

# ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

№ 121 (5236)

Пятница, 22 июня 1962 года

Цена 2 коп.

## Информационное сообщение о пленуме Обкома КПСС

20 июня состоялся пятый пленум Областного комитета КПСС. Пленум обсудил доклад первого секретаря Обкома КПСС тов. А. И. Шibaева „О задачах областной партийной организации по проведению уборки урожая и заготовок сельскохозяйственных продуктов“ и доклад заведующего отделом партийных органов Обкома КПСС тов. Н. И. Федулова „О выполнении предложений и критических замечаний, высказанных трудящимися области при обсуждении проектов Программы и Устава КПСС“.

В обсуждении первого вопроса приняли участие начальник Озинского территориального производственного колхозно-совхозного управления И. А. Божко, парторг Обкома КПСС в Саратовском территориальном производственном колхозно-совхозном управлении В. И. Реснин, секретарь Ершовского райкома КПСС В. М. Кирюшкин, председатель колхоза имени XX парт'езда Пугачевского района В. Г. Разинкин, начальник Энгельсского территориального производственного колхозно-совхозного управления В. К. Поляков, парторг Обкома КПСС в Вольском территориальном производственном колхозно-совхозном управлении Ю. Д. Филинова, директор совхоза „Труд“ Ивантеевского района Ю. В. Мирошниченко, секретарь Октябрьского райкома партии А. Н. Осипов, директор совхоза имени Демитрова Базарнокарабулакского района Д. Ф. Кузнецов, начальник Приволжской железной дороги В. Г. Аверкиев, председатель областного объединения „Сельхозтехника“ Р. С. Миротворцев, секретарь Обкома КПСС И. П. Демидов, секретарь Балтайского райкома партии В. Д. Чибирев, начальник Аткарского территориального производственного колхозно-совхозного управления С. И. Дралюк и председатель Облсполкома А. П. Бочкарев.

В прениях по второму вопросу выступили секретарь Терновского райкома КПСС А. Н. Агафонов, секретарь Вольского горкома партии А. Т. Елисева, секретарь Хвалынского райкома КПСС Я. В. Герасимов, председатель Облсовпрофа В. И. Киселев, секретарь Энгельсского горкома партии Л. Б. Бутовский и секретарь Озинского райкома КПСС И. Ф. Линьков.

По обсужденным вопросам пленум принял соответствующие постановления.

## СЕРДЕЧНЫЕ ВСТРЕЧИ В РУМЫНИИ

19 июня Советская партийно-правительственная делегация во главе с Н. С. Хрущевым побывала в гостях у коллектива бухарестского завода „Гривица Рошье“.

После осмотра предприятия в просторном, празднично украшенном вагоноремонтном цехе состоялся митинг, в котором приняли участие свыше десяти тысяч рабочих и работниц „Гривица Рошье“.

На митинге с речами выступили горячо встреченные собравшиеся Г. Георгиу-Деж и Н. С. Хрущев.

Выступления их часто прерывались бурной овацией.

В тот же день Советская партийно-правительственная делегация и сопровождающие ее руководители партии и правительства РНР посетили научно-исследовательский институт зерновых культур в Фундуля и коллективное сельское хозяйство села Чаку (Бухарестская область).

На всем пути следования их восторженно встречали тысячи крестьян близлежащих сел. На стадионе Саку состоялся митинг, на котором присутствовало свыше 30 тысяч человек.

Собравшиеся горячо встретили выступления на митинге товарищей Г. Георгиу-Деж и Н. С. Хрущева.

20 июня, в четвертый день пребывания в Румынской Народной Республике, советская делегация во главе с Н. С. Хрущевым начала поездку по стране.

В городах, селах, на железнодорожных станциях посланцев советского народа восторженно приветствовали тысячи трудящихся Румынской Народной Республики.

По прибытию в город Онешть — один из крупнейших промышленных центров Бакэусской области — делегация посетила комбинат синтетического каучука, нефтеочистительный завод, комбинат „Борзешть“.

Рабочие промышленных предприятий сердечно и горячо приветствовали посланцев советского народа. Н. С. Хрущев, члены советской делегации и сопровождающие их румынские руководители посетили лабораторию нефтехимического комбината.

В одном из цехов химического комбината состоялся массовый митинг, на котором выступил с речью член Политбюро ЦК РРП Н. Чаушеску.

С большим воодушевлением участники митинга выслушали речь главы Советской партийно-правительственной делегации Н. С. Хрущева.

(ТАСС).

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



Хорошо трудится на строительстве жилых домов машинист башенного крана базы механизации треста „Запорожжистрой“ Александра Козырь. Молодая производственница вместе с другими строителями возводит кварталы домов для металлургов, энергетиков и машиностроителей.

На снимке: машинист башенного крана Александра Козырь. Фото А. Красовского.

### ТРУДОВЫЕ ДЕЛА ГОРНЯЦКОЙ СЕМЬИ

С Чаувайского рудника, расположенного на высоте двух тысяч метров над уровнем моря в горах южной Киргизии, пришло сообщение — бригада Муртаза Комбур-оглы первой на горнометаллургическом комбинате имени М. В. Фрунзе выполнила задание четвертого года семилетки.

Глубоко под землей несет трудовую вахту его бригада. В ней семь человек. Пять носят одну фамилию. Это — братья. Нет в Чаувае коллектива более дружного. Но дело, конечно, не в фамилии, не в родственных чувствах. Преданность работе — вот чем сильна бригада.

Первым на руднике ударником коммунистического труда стал старший из братьев коммунист Муртаз.

(ТАСС).

### Пусковые новостройки

На окраине города Стрия сооружается завод металлических и железобетонных конструкций. На стройке начался монтаж оборудования.

Завод будет выпускать железобетонные предварительнонапряженные опоры для линий электропередач мощностью 550 киловольт, железобетонные конструкции, металлические опоры.

Во Львовском экономическом районе насчитывается много пусковых новостроек. В их числе — золочевский и борщевский сахарные заводы, мощная угольная шахта.

(ТАСС)



В вольерах Авачинского звероводческого совхоза Камчатской области содержится большое количество ценных пушных зверей. Участники комсомольско-молодежной бригады, в которой трудится Лидия Болотина, заботливо ухаживают за крохотными зверьками. Ежедневно молодняк получает витаминную подкормку и молоко.

На пушные аукционы страны в этом году совхоз отправит тысячи драгоценных шкурок норки и голубого песца.

На снимке: лучший молодой зверовод совхоза комсомолка Лидия Болотина.

Фото Ю. Муравина.

### 150 КИЛОМЕТРОВ В ЧАС

С такой скоростью в недалеком будущем станут курсировать пассажирские поезда по всем основным направлениям, связывающим центры нашей страны.

Коломенский тепловоз „ТЭП-50“ во время экспериментальных пробегов между Москвой и Ленинградом без труда развил скорость более 170 километров в час. И это далеко не предел.

На стальные магистрали скоро выйдет новый пассажирский электровоз, который будет возить составы со скоростью 150 километров в час.

Разрабатываются эксплуатационные и технические требования пассажирским локомотивам со скоростью 200 километров в час и более.

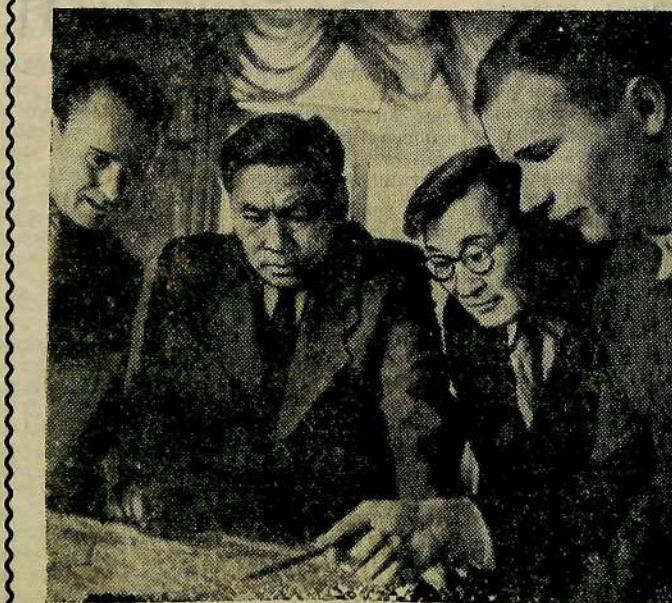
(ТАСС).

В Читинской области создано семь территориальных производственных колхозно-совхозных управлений. Для работы в них подобраны опытные кадры специалистов сельского хозяйства.

Большое внимание уделяют внедрению пропашной системы земледелия вместо травопольной работы Агинского территориального управления. В хозяйствах Агинского Бурятского национального округа значительно увеличиваются посевы кукурузы, сахарной свеклы, бобовых и других ценных культур.

На снимке (справа налево): начальник Агинского управления Н. К. Шапченко, экономист-плановик Г. Д. Намсарев, председатель окружного исполкома Б. Намсарай и парторг обкома КПСС Л. В. Сметанин у карты управления.

Фото Э. Брюханенно.





На пусковых объектах большой химии

Всю силу организаторской и массово-политической работы направим на быстрое завершение строительства

АКТИВНАЯ ПОМОЩНИЦА

Страна с нетерпением ждет балаковский корд. Вот почему коллективы управлений, сооружающих гигант химической индустрии, прилагают все усилия к тому, чтобы сократить сроки ввода в эксплуатацию первой очереди кордного производства, изыскивают дополнительные резервы повышения производительности труда.

Рабочим, инженерам и техникам нашего управления большую помощь в этом оказывает стенная газета «Строитель».

Члены редколлегии инженер-экономист тов. Григоревич, электросварщик тов. Фролов, инженер-геодезист тов. Добротин, мастер пятого участка тов. Попелнуха, прораб четвертого участка тов. Водянин держат постоянную связь с коллективом, организуют материалы, рассказывающие не только о жизни, работе и творческих поисках строителей, но и о совершенствовании ими технологических процессов производства, о путях снижения себестоимости работ, о взаимодополнении строительных подразделений с монтажниками и эксплуатационниками.

Напоминая читателям, что до пуска первой очереди кордного производства остались считанные дни, «Строитель» бьет тревогу по поводу того, что на отдельных участках наблюдается плохая организация труда, допускаются провалы в снабжении строительными материалами и электроэнергией.

«Сейчас наша бригада, — пишет в одном из номеров прораб тов. Водянин, — ведет подготовку тоннеля и обрешетку приемков в химцехе, создавая фронт работ для штукатуров. Но выполнить это задание по графику мы не можем из-за частых перебоев в электроосвещении».

Заметка прораба тов. Водянина была направлена начальнику управления, который принял меры по содействию на этом объекте

ДЛЯ МОЛОДЫХ СТРОИТЕЛЕЙ

Хорошим концертом порадовал жильцов ивановского общежития Саратовгэсстроя коллектив художественной самодеятельности клуба строителей.

Особенно хочется отметить выступление тт. Сивакова, Турлаковой и Сухановой, хорошо исполнивших несколько песен, танцоров тт. Гусеву, Нагирияк, Мордовину и Стукалова.

Ведущие тт. Лазебников и Кущенко хорошо пропели несколько сатирических куплетов.

Н. МИЗУНОВА, воспитатель ивановского общежития.

дополнительных электролиний.

Не осталась без ответа и помещенная в газете заметка бригадира каменщиков тов. Крылова, который справедливо высказывал претензии в адрес руководителей участка, использующих бригаду опытных каменщиков не на кирпичной кладке, а на второстепенных работах.

Но главное место в газете уделяется социалистическому соревнованию между коллективами участков, смен и бригад.

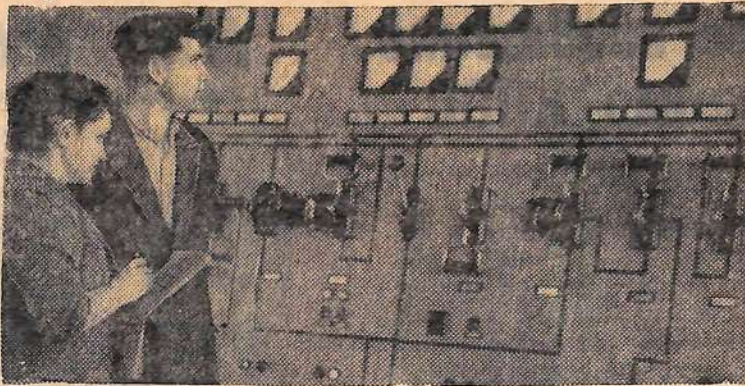
Строители узнали через газету, что в первом квартале текущего года победителем в соревновании вышел коллектив участка, возглавляемого коммунистом тов. Штевниным. Коллектив выполнил квартальное задание к 10 марта, сдал фундаменты под монтаж кондиционеров и фундаменты под вентиляционные установки.

Впередовые вышла и бригада бетонщиков тов. Тарасеева. Она досрочно соорудила фундаменты под тротильные машины, под вытяжную вентиляцию и трансформаторы.

На страницах «Строителя», помимо писем и заметок о резервах и социалистическом соревновании, помещаются также материалы, бичующие тунеядцев и лодырей, таких, как рабочая 4 участка Салынова, монтажник 1 участка Зазуля.

Добиваясь действенности каждого помещенного в газете материала, газета стала активным помощником коллектива в решении стоящих перед ним задач.

С. ДОЛГОВ, редактор газеты «Строитель» стройуправления № 2.



Несколько месяцев назад строители Саратовгэсстроя и специализированных подразделений сдали в эксплуатацию первую очередь теплоэлектростанции. Управление мощными агрегатами ТЭЦ автоматизировано. Станцию обслуживают высококвалифицированные специалисты, прибывшие сюда из учебных заведений и родственных предприятий страны.

На снимке: дежурная главного щита управления теплоэлектростанции тов. Суставова и начальник смены электроцеха тов. Брагин.

Фото И. Сидоренко.

ГОЛОСА АГИТАТОРОВ НЕ СЛЫШНО...

Наша бригада на сооружении комбината искусственного волокна трудится третий год. Руками ее членов выполнена такая сложная работа, как обрешетка арматурой кондиционеров и фундаментов, монтаж резервуара насосной станции, подготовлены каркасы под фундаменты для оборудования на кислотной станции.

И всюду, куда бы нас ни ставили, мы старались выполнить работу в срок и с хорошим качеством.

Залогом высокой производительности бригады является правильная организация труда. Каждый из нас заранее знает, где он будет трудиться, что выполнять. Кроме того, большинство из нас могут готовить арматуру, гнуть ее и сваривать.

Но у нас есть много неиспользованных резервов. Из-за недостатка оборудо-

вания вручную приходится производить сгибание арматуры, на что затрачивается в полтора—два раза больше времени.

Об этом нам хотелось бы поговорить на беседах агитаторов, но их голоса на наших стройплощадках не слышно.

Из-за того, что агитаторы появляются от случая к случаю, мы не знаем, какая бригада нашего участка идет впереди, какая отстает, не знаем лучших производителей, от которых могли бы перенять ценный опыт.

Партийному бюро стройуправления № 6 и его секретарю тов. Голубеву следовало бы позаботиться об оживлении работы агитколлектива.

И. ПЕТРЕНКО, рабочий пятого участка строительного управления № 2.

Перед коллективом нашего участка в период завершения предпусковых работ на первой очереди кордного производства стоит задача смонтировать и сдать в эксплуатацию несколько кондиционеров и много воздуховодов.

В корпусе приготовления вискозы эту ответственную работу ведет бригада слесарей-монтажников тов. Анатолия Кириллова. Этот дружный коллектив одним из первых на участке включился в соревнование за коммунистический труд. В основу своих обязательств он положил борьбу за повышение производительности труда, улучшение качества и снижение себестоимости работ.

Члены бригады добиваются этого за счет постоянного повышения своего мастерства, овладения многими профессиями.

Сам бригадир кроме специальности слесаря-монтажника обладает навыками бензорезчика, газорезчика, электросварщика. Владимир Сторожев, Иван Кондратов, Александр Минеев получили право выполнять плотничные и жестяные работы.

Однако в целом по участку монтаж вентиляционного оборудования ведется медленно, графики зачастую срываются.

Большая доля вины за это ложится на партийное бюро, агитаторов и редколлегию

стенных газет, которые слабо мобилизуют монтажников на выполнение стоящих перед ними задач, не помогают им наладить деловую связь со смежниками, не обеспечивающими фронт работы.

В корпусах кордного производства бригадами монтажников тт. Симаненко, Фролова, Афанасьева и Макарычева начат монтаж кондиционеров, но окончание работ сдерживается строителями второго участка управления № 2, возглавляемого тов. Штевниным. Они не пробрили отверстия под болты центробежных вентиляторов.

Тревожные сигналы, идущие из бригад, не нашли отражения ни в выходящей на участке газете «Ремонтник», ни в докладных записках комиссии по контролю.

По одной из осей кордного производства монтажникам предстоит установить несколько газовых вытяжных вентиляторов. Монтируются только три. Остальные не устанавливаются из-за того, что загромождены подездные пути, по которым нельзя доставить оборудование.

Появляющиеся от случая к случаю на этом участке агитаторы спокойно пройдут мимо залежавшихся здесь неис-

пользованных строительных материалов, куч мусора и земли. Несмотря на просьбу строителей, ни один из них не поднял этого вопроса перед руководителями, не добился, чтобы бригадам, занятым на монтаже вентиляторов, был обеспечен фронт работы.

В корпусе приготовления вискозы в предпусковой период необходимо смонтировать много воздуховодов. Побывавший здесь с целью проверки выполнения графиков член партийного бюро тов. Холин выявил, что на содовой станции эта работа не ведется из-за отсутствия лесов, а в цехе ксан-

ВОТ КТО ТОРМОЗИТ

Это было 15 июня. Шоферам автотранспортной конторы № 1 Саратовгэсстроя Александру Драницину, Михаилу Сучкову и Василию Должникову за четверть часа до начала работы были вручены путевки на перевозку кирпича с завода комбината промышленного строительства комбината искусственного волокна.

На кирпичный завод они прибыли с опозданием на 45 минут и, посоветовавшись о чем-то с товарищами, шофер Драницин заявил кладовщице завода тов. Сатиновой:

— Кирпич возить не будем.

— Почему? — Расстояние мало, — последовал ответ и, сев в машину, они уехали.

Эту сцену заметил начальник кирпичного завода тов. Ионов. Он попытался разъяснить шоферам, что они действуют неправильно, но ничего из этого не получилось: автолихачи умчались.

Об этом сразу же было сообщено начальнику конторы тов. Поваляеву, но мер к рвачам не принято.

Это в то время, когда для строителей дорога каждая минута.

Поступок шоферов Драницина, Сучкова и Должникова должен быть строго осужден коллективом.

А. СОЛОВЬЕВ.

ЗАБЫВАЮТ О ГЛАВНОМ

тогенерования — из-за того, что не убрали старые леса.

Но дальше констатирования фактов тов. Холин не пошел. Выявленные недостатки не были поставлены на обсуждение бюро или партийного собрания.

И это не единственный случай. Никаких мер не было принято партийным бюро также по сигналам о том, что в отделении мойки полотен задерживается пробивка проемов для прохода воздуховодов.

Все это — результат отсутствия настоящей организаторской и массово-воспитательной работы в коллективе монтажников. А. МАКАРЫЧЕВ, член КПСС, прораб участка «Промвентиляция»



Учиться упорно, терпеливо...

# Светлая, неповторимая студенческая пора

Молодежь составляет большую часть жителей нашего города. И уже само собою разумеется, что с юностью связана чудесная, неповторимая студенческая пора.

Сегодня мы публикуем письма тех, кто, активно строя светлое здание коммунизма, трудясь на передовых его рубежах, успешно завоевывает гранит науки, тех, кто, сменив мастерок штукатура, кисть маляра, резец токаря на ручку, рейсфедер, логарифмическую линейку, переживает сейчас волнующую и напряженную пору экзаменов—вступительных, курсовых и выпускных.

О них, студентах вечерних и заочных учебных заведений, рассказывают и другие материалы.

## СКОРО—ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

У нас, студентов-пятикурсников вечернего филиала Саратовского политехнического института, скоро начнется преддипломная практика.

Помню, как трудно нам было начинать учебу 5 лет назад. Сами строили и отделывали здание, в котором сейчас учимся. Руководили строительными работами теперешний преподаватель архитектуры Б. Я. Хайкин и наш товарищ по учебе Юрий Гордеев. Директор, Георгий Николаевич Морин, одобрил нашу работу, и, правду сказать, трудились мы тогда горячо и напряженно.

Мы знали, что здание необходимо к началу нового и первого учебного года. Не считаясь со временем, а порой и с усталостью, производили строительные, отделочные работы. Наконец, здание было готово.

С волнением стали слушать первые лекции. Не скрою, было трудно привыкнуть к новому режиму дня и сочетать труд с учебой. Затруднения возникали и потому, что у многих из нас был длительный перерыв в учебе.

### Судоремонтники овладевают знаниями

Для нас очень важно наряду с отличным трудом упорно осваивать науки.

Строители коммунизма должны неустанно учиться на производстве, в школе, в институтах, техникумах, непрерывно повышать свой идейно-политический уровень.

На нашем заводе есть много рабочих, которые свой труд на производстве сочетают с учебой, 13 человек учатся в различных институтах—вечернем и заочных.

80 судоремонтников занимаются в техникумах. Успешно сочетают учебу, труд и общественные дела штукатуры Тамара Толзукаева и Нина Рулева токарь Иван Кудряшов, плотник Юрий Коблов, электрик Тамара Пантелеева.

Большинство наших студентов сейчас находятся на экзаменационной сессии в Горьком, Куйбышеве, Саратове и в родном городе.

**В. ЕМЕЛЬЯНОВ,**  
секретарь комитета комсомола судоремонтного завода.

Тяжеловато было, например, Виктору Чалык, Вениамину Жукову, Павлу Перепелкину.

Мы, их друзья, с гордостью отмечаем, что некоторые из них стали отличниками, например, Женя Щеглова, Павел Перепелкин, Юрий Кузнецов.

У нас хорошо налажена товарищеская взаимопомощь. К экзаменам готовимся совместно, в институте. Все неясные вопросы разрешаем на месте.

Группа наша дружная. Она может не только хорошо учиться, но и культурно организовать свой досуг. После окончания учебного года, мы коллективно выезжали за город, где отдыхали, купались, загорали, организовывали интересные игры.

Еще нам осталось сдать два экзамена. Потом—летние каникулы. С сентября до декабря— снова лекции, а затем преддипломная практика. Проходить ее будем здесь, на строительстве гиганта большой химии и Саратовской ГЭС.

Мы гордимся тем, что у нас, в Балакове, проходят преддипломную и производственную практику студенты многих вузов различных городов нашей страны.

**З. ТРОШИНА,**  
студентка 5 курса филиала политехнического института.

## Экзаменуются будущие инженеры

О том, что в вечернем филиале Саратовского политехнического института идут экзамены, можно догадаться уже по одному виду студентов, собирающихся группами около здания института, в его коридорах и в аудиториях.

На лицах всех—взволнованное ожидание, нескрываемая радость по поводу успешной сдачи экзамена тем или иным товарищем, любопытство: а что содержалось в экзаменационном билете?

От директора института Г. Н. Морина узнаем,

## ШИРОКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

С 2 июня в филиале Саратовского политехнического института начались экзамены.

Сейчас они закончились у первого потока. Следует отметить, что результаты оказались неплохими.

Особенно хочется сказать о дружном коллективе студентов пятого курса и третьекурсников третьей и четвертой групп. Старосты Виктор Попелнуха и Галина Ганина создали дружные, работоспособные коллективы. Стоит посмотреть, как все студенты горячо переживают удачу или неудачу любого, как коллективно помогают отстающим, подтягивая их до уровня передовых.

К сожалению, в институте не удалось все группы превратить в такие же дружные коллективы. Взять, например, вторую группу первого курса. Там каждый студент идет своей дорогой, нет чувства товарищества.

Некоторые несерьезно ведут себя на лекциях. Недавно там выбрали старостой Василия Лусенко. Это заботливый и серьезный человек, и будем надеяться, что он сумеет вместе с руководителем группы, старшим преподавателем химии тов. Липатовой, сплотить студентов в хороший, трудолюбивый кол-

## ГОРДИМСЯ ВАМИ, ТОВАРИЩИ!

Сейчас, когда наше общество строит коммунизм, возникает особая потребность в грамотных, высококвалифицированных кадрах. Наша молодежь тянется к знаниям. Об этом свидетельствует тот факт, что только в нашем техникуме учится 185 человек.

Кто они? Большею частью это строители и монтажники комбината искусственного волокна, теплоэлектроцентрали и строящейся ГЭС.

Наш техникум готовит специалистов для химической индустрии. Студенты изучают технологию искусственного волокна, оборудование химических предприятий, технологию материалов, контрольно-измерительные приборы, механику. Они готовятся стать квалифицированными спе-

циалистами производства.

Важно отметить, что наши студенты осваивают избранные профессии без отрыва от производства.

Большинство из них успешно преодолевает связанные с этим трудности. Хорошо сочетают труд с учебой Николай Горбачев, Фаина Кравчук, Александр Чепурнов, Юрий Корнеев, Галина Спагина, Валентина Куц.

В недалеком будущем страна получит балаковский корд. И мы, преподаватели техникума, гордимся тем, что в этом есть немалая заслуга и наших студентов.

М. МОРОЗОВА,  
директор филиала машиностроительного техникума.



Николай Мочкаев окончил Горьковское речное училище. Сейчас он возглавляет экипаж коммунистического труда теплохода «Латвия». Молодой капитан успешно претворяет в жизнь знания, полученные в учебном заведении.

Фото А. Антонова.

## Наши заочники

Сейчас в жизни студентов-заочников наступила напряженная пора. Многие сдают курсовые, а некоторые и государственные экзамены в различных вузах страны.

Немало студентов-заочников и среди учителей. Так, например, заведующая учебной частью восьмилетней школы № 8 Людмила Ивановна Артемьева отлично сочетает труд с учебой. Она, студентка пятого курса Саратовского педагогического института, держит выпускные государственные экзамены.

Скажем прямо, нелегко ей приходится: ведь она к тому же и депутат городского Совета. Это значит, что наряду с работой в школе и учебой в вузе, Людмила Ивановна выполняет ряд общественных поручений.

Хочется мне рассказать и об учителях нашей школы, которые учатся заочно.

Повышает свои знания в Балашовском педагогическом институте, готовящем кадры преподавателей начальных классов, Маргарита Васильевна Иванова.

Галина Васильевна Ермилова— студентка третьего курса факультета истории Куйбышевского педагогического института.

Вместе со мною сдает государственные экзамены в Саратовском пединституте преподаватель математики Екатерина Аркадьевна Чуркина.

**Н. МИШАТКИНА,**  
преподаватель русского языка и литературы школы № 9.

экзаменуемого—зачетной книжке «пять». Такие же оценки получили Борис Воробьев, Вениамин Жуков, Юрий Кузнецов и другие.

Будущие инженеры увлеченно рассказывали о строительстве промышленных и общественных зданий, их освещении, применении сборного железобетона в конструкциях объектов и, о многом—многом другом, с чем ежедневно и ежедневно сталкиваются здесь же, в Балакове. Следовательно, изученную теорию они закрепляют практикой.

**И. РУБАН.**

что студенты пятого курса сдают экзамен по архитектуре общественных и промышленных зданий.

С разрешения экзаменатора—старшего инженера технического отдела управления Саратовгэсстроя тов. Хайкина присутствуем на экзамене.

Толково и обстоятельно рассказывает о переплетах окон промышленных зданий, правилах остекления их Николай Иванович Саулиди, начальник проростков комбината искусственного волокна.

На лацкане пиджака



# В МИРЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Металлургам много хлопот доставляют корочки, образующиеся на поверхности разлитого в формы металла. В результате этого металл остывает неравномерно, в нем образуются трещины.

Бригадир мартеновского цеха Таганрогского металлургического завода Н. Коломийцев предложил применять при разливке стали прессованные из опилок диски и кольца толщиной 25—30 миллиметров. Они опускаются в изложницы перед разливкой металла. По мере заливки стали диски, поднимаясь вместе с металлом, препятствуют образованию корочки и способствуют всплыванию неметаллических включений. Диски пресуются из древесных опилок, пропитанных смесью жидкого стекла и глинистого молока.

Внедрение предложения позволило заводу в течение года сэкономить более 350 тонн стали.

Сколько металла идет на станину такого, например, станка, как трубообрабатывающий? Оказывается, около пяти тонн. А нельзя ли заменить металл более дешевым и долговечным материалом?

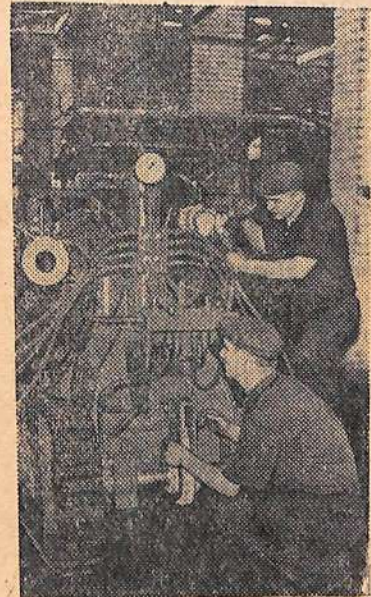
Такую задачу поставили перед собой конструкторы Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова и ученые Института строительства Академии наук Грузии.

Опыты удались. Из железобетона изготовлена станина трубообрабатывающего станка модели «2К-73». Она с успехом выдержала испытания под статической и динамической нагрузкой. По прочности железобетонная станина не уступает чугунной, металла же на ее изготовление идет в пять раз меньше. В итоге стоимость станины сократилась наполовину.

Охлаждение инструментов металлорежущих станков различными жидкостями сопряжено с рядом неудобств.

На Тбилисском станкостроительном заводе имени Кирова проведено испытание установки, которая охлаждает режущий инструмент распыленной жидкостью—туманом. Этот способ, предложенный инженером Г. Попровским, с успехом применен тбилисцами на фрезерном станке. Повысилась стойкость фрезы, рабочее место не загрязнялось.

Охлаждение инструмента туманом будет применено кипрозцами также на токарных, зуборезных станках. В первую очередь решено заставить работать туман там, где для охлаждения инструмента сейчас применяется специальное масло.



На заводскую обкатку из экспериментального цеха Харьковско-го тракторного завода вышли опытные образцы мощных колесных тракторов Т-125 с дизельным двигателем в 130 лошадиных сил.

Новые машины будут использованы на пахоте, севе, культивации, бороновании и уборке, а осенью и зимой—на транспортных работах. Скорость трактора на пахоте от 4 до 9 километров в час, транспортная скорость с прицепом грузоподъемностью в 10 тонн—30—35 километров в час.

На снимке: трактор-тягач Т-125.

Фото Е. Андреева.

На любом машиностроительном заводе тару для упаковки готовой продукции изготовляют собственными силами. На это уходит огромное количество лесоматериалов—около четырех миллионов семисот тысяч кубометров ежегодно.

Использованные деревянные ящики обратно не возвращаются. В лучшем случае они идут на дрова, а чаще по требованию пожарной инспекции вывозятся на свалку или попросту сжигаются.

Целесообразнее делать многооборотную тару, и не на машиностроительных заводах, а на специализированных предприятиях. Конструкция такой деревянной разборной тары создана на Ленинградском Металлическом заводе. Она очень удобна и может служить много раз. Хранить ее можно на открытых площадках без специального навеса.

Подсчитано, что применение такой тары в машиностроении даст ежегодно около 50 миллионов рублей экономии.

Обычный метчик в процессе работы скручивается, вследствие чего его форма изменяется. В результате калибрующая часть метчика начинает снимать стружку с образованного резьбового профиля. Чтобы этого избежать, инженер ЧТЗ В. Матвеев предложил прозатыловать перо метчика на всех зубьях калибрующей части, кроме двух первых. Такой зуб имеет форму бочки.

Применение нового инструмента обеспечивает резьбу первого класса точности за один проход. Отпала необходимость в калибровке. В результате трудоемкость обработки детали снижена на шесть минут. Сокращается расход высоколегированной стали, так как вместо двух обычных метчиков применяется один бочкообразный.

На Липецком металлургическом заводе «Свободный сокол» осваиваются две уникальные конвейерные установки

Легкую механогидравлическую проходческую машину ЛМГП-4 начал выпускать Кузнецкий машиностроительный завод. Она предназначена для прохождения подготовительных выработок на гидрошахтах. Производительность ее на проходке—3 метра в час, а на добыче—25 тонн в час.

На снимке: бригадир сборщиков Василий Малых (справа) и слесарь Адольф Гржецкий у новой машины.

Фото В. Войтенио.

для отливки чугунных водопроводных труб длиной шесть метров и диаметром 200—300 миллиметров. Проектная мощность каждой—до 45 труб в час. Спроектированы они «Гипрометом», а изготовлены новосибирским заводом «Сиблитмаш».

Установка представляет собой двухъярусное сооружение. На первом ярусе расположено основное технологическое оборудование, предназначенное для футеровки и покраски металлоформ, отливки и извлечения из формы труб, на втором—оборудование, необходимое для охлаждения металлоформ и возврата их на первый ярус для повторного использования.

Трубы можно отливать двумя способами: в футерованную вентилируемую металлоформу и невентилируемую, покрашенную. Цикл работы автоматический. Оператор на главном пульте управления лишь устанавливает режим работы машины и наблюдает за ходом технологического процесса.

С пуском этих агрегатов на полную мощность завод намного увеличит выпуск водопроводных труб.

Мопед «Рига-1» по душе придется любителям загородных прогулок. Главные его достоинства—высокие ходовые качества и хорошая проходимость. Весит он всего 45 килограммов. На нем установлен бензиновый двигатель мощностью 1,5 лошадиной силы с объемом цилиндра 49,8 кубического сантиметра. На сто километров пути он расходует всего 1,6 литра горючего, развивая при этом скорость до 50 километров в час. Ему не страшны проселочные дороги.

Радует глаз яркая окраска корпуса. У нового мопеда основные узлы защищены обтекаемыми кожухами, имеются гидравлические амортизаторы. Сиденье легко регулируется в зависимости от роста водителя. Широкие крылья защищают его во время езды от брызг грязи.

(«Экономическая газета»).

## Еще один пионерский лагерь

Профсоюзный комитет судоремонтного завода создал пионерский лагерь при детском интернате, который находится в заводском поселке за отделением «Сельхозтехника».

Первая смена в пионерском лагере началась 18 июня и продлится 26 дней. После этого начнется вторая смена. Всего за лето в лагере отдохнут 80 человек.

Как сообщил председатель заводского комитета профсоюза тов. Торнаков, путевки в лагерь и, в том числе на первую смену, можно приобрести свободно.

## Отвечаем на вопрос

В нашем городе имеются домашние работницы и няни. Некоторые из них обращаются в редакцию с вопросом, смогут ли они получить пенсию по старости. На этот вопрос отвечает председатель местного комитета профессионального союза работников коммунальных предприятий тов. Умрихин.

Наниматели, домашние работницы и няни могут заключить трудовые соглашения. Местный комитет выдает им расчетные книжки. Работа домашней работницы и няни, как приходящей на дом, так и привимающей детей к себе, зачисляется в общий трудовой стаж для получения пенсии по старости.

В случае болезни домашние работницы имеют право на больничный лист. За время нетрудоспособности они получают пособие из средств соцстраха.

Домашние работницы имеют право быть членами профессионального союза и пользуются всеми правами.

Местный комитет профессионального союза работников коммунальных предприятий находится на Коммунистической улице, в доме № 56. Там можно получить подробные справки.

## = МЕРЫ = прикрыты

О грубости врача женской консультации водздравотдела тов. Мельниковой и акушерки тов. Петровой рассказала в своем письме в редакцию читательница тов. Соболева.

Заведующий поликлиникой водздравотдела тов. Деяков и главный врач больницы тов. Коляев сообщили, что факты, указанные автором, подтвердились.

На врача тов. Мельникову и акушерку тов. Петрову наложено административное взыскание. Кроме того, устранены имевшиеся недостатки в работе женской консультации водздравотдела.

## Погода

Сегодня ожидается переменная облачность, без осадков. Ветер западный, умеренный. Температура 22—24 градуса тепла.

## Орсу Саратовгэсстроя ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу: продавцы промышленных и продовольственных товаров, буфетчицы, лоточницы, рабочие-грузчики (мужчины), ученики продавцов и поваров.

С предложениями обращаться по адресу: жилгородок, улица имени Академика Жуе, 12, отдел кадров орсса. Телефон № 26—77.

2—2

## У наших соседей

Из городских и межрайонных газет

◆ Три новых 32-местных пассажирских автобуса получила Волыская автоколонна № 117. («Цемент»).

◆ Курсы радиотелеграфистов начали работать при тресте «Энгельсхимстрой» в Энгельсе. («Коммунист»).

◆ Велосипедные гонки школьников прошли в селе Асоновка. Первенство в них завоевали учащиеся Балтайской школы. («За коммунистический труд»).

◆ Новая трансформаторная подстанция сдана в эксплуатацию на Пугачевском молочноконсервном комбинате. («Ленинские заветы»).

◆ Школьный радиозузел создан членами радиокружка в Духовницкой средней школе. («Новое Заволяжье»).

## РАДИОПЕРЕДАЧИ

12.20 Песни мира и дружбы, 13.15 В. Неуды, Народная сюита, 13.40 Концерт «Самые юные голоса», 14.05 «Поэма о Братске», 17.05 «Пусть цветут яблони», Очерк, 17.30 Песни о Советской Армии, 17.45 «На гребне времени», Радиоочерк, 18.10 Выступление эстрадного оркестра Казахского радио и телевидения, 18.30 Бородин. Вторая симфония («Богатырская»), 19.30 «По нашим заявкам, товарищи войны», 20.00 Передача «Это—наши враги» из цикла «Моральный кодекс строителя коммунизма», 21.15 Радиожурнал «Год 62-й», 22.00 Выступление Краснознаменного имени Александра ансамбля песни и пляски Советской Армии, 23.00 Эстрадный концерт с участием советских и зарубежных артистов.

## Телевидение

19.00 Решения XXII съезда КПСС—в жизнь! Школа передового опыта. Учатся шрифтовички, 19.25 Учитесь понимать живопись, Ю. Непринцев, «Отдых после боя».

Редактор П. З. НАУМОВ.

## Балаковскому комбинату искусственного волокна ТРЕБУЮТСЯ:

аппаратчики, прядильщики искусственного волокна, крутильщики искусственного волокна, ткачи, токари 3, 4 и 5 разрядов, слесари 3, 4 и 5 разрядов, электромонтеры 3, 4 и 5 разрядов, газосварщики 4 и 5 разрядов. Одиноким предоставляется общежитие.

3—3.

## Балаковской пристани

требуются

коचेгары и матросы

С предложениями обращаться на пристань.

3—1