

Огни КОММУНИЗМА

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

№ 6 (7055) Вторник, 12 января 1971 года. Год издания 53-й Цена 2 коп.

АГИТАТОР

— Полвека назад Владимир Ильич Ленин говорил: «...если Россия покроется густою сетью электрических станций и мощных технических оборудований, то наше коммунистическое хозяйственное строительство станет образцом для грядущей социалистической Европы и Азии». Нам, создателям Саратовской ГЭС, с достигнутой высотой зримо видны достижения нашей Родины и новые перспективы развития...

Так начал свою очередную беседу с товарищами по труду бригадир комплексной бригады коммунист В. Луховцев. В строительном управлении № 1 Саратовгэсстроя его знают не только как прекрасного организатора производства, но и как опытного воспитателя рабочих. Раз в неделю агитатор В. Луховцев проводит беседу в своем коллективе. Это — настоящий боец партии, проводник ее планов экономического и социального развития советского общества.

Более тысячи агитаторов трудится сегодня на промышленных предприятиях и в строительных подразделениях Балакова, в колхозах и совхозах нашего района. Их пламенное слово является одним из главных связующих звеньев между трудящимися, которые стремятся разобрататься во всем, что происходит в общественно-политической жизни страны, и партией, дающей прямые ответы и разъяснения на все насущные запросы масс.

Хорошо поставлена работа в агитколлективах комбината химического волокна, завода имени Дзержинского, колхоза имени Карла Маркса, совхоза «Волгарь» и других.

Значительный опыт агитаторов накоплен партийной организацией первого кордного производства комбината химического волокна. Здесь работает около ста агитаторов, по существу, нет ни одной смены, участка, где бы не работали посредники между беспартийными массами и партией. На производстве не только контролируется их работа, но и систематически проводится учебно-инструктивные совещания, на которых обсуждаются формы и методы пропаганды задач, стоящих перед тем или иным коллективом.

Начался 1971 год. Позади остались полные героических будней годы восьмой пятилетки, которая стала новой ступенью поступательного движения Советской страны по пути к коммунизму.

Почетная и неотложная задача наших агитаторов — развернуть всестороннюю пропаганду итогов выполнения пятилетнего плана. Основным содержанием этой важной работы должно стать широкое разъяснение политики КПСС и Советского правительства, убедительный показ трудового героизма рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции, достижений в социально-экономическом и культурном развитии страны и подъеме народного благосостояния.

Очень многие агитаторы уже ведут эту многообразную работу. Упомянутый ранее В. Луховцев рассказал товарищам по бригаде, что благодаря самоотверженному труду их и других коллективов построена Саратовская ГЭС имени Ленинского комсомола, что, таким образом, претворена в жизнь запись, сделанная в Директивах XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы.

Успехи минувшей пятилетки неразрывно связаны с ростом творческой инициативы трудящихся, повышением их роли в управлении всеми производственными, общественными и государственными делами.

Рассказывая о свершениях пятилетки, следует раскрыть их истоки, проявлять большую заинтересованность в распространении и внедрении передового опыта, воспитании у рабочих и крестьян чувства патриотической гордости за выдающиеся достижения нашей любимой Родины. И в то же время будет неправильно замалчивать недостатки, необходимо анализировать их причины, вскрывать резервы дальнейшего повышения эффективности общественного производства.

Можно не сомневаться, что такая работа агитаторов будет во многом способствовать дальнейшему подъему творческой инициативы масс, стремящихся достойно встретить XXIV съезд КПСС.



Фото М. Бабенко.

У инициаторов

соревнования

К 26 марта

Высокие темпы на предсъездовской трудовой вахте с первых дней нового года взял коллектив завода крупнопанельного домостроения. Вот что сообщил в редакцию директор завода В. К. Патлук:

— В конце прошлого года домостроители встали на 100-дневную трудовую вахту в честь XXIV съезда КПСС и приняли повышенные социалистические обязательства. За 100 ударных дней будет изготовлено 8100 кубометров железобетонных конструкций при плане 7700 кубометров. Ежедневно с заводского конвейера будет сходиться 97 кубометров стеновых панелей, плит перекрытия, лестничных маршей, балконов и других готовых изделий. Этого количества деталей достаточно для того, чтобы собрать около 9 тысяч квадратных метров жилья.

Застрельщиками в социалистическом соревновании выступили передовые бригады формовщиков и электросварщиков коммунистов Н. А. Ханина и В. В. Кузьмина. Они ежедневно изготавливают продукцию высокого качества, выполняют сменные задания.

Коллектив завода крупнопанельного домостроения борется за выполнение предсъездовских обязательств к 26 марта.

100 УДАРНЫХ ДНЕЙ— ПАРТИЙНОМУ СЪЕЗДУ

Опыт, старание

В прошлом году наш колхоз успешно справился с заданием государства по продаже мяса. Есть в этом большая заслуга опытных скотников молочнотоварной фермы № 1 В. М. Борюкова и А. И. Шокорова.

В их откормочной группе 125 бычков. Молодняк здоровый, упитанный. Благодаря правильному режиму кормления и уходу за молодняком, каждый из бычков ежедневно прибавляет в весе до килограмма.

Скотники дали слово, что не снизят этот результат до конца нового года.

П. ГАМИН,

главный зоотехник колхоза имени Свердлова.

Два года тому назад окончила Щекинское ГПТУ-5 комсомолка Таня Силакова и приехала работать на комбинат химического волокна в прядильный цех первого кордного производства. Тепло встретили девушку в коллективе, помогли освоить передовые методы труда, вовлечь в общественную работу смены.

Сейчас прядильщица Таня Силакова — одна из лучших работниц коллектива. Все общественные поручения выполняет с душой. Недаром смекалистую девушку избрали членом бюро комсомольской организации смены, членом «Комсомольского профжестора».

В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

Всего лишь год работает трактористом в колхозе «Новый быт» комсомолец Александр Капранов. Но, несмотря на молодость, молодой механизатор находится в числе лучших трактористов хозяйства. Правление колхоза объявило Александру благодарность за ударный труд и премировало.

Профессию механизатора А. Капранов унаследовал от отца Виктора Ивановича, который более двадцати лет работает на тракторе. Сейчас Александр подвозит к животноводческим помещениям воду.

В прошлом году он приобрел еще одну специальность: выучился на шофера. В скором времени комсомолец А. Капранов будет трудиться на автомашине. Правление колхоза решило удовлетворить просьбу паренька.

А. ГАВРИЛОВ.

ВЫСОКИЙ ПРИВЕС

На втором отделении совхоза «Новониколаевский» все шире разворачивается социалистическое соревнование животноводов за достойную встречу XXIV съезда КПСС. Высоких производственных показателей ежедневно добиваются скотники Юрий Иванович и Валентина Григорьевна Коротковы.

Супруги откармливают 120 бычков. В ноябре среднесуточный привес каждого животного составил 970 граммов, в декабре — 860. Не снижаются привесы и в январе. Только что отправлена на мясокомбинат группа животных. Вес каждого составляет 320—340 килограммов.

Скотники Коротковы взяли обязательство до откорма с/езда партии довести до сдаточного веса всех животных.

А. ОРЕЛ,

председатель рабочкома совхоза.

У наших друзей

Крупнейшие новостройки пятилетки

София. В годы шестой пятилетки большая химия Болгарии обогатится двумя новыми крупными новостройками социализма: заводом кальцинированной соды и комбинатом химических удобрений в Девненской до-

лине.

Завод кальцинированной соды будет самым крупным предприятием подобного рода в Европе. По достижении проектной мощности он будет давать стране один миллион 200 тысяч тонн продукции для стекольной и химической промышленности.

Комбинат химических удобрений полностью удовлетворит потребности сельского хозяйства страны в азотных удобрениях и в значительной степени в фосфорных.

Оба предприятия будут строиться с помощью Советского Союза, ГДР, ЧССР и Венгрии.

РЕКОРДНОЕ ЧИСЛО ПОДПИСЧИКОВ

Прага. Более четверти миллионов чешских юношей и девушек подписались на советские газеты и журналы. Среди лучших пропагандистов советской периодики преподаватели русского языка средней и высшей школы, активисты союза чехословако-советской дружбы, которые в дни традиционного

месячника дружбы народов двух братских стран в конце минувшего года организовали специальные читательские конференции молодых подписчиков на советские газеты и журналы.

УДОБРЕНИИ БУДЕТ БОЛЬШЕ

Будапешт. Почти два миллиона тонн азотных удобрений будет произведено в Венгрии в нынешнем году. Это на 13 процентов больше, чем в 1970 году. Производство фосфорных удобрений возрастет по сравнению с

прошлым годом на 9 процентов. Это станет возможным в результате ввода в строй ряда новых мощностей. Уже в первой половине нынешнего года начнется производство смешанных азотно-фосфорных удобрений на Петском азотно-туковом комбинате. Здесь же будет пущен в эксплуатацию новый цех по производству аммиака. Новые мощности по производству каустической соды вступят в строй на Боршодском химическом комбинате. (ТАСС)

Готовимся к партийной конференции

ТРУДОВОЙ ПОДЪЕМ

В конце юбилейного года редакция «Огней коммунизма» обратилась к читателям газеты с предложением рассказать на ее страницах о знаменательных событиях, происшедших в трудовой и личной жизни. На «Слово к читателям» откликнулась знатная ткачиха комбината химического волокна Татьяна Семеновна Бурмистрова, которая рассказывает о товарищах по работе, их славных делах в честь предстоящего XXIV съезда КПСС.

У нас, советских людей, вошло в традицию встречать каждый советский праздник и каждую знаменательную дату высокими трудовыми успехами. Да по-другому и быть не может. Каждый труженник нашей страны хорошо понимает, что его усилия в работе способствуют расцвету и могуществу социалистического государства, повышению благосостояния каждого из нас.

В прошедшей пятилетке было много знаменательных дат и праздников. И все же венцом этого периода был прошлый год, год празднования 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Юбилей нашего вождя и учителя был отмечен советскими людьми по достоинству.

Мне хочется рассказать, как трудился наш дружный коллектив ставильщиц и ткачей смены № 2 первого кордного производства. Возглавляет ее А. П. Ивановская — знающая и любящая свое дело работница.

Следует подчеркнуть, что в коллективе царит атмосфера искренней дружбы, взаимного доверия, товарищеского уважения. Именно благодаря этому мы неизменно добиваемся успеха, всегда преодолеваем возникающие в работе трудности.

По отношению к порученному делу и результатам. Производственный план юбилейного года смена выполнила в первых числах декабря. Успешно выполнены социалистические обязательства, взятые коллективом в честь XXIV съезда партии.

Все это достигнуто благодаря самоотверженному труду ткачих Нади Потемкиной и Вали Фураевой, ставильщиц Нины Исаевой, Вали Лукьяновой, Зины Андриановой и многих других. Надо отдать должное помощнику мастера Виктору Бусыгину, обеспечившему квалифицированное руководство и четкую организацию работы нашего комплекта, выполнившего пятилетку еще в начале ноября.

Под стать ему два других мастера Константин Политов и Юрий Тарахалтов, которые проявили себя опытными командирами производства.

В настоящее время наш комплект взял социалистические обязательства. Встав на 100-дневную предсъездовскую вахту, мы обязуемся дать сверх плана 90 тысяч квадратных метров высокопрочной кордной ткани. Слово

не расходится с делом. Намеченное будет достигнуто.

Хочется сказать несколько слов о своих трудовых делах. В августе прошлого года я, взвесив свои возможности, взяла обязательство в честь предстоящего съезда партии. Выполнила его намного раньше: к 1 января 1971 года согласно намеченному выработала сверх плана 50 тысяч квадратных метров кордной ткани отличного качества.

На первый взгляд может показаться, что обязательства были заниженными, мало реальными. Должна признаться, что я весь этот период очень волновалась: выполню ли обещание? Помогло мне соревнование с подругами, здоровый дух соперничества во всем коллективе. Я не мыслю работы без соревнования. Каждый день, перед сменой меня охватывает какое-то хорошее волнение.

Это хорошее чувство помогает. Стремлюсь быстро выполнять все операции. Вовремя замечаю остановившийся станок и без промедления запускаю его вновь в работу. Это, пожалуй, главное в нашем деле.

Отсюда и результаты. На достигнутом останавливаться не думаем. Ко дню открытия съезда я со своими ставильщицами обязалась дать дополнительно 20 тысяч квадратных метров кордной ткани.

Но сегодня, в преддверии партийного съезда, необходимо смотреть дальше. Недавно вместе с подругами по работе В. Лукьяновой, В. Лысяковой, З. Андриановой и В. Зеленковой определили свою личную пятилетку. На наших семи станках ее мы выполним за 4 года и 7 месяцев, и за оставшееся время выработаем 530 тысяч квадратных метров кордной ткани отличного качества.

Нелегкие рубежи мы себе определили. Надо очень хорошо потрудиться, чтобы выполнить намеченное. И мы не пожалеем сил — это мнение наших коммунистов и комсомольцев, вставших на трудовую предсъездовскую вахту.

Я призываю труженников Балакова поддержать нашу инициативу по досрочному завершению девятой пятилетки. Пусть это будет нашим трудовым подарком в честь партийного съезда и ответом на те исторические решения, которые будут им приняты.

Т. БУРМИСТРОВА,
член бюро горкома КПСС.



РАССКАЗЫВАЕМ О РАБОЧЕМ ЧЕЛОВЕКЕ

Фото М. БАБЕНКО.

ИДЕТ СМОТР БЕРЕЖЛИВОСТИ

Механизмы действуют бесперебойно

В период навигации перед коллективом плавпогрузчика стояла ответственная задача по обеспечению строительных подразделений Саратовгэстроя и предприятий города и района цементом. С этим успешно справились 20 человек. За семь месяцев прошлого года выгружено около 100 тысяч тонн цемента.

Среди бригад первенство удерживает коллектив мотористов, возглавляемый Виктором Федоровичем Каргиным. На их долю приходится треть выгруженных грузов. В обеспечении бесперебойной работы механизмов велика заслуга бригады слесарей, руководимой Вячеславом Кирилловичем Бухвостовым. Добросовестно относятся к порученному делу электросварщик Юрий Алексеевич Петров.

В проведении работ большую помощь оказывают технические усовершенствования, внедренные на производстве. Так, за счет установки резервной осадительной камеры появилась возможность замены вышедших из строя фильтров, не прекращая работу по выгрузке цемента.

Благодаря усовершенствованиям увеличилась производительность труда. Так, если раньше выгрузка одной баржи грузоподъемностью 900 тонн проводилась за 30 часов, то сейчас сроки сокращены до 18—22 часов.

Глубокое изучение Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве» и претворение в жизнь его указаний помогает добиваться высоких производственных показателей.

Г. НЕНАШЕВ,
инженер нормировщик
завода сборного железобетона
№ 3 комбината
промышленных предприятий
Саратовгэстроя.

КОМБИНАТ ХИМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

Комсомолка Валентина Савицкая — крутильщица второго кордного производства. Сменные нормы выработки Валентина выполняет на 106—108 процентов. Годность продукции — стопроцентная.

*

СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 1

В последние дни 1970 года ударом поработали передовики соревнования второго участка Г. Ш. Мурзалев (на снимке слева) и звенеловой Л. П. Есин. С высокими показателями в труде начали они и 1971 год.



ОБЪЯВЛЕН КОНКУРС

На комбинате промышленных предприятий объявлен конкурс на лучшую технологию изготовления железобетонных подоконных плит. Цель конкурса — выбрать на основе поданных предложений наиболее рациональную технологию, обеспечивающую выпуск достаточного количества плит. Предусматривается и разработка технологии изготовления плит. В конкурс включились многие инженерно-технические работники, рабочие заводов комбината. Итоги конкурса будут подведены в конце марта.

Это будет новая продукция комбината промпредприятий, первая в 1971 году. Много древесины будет сэкономлено, когда на потоке появятся подоконные плиты. Их можно шпаклевать, красить, по внешнему виду они будут лучше деревянных.

А. КРАСНОБОРЦЕВА.

СЛОЖНЕЙШАЯ ПРОБЛЕМА ПЕРУ

Праздник пришел в рабочий поселок имени Хосе Карлоса Мариатеги, расположенный в 17 километрах от Лимы — столицы Перу. Представители правительства страны вручили проживающим здесь 1800 семьям перуанской бедноты «титульты» — документы, закрепляющие за ними право на владение земельными участками вместе с их жилищами за скромную, почти символическую плату (1 соли за один квадратный метр). Теперь в дом бедняка не придет самозванный «хозяин»-вымогатель, вечно требовавший «компенсаций» за участок или грозивший выселением. Министр жилищного строительства Луис Варгас Кабальеро, присутствовавший на церемонии вручения документов, объявил также, что в январе жители поселка получат электрический свет, позднее водопровод и другие удобства.

Чтобы понять радость жителей поселка, следует иметь в виду, что жилищная проблема в Перу стоит очень остро. Проходивший

в ноябре 1970 года в Лиме национальный форум по жилищным вопросам назвал эту проблему «драматической», массы бедноты вообще не имеют никакого жилья. Чтобы как-то существовать, бедняки строят на заброшенных землях лачуги из обрезков железа, фанерных ящиков и прочего подобного «строительного материала». На форуме были приведены данные о том, что 78 процентов жилищ в Перу не имеют электрического освещения, водопровода и канализации, 73 процента — с земляным полом, 53 процента — с легко воспламеняющимися крышами или простыми навесами, 26 процентов представляют собой «импровизированные сооружения».

Но дело не только в этом. Даже эти лачуги беднота не может назвать своими. Ведь в капитали-

стическом мире земля находится в частной собственности. Поэтому едва в каком-либо овраге или на крутом склоне горы, не пригодном ни для каких целей, возникнет поселок лачуг, как немедленно объявляется «владелец» этого участка и шантажом заставляет платить себе отступное. Тем не менее, многие трудящиеся вынуждены были селиться в сколоченных на скорую руку лачугах. В Перу их окрестили «молочными поселками», к ним относятся и поселок имени Хосе Карлоса Мариатеги. По статистическим данным, в 270 таких поселках живет почти треть населения Лимы. В окрестностях столицы обнаружен даже подземный поселок.

По данным министерства жилищного строительства, чтобы более или менее разрешить жи-

лищную проблему в стране, необходимо строить 150 тысяч квартир в год. Сейчас строится только 15 тысяч. Дело в том, что строительная промышленность давно уже сталкивается с серьезными трудностями из-за недостатка материалов, отсутствия капиталовложений и других причин. Имеются люди, заинтересованные в парализации строительной промышленности. Это всякого рода частные компании, посредники, спекулянты. В стране воздвигались роскошные виллы для аристократии, современные многоэтажные здания для чиновников и служащих контор, а скромных, «народных» домов, доступных для рабочего, но не выгодных для бизнесмена, почти не строили.

Форум по вопросам жилья констатировал, что «частная иници-

атива» не только не разрешает, но и зачастую обостряет жилищную проблему, что нужна «новая, эффективная государственная политика, революционные меры, изменение порядка владения городскими земельными участками и жильем, являющегося пока орудием спекуляции и эксплуатации».

Одной из таких мер и была церемония в поселке имени Хосе Карлоса Мариатеги. Она свидетельствует о том, что перуанское правительство, принимающее ряд мер по социально-экономическому преобразованию страны, намерено приложить определенные усилия для разрешения сложной жилищной проблемы.

Е. ЕЛЬШОВ,
корреспондент ТАСС

Лима.

Решения июльского Пленума ЦК КПСС — в жизнь

НАШИ РЕЗЕРВЫ

Выполняя исторические решения XXIII съезда КПСС, труженики сельского хозяйства приложили много усилий, чтобы в юбилейном году добиться хороших успехов в деле увеличения производства зерна, подсолнечника. В результате этого средняя урожайность зерновых по стране увеличилась с 10,2 центнера с гектара до 13,2 центнера. Производство зерна возросло до 162 миллионов тонн, что на 25 процентов больше по сравнению с прошлым пятилетием.

Значительно увеличилось производство продукции растениеводства и в Балаковском районе. За последнее пятилетие урожайность зерновых культур возросла с 6,8 до 14,2 центнера с гектара, а производство зерна с 746 тысяч центнеров в 1965 году — до 1638 тысяч центнеров в 1970 году.

Учитывая, что производство зерна и впредь будет оставаться ключевой проблемой развития сельскохозяйственного производства, в решениях июльского (1969 г.) Пленума ЦК КПСС поставлена задача в последующей пятилетке довести производство его до 195 миллионов тонн. Чтобы успешно решить эту задачу, необходимо урожайность зерновых культур увеличить в среднем за пятилетие не менее чем на 4 центнера с гектара.

В общем комплексе мероприятий по повышению урожайности важное место занимает улучшение селекционно-опытной работы и семеноводства. В этом большая роль принадлежит государственным сортоиспытательным участкам. Они призваны выявлять и внедрять в сельскохозяйственное производство наиболее урожайные и высококачественные сорта и служить для окружающих колхозов и совхозов примером высокой культуры земледелия.

Балаковский сортоиспытательный участок обслуживает пятую левобережную северную зону Саратовской области, в которую входят Балаковский и Духовницкий районы. В этой зоне преобладают тяжелые и среднесуглинистые южные черноземы с признаками солонцеватости.

Наиболее характерной особенностью нашей зоны является жаркое засушливое лето и частые суховеи во время вегетации растений. По многолетним наблюдениям нашего сортоучастка среднегодовая норма осадков составляет 375,2 миллиметра. В период вегетации

растений, т. е. с апреля по сентябрь включительно, выпадает осадков в среднем 197 миллиметров, а в 1969 году их выпало 117,5 миллиметра. Общее количество сухих дней с минимальной относительной влажностью воздуха ниже 25 процентов колеблется в пределах 20—45 за вегетационный период.

Современная агротехническая наука вооружила социалистическое земледелие таким оружием, которое дает возможность эффективно вести борьбу за получение высоких и устойчивых урожаев в острозасушливых условиях Саратовского Заволжья. Это убедительно подтверждает практика Балаковского сортоучастка.

За пятилетие средний урожай зерновых возрос с 12,8 до 14,7 центнера с гектара.

Получение высоких и устойчивых урожаев невозможно без правильного и рационального использования каждого гектара земельных угодий. Поэтому научно обоснованные севообороты являются залогом высокой культуры земледелия и повышения урожайности.

Значение севооборота в деле повышения урожайности можно убедительно охарактеризовать одним неоспоримым фактом. Как известно, Балаковский сортоиспытательный участок с 1937 года размещался на землях совхоза «Волгарь». Но в этом году в связи с расширением территории города Балакова сортоучасток начал работать на землях колхоза имени Карла Маркса. А на бывшей территории сортоучастка в совхозе «Волгарь» на площади 90 гектаров была посеяна кукуруза на силос. На этом участке был получен урожай зеленой массы около 300 центнеров с гектара, а на поле, расположенном рядом, всего 150 центнеров.

Дело, конечно, не только в строгом и качественном выполнении всех агротехнических мероприятий, но и в рациональном размещении культур в полях севооборота.

При организации сортоучастка в 1937 году был введен травопольный севооборот, который в 1956 году был заменен паропропашным, что дало возможность увеличить площадь под зерновыми культурами на 20 процентов и повысить производство зерна на 40—50 процентов.

В пропашном севообороте для получения высоких и устойчивых урожаев озимых большое внимание необходимо уделять правильной и высококачественной технологии обработки черного пара. Особенно важно это учитывать при возделывании озимой пшеницы. Вся обработка черного пара должна быть направлена на сохранение влаги и на борьбу с сорной растительностью. Правильная обработка путем культивации с одновременным боронованием и прикатыванием позволяет сортоучастку ежегодно получать высокие и устойчивые урожаи озимой пшеницы. Средний урожай ее за последние годы составляет 16,5 центнера с гектара.

Технология возделывания яровых культур в наших условиях должна быть направлена главным образом на борьбу с засухой. Важным в этом деле является глубокая ранняя зябь и целенаправленная, в зави-

симости от возделываемой культуры, предпосевная обработка почвы. Эти мероприятия обеспечивают хорошее накопление и сохранение влаги, создают благоприятные условия для разложения органических остатков и очищения поля от сорняков.

Из года в год на сортоучастке зябь пахется на глубину 25—27 или 27—30 сантиметров в зависимости от возделываемой культуры. По сравнению с полями, вспаханymi на глубину 20—22 сантиметра, такая зябь дает прибавку урожая на 2,0—2,5 центнера с гектара. На сортоучастке не бывает случая посева ранних зерновых без предпосевной культивации на глубину заделки семян. Под поздние культуры обязательно проводим не менее трех культиваций с одновременным боронованием и прикатыванием почвы. Это способствует хорошему очищению почвы от сорняков и сохранению влаги. Вот почему у нас урожай проса ежегодно составляют не менее 15—20 центнеров, а зеленой массы кукурузы — 150—300 центнеров с гектара. Даже в 1969 году, когда посевы сортоучастка были размещены в колхозе имени Карла Маркса на неподготовленных для проведения сортоиспытания землях, высокая агротехника возделывания культур сыграла значительную роль в повышении их урожайности. Кукурузы на сортоучастке получено по 160 центнеров с гектара, а в колхозе — по 113, арбузов — по 116 центнеров с гектара, в колхозе — по 75.

Многолетний опыт сортоучастка показывает, что удобрения являются надежным союзником земледельца в борьбе за повышение плодородия почвы и урожайности. У нас разработана система удобрений, вносимых в поля севооборота в зависимости от возделываемой культуры. Как правило, вносятся азотистые и фосфорные минеральные удобрения. Суперфосфат вносим в основном под вспашку и частично под предпосевную культивацию. Аммиачную селитру — под культивацию и в виде подкормки.

Вот на таком агротехническом фоне проводится государственное испытание всего многообразия новых сортов, создаваемых нашими учеными и селекционерами.

За 55 лет работы сортоучастка на его полях прошли проверку более 500 сортов разных сельскохозяйственных культур, многие из которых были в свое время районированы по нашей рекомендации. Это такие широкоизвестные сорта, как озимая рожь Волжанка и Саратовская крупнозерная, озимая пшеница Лютесценс — 230, яровые пшеницы Сарубра, Альбидум-43, Саратовская-36, Саратовская-38, Мелянопус-26, просо Саратовское-853 и Скороспелое-66, подсолнечник Саратовский-169, Саратовский-10 и ВНИИМК — 8883 и многие другие. Они получили широкое распространение не только в зоне деятельности нашего сортоучастка, т. е. в Балаковском и Духовницком районах, но и по всей Саратовской области и далеко за ее пределами. Широкое внедрение в сельскохозяйственное производство этих



Механизатор сортоиспытательного участка П. П. Постнов готовит сельскохозяйственный инвентарь к весенне-полевым работам.

Фото М. Бабенко.

сорт, наряду с общим подъемом культуры земледелия в колхозах и совхозах, позволило в свое время добиться значительных успехов в деле производства зерна, подсолнечника, кукурузы и других сельскохозяйственных культур.

Но жизнь не стоит на месте. Чтобы успешно решить задачи, поставленные июльским (1969 г.) Пленумом ЦК КПСС, необходимо дальнейшее совершенствование культуры земледелия, применение новых, более рациональных приемов агротехники, увеличение количества вносимых удобрений, внедрение новых, более урожайных и высококачественных сортов сельскохозяйственных культур.

За последние годы наши ученые создали целый ряд новых высокоурожайных сортов, которые проходят проверку на сортоучастках нашей области, в том числе и на Балаковском. Достаточно сказать, что по рекомендации сортоучастка в 1969 году районирован новый высокоурожайный сорт озимой пшеницы Мироновская-808, способный давать урожай даже без орошения 35—40, а при орошении — 50—60 центнеров с гектара.

Сорт Мироновская-808 в 1970 году посеян в районе на площади 840 гектаров. А в конкурентном сортоиспытании вывелись уже более урожайные сорта, такие, как Мироновская юбилейная, Харьковская-63, Черноградская-5 и другие.

Много ценных сортов появилось и среди яровых пшениц. Это такие как Саратовская-42, Саратовская-40, Саратовская-41. Но среди 17 испытываемых сортов яровой пшеницы особенно выделяется новый сорт твердой пшеницы Харьковская-46, на который следует обратить особое внимание руководителей и специалистов колхозов и совхозов нашего района.

Этот сорт выведен в Харьковском научно-исследовательском институте сельского хозяйства. Разновидность гордеiforme. Отличается красным остистым плотным колосом с белым стекловидным зерном. В настоящее время Харьковская-46 районирована в 37 областях на-

шей страны.

Сорт высокоурожайный. Средний урожай на нашем сортоучастке составляет 19,6 центнера — на 2,1 центнера с гектара выше, чем по районированному сорту Мелянопус-26. Сорт отличается высокой засухоустойчивостью. В засушливое лето 1969 года пшеница сорта Харьковская-46 дала прибавку урожая против Мелянопус-26 по сортоучасткам области в пределах от 1,5 до 5,5 центнера с гектара, а при орошении эти прибавки соответственно колебались в пределах 3,6—8,1 центнера с гектара.

Сорт устойчив к осыпанию и полеганию. Средний вес 1000 зерен — 42—45 граммов. Склонен к поражению пыльной головней. Почти не поражается бурой листовой ржавчиной. По содержанию белка и клейковины значительно превосходит стандарт. Отличается лучшими макаронными качествами.

Чтобы успешно решить проблему производства твердой пшеницы в нашем районе, необходимо организовать широкое испытание сорта Харьковская-46, и быстрее внедрить его.

В нашем районе, как и во всей области, широкими темпами развивается орошаемое земледелие. Но, к сожалению, мы еще не имеем достаточно хорошие высокоурожайные сорта сельскохозяйственных культур, которые бы полностью удовлетворяли требованиям орошаемого производства. Для решения этих вопросов Балаковский сортоучасток с 1971 года будет проводить сортоиспытание культур как на богаре, так и при орошении.

Только дальнейшее совершенствование в области культуры земледелия, внедрение научно обоснованных севооборотов, применение целенаправленной агротехники для каждой культуры, широкое и быстрое внедрение в производство лучших районированных и перспективных сортов позволит успешно решить задачи, поставленные нашей партией перед тружениками сельского хозяйства по увеличению производства зерна.

Л. ДЫНИН,
заведующий Балаковским сортоучастком.



В лаборатории сортоиспытательного участка лаборантка Л. А. Приходько проводит анализ озимой пшеницы Мироновская-808.

Фото М. Бабенко.

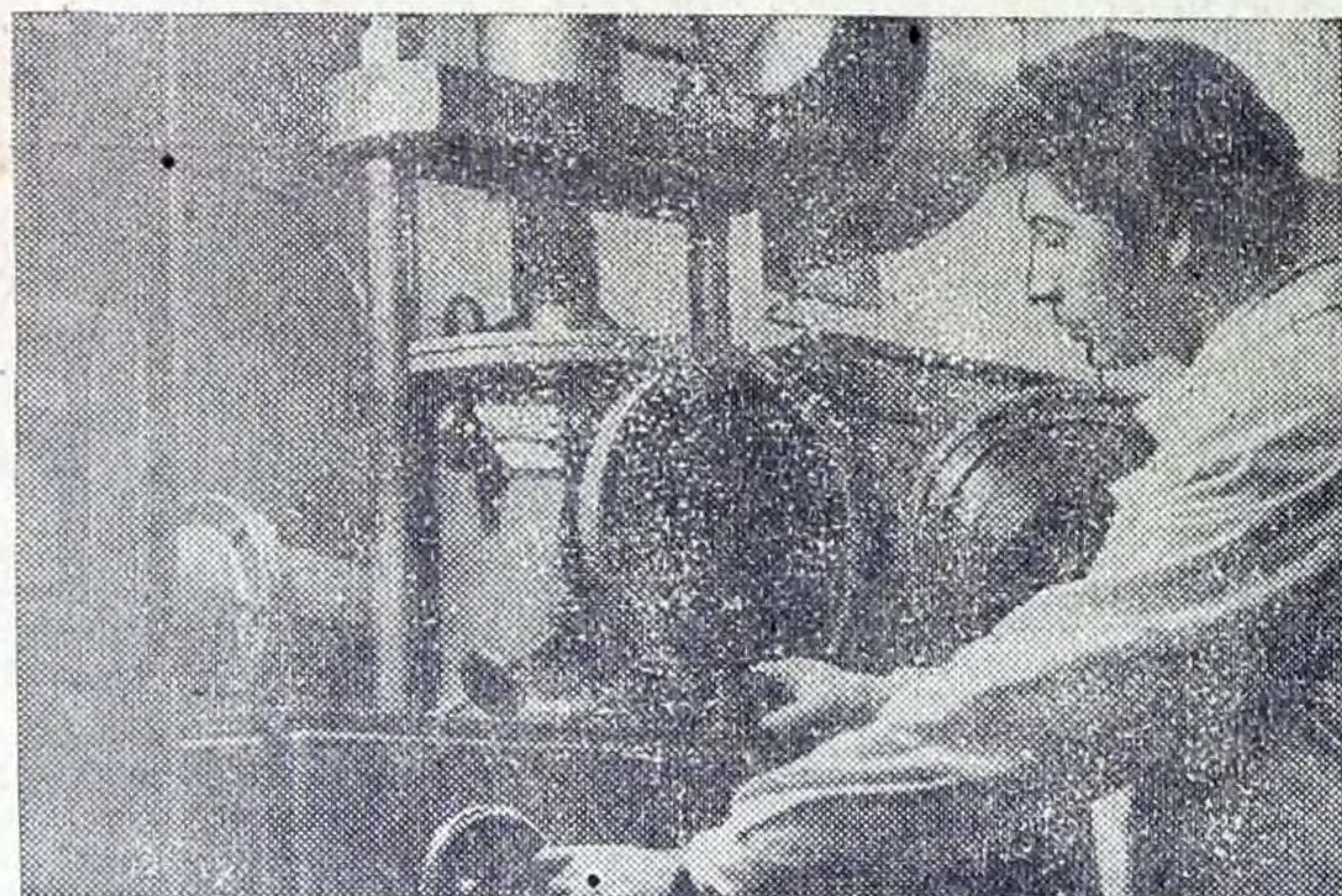
ФОТОИНФОРМАЦИЯ



В Братске при магазине «Современник» организован клуб юных друзей книги. Двести ребят из разных школ города ежедневно после уроков разносят по домам жителей города книги, журналы, открытки, конверты, марки.
На снимке: заведующая отделом художественной литературы Г. Ф. Плиско передает активистам клуба книги для продажи населению.
Фото М. Минеева.



Изделия Хустского керамического завода — столовые наборы, кувшины, наборы для напитков и другие — находят спрос далеко за пределами Закарпатья.
На снимке: мастер Л. И. Боклаганич демонстрирует изделия завода.
Фото Л. Ковгана.



В Проблемной лаборатории диффузионной сварки в вакууме разрабатывается новый способ производства изделий из разнородных материалов. Этот процесс заключается в том, что взятые материалы прочно срачиваются посредством диффузии, будучи нагретыми и сжатыми в условиях вакуума.
Диффузионный способ позволяет сваривать различные металлы с керамикой, кварцем, стеклом и другими материалами.
Под руководством автора нового способа сварки заслуженного деятеля науки и техники РСФСР профессора Н. Ф. Казакова разрабатываются и новые виды оборудования для диффузионной сварки.
На снимке: старший инженер лаборатории В. М. Кириллов за подготовкой к эксперименту установки для сварки изделий из различных материалов.
Фото О. Кузьмина.

Ленинские идеи о политехническом образовании и соединении обучения с производительным трудом учащихся получили свое новое конкретное выражение в решениях XXIII с'езда КПСС.

На основе глубокого анализа процессов, происходящих в жизни советского общества в период развернутого коммунистического строительства, XXIII с'езд КПСС, подчеркнув огромное значение

школы в государственном, хозяйственном и культурном строительстве, в формировании всесторонне развитого человека, определил линии дальнейшего развития школы как школы: общеобразовательной, трудовой, политехнической, которая вооружает учащихся прочными знаниями основ наук, формирует у них материалистическое мировоззрение и коммунистическую нравственность, готовит молодежь к жизни, к сознательному выбору профессии.

СОЧЕТАЯ ОБУЧЕНИЕ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ ТРУДОМ

Происходящая в настоящее время научно-техническая революция, внедрение во все отрасли народного хозяйства единых научно-технических принципов комплексной механизации и автоматизации, электрификации и химизации производства ведут к коренным изменениям всего производства, требуют высококвалифицированных специалистов. Происходит резкое возрастание роли знаний о научных основах современного производства в подготовке квалифицированных работников различных профессий.

Все это, безусловно, должно учитываться при определении основных направлений развития советской школы, дальнейшего совершенствования ее работы.

Однако вопросы народного образования не решаются только в общеобразовательной школе, огромную роль играют и вечерние (сменные) школы. Здесь еще прямой образовательный процесс связан с народным хозяйством, с вопросами снабжения его кадрами.

Необходимо с особой силой подчеркнуть ленинскую идею о соотношении общего и специального образования в системе вечерних школ, в которой гармонически сочетается тот и другой вид об-

разования. Ныне совершенно ясна тенденция соединения физического труда с умственным, которая ведет к созданию нового типа производителя материальных ценностей, сочетающего в себе качества рабочего, инженера, ученого. В этой связи мне хотелось бы рассказать о том, что делается для успешного осуществления всеобщего среднего образования и подготовки квалифицированных кадров для промышленных предприятий нашего города. Стремлясь оказать сильную помощь в подготовке квалифицированных кадров Балаковскому заводу резинотехнических изделий, мы открыли классы мастеров, и, к нашему удивлению, желающих учиться в них оказалось в два раза больше, чем намечалось по плану. В настоящее время в них обучается более двухсот человек по специальностям: технология приготовления резиновых смесей, технология приготовления клиновых и плоскозубчатых ремней, технология производства рукавов, технология производства формовых и неформовых резинотехнических изделий. Это самые массовые специальности завода РТИ. Именно они должны обеспечивать технологический процесс и научную организацию

труда будущего завода. В следующем году мы планируем обучать и другим специальностям, с таким расчетом, чтобы обеспечить завод высококвалифицированными кадрами среднего, руководящего звена. Окончившие классы мастеров получают общее среднее образование и квалификацию мастера — начальника участка. Это повышает заинтересованность в учебе. Вот наглядные данные по этому вопросу. В классе мастеров успеваемость составляет 90 процентов, в обычных же классах — 67. В классах мастеров на 4 и 5 учатся более 20 процентов рабочих, а в обычных классах всего лишь 11. Вот наши лучшие ученики: бетонщик СУ-4 Юрий Папин, компрессорщик того же управления Евгений Воронков, электрик СУ-3 Александр Есин. Обобщая опыт работы классов мастеров за четыре месяца, можно сказать, что эта форма обучения вполне оправдывает себя и весьма положительно сказывается на ход учебного процесса школы в целом.

Г. МОРИН,
директор школы рабочей молодежи № 2.

Редантор
В. Д. ДЕЛАСИНСКИЙ

НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ

11.00 — Новости. 11.15 — Для школьников. Концерт детского хореографического ансамбля Дворца культуры ЗИЛ. 11.40 — Театр на экране. «Стакан воды». Фильм-спектакль. 13.25 — «Музыкальный кюск». 13.50 — Новости. 17.55 — Новости. 18.10 — Цветное телевидение. «Дело о...». Эстрадное представление. 19.00 — Новости. 19.05 — Для школьников. Творчество юных. Репортаж с Всесоюзной выставки в Цент-

ральном выставочном зале. 19.30 — Ленинский университет миллионов. «Ведущая роль рабочего класса в социалистическом государстве». 20.00 — Концерт народного ансамбля русской песни и танца Дворца культуры Уралмашзавода. Передача из Свердловска. 20.30 — Цветное телевидение. Фильм — детям. «Два капитана». Художественный фильм. 22.00 — «Время». Информационная программа. 22.30 — Цветное телевидение. «Старинный русский романс». Концерт. 23.05 — «Мир социализма». 23.30 — Встречи с мастерами сцены. «Народная артистка СССР Т. Чебан». 00.30 — Новости.

Балаковский судоремонтный завод
ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА КУРСЫ МОТОРИСТОВ-РУЛЕВЫХ ДЛЯ РАБОТЫ НА РЕЧНЫХ ТЕПЛОХОДАХ.
Срок обучения 3 месяца. За время обучения выплачивается стипендия в размере 40 рублей в месяц. Лица, окончившие курсы,

зачисляются в штаты судов с окладом 83 рубля. В навигационный период обеспечиваются бесплатным питанием.
На курсы мотористов-рулевых принимаются мужчины не моложе 18 лет. С заявлениями обращаться в отдел кадров судоремонтного завода. 3-2.

В КИНО-ТЕАТРАХ

XX лет ВЛКСМ. Большой зал. ПРИКЛЮЧЕНИЯ В ЗАГАДОЧНОМ ДОМЕ — в 9, 11, 13, 15, 17, 18-50, 21 час.
Малый зал. СТАРАЯ, СТАРАЯ СКАЗКА — в 10, 12 часов. КРАСНОЕ И ЗОЛОТОЕ — в 14, 18, 22 часа. КВАРТИРА — в 16, 20 часов.
Октябрь. ПРИКЛЮЧЕНИЯ ТОМА СОЙЕРА — в 9, 15 часов. СБОРНИК МУЛЬТИПЛИКАЦИОННЫХ ФИЛЬМОВ — в 11, 13 часов. МАЗАНДАРАНСКИЙ ТИГР — в 17, 18-50, 21 час.
Космос. ОН БЫЛ НЕ ОДИН — в 9, 11, 13, 18, 20, 21-30. ЧАЙКОВСКИЙ (две серии) — в 15 часов.

Завод имени Дзержинского ПРИГЛАШАЕТ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ:
токарей 2-5 разрядов, фрезеровщиков 2-5 разрядов, сверловщиков 2-5 разрядов, расточников и расточников координатчиков 4-5 разрядов, шлифовщиков 3-5 разрядов, формовщиков 3-5 разрядов, стержневиков 2-5 разрядов, модельщиков по металлу 2-5 разрядов, термистов 2-5 разрядов, обрубщиков 2-5 разрядов, слесарей-инструментальщиков 2-5 разрядов, слесарей-дизелистов 2-5 разрядов, автослесарей 4-5 разрядов, слесарей-ремонтников 3-5 разрядов, слесарей-сантехников 3-5 разрядов, слесарей-монтажников 3-5 разрядов, электросварщиков 4-5 разрядов, дежурных электриков 4-5 разрядов, котельщиков 2-5 разрядов, газоэлектросварщика 4-5 разрядов, водителей мотороллеров, крановщиков мостовых электрокранов 2 разрядов, плотников, штукатуров-маляров, каменщиков, монтажников железобетонных изделий, стропальщиков, разнорабочих (мужчин). Мужчины не моложе 18 лет, не имеющие специальностей, могут приобрести их на заводе в порядке индивидуального обучения в течение от 2-х до 6-и месяцев. 3-3

Балаковская ТЭЦ-4 ПРИГЛАШАЕТ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ:
машинистов турбин, пом. машинистов котлов, машинистов насосной (женщин), дежурных слесарей, токарей 4-6 разрядов, слесарей-сантехников, подсобных рабочих (женщин), слесарей-сантехников, электрослесарей, электромонтеров. Семейные получают квартиры в порядке очереди, одинокие обеспечиваются местами в общежитии. Об условиях справиться в отделе кадров. Проезд автобусами №№ 2, 3, троллейбусом № 1 и 2 до остановки ТЭЦ-4. 3-1

Производственному управлению водопроводно-канализационного хозяйства ТРЕБУЮТСЯ НА РАБОТУ:
слесари по ремонту линий водопровода 4 и 5 разряда, слесари по ремонту и очистке линий канализации 4-5 разряда, слесари по ремонту оборудования 4-5 разряда, электрики, слесарь-машинист воздушной станции, оператор иловых площадок, мастер-диспетчер, газоэлектросварщик. Семейным электрикам в течение 4-5 месяцев предоставляется жилплощадь (комната). 3-1

Балаковскому комбинату химического волокна СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ на кордное производство № 3:
пом. мастера, аппаратчики, прядильщицы, крутильщицы, с'емщицы, ставильщицы, внипластовщики, слесари РМЦ, газоэлектросварщики, электросварщики, крановщики, чистильщики, перезарядчики. Жилплощадь гарантируется до 2-3 квартала 1971 года. 10-6.