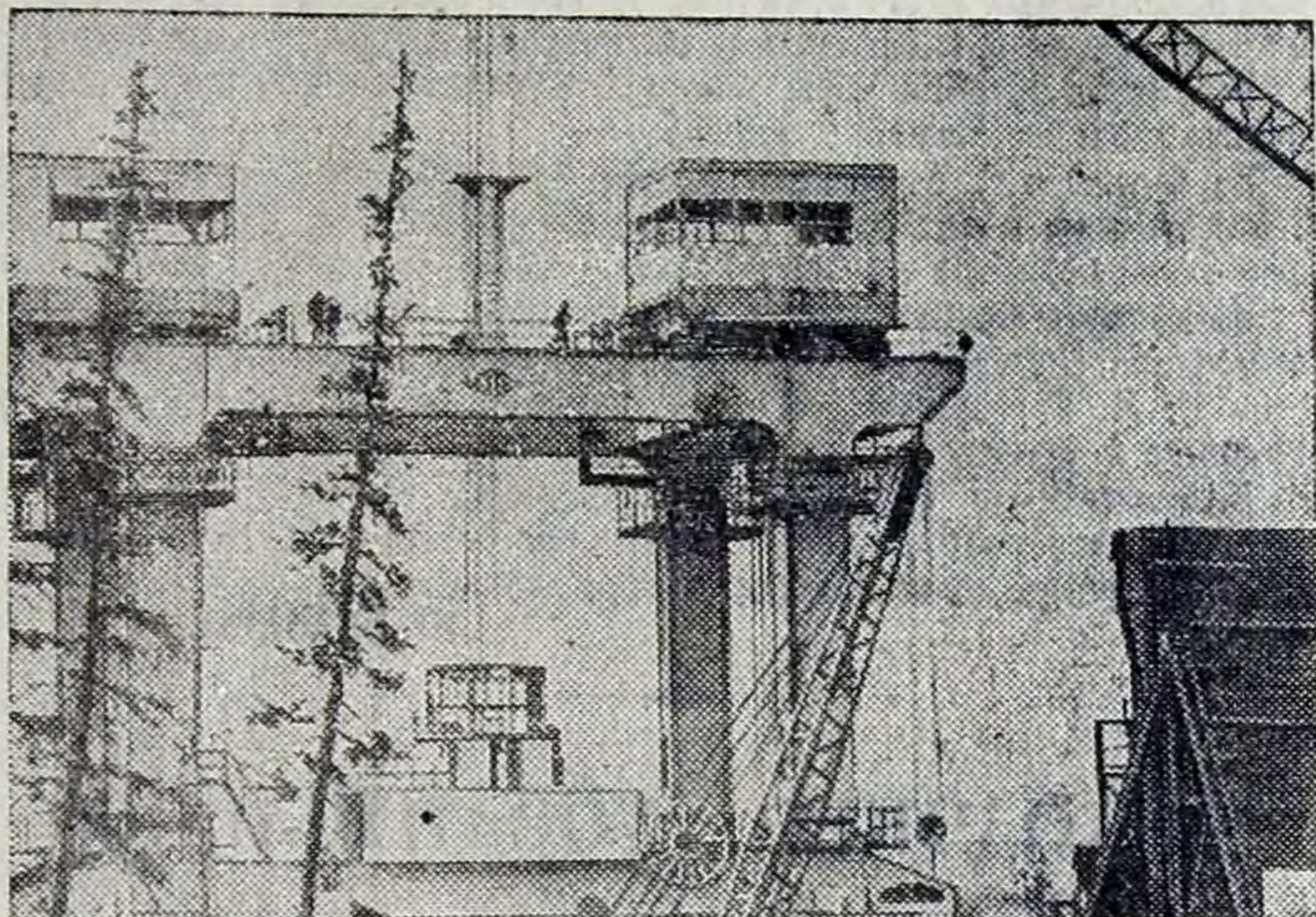


Огни КОММУНИЗМА

Орган Балаковских горкома и райкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Саратовской области.

№ 161 (7002) • Среда, 7 октября 1970 года • Год издания 53-й • Цена 2 коп.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ



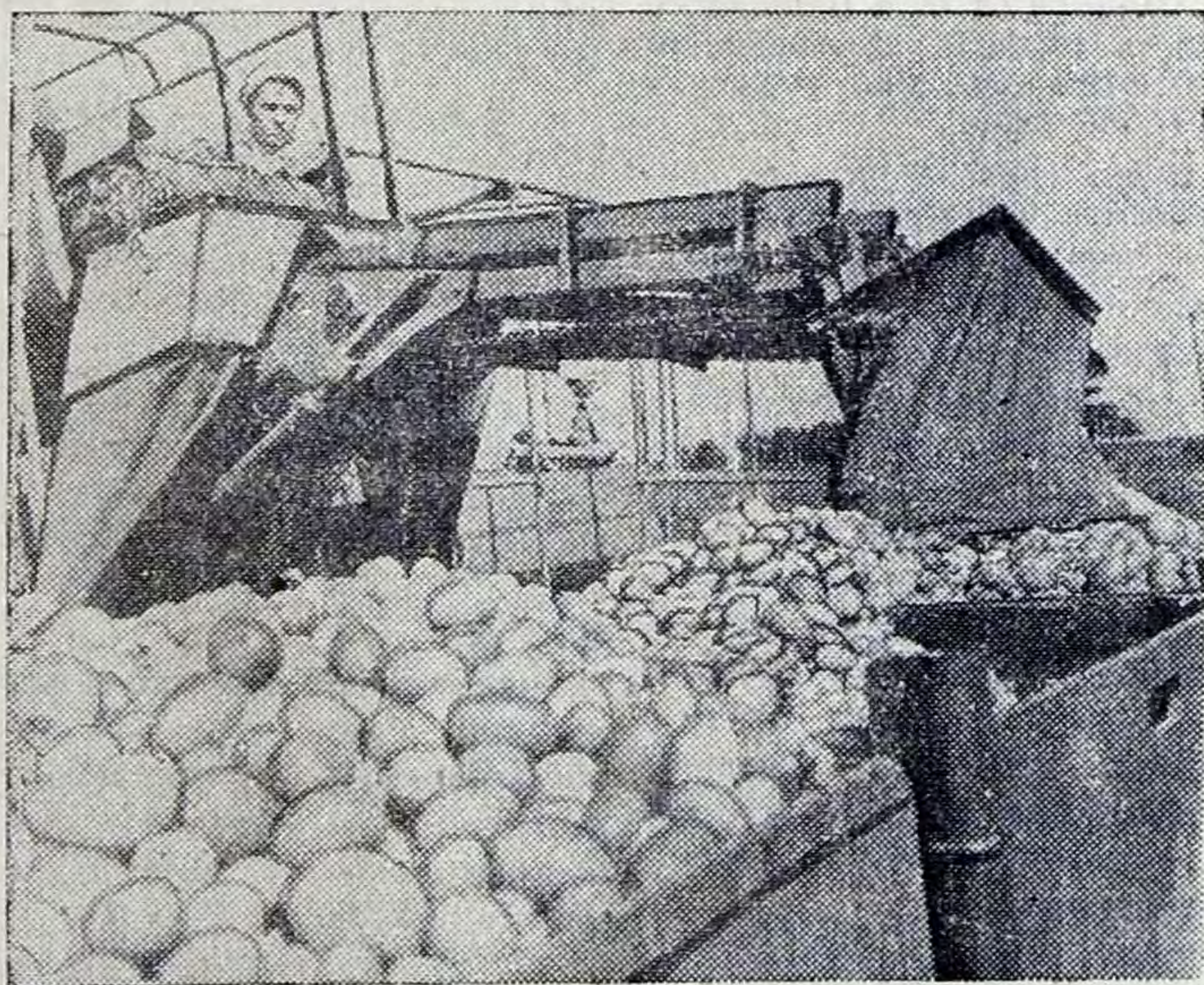
Красноярский край. Странтели Усть-Хантайской ГЭС, соревнуясь в честь XXIV съезда КПСС, решили в этом году смонтировать и пустить в эксплуатацию два первых агрегата станции.

Сейчас на всех участках заполярной стройки полным ходом идут монтажные работы. Несмотря на суровые условия Севера, гидростроители выполнили пятилетний план «строительно-монтажных работ значительно раньше срока. Недалек тот час, когда энергия Усть-Хантайской ГЭС потечет по проводам к промышленным предприятиям Заполярья.

На снимке: уникальный гидротехнический кран грузоподъемностью 560 тонн, с помощью которого будут подниматься и спускаться затворы водоприемника. Мощный кран изготовлен на Красноярском заводе «Сибтяжмаш».

Фото Ю. Бармина,

Фотохроника ТАСС



Краснодарский край. На полях колхоза «Путь к коммунизму» Динского района заводские испытания проходит новая машина КТС-2. Двухрядный комбайн одновременно с уборкой ведет и сортировку томатов. Он создан коллективами СКБ по машинам для овощеводства и ВИСХОМа имени В. П. Горячкина. Активное участие в его разработке принимали ученые Болгарии и Венгрии.

КТС-2 за смену убирает томаты сорта «машинный-1», селекции Краснодарской опыт-

ной картофелеводческой станции, с площади 1,5—2 гектара. Производительность труда на уборке повысилась в четыре раза, издержки снижены на 50 процентов, от ручного труда высвободилось 35 человек.

Для транспортировки томатов на пункт переработки комбайн обслуживает два тракторных прицепа с контейнерами.

На снимке: загрузка контейнеров томатами, собранными и отсортированными комбайном.

Фото Е. Шулепова.

Фотохроника ТАСС.

Хороших результатов на вспашке зяби в колхозе имени Фурманова добился тракторист А. И. Шамсутдинов. Вместо 13 гектаров по норме, он вспахивал по 15—18 гектаров зяби на должную глубину.

Фото М. Бабенко.

XXIV СЪЕЗДУ КПСС— ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ



Вахта Алексея Лыкова

По приглашению правления колхоза «40 лет Октября» в начале сентября в Никольское-Казаково приехал из Брянщины и вступил в колхоз тракторист Алексей Лыков. За ним закрепили новый трактор «Т-75» и довели задание па-

хать ежедневно 8 гектаров зяби вместо 6,6 гектара по норме.

Алексей осмотрел трактор, испробовал его в работе, а наутро явился к бригадиру:

— Спасибо за новейшую технику и за доверие, — сказал он.

— В честь предстоящего съезда партии беру обязательство вдвое перевыполнить задание.

Трудовая вахта Алексея Лыкова продолжается вот уже двадцать дней. Его агрегат находится в борозде по 14—15 часов в сутки и пашет 16—17 гектаров глубокой зяби. За две декады тракторист уже вспахал более 300 гектаров.

Б. ТИМОФЕЕВ.

ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

1959 НОВОЕ ЛИЦО СТАРОГО ЗАВОДА

Завод строительных материалов комбината промышленных предприятий — первенец промышленной базы Саратовгэсстроя. За 11 с лишним лет он выдал более полмиллиона кубометров сборного железобетона для строительства комбината химического волокна, сооружений гидроузла, ТЭЦ-4.

Здесь начинали изготавливать товарный бетон и бетонный раствор ручным способом. Формовали железобетонные изделия в деревянной опалубке, лопата была основным орудием труда.

Шли годы, лицо завода менялось. Построены три корпуса по последнему слову техники. В них разместились первый и третий цеха по изготовлению разнообразных железобетонных конструкций и цех опалубки.

Усовершенствован технологический процесс работы кислородного и кирпичного предприятий, парокотельной, бетонного и растворного узлов, механизирована работа пропарочных камер и т. д.

Сейчас на заводе вводятся в эксплуатацию новые трубопроводы.

— Коммуникации наруж-

ных трубопроводов являются одним из основных звеньев нормальной работы промышленных предприятий, — рассказывает инженер ПТО завода Виктор Сергеевич Нечушкин. — У нас на заводе до нынешнего года трубопроводы от парокотельной к цехам, полигонам и другим участкам были проложены под землей. Они часто выходили из строя, прекращалась подача воды, воздуха, пара, мазута и это приводило к простоям цехов, а это и в целом завода.

Инженерно-технические работники вынашивали мысль о реконструкции трубопровода: вместо подземной прокладки сделать наружные трубопроводы по железобетонной эстакаде.

Предложение инженеров было поддержано руководством комбината промышленных предприятий и управления Саратовгэсстроя. И нынешней весной началось сооружение новой линии трубопровода общей протяженностью около 3-х километров. Он состоит из секций подачи пара, воздуха, воды и мазута.

Особенно хорошо справ-

ляются с монтажными работами члены бригады Фролова слесари-монтажники Михаил Савинов, Анатолий Кочанов, Юрий Колесниченко, электросварщик Петр Кириллов. Они на 15 дней опережают график работ и показывают образцы отличного качества. Это показало испытание трубопроводов на качество сварки на всех шести участках. Перед началом прокладки трубы тщательно очищены и окрашены печным лаком. Лак предохраняет трубы от ржавчины, а главное, создает изоляцию минеральной вате, которая слоем в 12 сантиметров обкладывается вокруг трубопровода. Затем обертывается сетка. Все это создает надежность и большую экономию в эксплуатации трубопровода.

Коллектив монтажников решил закончить все монтажные работы трубопровода и сдать в эксплуатацию с отличной оценкой к 7 ноября — 53 годовщине Великой Октябрьской Социалистической революции.

А. СОЛОВЬЕВ,
рабкор.

ПЯТИЛЕТКУ—ДОСРОЧНО

ОБУВЬ СВЕРХ ПЛАНА

Архангельск. Первую партию обуви, выработанную сверх пятилетнего плана, отправила потребителям Архангельская фабрика «Северянка». За пятилетку изготовлено полтора миллиона пар ботинок.

До конца пятилетки коллектив выпустит дополнительно продукции на миллион рублей.

ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ УТРОИЛСЯ

Чимкент. На многие сотни тысяч рублей выработал с начала года сверхплановой продукции чимкентский фосфорный завод. Предприятие это — молодое. Первую продукцию оно выдало в день открытия XXIII съезда партии.

За годы пятилетки завод стал гигантом химической индустрии. Выпуск продукции на одного работающего утроился.

(ТАСС).

МАРКСИСТСКО-ЛЕНИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

МОГУЧИЙ ИСТОЧНИК

В системе партийного и комсомольского образования начался новый учебный год. Он проходит в ответственный период в жизни коммунистов, комсомольцев и бес-

партийных — в дни подготовки к очередному XXIV съезду КПСС.

Около семи тысяч членов партии, тринадцать тысяч комсомольцев города и сел района приступили к глубокому изучению ленинского теоретического наследия, актуальных проблем коммунистического строительства, внутренней и внешней по-

литики партии, международного коммунистического и рабочего движения.

Сегодня «Огни коммунизма» публикуют материалы штатных и внештатных корреспондентов, рассказывающих о первых днях политических занятий в коллективах предприятий промышленности, строительства, транспорта.

ИСПОЛЬЗУЯ ОПЫТ

Внизу остались хитросплетения труб, цеховых коммуникаций и так называемых барок — громадных емкостей. Мы идем по коридору четвертого этажа кислотной станции первого корда комбината химического волокна.

Из многочисленных дверей, что видны слева, одна немного приоткрыта. В помещение быстро проходят опрятно одетые рабочие станции.

В красном уголке, куда зашли и мы, ровными рядами стоят столы, за которыми, как и подобает прилежным ученикам, с тетрадями и авторучками уже сидят слушатели политшколы.

Ровно в назначенное время пропагандист конструктор С. А. Бихман приступила к изложению первой темы «Ленинизм — знамя коммунистического строительства».

Интересно излагает материал руководитель школы. Спокойно, уверенно рассказывает С. А. Бихман об учении В. И. Ленина, о новых, все более сложных и масштабных проблемах экономического, социального и культурного развития.

Ее рассказ насыщен интересными теоретическими положениями, богатым фактическим материалом. С. А. Бихман часто обращается к слушателям, чтобы присутствующие уяснили, что выполнение рассматриваемых задач коммунистического строительства имеет прямое отношение и к коллективу кислотной станции, к ним самим.

Незаметно прошли часы занятий. Слушатели, получив практические задания, спокойно расходятся.

Из беседы с С. А. Бихман узнаем, что работает пропагандистом она пять лет, в кислотной станции — третий год. Трудится с увлечением, несмотря на значительную конструкторскую работу.

Настроению пропагандиста способствует серьезное, вдумчивое отношение слушателей. Это в первую очередь касается коммунистов И. В. Колеганова, В. Г. Мясникова, Ю. М. Крюкова, А. И. Гришина и других.

В заключение Светлана Александровна говорит: — Изучать политэкономиию социализма в этом году нам поможет хороший опыт, накопленный за предыдущие два года.

Ю. КЛАВДИН.

КОММУНИСТЫ ЗА УЧЕБОЙ

Необычно торжественно и было в коллективе ТЭЦ-4 первого октября. 30 сентября вошел в строй пятый энергоблок, к монтажу и пуску которого со всей ответственностью относились каждый коммунист, каждый работник предприятия. И сегодня есть о чем рассказать и пропагандистам, и коммунистам системы партийной учебы на своих занятиях.

Немного волнуется пропагандист, мысленно проверяя себя: все ли готово к занятию? За час до начала в комнатах, где соберутся слушатели, развешиваются наглядные пособия, по столам раскладываются тетради, карандаши.

В пять часов организованно начинаются занятия в трех школах по изучению истории партии, где пропагандистами В. С. Савельев, П. М. Миловдов и В. К. Смолянинов, в школе основ марксизма-ленинизма шестого года обучения, руководимой В. А. Чвановым. После поздравления с началом учебного года пропагандисты называют тему занятия: «ЛЕНИНИЗМ — ЗНАМЯ КОММУНИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА». Слушатели записывают план и литературу.

Интересно, с революционной страстью и убежденностью провел занятия по этой теме пропагандист В. С. Савельев.

Рассказывая о личности В. И. Ленина как революционера, мыслителя и организатора первого социалистического государства, пропагандист использовал знания слушателей по этому материалу и по тем ленинским работам, которые они изучали в прошлом году.

В. И. Ленин отдал подготовке и проведению революции 30 лет. Он является создателем партии. С его именем и делами родился ленинизм-марксизм XX века. Пропагандист дает сравнение численного и качественного состава партии в 1917 и 1970 году...

Несколько неожиданный переход делает В. С. Савельев к изложению основного содержания темы:

«Весь мир насилья мы разрушим до основания, а затем Мы наш, Мы новый мир построим, Кто был ничем, тот станет всем».

То, о чем поется в партийном гимне, стало явью. Разрушен мир насилья, построен новый мир, где трудовой человек — хозяин страны и жизни.

В этом заслуга партии В. И. Ленина, Октябрьской революции, всех народов России. Затем пропагандист рассказывает, как воплощались в жизнь заветы В. И. Ленина, его план построения социализма — в условиях ожесточенной борьбы против внутренней и внешней контрреволюции, против троцкизма, правого уклона, против кулачества.

«Дороги к социализму никогда прямыми не будут, они будут сложными», — говорил В. И. Ленин.

Рассказав о НЭПе, индустриализации, коллективизации и культурной революции, пропагандист делает вывод: за всем этим — целая полоса истории, трудовая биография людей и страны, и это стало азбукой научного коммунизма. Рассказывая об этом периоде истории, Владимир Степанович обращался к плакатам «По ленинскому пути», «Индустриализация», «Культурная революция».

30-е годы — кипение первых пятилеток, невиданный трудовой энтузиазм рабочего класса. По всей стране гремят имена Стаханова, Изотова, Бусыгина, Демченко. Пропагандист говорит о встрече с одним из них, а именно с Бусыгиным А. И. и дает справку, что А. Стаханов в настоящее время работает заместителем главного инженера шахты, Герой Социалистического Труда.

И снова пропагандист подчеркивает, заканчивая этот раздел темы: то, что было планом — стало явью, слова и дела партии не расходятся. Он не стал рассказывать о Великой Отечественной войне на этом занятии, так как следующее будет по теме: «Партия в годы Великой Отечественной войны 1941 — 1945». Участникам войны поручено подготовиться и выступить с воспоминанием о тех грозных годах.

Следующий раздел темы — о построении коммунистического общества. Задачи определены Программой КПСС. И опять В. С. Савельев обращается к Ленину: «Не бойтесь планов, рассчитанных на долгие годы». Прежде чем рассказать о перспективных планах, спрашивает слушателей:

«К какой исторической дате готовится коллектив ТЭЦ-4?».

ОТВЕТ: — К 50-летию плана ГОЭЛРО.

Пропагандист на примере своей теплоэлектроцентрали показал воплощение в жизнь плана электрификации и ленинской формулы комму-

низма «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны». ТЭЦ-4 — сердце промышленных предприятий и быта города, хотя и является крошечной частицей всей энергетической мощи страны.

Следует рассказ о пуске пятого энергоблока, о высоком трудовом энтузиазме работников ТЭЦ-4. О задаче, стоящей перед коллективом — сдать 6-й энергоблок к XXIV съезду.

В. С. Савельев четко рассказал о задачах коммунистического строительства:

1. Создание материально-технической базы коммунизма;
2. Перерастание социалистических общественных отношений в коммунистические;

3. Воспитание нового человека. Решение этих задач тоже будет связано с определенными трудностями, и этого не надо бояться.

План коммунистического строительства — это слова партии, но они так же, как и при построении социализма, не разойдутся с делами. «Мы коммунизм признаем только тогда, — говорил Ильич, — когда он обоснован экономически», и поэтому самым важным сейчас является создание материально-технической базы коммунизма на основе достижений науки и техники.

Завершает свое занятие пропагандист рассказом о руководящей, организующей роли партии, о ее значении и приводит слова Маяковского: «Партия и Ленин — близнецы-братья». Приводит также оценку нашей партии, какую она получила от народов нашей страны и международного рабочего движения: «Ум, честь и совесть нашей эпохи».

Занятие шло час — казалось бы, не так уж много времени, казалось бы, говорилось о давно известных фактах и событиях, но оно было настолько интересным, эмоциональным, глубоким по содержанию, что надолго останется в памяти. Владимир Степанович очень волновался — но это волнение было творческое, и несколько не мешало слушателям. Складывалось такое впечатление: все, о чем рассказывал пропагандист, было частью его биографии, что он был участником тех событий, о которых говорил. Мы пожелаем пропагандисту и слушателям этой школы, чтобы их занятия всегда были такими!

В. БЕЛОВА,
секретарь горкома КПСС.
Н. ВОРОБЕЙКОВА,
инструктор горкома КПСС.

ИЗУЧАЕМ ЭКОНОМИКУ

У нас на судоремзаводе создано 11 школ и семинаров. 1 октября организованно во всех школах начались занятия. В новых условиях хозяйствования исключительную важность приобретает экономическая подготовка кадров. С этой целью на заводе вновь созданы и работают 3 школы ос-

нов экономических знаний, продолжают работу школа основ марксизма-ленинизма, где слушатели в этом году изучают политэкономиию социализма, и семинар «Некоторые проблемы экономики промышленного произ-

водства» 2-го года обучения.

Чтобы организовать труд людей в соответствии с объективными законами развития современного производства, с достижениями науки и практики, надо много знать, много учиться,

учиться всем — от руководителя до рядового труженика. Наша партийная организация уделяет поэтому особое внимание повышению уровня экономического образования кадров.

Партийная организа-

ция завода стремится к XXIV съезду КПСС достичь нового размаха экономической учебы коллектива, что позволит успешнее решать задачи, поставленные перед тружениками нашего завода.

М. ПРАСКИНА,
зав. кабинетом политпросвещения судоремзавода.

Так, говоря, например о том, что на современном этапе в сфере производства необходи-

М. ПАТРИКЕЕВ,
наш внештатный корреспондент.

Например, все политшколы на первых занятиях изучали тему «Ленинизм — знамя коммунистического строительства». Основной литературой к этим темам послужил второй раздел доклада Л. И. Брежнева на совместном торжественном заседании ЦК КПСС, Верховного Совета СССР и Верховного Совета РСФСР, посвященном 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Примечательно то, что в текущем году значительная часть коммунистов-химиков настойчиво взялась за изучение экономической теории марксизма-ленинизма. Оно и понятно, жизнь потребовала от каждого расчетливо, по-хозяйски управлять производством, лучше использовать его резервы и возможности.

Доходчиво, убедительно

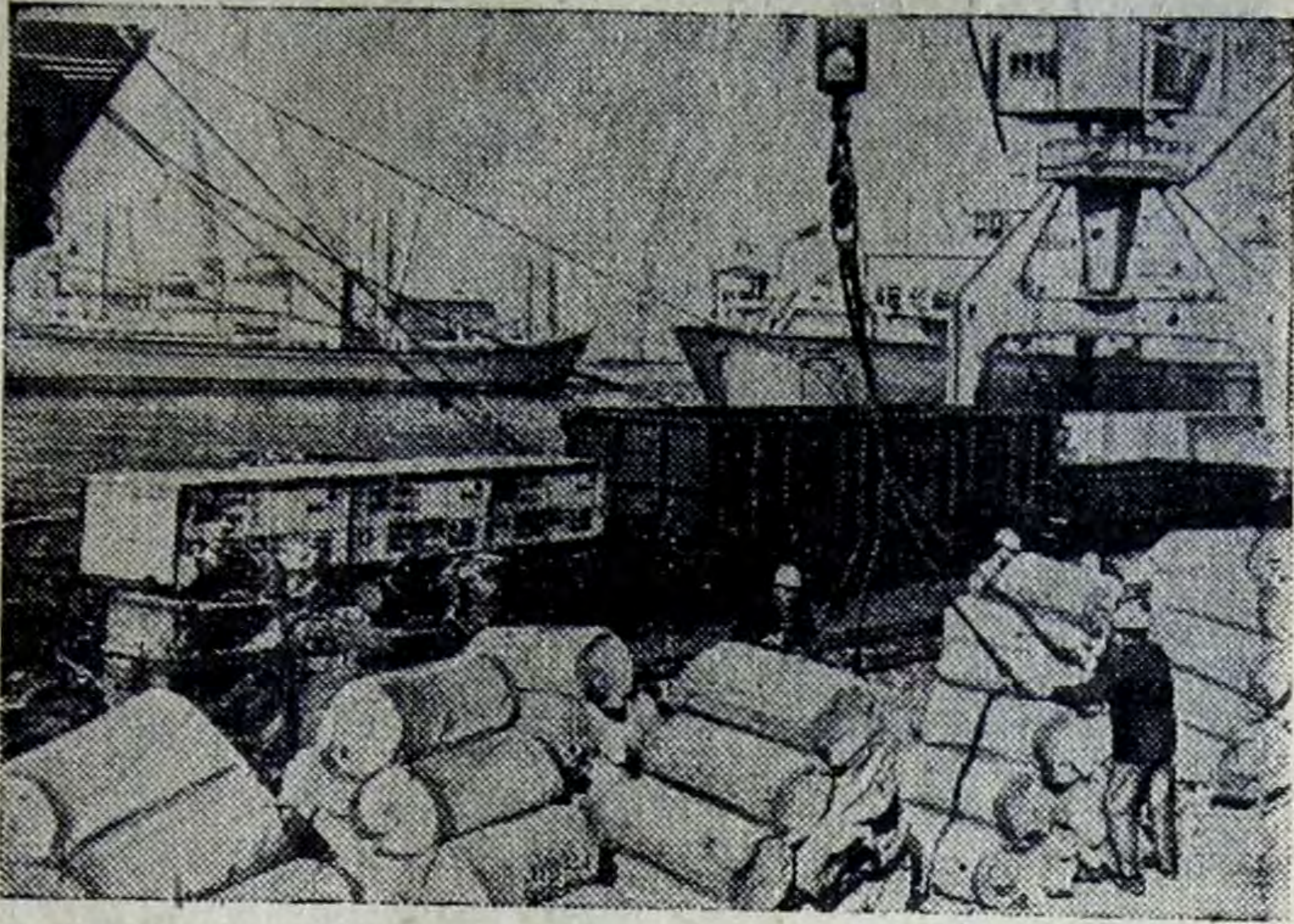
Вопросы повышения и улучшения организации производительности труда, ускорения технического прогресса были и будут всегда в центре внимания коммунистов, всего нашего коллектива.

Пропагандист говорит о том, как увеличился объем производства ткани, повысилась ее качество за счет совершенствования технологического оборудования, организации труда, автоматизации и механизации трудоемких процессов.

— В нашем цехе, — говорит тов. Казаев, — введено обезвоживание вискозы, в итоге повысилось качество продукции, монтируются новые ксантигенаторы и турборасторители, в кислотной станции железобетонные барки заменены на гуммированные и многое другое, что дает возможность не только улучшить технологический процесс, но и обеспечить большую экономию средств.

Пропагандист особо подчеркнул, что ленинский лозунг режима экономии — не временный призыв, а постоянное требование ко всем работникам нашего производства.

7 ОКТЯБРЯ—ДЕНЬ ПРОВОЗГЛАШЕНИЯ ГЕРМАНСКОЙ ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



Крупнейшими «морскими воротами» Германской Демократической Республики служит балтийский порт Росток, построенный в годы народной власти. Отлично трудятся немецкие моряки и докеры, быстро производящие погрузочно-разгрузочные работы. В июле оборот порта составил почти 930 тысяч тонн. Это рекордное достижение за десять лет существования новой гавани.

Фото АДН—ТАСС.

За технический прогресс

ИСПЫТАТЕЛИ

Это слово в наш век почему-то прочно связали с небом. В людях, о которых мне хочется рассказать, нет ничего «небесного», хотя их и называют этим словом, полным романтики. Это «земные» испытатели, но значенье их труда не менее важно и значимо.

Что электрическая энергия— основа народного хозяйства страны, ясно всем. Это аксиома. И ему, развивающемуся невиданными темпами, необходимо все больше и больше электроэнергии. Энергии высокого качества. Да, энергетики именно говорят о качестве, хотя продукция энергетических предприятий своеобразна—ее невозможно складировать. Выработанная электроэнергия должна немедленно транспортироваться по линиям электропередач и отключение генераторов или линий приводит к большим недоотпускам электроэнергии, а это значит — страна понесет большие убытки.

Саратовская гидроэлектростанция имени Ленинского комсомола впитала в себя много нового — здесь впервые установлено уникальное оборудование. Оно прошло испытания на макетах, моделях, но гамлетовский вопрос «быть или не быть» можно окончательно решить только натурными испытаниями на действующем оборудовании. И результаты этих испытаний очень важны для советской энергетики, так как они дают путевку в жизнь новому оборудованию, новым средствам автоматизации, которые будут установлены на новых электростанциях.

Одним из уникальных устройств Саратовской ГЭС является безмашинная быстродействующая система возбуждения генераторов. Чтобы гидрогенераторы могли выдавать в сеть электроэнергию, необходимо по обмотке ротора пропускать постоянный (выпрямленный) ток. Функцию выпрямления берет на

себя безмашинный, на основе ртутных вентилей, преобразователь. А чтобы вырабатываемая электроэнергия была высокого качества, надо непрерывно следить за током, протекающим по обмоткам ротора.

Эту функцию берет на себя автоматический регулятор сильного действия. Чем быстрее регулятор проанализирует состояние системы и чем быстрее отреагирует преобразователь на сигнал регулятора, тем надежнее будет работать генератор, тем выше качество электроэнергии.

А как на самом деле эти устройства справляются со своими функциями? Чтобы ответить на этот вопрос, в июле и августе на Саратовской ГЭС были проведены промышленные испытания системы возбуждения.

В испытаниях приняли участие ряд институтов и организаций под руководством Всесоюзного института электромеханики, авторы данной системы возбуждения. Руководил работами лауреат Государственной премии М. А. Смирницкий.

Два месяца очень напряженной работы. Два месяца непрерывных поисков. Те или иные вопросы, возникающие в процессе испытаний, надо было решать сразу же, надо было опробовать тот или другой вариант, чтобы не оставалось «белых» пятен. А это возможно лишь тогда, когда в исследованиях участвуют люди, влюбленные в свою работу, отдающие ей все свои знания, опыт и силы.

Хочется привести два примера, хотя их было очень много.

С большим трудом полученная на предельных коэффициентах усиления прямолинейная характеристика регулятора—возбудитель вдруг «изломалась». И это случилось тогда, когда надо было переходить к опытам короткого замыкания. Не выясни и не устрани эту при-

чину — испытания могут сорваться.

«Регуляторщикам», возглавляемым руководителем группы ВЭИ М. И. Покровским, пришлось в время работы забыть что такое сон. Почти трое суток «бились» они за характеристику, опробовав не один десяток вариантов, и победили.

Второй пример. При проведении опытов внезапных коротких замыканий возбудитель «заваливался», так как устройство, поддерживающее дуги возбуждения в вентилеях, не переклюдало систему возбуждения на необходимый источник питания. На проведение опытов было выделено два дня, так как это связано с режимом всей энергетической системы. Надо было разработать, причем очень быстро, новый измерительный орган в стабилизирующем устройстве. Ведущий конструктор ВНИИЭМ К. Н. Седлов, руководитель группы ИЭМ В. И. Саушкин быстро, в крайне сжатые сроки, сделали и опробовали его.

Теперь испытания позади. Сейчас материалы обрабатываются, исправляются замечания и изменения в схеме, которые дадут возможность повысить ее надежность. А испытатели отправляются на новые станции, чтобы продолжать свое дело, очень нужное и очень важное для советской энергетики.

Хочется немного сказать о самоотверженном труде на испытаниях работников электроцеха Саратовской ГЭС, возглавляемых А. Г. Марковым, и бригады наладчиков во главе с В. Ф. Филуриним.

В успешном проведении испытаний есть и их огромная заслуга, их труд, их бессонные ночи.

В. РОГОЦКИЙ,
старший инженер
Саратовской ГЭС имени
Ленинского комсомола,
руководитель рабкоровского
поста.

НА КОНВЕЙЕРЕ—«ЖИГУЛИ»



Волжский автомобильный завод. Здесь еще трудятся строители, но автозаводцы уже приступили к освоению производства. Близи к завершению работы на первой очереди прессового корпуса, готовятся к пуску кузнечный, чугунолитейный и другие основные цехи. Пуско-наладочные работы вступили в период сборки автомобилей.

Малолитражки «Жигули» с эмблемой старинной волжской ладьи на радиаторе уже поступают в продажу.

На снимке: здесь окрашиваются кузова будущих «Жигулей».

Фото Л. Портера.

Фотохроника ТАСС.

РЕШЕНИЯ ИЮЛЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНИ

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ПЛЕМЕННУЮ РАБОТУ НА ФЕРМАХ

Основной путь увеличения производства и продажи продукции животноводства — это улучшение породности скота, совершенствование племенного дела. Поэтому главной целью каждого специалиста и руководителя хозяйства должно быть создание на фермах чистопородного стада высокопродуктивных животных.

В успехе племенного дела решающую роль играет выявление животных с наследственными задатками высокой продуктивности (молочности, мясности, шерстности, резвости и т. д.). Для маток это достигается путем регулярного и точного учета продуктивности и анализа данных о происхождении: для производителей, кроме того, определенном наследственных задатков по качеству их потомства.

Во многих хозяйствах созданы племенные группы, куда выделяются животные, типичные для данной породы и лучшие по основным показателям продуктивности. Они содержатся, главным образом, для получения племенного приплода, который идет для пополнения основного стада.

За животными, выделенными в племенные группы, должно вестись постоянное наблюдение и строгий учет.

В специальных книгах, которые ведет зоотехник хозяйства, записываются данные о продуктивности и других качествах животных, их родословная. Каждый новорожденный теленок, поросенок или ягненок от матки племгруппы нумеруется, становится на учет и выделяется в особую группу. Им устанавливается улучшенный рацион кормления.

Хозяйства, которые планомерно и постоянно ведут работу по улучшению породности скота и повышению его продуктивности, добились уже некоторых успехов.

В колхозе имени Карла Маркса маточное стадо свиной в настоящее время обновляется за счет чистопородных свинок, завезенных из Московской области. К концу 1971 года здесь все свиноматки будут племенные. Хозяйство начнет продажу племенного молодняка другим колхозам и совхозам района.

В колхоз имени Дзержинского несколько лет назад были завезены племенные телочки симментальской породы. Сейчас там уже есть свой чистопородный молодняк, который пойдет на воспроизводство колхозного стада. Так же хоро-

шо налажен учет племенного скота в колхозе «Знамя коммунизма».

Благодаря хорошо налаженной племенной работе в колхозе имени Кирова за последние годы значительно повысились надои молока. Уже в течение двух лет матвеевские доярки получают от каждой фуражной коровы более двух тысяч килограммов молока в год. Жирность его составляет 4,2 процента.

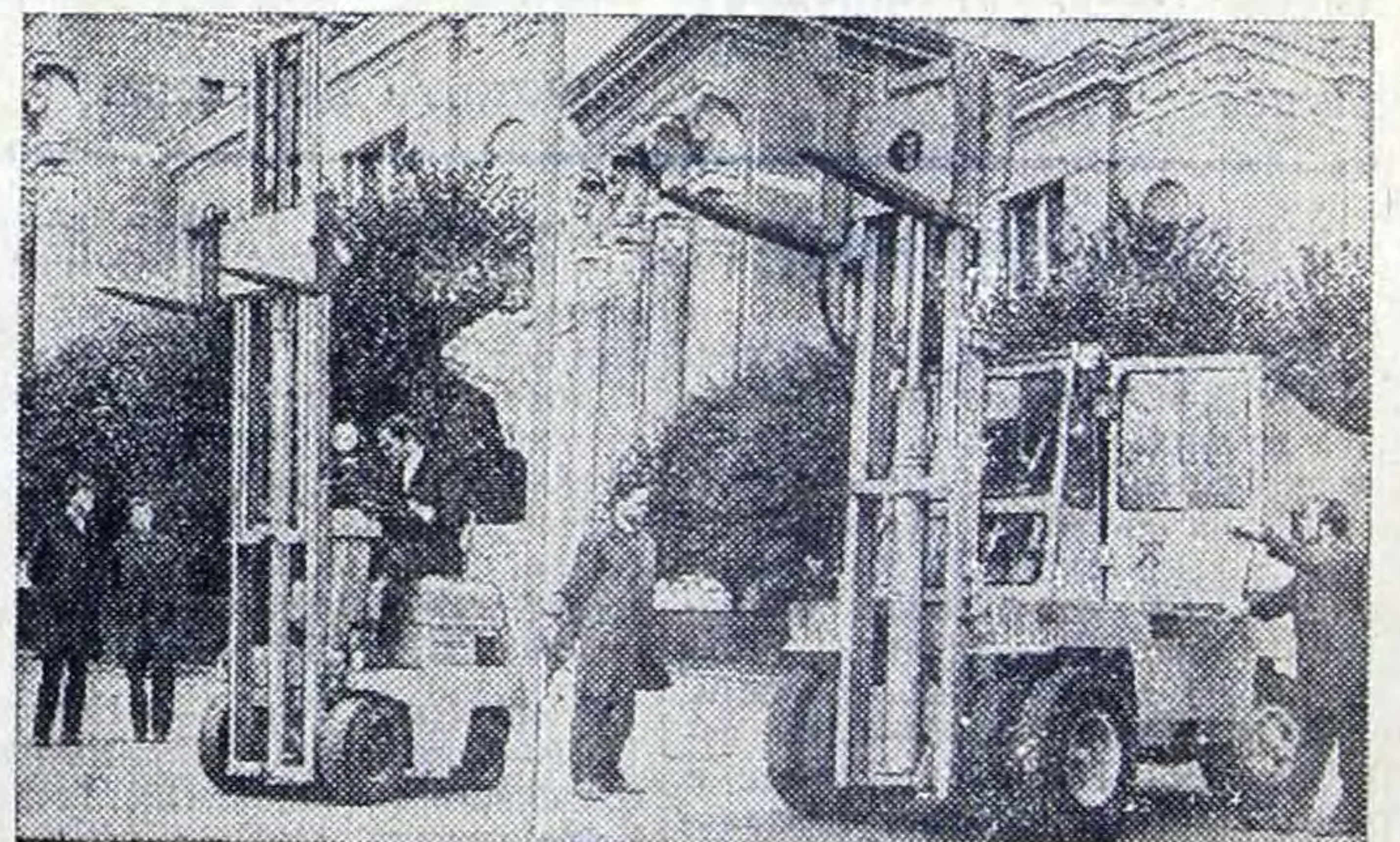
В совхозе «Новониколаевский» создана племенная овцеферма. Вот уже три года хозяйство продает другим колхозам и совхозам племенных баранов элитного и первого класса. За последние годы здесь увеличился настриг шерсти. Если в 1965 году от каждой овцы получали по 3,1 килограмма, то ныне эта цифра увеличилась почти вдвое. И все это благодаря формированию отар высококлассными животными, ежегодному завозу племенных баранов, применению искусственного осеменения.

К сожалению, не во всех хозяйствах района уделяют серьезное внимание племенной работе. Несколько лет назад в колхозы имени Фурманова и «Коммунар» были завезены племенные телочки. В результате халатного отношения зоотехников хозяйства, плохо поставленного учета племенные животные смешались с остальными, потеряли свои высокопородные качества. Затраты на приобретение племскота оказались неоправданными.

Каждый специалист и руководитель хозяйства, конечно, понимает важность и пользу племенного дела. Но нужно, чтобы все поставили своей целью создание на ферме чистопородного стада, шире внедряли метод искусственного осеменения в животноводстве, своевременно меняли производителей всех видов скота. Регулярно и тщательно, с большой ответственностью специалисты должны производить бонитировку скота, т. е. оценку продуктивности и породности животных и выделение их в отдельные группы.

Июльский Пленум ЦК КПСС поставил перед работниками сельского хозяйства большие задачи по увеличению производства и продажи государству продукции животноводства. И выполнение их в полной мере зависит от улучшения породности и продуктивности скота.

А. ВОРОНОВА,
директор государственной
племенной станции.



Москва. Новые универсальные автопогрузчики, разработанные во Львовском ГСКБ автопогрузчиков, демонстрируются в павильоне «Машиностроение» ВДНХ СССР.

Слева—модель 4020 грузоподъемностью 1000 килограммов. Маленький, обладающий хорошей маневренностью, он предназначен для погрузо-разгрузочных работ внутри вагонов, в трюмах кораблей, в пролетах цехов.

Справа—автопогрузчик модели 4025, грузоподъемность которого—5000 килограммов. Он позволяет механизировать погрузо-разгрузочные работы на товарных базах, складах, строительных площадках, железнодорожных станциях.

Фото Н. Хренникова.

Фотохроника ТАСС.

ШКОЛЬНАЯ ЖИЗНЬ

МЫ ДЕЛУ ЛЕНИНА
И ПАРТИИ ВЕРНЫ

2 октября в актовом зале школы проходило партийно-комсомольское собрание под девизом «Мы делу Ленина и партии верны», посвященное 50-летию со дня выступления В. И. Ленина на III съезде комсомола. В зале царил торжественная обстановка, все присутствующие были в приподнятом настроении.

Собрание было начато внесением знамени комсомольской организации школы и пением «Интернационала». На собрании присутствовали коммунисты нашей школы, представители горкома ВЛКСМ и наши шефы — рабочие СУ-1.

С докладом выступил секретарь комсомольской организации школы Сергей Шульга. Он рассказал о том, как комсомольцы выполняют заветы Ленина и познакомил всех с предстоящими делами.

Надолго запомнится собрание двадцати пяти ребятам, вступившим в большую и дружную семью комсомольцев.

Инструктор горкома комсомола Н. Колесникова вручила комсомольские билеты вновь вступившим и от имени комсомольцев города поздравила их. Затем слово было предоставлено секретарю партийной организации школы М. Ф. Громыко. Она познакомила учителей и учащихся с обязательством, принятым учителями-комсомольцами и коммунистами в честь XXIV съезда КПСС.

С краткой речью выступил член комитета комсомола СУ-1 В. Точилкин. Он рассказал о работе комсомольской организации управления, о том, как работают молодые строители в преддверии съезда и вызвал ребят на социалистическое соревнование с ними.

Слово взяла председатель совета дружины Таня Грязнова. Она познакомила с обязательствами, принятыми пионерами в честь съезда. В ее выступлении прозвучала такая мысль, чтобы комсомольцы чаще приходили в пионер-

ские отряды.

Директор краеведческого музея Светлана Скоробогатова рассказала о Всесоюзном слете юных краеведов, проходившем в Ленинградской области, на котором был дан старт походу «Мое Отечество».

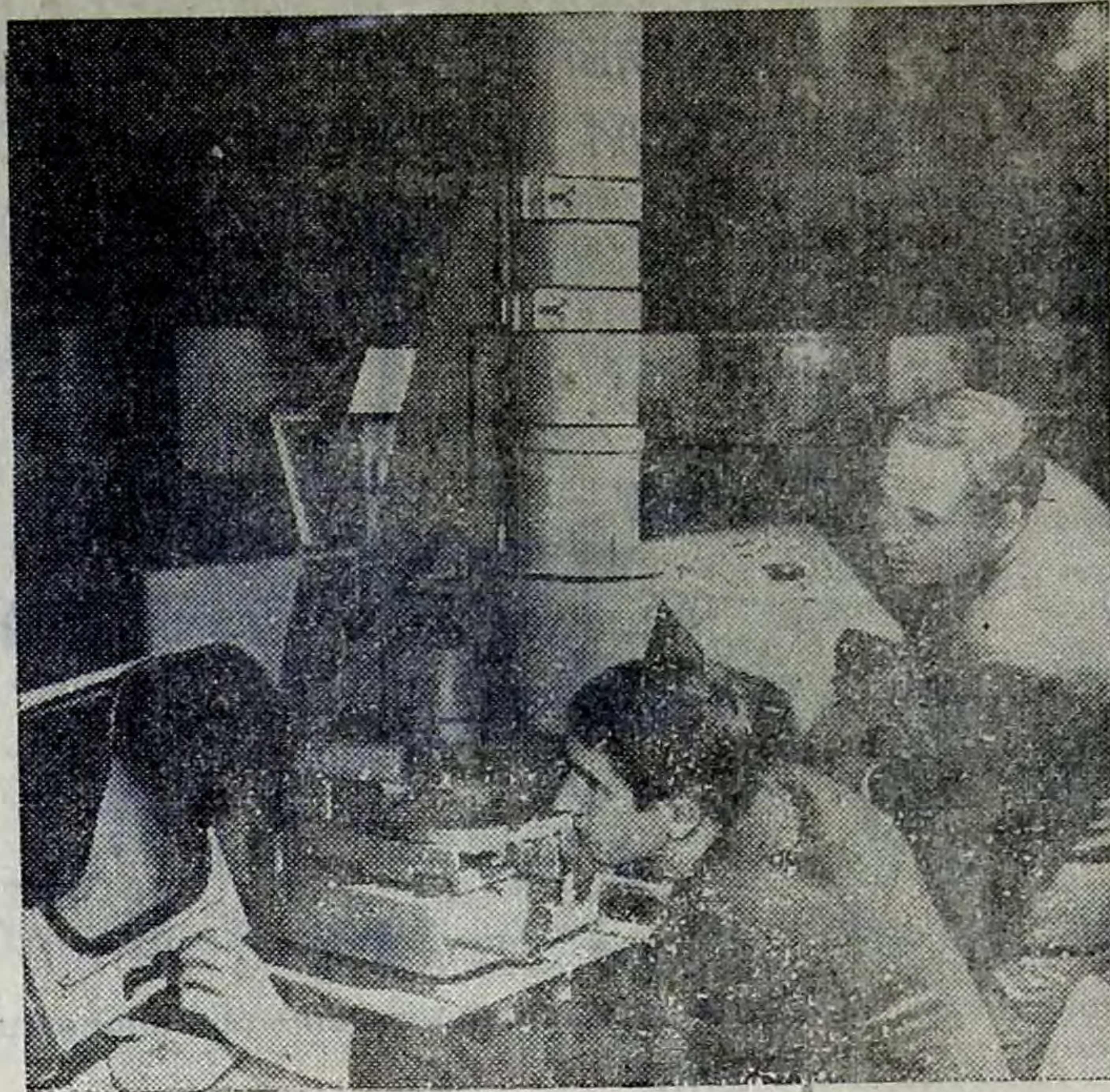
Советом краеведческого музея были разработаны и вручены задания каждой комсомольской группе. Комсорги групп также получили задания от совета Ленинской комнаты и клуба интернациональной дружбы.

На собрании было много выступающих. Ученица 10 класса В. Игонина рассказала о работе лагеря труда и отдыха, организатор внеклассной работы Т. В. Сетина обратила внимание комсомольцев на то, чтобы каждый продумал личный подарок съезду, в своей учебе и общих делах равнялся бы на коммунистов.

Потом секретарь собрания Т. Матюхина зачитала обязательство комсомольской организации в честь съезда партии, которое было принято единогласно.

Впереди у комсомольцев нашей школы много больших интересных дел.

Г. РОМАНОВА,
ученица 9 класса
школы № 38, юнкор.



Москва. Очень четкую и яркую картину мельчайших предметов дает телевизионный лазерный микроскоп («ТЛМ»), созданный сотрудниками Московского авиационного технологического института профессором В. М. Суминовым, инженерами М. М. Гольдбергом и В. П. Родионовым, аспирантами Н. Н. Катоминным, Б. Г. Кузиным и инженером С. Н. Смирновым.

Новая установка обеспечивает большую глубину резкости увеличиваемых изображений и расширяет поле зрения наблюдателя. Такой «широкоугольный микроскоп» дает возможность не толь-

ко детально рассматривать необходимый объект, но и видеть мелкий рабочий инструмент в действии, что очень важно при выполнении прецизионных—особо точных и ювелирных операций.

По мнению специалистов, «ТЛМ» найдет широкое применение в научных экспериментах, медицине, в точном приборостроении, радиотехнике, электронике.

На снимке: аспиранты Б. Г. Кузин (слева) и Н. Н. Катомин во время настройки телевизионного лазерного микроскопа.

Фото С. Преображенского.

Фотохроника ТАСС.

НА СЦЕНЕ—
«ПРИЗНАНИЕ»

Москва. Пьеса Саввы Дангулова «Признание», поставленная в Государственном академическом Малом театре, рассказывает о формировании молодой советской дипломатии.

На снимке: сцена из спектакля. Справа налево: Г. В. Чичерин—народный артист РСФСР В. В. Кенигсон, в роли В. И. Ленина—заслуженный артист РСФСР Ю. И. Каюров. П. Д. Белодед—народный артист РСФСР В. И. Коршунов.



Фото А. Конькова.

Фотохроника ТАСС

Браконьеров—к ответу

Несмотря на большую разъяснительную работу, строгие меры, принимаемые инспекцией рыбоохраны и злостным браконьерам, в нашем городе есть люди, которые думают, что ловля рыбы в запрещенных местах обойдется им безнаказанно.

В сентябрьское воскресенье утро нарядом милиции были задержаны у плотины ГЭС и доставлены в рыбинспекцию слесарь корда № 1 комбината химического волокна В. Пополохин, шлифовщик завода запасных деталей А. Иванов, маляр судоремзавода И. Дутов, токарь завода имени Дзержинского Б. Шишкаков. Каждый из них за нарушение правил рыбной ловли оштрафован в размере 25 рублей и больше.

Боясь ответственности, отдельные нарушители охотятся за неповиновением и даже сопротивлением работникам инспекции и сотрудникам милиции.

Экскаваторщик УМСР, в прошлом судимый за хулиганство, В. Дмитриев, укравшись в корпусе плотины, не подчинился указанию работников милиции и оказал им сопротивление: бросал камнями, палками. Браконьер был задержан и доставлен в отдел милиции. В настоящее время он привлекается к уголовной ответственности.

А. БЫКОВ,
заместитель начальника
отдела внутренних дел.

Зам. редактора
Ю. М. КОВАЛЕНКО.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

7 октября. 11-00 — Новости. 11-15—Для школьников. «Пожарная команда Фелиситас». Цветной мультфильм. (ГДР). 11-45—«Храбрый прогульщик». Художественный фильм. (ГДР). 12-50—Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» (Москва)—«Динамо» (Тбилиси) 2-й тайм. 13-35—Новости. 18-05—Новости. 18-15—«Мир социализма». 18-45 — «Человек и сад». Телевизионный документальный фильм. 19-00—Новости. 19-05 — Для школьников. «Танцуем и

поем». Концерт. 19-30—«Мы—рабочий класс». 20-00 — Страницы истории советского кино. «Мать». Художественный фильм. 21-25—«Время». Информационная программа. 21-55—Спортивная передача. 22-45—«Земля Карельская». Телевизионный документальный фильм. 23-00—Концерт художественной самодеятельности. Передача из ГДР. 00-40—Новости.

8 октября. 11-05 — Новости. 11-15—Для детей. «Путешествия солнечного зайчика». Передача из Калининграда. 11-45—«София Перовская». Художественный фильм. 13-35—Страницы творчества писателя М. Алексеева. 14-20—Новости. 18-05—Новости. 18-15—Концерт художественной самодеятельности. Передача из Пятигорска. 19-00 — Новости. 19-05 — Тебе, юность! 19-30—Ленинский университет миллионов. «Актуальные проблемы научного коммунизма». «Твое оружие, атакующий класс». 20-00—«Время». Информационная программа. 20-30—Кубок европейских чемпионов по хоккею. «Спартак» — ЦСКА. Трансляция из Дворца спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина. В перерывах мультфильмы. 23-00 — «Старый челн». Телевизионный художественный фильм. 23-45—Концерт классической музыки. Передача из Ленинграда. 00-30—Новости.

ДЕВУШКИ ИЗ ТАКАРАЦУКИ—
в 16, 18, 20, 22 часа.

Октябрь. 7-8 октября. **СЮЖЕТ ДЛЯ НЕБОЛЬШОГО РАССКАЗА—** в 9, 13, 17, 21 час. **ПОХИЩЕННЫЙ—** в 11, 15, 18-50. **Космос. 7-8 октября. ЦВЕТКИ И КАМЕНЬ (две серии)—** в 9, 12, 15, 18, 21 час.

Балаковскому лесничеству (с. Ивановка) ТРЕБУЮТСЯ:
лесорубы и другие рабочие. Квартира не предоставляется. 2—2.

ПМК-53
треста «Балаковводстрой»
ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

каменщиков,
плотников,
бетонщиков,
автоскреперистов.

Оплата труда сдельная. Выплачивается 30 процентов за передвижной характер работ. Квартиру гарантируем в течение года.

Обращаться по адресу:
с. Натальино, ПМК-53.

10—8.

Балаковскому комбинату химического волокна СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ: слесари в РМЦ-3, оплата труда сдельная. Жилая площадь гарантируется во втором-третьем кварталах 1971 года. 5—5.

Балаковская станция технического обслуживания легковых автомобилей и мотоциклов

ПРИНИМАЕТ В РЕМОНТ

легковые автомобили и мотоциклы. Станция производит выправку, сварочные работы, покраску, замену негодных деталей и агрегатов, а также производит регулировку схождения и развала передних колес на оптическом стенде.

Станция имеет большое количество запасных частей к автомобилям «Волга», «Москвич» марок 407, 408, 412, «Запорожец» марок 966—965 и к мотоциклам разных марок.

Станция находится в районе мясокомбината. 5—5.

Автотранспортной конторе треста «Балаковводстрой»

СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ:
диспетчер,
автослесари. 2—2.