

Огни коммунизма

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

№ 192 (8902) * Среда, 5 декабря 1979 года * Год издания 62-й * Цена 2 коп.

НАУКА НА СЛУЖБЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина исполнилось 50 лет. Этому юбилею была посвящена проходившая в Москве сессия Академии.

За последние годы учеными ВАСХНИЛ сделан новый шаг в разработке теоретических положений и рекомендаций в области земледелия, животноводства, новых прогрессивных систем и технологий, совершенствовании форм и методов организации труда и производства. Получили широкое признание достижения ученых в области селекции и отдаленной гибридизации, физиологии, земледельческой механики. В числе очередных задач, стоящих перед учеными, — повышение устойчивости земледелия. По основным зонам страны предстоит разработать с учетом местных условий и на современной научной основе оптимальные варианты системы земледелия. Крупные задачи перед наукой стоят в области селекции растений, комплексной механизации, создания новых конструкций машин, повышения их производительности и надежности. Ученые вносят свой вклад в химизацию сельского хозяйства, мелиорацию земель, комплексное преобразование нечерноземной зоны РСФСР, развитие сельского хозяйства во вновь осваиваемых районах Сибири и Дальнего Востока. Исключительно важное значение приобретают вопросы использования в животноводстве возможностей селекции и генетики, создания новых высокопродуктивных типов и пород скота и птицы, приспособленных к индустриальным технологиям.

За заслуги в развитии сельскохозяйственной науки и в связи с 50-летием со дня основания Академия награждена орденом Трудового Красного Знамени.

(ТАСС)

ПОВЫШАТЬ ПЛОДОРОДИЕ ЗЕМЕЛЬ

ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по обеспечению известкования кислых почв в 1981—1985 годах».

Министерству сельского хозяйства СССР, другим министерствам и ведомствам, партийным, советским и сельскохозяйственным органам соответствующих союзных республик поручено обеспечить систематическое проведение работ, связанных с известкованием кислых почв в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях, полное и эффективное использование на основе научных достижений всех видов известковых материалов, сокращение их потерь при транспортировке, хранении, внесении в почву.

(ТАСС)

За качество и экономию

Претворяя в жизнь решения XXV съезда КПСС и последующих Пленумов Центрального Комитета партии, коллектив завода запасных деталей объединения «Химволокно» ориентируется не только на увеличение выпуска продукции и повышение ее качества, но и на экономию сырья, бережное расходование тепловых и энергетических ресурсов производства.

В настоящее время коллектив работает над внедрением прогрессивных методов получения заготовок литьем по выплавленным моделям, кокильным литьем, литьем под давлением, изготовлением поковок и штамповок повышенной точности взамен заготовок, получаемых из проката. Уже внедрено 38 пресс-форм

по выплавленным моделям, 21 — для литья под давлением. Произведено литьем в кокиль 366 тонн деталей. За счет этого за 10 месяцев текущего года сэкономлена 81 тонна металла, в том числе цветного — 3,8 тонны, что в денежном выражении составляет 15210 рублей.

В дальнейшем работа по переводу отдельных деталей на точное литье будет продолжаться, чтобы, как отметил на ноябрьском (1979 года) Пленуме ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев, «обеспечить в олимпийской пятилетке решительный поворот к качеству и экономии металла».

В. ЕРЕМИН,
зам. главного металлурга
завода запасных деталей.

К новым успехам

В речи товарища Л. И. Брежнева подчеркнута необходимость проявлять повышенную заботу о культурно-бытовых условиях. Очень правильная мысль.

Мое село стоит на берегу реки Большой Иргиз. Старинное село. Незнаваемо преобразилась Малая Быковка за годы Советской власти. Великий Октябрь дал родному краю молодые силы.

Мои односельчане продолжают дело основателей колхоза, из года в год поднимают хозяйство до новых высот.

Накануне октябрьских праздников на берега Иргиза пришла радостная весть: колхоз вышел победителем в социалистическом соревновании, завоевал переходящее Красное знамя райкома КПСС, исполкома районного Совета народных депутатов, райкома профсоюза и райкома ВЛКСМ.

Хлеборобы и животноводы успешно справились с высокими обязательствами по производству и продаже государству сельскохозяйственной продукции. Воодушевленные решениями ноябрьского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС, мои земляки стараются досрочно завершить пятилетку.

Возрастающая отдача полей и ферм обусловила значительные социальные перемены: выросли новые производственные и культурно-бытовые помещения, молодеет хлеборобская семья колхоза.

Достигнутые успехи обязывают наш колхоз множить достижения, уверенно шагать в будущее. Уверена, что шаг этот день ото дня, год от года будет все увереннее.

Так будет обязательно. Потому что это — в характере моих односельчан.

А. ЕВТЮХОВА,
свинарка колхоза
«Коммунар».

ДЕКАБРЬ — МЕСЯЦ ПУСКОВОЙ

Напряженно идет работа на городской комсомольской ударной стройке ТЭЦ-5. В декабре здесь намечено ввести в строй котел ТГМЕ-464, турбоагрегат № 2 и административный корпус.

На стройке трудится коллектив монтажного участка во главе с прорабом А. С. Масловым. Он рассказывает:

— Нашему монтажному участку было доверено смонтировать турбоагрегат № 2 и трубопроводы машины, завершить работы в ноябре 1979 года.

В третьей декаде октября турбина была смонтирована, были закрыты цилиндры, оставалось только смонтировать генератор. Но неожиданно была обнаружена расцентровка по полумуфтам роторов низкого и среднего давления. Так как турбина была смонтирована, а генератора и чертежей Ленинградский завод «Электросила» не предоставил вовремя, монтаж турбогенератора пришлось вести неравномерно. В

результате произошла просадка фундамента. Второй дефект был замечен при испытании изоляции обмотки ротора.

Несколько дней пришлось с помощью воздуходувки производить сушку обмоток ротора. В настоящее время трубопроводчики участка проверяют надежность устройства вакуумной системы, ее фундамента.

С большим подъемом, по-ударному работают бригады турби-

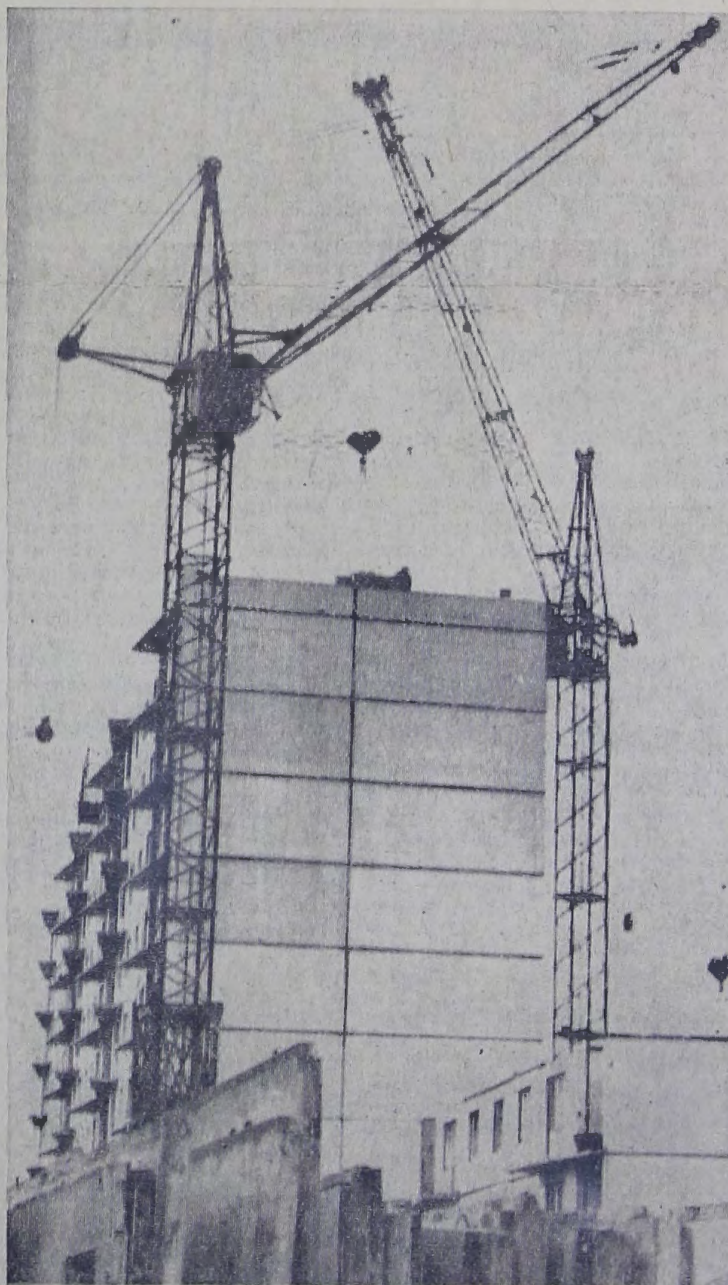
ФИНИШУ ГОДА — УДАРНУЮ РАБОТУ



По ударному трудится бригада монтажников с участка крупнопанельного домостроения Жилстроя, возглавляемая М. Е. Карташовым. Работая по методу бригадного подряда, слаженный коллектив на возведении жилья в восьмом микрорайоне добился выполнения норм до 180 процентов.

На снимках: один из передовиков бригады комсомолец Рашид Сагеев; очередной девятиэтажный дом, смонтированный бригадой М. Карташова.

Фото М. Бабенко.



перевыполняются на 50—60 процентов.

Большую работу ведут коллективы, где прорабами В. Каменсков, В. Авдеев и пуско-наладочная группа треста «Волгоэнергомонтаж» во главе со старшим прорабом Н. Е. Меркуловым. Коллектив монтажного участка треста «Волгоэнергомонтаж» привлекает все усилия, чтобы обязательства были выполнены.

В. УРУШАНОВ,
слесарь-монтажник участка
«Волгоэнергомонтаж».

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

ЭКОНОМИТЬ ТЕПЛО И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

Балаковская ТЭЦ-4 — одно из передовых предприятий управления «Саратовэнерго». Из года в год коллектив его добивается высоких экономических показателей, неоднократно является победителем в соревновании энергетиков области. Каковы итоги подготовки станции к зимнему отопительному сезону? С этим вопросом корреспондент Сергей Резник обратился к директору станции Льву Дмитриевичу КОМОЛЯТОВУ.

— На станции был разработан обширный комплекс мероприятий по подготовке ТЭЦ к работе в осенне-зимний период. Проведены крупные работы по капитальному ремонту основного и вспомогательного оборудования с большим объемом реконструктивных работ. Отремонтированы тепловые сети города, коммуникации жилого фонда, принадлежащего станции. Учитывая трудности работы в прошедшем осенне-зимнем периоде, мы обратили особое внимание на утепление зданий.

Однако узким местом в покрытии нагрузок города является задержка ввода пускового комплекса котла № 3, что создает определенные трудности в покрытии растущих нагрузок тепловой энергии и подключении новых потребителей.

В настоящее время в городе насчитывается 145 километров магистральных и внутриквартальных сетей. Из них более половины находится на балансе нашей станции. Всего в городе насчитывается 180 потребителей тепловой энергии. Все потребители получили акты о готовности.

— Что делается по экономии

топлива и электрической энергии?

— Вопросы экономии топлива и электричества являются важнейшими в работе. За десять месяцев сэкономлено 834 тонны условного топлива и более 850 тысяч киловатт-часов электрической энергии на собственные нужды. Задание министерства по расходу топлива на выработанный киловатт-час электрической энергии по ТЭЦ-4 выполняется. Широко развернулось социалистическое соревнование среди цехов, бригад, смен. Недавно проведено два рейда энергетиками ведущих подразделений, народными контролерами города и группы народного контроля станции, с участием общественных инспекторов. Выявлено много недостатков, которые устраняются.

По итогам предоктябрьского соревнования первое место уверенно занимают коллективы района тепловых сетей и электрического цеха. Социалистические обязательства станцией на 1979 год успешно выполняются по всем показателям. Годовое задание по выработке электроэнергии мы обязались выполнить ко Дню энергетика — 22 декабря, по отпуску тепла — 20 декабря.

По следам

неопубликованных писем

Житель села Еланки М. И. Парфенов в письме в редакцию ставил вопросы о состоянии электрических сетей колхоза «Заветы Ильича» и дороги, проходящей через село.

Письмо для принятия мер было направлено председателю райисполкома А. К. Никитину. В ответе редакции он сообщил:

— Вопросы, поднятые в письме жителя села Еланки М. И. Парфенова, обсуждались на заседании исполнительного комитета районного Совета

народных депутатов. Исполнительный комитет районного Совета народных депутатов обязал начальника Северо-Восточных электрических сетей С. И. Соболева провести текущий ремонт электролинии колхоза «Заветы Ильича». Реконструкцию и капитальный ремонт электролинии намечено провести в будущем году.

В настоящее время в необходимых местах подсыпана земля на дороге, проходящей через село Еланку. Состояние дороги сейчас хорошее.

Журнал «Волга» в декабре

Открывает номер повесть Юрия Никитина «Время возвращений». Герой повести — 15-летний мальчишка, пострадавший в войну, ждет возвращения отца. С рассказами выступает писатель из Калуги Юрий Убогий («Ольга Семеновна»), Александр Мадьяшев из Пучежа («В гостях у деревни») и Николай Почивалин из Пензы («После дождя»).

Поэзия представлена фрагментами из поэмы В. Марфина (г. Иваново), стихами В. Ковалева (Ярославская область), П. Эйзина (г. Чебоксары) и Б. Соколова (г. Куйбышев).

Продолжается публикация очерков И. Васильева из цикла «Деревенский житель» — о проблемах Нечерноземья.

Писатель Б. Порфирьев в очерке «Путевка в мужество» рассказывает о спортсменах, прошедших войну, получив-

ших увечья, но не сдавшихся, вернувшихся в спорт.

Об одном из первых пролетарских писателей, Иване Касаткине, книжка которого лежит на письменном столе в кремлевской квартире вождя революции, рассказывает журналист М. Базанков.

Обстоятельное исследование творчества Е. И. Покусаева предлагают читателю И. Порох и В. Прозоров, преподаватели Саратовского университета.

С рецензиями на недавно выпущенные издательством «Современник» книги (Анатолий Жуков — «Дом для внука» и П. Палиевский — «Литература и теория») выступают И. Винникова и Г. Анджапаридзе.

Под рубрикой «Поволжье: люди, факты, события» идет публикация Л. Сыркина «Девичий тральщик» — о женском экипаже, который в годы Отечественной войны вел трагичные фарватеры Волги.

Аграрная политика КПСС — в действии

Целина становится щедрее

Год юбилея целины земледельцы Казахстана ознаменовали самым высоким за всю его историю урожаем зерновых культур. Только с гигантского хлебного поля северных областей — почти в 16 миллионов гектаров получили на круг по 13,5 центнера зерна — на 2,5 центнера больше прошлогоднего. 73 процента пшеницы, отруженной целинными земледельцами на элеваторы, приходится на долю сильных, твердых и ценных сортов.

Рекордный для Казахской целины урожай был заложен еще осенью прошлого года. Хозяйства северных областей больше, чем когда-либо, подготовили осенней явбы, внесли в почву органических удобрений, накопили зимней влаги. Свыше двух третей ярового клина разместили на землях, обработанных плоскорезными орудиями. На всей площади сев был проведен специальными стерневыми сеялками, выпуск которых наладили казахстанские машиностроители. В почву легли, в основном, семена сортов пшеницы, отличающихся высокой урожайностью и отменными хлебопекарными качествами. В оптимальные сроки сельские труженики провели подкормку посевов, обработку гербицидами.

Нива поспела нынче на полторы недели позже обычного. Это усилило напряжение и тревоги страдной поры. К тому же уборку сдерживали частые дожди, заморозки. Колосовые в ряде основных житниц республики полегли.

В авангарде социалистического соревнования за наибольшую производительность труда шли коммунисты. Они создали при партийных комитетах штабы жатвы, а в уборочных комплексах — временные партийные группы, которые мобилизовали всех участников страды на круглосуточную битву за большой хлеб. В организации жатвы предпочтение отдавалось целинному варианту, предусматривающему широкое использование на вывозке зерна комбайнерского метода и мощных «Кировцев» с тракторными прицепами.

Высокий темп жатвы, предложенный комбайнерами, поддержали автомобилисты. На перевозке зерна в разгар уборки трудились около 50 тысяч опытных шоферов только системы министерства автотранспорта республики. Пшеницу и ячмень на элеваторы доставляли в основном автопоездами, строго по часовым графикам. Это втрое повысило производительность труда, заметно сократило себестоимость перевозок.

В самый разгар страды увеличилась пропускная способность элеваторов. Четко действовали оперативные центры управления доставкой зерна. Все хлебоприемные предприятия, строго придерживаясь технологических карт размещения урожая, успешно справлялись с потоком влажного хлеба, который земледельцы из-за дождливой погоды не успевали готовить к засыпке на хранение. В ход была пущена мощная сушильная техника.

Плечом к плечу с земледельцами, транспортниками и заготовителями работали на полях и токах представители промышленных предприятий и строек, учебных заведений Казахстана, механизаторы братских республик, военные водители. Многие из них за ударный труд удостоены значимых почетных граждан сел и поселков казахстанской целины.

Суровая природа подвергла земледельцев северных областей республики испытанию на мастерство, выдержку и стойкость. Продолжая дело первопроходцев целины, они вновь победили.

В. АКИМОВ,
корр. ТАСС.

За рубежом

ЭКСПОРТ—В 70 СТРАН МИРА

Каждый день успешно сдает ответственный экзамен коллектив рабочих, техников и инженеров самого крупного в Югославии предприятия по производству электрооборудования — Загребского завода имени Раде Кончара. Его генераторы бесперебойно работают на многих тепло- и гидроэлектростанциях в Югославии и за рубежом. Первый из них был выпущен в 1948 году для электростанции «Мариборский оток».

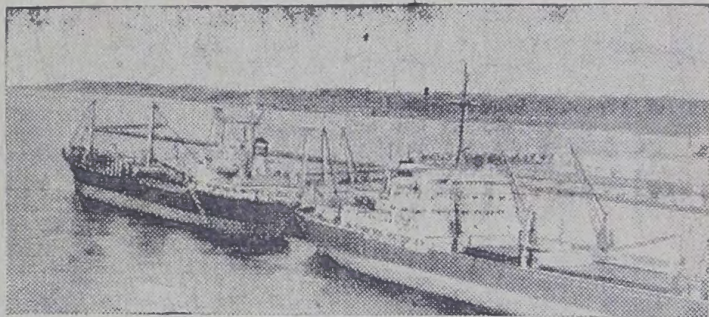
Это было нелегкое дело для завода, которому исполнилось тогда всего два года. Его производственная программа была сравнительно небольшой. Строились электродвигатели мощностью до 30 лошадиных сил, небольшие трансформаторы, электрокотлы и электрические утюги. Генератор для «Мариборского отока» — небольшой по нынешним временам электростанции — был первым серьезным испытанием для предприятия.

Сегодня завод имени Раде Кончара — мощное промышленное объединение, в составе которого предприятия, расположенные не только в Загребе, но и в Риеке, Скопле, Битоле и других городах Югославии. Важнейшими направлениями его производственной программы являются электродвигатели, различное энергетическое оборудование, трансформаторы и трансформаторные станции, электронные и бытовые приборы. Загребскому заводу доверена сложная задача — построить оборудование для югославского энергетического кольца — ЛЭП высокого напряжения, которая опояшет всю страну.

Продукция с маркой завода имени Раде Кончара экспортируется в 70 стран мира. Один из его крупнейших иностранных партнеров — Советский Союз. Свыше 100 советских судов оснащено двигателями и другим оборудованием, изготовленным на этом заводе. Тысячи трансформаторных подстанций, смонтированных в Загребе, работают в СССР, а также на Кубе, в Польше, Чехословакии, Индии. Загребские локомотивы ведут составы по железным дорогам Румынии. Продукцию завода знают в Италии, ФРГ, Франции, Сирии, Турции.

Важной формой сотрудничества завода с зарубежными предприятиями является кооперация производства отдельных видов продукции. Так, совместно с чехословацким машиностроительным комбинатом «ЧКД-Прага» загребский завод производит электродвигатели, совместно с польским «Электросвит» — электрические плиты, вместе с итальянской фирмой «Занусси» — бытовые электроаппараты.

Т. КУДРЯВЦЕВА,
корр. ТАСС.



Кампонгсаом — морские ворота Народной Республики Кампучия. Суда из братских социалистических стран доставляют сюда продовольствие, медикаменты, машины — все, что необходимо многострадальному кампучийскому народу, восстанавли-

вающему национальную экономику, разрушенную за годы правления преступной кланово-По-По-Та-Иенг Сарн.

На снимке: советский и вьетнамский корабли в гавани Кампонгсаома.



Недавний скандал в Гамбурге, где в заброшенных подвалах фирмы «Хуго Штольценберг» обнаружены боевые отравляющие

вещества и отходы их производства, по словам официального представителя правления ГКП, явился «тревожным свидетельством того, что в ФРГ производится химическое оружие для бундесвера. Секретные поставки отравляющих газов бундесверу представляют собой угрозу для всех западногерманских граждан, а также для наших соседей на западе и востоке. В соответствии с международными соглашениями Федеративной Республики Германии взято обязательство не производить химическое и бактериологическое оружие.

На снимках: на ряде находившихся здесь ящиков с химическими снарядами стояла маркировка бундесвера; западногерманская общественность протестует против предоставления бундесверу (левый снимок). Фотохроника ТАСС.

