

# Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 176  
СУББОТА  
3  
СЕНТЯБРЯ  
1955 г.

Цена 15 коп.

Приветственная телеграмма Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Ворошилова, Председателя Совета Министров СССР Н. Булганина и Министра Иностранных Дел СССР В. Молотова Президенту и Премьер-Министру Демократической Республики Вьетнам товарищу Хо Ши Мину и Министру Иностранных Дел Демократической Республики Вьетнам товарищу Фам Ван Донгу. (1 стр.).  
По родной стране. (1 стр.).

И. Рожнов. В поисках нового. (2 стр.).  
В. Владимиров. Гидротурбиностроители—сельскому хозяйству. (2 стр.).  
ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА. А. Вражнов, Г. Ностина. Смелее внедрять опыт львовских железнодорожников. (3 стр.).  
Р. Степанюк. Библиотека кашпирских горняков должна работать лучше. (3 стр.).  
Вена прощается с советскими воинами. (4 стр.).

## СОВЕТСКИЙ ИНЖЕНЕР

**И**ЮЛЬСКИЙ Пленум ЦК КПСС поставил новые большие задачи по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства. Наша промышленность и в первую очередь тяжелая индустрия должны неуклонно развиваться, увеличивать выпуск продукции, улучшать ее качество и снижать себестоимость. В решении этих задач исключительно важна роль инженеров: конструкторов, технологов, механиков, строителей, экономистов и плановиков. Советский инженер вооружен глубокими знаниями. Партия и правительство создают нашим специалистам все условия для творческого труда и смелых дерзаний, для осуществления на практике любых ценных начинаний и открытий.

Инженер призван выступать как организатор масс на борьбу за дальнейший технический прогресс, за внедрение в производство всего нового, передового. Преобладающее большинство инженеров обладает этими качествами, помогает рабочим в совершенстве овладеть современной техникой, лучшими приемами в работе, выступает активными борцами за технический прогресс и тем самым способствует росту производительности труда, выполнению и перевыполнению государственных планов по всем технико-экономическим показателям.

В нашей газете сообщалось о том, что на нефтеперерабатывающем заводе начальник цеха тов. Уткин, старший инженер цеха тов. Козинцев и начальник установки тов. Андриенко предложили и осуществили реконструкцию технологической установки, в результате чего значительно повысилась ее производительность, увеличился отбор светлых продуктов от нефти. Главный металлург гидротурбинного завода тов. Петров совместно с коллективом литейного цеха разработал и внедрил в производство технологию получения сверхпрочного чугуна. На этом предприятии специалисты и передовые рабочие проявили большую инициативу при освоении производства приспособлений к комбайнам «Сталинен-6» для раздельной уборки кукурузы.

Инженерно-технические работники сланцеперерабатывающего завода, шахты № 5/6 Кашпирского рудника, вагонного депо станции возглавили рабочие коллективы в борьбе за выполнение социалистических обязательств в честь XX съезда Коммунистической партии. Ежедневно с предприятий промышленности, транспорта,строек поступают сообщения о том, что многими коллективами приняты обязательства не только выполняются, но и перевыполняются. Советский инженер, на каком бы

участке он ни трудился, обязан по-новому осмыслить все сложные вопросы работы предприятия в свете постановления июльского Пленума ЦК КПСС. Долг специалистов — энергично внедрять совершенную технику, модернизировать станки и машины устаревших конструкций, проявлять неустанную заботу о комплексной механизации тяжелых и трудоемких производственных процессов, о технической учебе рабочих, об улучшении организации и нормирования труда, распространении передового опыта.

Нельзя дальше мириться с неритмичностью в работе, с неравномерным выпуском продукции. Задача руководителей, всех наших специалистов — покончить с таким позорным явлением, которое ведет к неполному использованию техники, что снижает производительность труда. Нужно добиться того, чтобы каждый рабочий ежедневно выполнял и перевыполнял задания, выпускал продукцию высокого качества.

Непрерывного повышения производительности труда можно добиться только при условии тесного творческого сотрудничества инженеров с рабочими-новаторами в разрешении всех сложных производственных вопросов. Инженер обязан показывать пример творческого отношения к делу, пример дисциплины и организованности. Его долг — быть не только руководителем рабочих, но и товарищем по труду, первым их помощником и советчиком.

Авторитет инженера не пришивается к диплому. Авторитет—это признание коллективом политических и деловых качеств руководителя. Чтобы инженер пользовался авторитетом, он должен систематически пополнять свои знания, обогащать свой опыт. Без этого специалист не может быть настоящим борцом за дальнейший технический прогресс, за новую технику, за неуклонный рост производительности труда.

Советский специалист должен критически оценивать результаты своей работы, не прятаться от трудностей, а наоборот, преодолевать и устранять их, каждый день добиваться новых и новых успехов в работе.

Насущная задача партийных организаций — повседневно воспитывать кадры наших инженеров, помогать их творческому росту, воспитывать их в духе принципиальности и решительной борьбы с проявлениями самоуспокоенности и косности. Пусть же вся деятельность каждого инженера будет еще плодотворнее, творческой, наполнена упорным трудом, подчиненным интересам претворения в жизнь задач, поставленных июльским Пленумом ЦК КПСС.

## Новый учебный год в вузах

В 800 высших учебных заведениях страны первого сентября начинается новый учебный год. В аудитории, кабинеты, лаборатории придут сотни тысяч студентов, отдохнувших, обогащенных знаниями и навыками на производственной практике, в экспедициях.

Общее число студентов в нашей стране превысило 1.800 тысяч человек — на 70 тысяч больше, чем в прошлом учебном году. В их числе около 470 тысяч человек, принятых в этом году.

Значительное пополнение пришло в вузы столицы. Здесь начнут заниматься 100 тысяч вновь поступивших студентов. Около 2700 юношей и девушек принял Московский университет. На 12 его факультетах приступают к занятиям почти 22 тысячи студентов, в том

числе 5,5 тысячи заочников. Много выпускников средних школ поступили в Московское высшее техническое училище, энергетический институт, медицинские институты, другие высшие учебные заведения.

Некоторые из студентов столичных вузов будут заниматься по вечерам. Так, вечерний машиностроительный институт зачислил на первый курс 500 рабочих, мастеров, техников машиностроительных предприятий. На вечернее отделение энергетического института принято 300 человек, станкоинструментального института — 200 человек и т. д. Число студентов, совмещающих занятия с работой на производстве, в этом году в стране увеличилось. В заочные вузы и отделения принято 180 тысяч человек.

(ТАСС).

## Президенту и Премьер-Министру Демократической Республики Вьетнам

товарищу **ХО ШИ МИНУ**

Министру Иностранных Дел Демократической Республики Вьетнам

товарищу **ФАМ ВАН ДОНГУ**

ХАНОЙ

Поздравляем Вас и в Вашем лице вьетнамский народ с 10-й годовщиной провозглашения независимости Вьетнама. Желаем вьетнамскому народу новых успехов в его борьбе за развитие экономики, культуры и повышение материального благосостояния трудящихся.

Выражаем надежду на то, что Правительство Демократической Республики Вьетнам и все демократические организации страны будут и впредь настойчиво и

последовательно отстаивать политику, направленную на объединение страны в соответствии с Женевскими соглашениями, в интересах всего вьетнамского народа.

Уверены в том, что дружественные отношения между нашими странами будут и впредь крепнуть и развиваться на благо вьетнамского и советского народов, в интересах прочного мира в Азии и во всем мире.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР **К. ВОРОШИЛОВ**  
Председатель Совета Министров СССР **Н. БУЛГАНИН**  
Министр Иностранных Дел СССР **В. МОЛОТОВ**

Москва, 1 сентября 1955 года.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

### ДЛЯ КУЙБЫШЕВСКОЙ ГЭС

На заводе «Электросила» имени С. М. Кирова закончено изготовление девятого по счету гидротурбинного агрегата для Куйбышевской ГЭС. 50 железнодорожных платформ с узлами и деталями генератора уже отправлены на Куйбышевскую стройку.

Сейчас электросиловцы трудятся над изготовлением десятого гидротурбинного агрегата для Куйбышевской ГЭС. В гидрокорпусе закончена сборка корпуса статора волжской машины.

### НОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ В УГОЛЬНЫХ ЗАБОЯХ

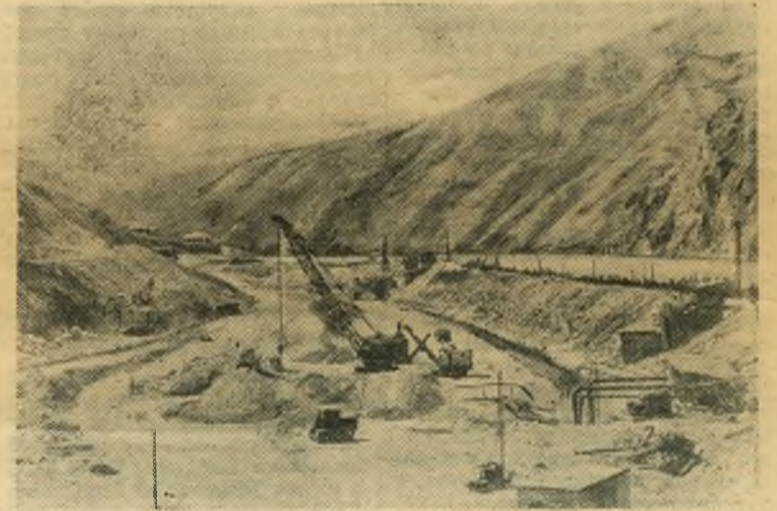
На шахтах треста «Красноармейскуголь» закончены испытания новых взрывобезопасных индукционных светильников, созданных Макеевским научно-исследовательским институтом по безопасности работ в горной промышленности. Ими уже освещено 17 лав. Новые осветительные установки не подвешиваются непосредственно к оголенному проводу электрического кабеля. Подвешенные на него, они действуют по принципу электромагнитной индукции, что исключает какую-либо опасность для работающих в лаве.

Световой поток индукционных светильников в пять раз сильнее аккумуляторной лампы. Установленные в лаве через каждые три метра, они значительно улучшают условия труда рабочих.

### ЗАКРЫЛАСЬ ВСЕСОЮЗНАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА

29 августа закрылась Всесоюзная художественная выставка 1953—54 годов, явившаяся большим событием в культурной жизни страны. В залах Третьяковской галереи и в выставочных помещениях Дома художника и Оргкомитета Союза советских художников СССР было представлено свыше 2 тысяч произведений живописи, скульптуры, графики и театрально-декоративного искусства, созданных за последние два года.

Новые работы советских художников вызвали большой интерес москвичей и гостей столицы. Только залы Третьяковской галереи за семь месяцев посетили более 875 тысяч человек. Всесоюзную художественную выставку осмотрело свыше 4 тысяч экскурсионных групп.



Казахская ССР. Строители Бухтарминской ГЭС ведут выемку грунта со дна Иртыша, огороженного перемычкой, подготавливают место для укладки бетона в тело водосливной плотины.

НА СНИМКЕ: общий вид стройки.

Фото Г. Емельянова.

(Фотохроника ТАСС).

### ВСЕСОЮЗНЫЙ СМОТР ХУДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ

В нашей стране проходит сейчас Всесоюзный смотр художественной самодеятельности рабочих и служащих. Более 2,5 миллиона рабочих, инженеров, врачей, учителей, работников различных учреждений и студентов приняли участие в заканчивающемся смотре на местах — в городах и рабочих поселках. Победители областных, краевых и республиканских смотров, которые состоятся в конце этого года, получают почетное право выступать в клубах и концертных залах Москвы.

Новые самодеятельные коллективы во время смотра созданы в

цехах Уралвагонзавода (Нижний Тагил), в цехах Уралмашзавода (Свердловск). Успешно выступают новые большие хоры. 500 любителей пения насчитывает недавно созданный хор Новосибирского машиностроительного завода.

Всего сейчас в городах и рабочих поселках страны насчитывается более 145 тысяч различных кружков художественной самодеятельности. Значительно выросло и исполнительское мастерство самодеятельных певцов, танцоров, музыкантов, актеров.

(ТАСС).

### ПРОМЫСЛОВЫЙ ФЛОТ ПОПОЛНЯЕТСЯ НОВЫМИ СУДАМИ

Круглый год ведут добычу сельди в Северной Атлантике суда латвийской экспедиции Госмерлова. Около 30 тысяч тонн рыбы выловили в океане латвийские рыбаки в этом году. Флот экспедиции пополнился новыми судами. На днях в Северную Атлантику отправился еще один недавно построенный средний тральщик.

Рост промыслового флота позволил латвийским рыбакам приступить к освоению новых районов лова. Один из недавно прибыв-

ших тральщиков вышел на добычу сельди в Северное море, в котором до сих пор латвийские рыбаки не вели промысла. 31 августа в Лиепаю прибыл еще один тральщик, он также отправится на промысел в Северное море.

Пополнился судами и колхозный флот. Рижская и лиепальская моторно-рыболовные станции получили в этом году свыше 30 малых рыболовных тральщиков. В эксплуатацию вступил новый рыбо-морозильный теплоход «Дружба».

(ТАСС).

## В поисках нового

От террикоников шахт Кашпирского сланцевого рудника тянет острым запахом гари. Сланец имеет свойство самовоспламеняться. Куски его, выброшенные из горных выработок вместе с породой, глеют и, потрескивая, горят желтоватым пламенем, постоянно окутывая облачком сизого дыма острые вершины террикоников. Перегорев, порода рассыпается, превращаясь в пепельно-серый порошок. Никогда его не покрывает растительность, и потухшие терриконики кажутся безжизненными.

—Унылый пейзаж, говорите вы? —загадочно улыбаясь, продолжает начатый разговор главный инженер завода сланце-зольного кирпича коммунист Петр Григорьевич Крайнов.—А ведь это настоящий клад...

В поисках этого клада принимал участие сам Петр Григорьевич Крайнов. Хотя разговоры о том, что из сланцевой породы можно вырабатывать цемент, шли давно, но они не находили практического воплощения.

Коммунист Крайнов к порученному делу относится творчески, как и подабают советскому специалисту и хозяйственнику. Он давно заметил, что дороги на руднике после дождя как бы покрываются твердой, серой коркой перегоревшей породы и сланца. «Может быть, в этих никому ненужных террикониках есть то, что мы возим на стройки за сотни километров—цемент?»—подумал инженер. И тут же, как подлинный искатель, стал опровергать и доказывать свое мнение.

Сомнения как возникали, так и быстро проходили. Петр Григорьевич, стремясь к более верным и конкретным выводам, опровергал одни доводы и упорно находил другие. Он был страстно увлечен своей идеей и в поисках ее решения не давал себе покоя. Он вновь и вновь приходил к шахтным выработкам, брал в руки перегоревшую породу, тер ее на ладонях, смачивал или вдруг, как мельник муки, пробовал ее на язык и приходил опять к заключению: «Нет, цемент из этого сырья вырабатывать можно и нужно».

...Домой Петр Григорьевич пришел со свертками и осторожно один на другой сложил их в углу под вешалкой. Жена Татьяна Николаевна внимательно следила за мужем, делая вид, что поливает цветы. Ее разбирало любопытство. Понятно, что конфеты или печенье муж положил бы на стол, а тут было что-то другое...

—Собираюсь уезжать,—подойдя к жене, сказал Петр Григорьевич.—Чемоданчик бы надо приготовить...

Жена ничего не ответила. Она молча глядела на него и о чем-то думала. Может быть в это время она вспоминала новостройки Урала, Казахстана, Поволжья, где она побывала вместе с мужем, пережила столько трудностей...

—Надо, так надо. А куда? Седой уж ты, а все такой же непоседливый...

Петру Григорьевичу хотелось сказать что-то по-мужски крепкое, строгое, а вышло совсем иначе:

—Нам по-другому жить нельзя. Советские люди...

Петр Григорьевич стал готовиться к отъезду в Вольск. Татьяну Николаевну одолевало любопытство: что лежит под вешалкой? Она развернула один пакетик—перегоревшая порода и сланец, второй — то же самое.

—Это ты и едешь с ними?—спросила она мужа.

—Да, хочется, хотя бы заводской анализ получить. Мне кажется, что из этой золы можно цемент вырабатывать.

—Цемент! Так это же чудесно!—воскликнула Татьяна Николаевна, словно речь шла о ее любимых цветах. Жена инженера прекрасно понимала, что значит цемент для строителей, да еще вырабатываемый из такого, казалось, совсем бросового материала. И уже как истинная хозяйка, добавила: —И на руднике станет чище. На месте террикоников можно будет построить дома, посадить деревья и цветы...

—Как хорошо. Ты думаешь о том же, о чем и я,—сказал Петр Григорьевич.

Татьяна Николаевна, улыбаясь, ответила его словами:

—А как же? Иначе быть не может. Мы—советские люди...

Заводской лабораторный анализ обрадовал Петра Григорьевича. Но ведь это только заводской, вновь сомневался инженер. А какковы будут результаты, если испытать этот «чудо-порошок» в лаборатории научно-исследовательского института?

Вновь тревоги. А вдруг из этого ничего не получится. Но инженер становился еще упорнее в своих поисках, в достижении поставленной цели. Надо испытания довести до конца. Появились немало сторонников местного цемента, особенно после решений Коммунистической партии о задачах дальнейшего развития общественного продуктивного животноводства. В колхозах требовалось развернуть строительство силосных сооружений. Без цемента тут не обойтись.

...Наконец, лаборатория Куйбышевского гидротехнического института выслала результат анализа перегоревшей породы шахтных террикоников. Все данные почти совпали с заводскими.

—Замечательно! — торжествовал Петр Григорьевич.— Будем вырабатывать ценный строительный материал. Стройки получат кашпирский цемент...

Помол перегоревшей породы для опытной партии цемента производили на шаровой мельнице

### ДОКЛАДЫ ДЛЯ РАБОЧИХ

Существующая при парткоме комбайнового завода группа внештатных докладчиков ведет активную пропаганду решений июльского Пленума ЦК КПСС и итогов Женевского Совещания Глав правительств четырех держав.

Доклады и беседы на эти темы проводились и проводятся во всех цехах завода.

Некоторые внештатные докладчики сейчас заняты подготовкой новых докладов. Заместитель начальника отдела труда и зарплаты тов. Комаров готовит доклад на тему «Организация технического нормирования и зарплаты в промышленности СССР», заместитель директора по кадрам тов. Белов— «Ленинские принципы работы советского государственного аппарата», инженер-конструктор тов. Нозиков — «В чем состоит коммунистическое воспитание трудящихся».

Тема лекции, которую готовит внештатный докладчик заводской библиотеки тов. Яковлев, «Что такое религия?».

завода сланце-зольного кирпича. Породу подвозили с первой шахты. Непрерывным ручейком струилась серая масса. Она была похожа на ту, что постоянно носилась в мечтах старого инженера. Петр Григорьевич выглядел именинником.

—Сегодня главного инженера не узнать,—шутили рабочие.—Наступил день рождения цемента.

Но первая проба оказалась неудачной. Рабочие, участвовавшие в испытании, высказали мысль, не лучше ли будет сделать помол на мельницах электростанции.

—А ведь дельное предложение,—сказал Петр Григорьевич—и направился в рудоуправление.

Там согласились с предложением Петра Григорьевича, сделали помол опытной партии цемента на мельницах электростанции, где перед подачей в топку сланец дробится и перемалывается. Начальник электростанции хотел было отказаться, утверждая, что целесообразнее пододать специального оборудования. Но ожидать не в характере коммуниста Крайнова, тем более, что он убежден в успехе начатого дела.

На этот раз был получен настоящий цемент. Правда, его надо было еще просеять, тогда бы совсем чудесно получилось, но что поделаешь, если пока еще нет специальных сит. Испытывало новый строительный материал на штукатурке жилых домов Кашпирского строительного управления. В память об этом в цементной лаборатории завода, да, да, совершенно правильно, цементной лаборатории (оборудование уже поступает) хранится несколько образцов впервые произведенной штукатурки кашпирским цементом.

Цемент из перегоревшей породы шахтных выработок был использован на облицовке траншей в подшефных колхозах.

Петр Григорьевич ожидал ответа из Москвы, там то должны оценить значение открытия местного сырья для производства цемента. И в Москве действительно, одобрили начинание и запланировали вырабатывать в год 10 тысяч тонн цемента из перегоревшей породы сланцевых шахт. Запланирована также установка специальных механизмов. Кроме того, производство сланце-зольного силикатного кирпича должно быть увеличено в 4—5 раз.

—Вот это обрадовали,—прохаживаясь по лаборатории, говорил Крайнов.—Местные строительные материалы надо ценить и по-хозяйски использовать...

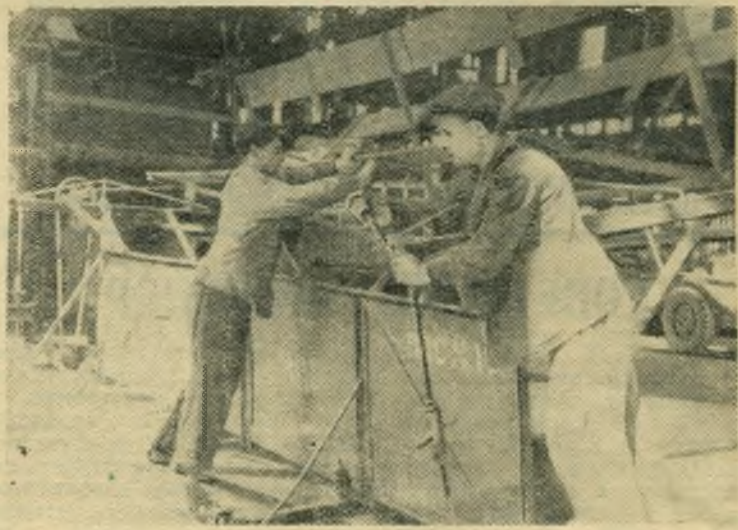
Татьяна Николаевна, поздравляя мужа с успехом, радовалась вместе с ним. А он уже думал о другом. Рядом с заводом сланце-зольного кирпича стоит сланцелеробывающий завод, который ежедневно выбрасывает в атмосферу сотни тысяч больших калорий тепла.

—Это же клад,—вновь мечтательно произносит Петр Григорьевич Крайнов.—Ему надо найти применение, тем более это необходимо сделать в связи с расширением производства строительных материалов из отходов сланца и шахтных выработок...

Неустанно искать, находить и ставить на службу Родине все, что способствует дальнейшему подъему промышленности, выполнению решений Коммунистической партии Советского Союза стало жизненной необходимостью коммуниста Петра Григорьевича Крайнова.

И. Рожков.

## Гидротурбиностроители — сельскому хозяйству



В нынешнем году на полях колхозов и совхозов нашей страны значительно расширены посевы кукурузы. Для ее уборки требуется большое количество машин и приспособлений. Когда только начинался сев кукурузы, коллектив гидротурбинного завода получил важное государственное задание — изготовить в третьем квартале три тысячи приспособлений к комбайнам «Сталинец-6» для раздельной уборки стеблей и початков кукурузы. Авторами этой новинки сельскохозяйственной техники являются комбайнер Божедаровской МТС тов. Компаниец и комбайнер Дмитриевской МТС Днепропетровской области тов. Лысяк. С помощью сконструированного ими приспособления зерновые прицепные комбайны убирают кукурузу. Они срезают стебли, срывают початки, частично очищают их от «рубашек», а стебли и листья измельчают на силос. Создан новый агрегат, в комплект которого входят десять прочно сложенных механизмов, они расширили возможности применения зернового прицепного комбайна.

Первыми принялись за дело конструкторы и технологи завода. Они стремились быстрее создать приспособления для изготовления деталей, разработать технологию.

Начали осваивать новое изделие цех металлоконструкций, первый механосборочный, второй механический и кузнечный цехи. Их коллективы приняли на себя социалистические обязательства досрочно выполнить заказ для сельского хозяйства.

И вот теперь уже можно подвести некоторые итоги. Коллективы ряда цехов успешно справляются с заданием. Как и всегда пример в труде подают коммунисты и комсомольцы. Став на трудовую вахту в честь XX съезда КПСС, бригада сборщиков, которой руководит коммунист тов. Апокин, в июле перекрыла установленную норму на сборке одного из трудоемких узлов-кожухов больше, чем в два с половиной раза, а на днях она закончила сборку всех трех тысяч узлов.

В этом же цехе металлоконструкций исключительно дружно работает бригада, возглавляемая комсомольцем тов. Старочкиным. Молодежь, включившись в социалистическое соревнование, бралась выполнить задание к 26

августа, но завершила его на три дня раньше срока. О трудовом успехе бригады Старочкина стало известно в цехе: о нем сообщалось в специальном выпуске «молнии». Все детали к приспособлениям изготовила и бригада штамповщиков тов. Жойц.

Готовые детали, узлы непрерывным потоком поступают во вновь организованный пятый сборочный цех. Здесь производится комплектовка, окраска и упаковка изделий. Готовые приспособления устан. вливаются на комбайн «Сталинец-6» для контрольной обкатки (изделия должны без дефектов отправляться в МТС). Безукоризненно выполняют порученную работу по укомплектовке и упаковке одного из самых сложных узлов № 548 слесарь коммунист тов. Чевтайкин и слесарь тов. Тимонин. Они каждую смену втрое перевыполняют нормы. Высокой производительности труда и хорошего качества достигают малыры тт. Носков, Фролов и многие другие.

В тот день, когда мы посетили сборочный цех, за приспособлениями прибыли на автомашине представители Кинельской машинно-тракторной станции Куйбышевской области. Мощный кран, как соломинку, поднимал детали, и через несколько минут погрузка была закончена. Из цеха непрерывно одна за другой уходили груженные машины.

Одну тысячу двести приспособлений для раздельной уборки кукурузы изготовили гидротурбиностроители, и из них 466 отправлено в Сталинградскую, 233 в Куйбышевскую, 142 в Саратовскую, 80 в Астраханскую, 24 в Балашовскую области. 160 приспособлений отгружено было до 25 августа в адрес Казахстана — на целину.

Трудовое соревнование за быстрее выполнение заказа сельского хозяйства продолжается. Успех будет зависеть и от того, дадут ли во-время узлы (мотовило) по кооперации коллектив Уралмашзавода и детали из ковкого чугуна Запорожский завод «Коммунар».

НА СНИМКЕ: слесари тт. Чевтайкин и Тимонин за установкой мотвила на комбайн «Сталинец-6».

Текст и фото В. Владимиров.

### УЧЕБНЫЕ КИНОФИЛЬМЫ

Киностудии страны расширяют тематику учебных фильмов для техникумов, вузов, ремесленных училищ и различных курсов. Выпускаются картины по географии, биологии, литературе, технологии машиностроения и добыче угля, по вопросам железнодорожного транспорта и об устройстве отдельных приспособлений и механизмов. В нынешнем году выпущены картины «Как делают ткань», «Гидротурбины», «Лен» и другие. Лучшему усвоению основных положений физики и химии будут способствовать находящиеся сейчас в работе картины «Общий

курс физики», «Трехфазный ток», «Физические основы полета самолета», «Азот».

Для учащихся специальных учебных заведений и вузов подготовлены и выпущены фильмы: «Детали машин», «Дистанционное управление угольным комбайном и конвейерным транспортером», «Пластические массы», «Многоместные приспособления для фрезерования», «Основы технологии машиностроения» и другие.

В нынешнем году киностудии Москвы, Ленинграда, Свердловска и других городов выпускает более 100 учебных фильмов.

(ТАСС).

### В вечернем университете марксизма-ленинизма

1 сентября начались занятия в вечернем университете марксизма-ленинизма.

В университете в этом году будут работать: основное отделение, филиал и одна группа третьего курса при Октябрьском райкоме КПСС.

На первый курс университета в этом году бюро горкома КПСС утвердило 90 слушателей. Среди них: работников партийного аппарата — 6, инженерно-технических работников — 18, преподавателей

средних школ и техникумов — 7, врачей — 4 и т. д.

В числе слушателей первого курса университета: заведующий библиотекой партбюро нефтеперерабатывающего завода тов. Мясников, главный инженер ст. Сызрань 1-я тов. Бирсон, народный судья 2-го участка Промышленного района тов. Дубинин, заведующая Центральной библиотекой имени Карла Маркса тов. Надь, хирург городской больницы № 1 тов. Горина и многие другие.

Позавчера состоялось собрание

слушателей университета. Выступивший на нем секретарь горкома КПСС тов. Бакулин остановился на задачах успешного освоения теории марксизма-ленинизма, а директор университета тов. Пашковский ознакомил слушателей с учебным планом и порядком проведения занятий.

Затем у слушателей первого курса состоялась лекция по истории народов СССР, у слушателей второго курса — по политической экономии и на третьем курсе — по философии.

За дальнейшее повышение производительности труда

## Смелее внедряйте опыт лвовских железнодорожников

Выполняя решения июльского пленума ЦК КПСС, трудящиеся нашей страны все в возрастающих размерах поставляют продукцию народному хозяйству. Ст железнодорожников зависит, чтобы продукция, вырабатываемая промышленностью и сельским хозяйством, доставлялась по назначению в кратчайшие сроки и в лучшей сохранности. Немаловажную роль в этом деле играет наличие свободного подвижного состава и его исправность. А это зависит от нас, вагонников.

Лучшие вагонники страны активно борются не только за улучшение качества ремонта вагонов, но и за сокращение сроков их ремонта. В частности, в коллективе вагонного депо ст. Львов зародилась хорошая инициатива перестройки всего технологического процесса ремонта вагонов. Это новшество было подхвачено другими вагонниками страны, в том числе и депо станции Бузулук.

Наш коллектив, стремясь скорее и лучше освоить передовой метод, направил своих представителей к бузулукским вагонникам, чтобы изучить новую технологию в действии. На опыте бузулукцев они убедились в преимуществах нового метода ремонта вагонов. В частности, бузулукские вагонники по примеру лвовских ведут приемку вагонов из ремонта по мере готовности отдельных узлов. Это занимает всего лишь четыре часа против семи часов, которые раньше уходило на проверку и приемку работы уже после того, как узлы собраны и установлены на место.

Или вот еще чисто организационное мероприятие, которое дает большой практический результат — выводка отремонтированных вагонов и подача ожидающих на ремонтные пути производится обязательно до начала рабочего дня, в обеденный перерыв или по окончании работы. Благодаря этому, время простоя вагонов на ремонте сократилось вдвое против прежнего. Весь ремонтный цикл там выполняется силами одной коллективной бригады, что не только упрощает и ускоряет оформление нарядов на работу, но и повышает заинтересованность бригады

в ее высококачественности и ускорении.

По возвращении в Сызрань, наши посланцы поделились своими впечатлениями о виденном с товарищами по работе, с руководителями депо. Все единодушно признали необходимым внедрить метод лвовских вагонников и в нашем депо. Это позволит повысить производительность труда ремонтников и тем самым увеличить оборот вагонов.

Начали мы внедрение нового метода с упорядочения документации. Введена новая форма дефектной ведомости, которая одновременно служит и нарядом на работу. Это ускорило оформление нарядов до двух часов.

В кладовой депо создан трехсуточный запас деталей и материалов, необходимых для бесперебойного ведения ремонта. Высвободив рабочие руки в сборочном цехе, мы получили возможность поставить в кладовой специальный бригадира, на которого возложена обязанность — постоянно обеспечивать своевременное пополнение запаса деталей в материальном магазине депо. Это мероприятие, хотя еще и не завершенное (не все еще детали имеются в запасе в нужном количестве), уже приносит свои первые плоды: заметно сократился простой ремонтников в ожидании нужных им частей и материалов. Правда, эти первые успехи за последние дни значительно снизились из-за систематической небеспеченности магазина депо кровельным железом и обшивкой.

Кроме этих мероприятий, в депо проведены специальные занятия со слесарями по ремонту ходовых частей вагонов. На этих занятиях ремонтники детально изучили метод лвовских вагонников. Помимо этого разработан и описан для всеобщего ознакомления весь технологический процесс по новому методу.

И все же ход освоения и внедрения опыта лвовских вагонников в депо следует признать далеко неудовлетворительным. Это следует поставить в вину главному инженеру депо тов. Кузьмину, который часто агитирует за новое, передовое, а на деле недостаточно активно действует, чтобы это передовое внед-

рить в повседневную деятельность депо. В частности, именно теперь, после того, как было сказано так много красивых слов о необходимости как можно скорее перестроить работу по-новому, тов. Кузьмин затягивает решение вопроса о доукомплектовании штата заготовительного цеха, чтобы можно было использовать имеющееся оборудование не в две смены, а круглосуточно и тем обеспечить увеличение запаса ремонтных деталей.

Сильно мешает внедрению метода лвовцев и то обстоятельство, что управление вагонного хозяйства Куйбышевской железной дороги не обеспечивает наше депо листовым железом, буками, металлоизоляцией не только с расчетом на запас, но и в количествах текущей потребности. В ночное время и руководство депо не проявляет должной настойчивости в быстрейшем внедрении передового метода лвовских вагонников.

Новый метод ремонта, рассчитанный на высокую производительность труда рабочих, предполагает и создание необходимых для этого условий. Между тем, ремонтникам приходится работать при любых погодных условиях под открытым небом, так как сборочный цех вот уже третий год ремонтируется, а конца ремонту не видно.

Всех этих и иных недочетов, мешающих перестроить работу депо по-новому, не было бы, если бы партийное бюро взяло ход внедрения новой технологии ремонта под свой повседневный контроль. Ведь было решение парторганизации о том, чтобы метод лвовцев был освоен и внедрен к 15 сентября. При нынешних темпах подготовительных организационных работ этот срок находится под большим сомнением.

Между тем, у нас имеются все возможности начать работу по-новому уже с первых дней сентября. Использовать эти возможности — долг наших хозяйственных и партийных руководителей.

**А. Вражнов,**  
мастер годового ремонта вагонов.

**Г. Костина,**  
техник вагонного депо ст. Сызрань.

## Библиотека кашпирских горняков должна работать лучше

Комсомолка Лидия Муругова зашла в профсоюзную библиотеку Кашпирского сланцевого рудника. Она долго перебирала одну за другой книги, которыми было туго набит ящик, стоящий на столе — прилавке, отделяющем книгохранилище от комнаты для читателей. Девушка пришла в библиотеку впервые и, поняв, растерялась: «Что же выбрать? Что взять?» Тут бы ей очень помог дельный совет библиотечного работника. Но заведующая библиотекой тов. Арзамасова смотрит на это иначе: поставлен ящик с книгами — выбирайте. Беседовать же с каждым читателем тов. Арзамасова считает излишним.

— Ладно, возьму эту книгу, — говорит Л. Муругова и подает заведующей библиотекой книгу «Семья Рубанюк» Е. Поповкина. — Записываю. Будьте добры сдать ее в срок...

— Постараюсь, — отвечает комсомолка и торопливо покидает библиотеку. Ей стало неприятно от такого казенного отношения заведующей.

А когда Л. Муругова вышла, тов. Арзамасова более резко заметила:

— Вот такие они все. Возьмут книгу, а потом и забудут дорогу в библиотеку...

В самом деле, так оно и есть. Библиотека имеет десятки «должников». Среди них Нина Бурлакова, Геннадий Зеленцев, Эмма Чиркова и другие. В их числе и комсомолка Л. Муругова.

Почему так получается? Этим вопросом в библиотеке не интересовались, не обсуждали его и на заседаниях библиотечного совета. А ларчик, как говорят, просто открывается. Библиотека не работает с читателями, перестала быть их организатором и пропагандистом литературы.

Книжные выставки и монтажи оформляются от случая к случаю, к тому же небрежно. Например, так получилось с монтажом, посвященным Дню шахтера. Рекомендательных списков литературы читатели давно не видели.

Вышли из печати и поступили в продажу следующие книги: **Герберт Уэллс.** Рассказы. Государственное издательство художественной литературы. Москва. 1955 г. Цена 45 коп.

Однажды была сделана попытка провести читательскую конференцию по книге В. Кочетова «Журбины». Многие шахтеры, особенно молодежь, готовились к конференции, читали этот роман, критические статьи о нем, опубликованные в периодической печати. Впервые после многих месяцев бездействия собрался библиотечный совет для обсуждения порядка проведения конференции. Наметили провести конференцию в конце июня. Но время идет, а читателей никто не собирает.

Библиотечный совет, решив созвать конференцию, фактически ее не готовил, не привлек к этому читательский актив. Каков труд — таковы и его результаты.

Теперь заведующая библиотекой тов. Арзамасова заявляет:

— У нас опыта нет в проведении читательских конференций. Мы и без них обходимся...

Действительно, этого опыта и не будет, если не работать, не стремиться использовать все средства для пропаганды книги, организации читателей. Тов. Арзамасова — старый библиотечный работник, и ссылаться ей на отсутствие опыта по меньшей мере странно.

Но как может библиотека правильно проводить свою работу, если рудком профсоюза не интересуется тем, как библиотека ведет пропаганду книги среди горняков, как она сберегает книжный фонд. Между тем, до последнего времени в библиотеке настолько был запущен учет книг, что во время последней инвентаризации пришлось списать 5 тысяч книг. Целую библиотеку!

Профсоюзная библиотека горняков должна стать настоящим центром пропаганды книги на руднике. Рудком обязан навести в ней должный порядок и не от случая к случаю, а постоянно интересоваться ее деятельностью, содержанием массовой работы с читателями.

**Р. Степанюк.**

## Новые книги

Вышли из печати и поступили в продажу следующие книги: **Герберт Уэллс.** Рассказы. Государственное издательство художественной литературы. Москва. 1955 г. Цена 45 коп.

**А. Доде.** Прекрасная Нивернез-ка. Государственное издательство художественной литературы. Москва. 1955 г. Цена 50 коп.

Книги имеются в продаже в магазинах и киосках Книготорга.

## Погода и ее предсказание

С давних времен люди интересуются погодой. Она играет большую роль в трудовой деятельности человека. В сельском хозяйстве, например, посева, уборка, а также и уход за сельскохозяйственными культурами зависят от погоды. Туман, низкая облачность ограничивают полеты самолетов. Сильные метели и гололед, а иногда и ливни приостанавливают железнодорожное сообщение. Все эти факты свидетельствуют о том, что в наше время, когда технический прогресс достиг очень высокого уровня, потребность в знании предстоящей погоды не уменьшается.

Что же собой представляет погода? Она характеризуется многочисленными метеорологическими явлениями. К ним относятся температура, ветер, облачность, туман, дождь, снег и другие. Ученые давно изучают условия возникновения различных видов атмосферных явлений. Они выяснили, что в атмосфере возникают гигантские вихри, так называемые циклоны и антициклоны. При антициклонах чаще преобладает малооблачная погода без осадков, зимой — низкие, а летом — высокие температуры. В области антициклона воздух движется по часовой стрелке.

С циклонами чаще всего бывает связана облачная погода с дождем или снегом, зимой — высокие температуры, летом — низкие. В цик-

лонах воздух движется против часовой стрелки. В атмосфере возникают также зоны большой протяженности, в которых происходят резкие изменения температуры и ветра. Здесь тогда наблюдается значительная облачность, часто выпадают осадки. Такие зоны называют атмосферными фронтами. Изучение причин возникновения и перемещения циклонов и антициклонов, а также связанных с ними атмосферных фронтов дает возможность предсказывать погоду.

Как известно, в атмосфере всегда имеется большое количество воды в виде водяных паров. Эта влага попадает в воздух благодаря испарению с поверхности океанов, морей и суши. Облако есть конденсировавшийся (сгустившийся) водяной пар.

От чего же зависит образование облачности и выпадение осадков? Для наглядности мы можем проиллюстрировать это таким примером. Если мы поместим воздух в сосуд и затем станем охлаждать его, то по мере понижения температуры воздуха на стенках сосуда появятся капельки. Охлаждение воздуха заставило водяной пар конденсироваться. Такой же процесс происходит и в атмосфере при поднятии воздуха. Попадая из нижележащих слоев атмосферы, в которых давление велико, в верх-

ние слои, где давление значительно меньше, воздух расширяется и при этом охлаждается. В результате этого водяной пар конденсируется, образуя облака. Дальнейшее поднятие воздуха вместе с облачной массой приводит к тому, что капельки в облаке укрупняются и становятся настолько тяжелыми, что уже не могут держаться в воздухе. С этого момента начинается выпадение дождя (летом) или снега (зимой). По восходящим токам воздуха ученые сейчас могут рассчитывать возможность выпадения осадков. Однако, чем больше промежуток времени, на который нужно рассчитать осадки, тем меньше будет точность этих расчетов. Вертикальные токи весьма изменчивы, они могут на небольшом расстоянии очень сильно изменяться. Известны случаи, когда дождь идет на одной стороне улицы и нет его на другой. С такой точностью рассчитывать осадки даже на короткий промежуток времени ученые пока еще не могут.

Похолодание или потепление в каком-либо районе земной поверхности, как правило, связано с вторжением холодного или теплого воздуха. Тогда наступают наиболее резкие изменения температуры. Подобные явления вполне могут быть рассчитаны, за исключением тех случаев, когда направление и скорость перемещения этих масс воздуха резко меняются. Медленное изменение температуры, связанное с прогреванием воздуха

летом или выхолаживанием его зимой, также может быть рассчитано. Точность этих расчетов зависит главным образом от того, насколько правильно мы можем предсказать количество и характер облачности.

Скорость ветра и его направление определяются тем, насколько быстро изменяется атмосферное давление на той или иной территории.

Известно, что к ночи происходит понижение температуры. Если воздух в приземном слое достаточно насыщен водяными парами, то это понижение температуры часто приводит ночью к образованию росы и тумана.

Все явления, происходящие в атмосфере, имеют физические закономерности. Прогноз, или предсказание, погоды основывается именно на таких физических закономерностях. Для того, чтобы знать, откуда и какой идет к нам воздух, где располагаются циклоны, антициклоны и атмосферные фронты, нужно иметь метеорологические данные о давлении, температуре, ветре, облачности, осадках, туманах и т. д. со всех уголков земного шара. Такие данные передают по телеграфу и радио многочисленные метеорологические станции в различные бюро погоды. В нашей стране наибольшее количество этих сведений сосредоточивается в Центральном институте прогнозов, где они наносятся условными знаками и цифрами на географические карты.

По такой карте синоптики (специалисты по предсказанию погоды) составляют прогноз погоды для любого района нашей страны. Они определяют, где располагаются циклоны, антициклоны и атмосферные фронты. Расположение циклонов и антициклонов дает ясное представление о том, откуда, куда и с какими скоростями перемещаются массы воздуха. По данным температуры и влажности можно судить о том, какой воздух придет в тот или иной район. Расположение циклонов и антициклонов дает возможность судить о скорости перемещения атмосферных фронтов, которые очень сильно сказываются на характере погоды.

Но, как известно, приблизительно из пяти прогнозов оправдываются только четыре. В чем же состоит главная причина того, что прогнозы не всегда оправдываются? Хотя ученые уже выяснили многие закономерности в развитии погоды, но многое еще остается неизвестным. Трудно еще точно рассчитывать изменения в скорости перемещения циклонов, антициклонов и атмосферных фронтов. Можно надеяться, что недалеко то время, когда советские ученые, ученые всего мира в тесном сотрудничестве между собой смогут добиться существенного повышения оправданности прогнозов погоды.

**К. КАШИН.**

Директор Центрального института прогнозов.



Демократическая Республика Вьетнам. Сплав бамбука по реке Красной.

Фото В. Осипова.

(Фотохроника ТАСС).

## Вена прощается с советскими воинами

ВЕНА, 31 августа. (ТАСС). Вчера вечером в Вене на площади перед ратушей состоялся торжественный митинг, на котором жители австрийской столицы прощались с воинами Советской Армии, возвращающимися на родину. На площади и на прилегающих к ней улицах собрались тысячи австрийских граждан.

Перед собравшимися выступил председатель австро-советского общества профессор Гуго Глязер. «Мы, трудящиеся Австрии, — сказал он, — благодарим Советский Союз за освобождение от фашистского ига и за те социальные права, которые мы получили на предприятиях, управлявшихся в течение десяти лет советской администрацией, права, которые мы сегодня защищаем. Прочные дружеские связи останутся и будут все больше крепнуть, несмотря

на границы. Венские рабочие шлют привет рабочим Советского Союза!».

От имени советских воинов выступил генерал В. И. Жданов, встреченный аплодисментами собравшихся.

В заключение своей речи генерал В. И. Жданов под бурные аплодисменты провозгласил здравицу в честь дружбы между СССР и Австрией.

После митинга на площади перед ратушей состоялся концерт ансамбля песни и пляски Советской Армии. Артистам ансамбля жители Вены преподнесли цветы.

Торжественное прощание с советскими воинами закончилось оvation. С разных концов площади слышались приветственные возгласы и дружественные пожелания советским воинам.

## Болезнь Антонина Запотоцкого

ПРАГА, 1 сентября. (ТАСС). Чехословацкое телеграфное агентство передало сообщение канцелярии президента Республики о том, что 30 августа президент Республики Антонин Запотоцкий внезапно почувствовал сердечную слабость. Обнаружено нарушение

кровообращения. В течение дня 31 августа настало улучшение деятельности кровообращения. Кровяное давление и пульс — нормальные. Товарищ Антонин Запотоцкий продолжает оставаться под наблюдением врачей.

## Положение в Северной Африке

ПАРИЖ, 1 сентября. (ТАСС). По оценке печати, положение в Северной Африке продолжает оставаться напряженным. Газета «Фран-кирер» отмечает, что обстановка в Алжире «никогда не была такой серьезной, как на сегодня».

Вчера в районе Бона и в ряде других пунктов страны между повстанцами и французскими войсками произошли стычки, во время которых 23 человека было убито и более 70 ранено. В районе Эль-Аруш повстанцы подбили французский вертолет. Один пилот погиб, другой получил серьезные ранения. Газеты сообщают, что в результате волнений в Алжире с 20 по 27 августа было убито 1273 повстанца, 1024 повстанца, в том числе 81 ранены, были взяты в плен. За тот же период по-

тери с французской стороны составили 123 убитых и 223 раненых.

В Марокко продолжают репрессии против участников недавних серьезных волнений. Широкая военная операция с участием танков и авиации началась сегодня утром в районе Кенифра-Уэд-Зем. В городе Кенифра произведены массовые аресты. Не прекращаются одиночные террористические акты. В арабском квартале Рабата один марокканец был убит и один ранен. В знак протеста против репрессии ремесленники и торговцы города Маракеш закрыли свои лавки и магазины.

Французские власти продолжают переброску в Марокко и Алжир военных подкреплений.

## События в Аргентине

НЬЮ-ЙОРК, 31 августа. (ТАСС). По сообщениям печати из Буэнос-Айреса, президент Аргентинской Республики Хуан Д'Перон обратился к членам перонистской партии и к Всеобщей конфедерации труда, насчитывающей шесть миллионов членов, с письмом, в котором он предлагает свою отставку с поста президента Республики, «если это гарантирует мир (политический. Прим. ред.) в стране».

Сообщение об этом предложении президента Перона было сделано секретарем Всеобщей конфедерации труда Юго Де Пьетро, выступившим по радио вместе с председателем Верховного Совета перонистской партии Аляхандро Лелойром. Пьетро призвал

все 2400 профсоюзных организаций Конфедерации к немедленной общенациональной забастовке, направленной против отставки Перона. Одним из первых забастовкой был охвачен город Ева Перон. Члены конгресса — перонисты объявили о созыве чрезвычайной сессии конгресса, на котором, как сообщают, они выступят с предложением голосовать против отставки президента. По последним сообщениям, в Буэнос-Айресе начались массовые демонстрации в поддержку Перона и против его отставки. Вышли экстренные выпуски столичных газет с заголовками: «Перон должен остаться!».

Отмечается, что предложение Перона об отставке вызвало де-

## Развитие экономических отношений между Советским Союзом и Югославией

БЕЛГРАД, 1 сентября. (ТАСС). Газета «Задруга» в специальной статье отмечает, что «развитие экономических отношений между Югославией, с одной стороны, и Советским Союзом и странами Восточной Европы, с другой, имеет особое значение. В настоящее время эти отношения после продолжительного разрыва стали приобретать нормальные формы. Особенно благоприятно идет реализация торговых соглашений с Советским Союзом и Польшей. С другими странами Восточной Европы, пишет газета, дело обстоит несколько иначе.

Основными причинами, которые мешают нормальному товарообмену, повидимому являются последствия долголетнего разрыва всех экономических отношений с этими странами и прекращение делового контакта, взаимное незнание рынков и их возможностей. Однако это не является непреодолимым препятствием и оно может быть устранено, если обе стороны будут прилагать усилия к этому.

В настоящее время в Москве идут экономические переговоры между руководителями Югославии и Советского Союза. Эти переговоры означают дальнейшую нормализацию межгосударственных отношений между двумя странами. Они являются результатом Белградской декларации и решения об укреплении экономических связей и расширении экономического сотрудничества. Московские переговоры, отмечает газета, должны конкретизировать решение некоторых вопросов, возникших в прошлые времена, и внести в экономические отношения между нашими странами такие элементы, которые необходимы для действительного международного сотрудничества.

Истекшие месяцы показали, — говорится далее в статье, — что восстановленные экономические отношения между Югославией и Советским Союзом развиваются благоприятно. Весьма благоприятно проходит реализация торгового соглашения, подписанного в январе этого года. В течение первого полугодия объем товарообмена, предусмотренного на этот год, реализован на 75 процентов. В конце июля в Белграде подписан дополнительный протокол о товарообмене на сумму 12 миллионов долларов в обоих направлениях. В самом скором времени объем товарообмена будет увеличен еще на 3 или 4 миллиона долларов в обоих направлениях.

Предусмотренный вначале на этот год товарообмен с Советским Союзом, указывает далее газета, увеличился почти на 100 процентов. Сейчас его стоимость составляет около 40 миллионов долларов в обоих направлениях. Реализация соглашения проходит равномерно и в установленные сроки как по объему, так и по структуре.

В результате такого развития товарообмена можно сделать вывод, что эти торговые соглашения основываются на реальных возможностях и на готовности обеих стран расширять и укреплять свои экономические отношения.

## ЗАБАСТОВОЧНАЯ БОРЬБА ТРУДЯЩИХСЯ ФРАНЦИИ

ПАРИЖ, 1 сентября. (ТАСС). В результате 36-часовой забастовки 10 тысяч водителей и кондукторов парижских автобусов добились удовлетворения своих требований: административный совет управления парижского городского транспорта согласился выплатить им надбавки к зарплате, начиная с первого января этого года.

Как подчеркивает газета «Юманите», работники парижского ав-

тобусного парка обязаны своей победой прежде всего единству действий всех профсоюзных организаций, в том числе входящих во Всеобщую конфедерацию труда.

«Юманите» пишет также, что вчера прозели кратковременные забастовки рабочие промышленных предприятий Нанта, Бреста, Лорана, Ла Рошели и других городов, требующие улучшения своего материального положения.

## НАПАДЕНИЕ ИЗРАИЛЬСКИХ ВОЙСК НА ЕГИПЕТСКУЮ АРМЕЙСКУЮ БАЗУ

ТЕЛЬ-АВИВ, 1 сентября. (ТАСС). Как сообщается в официальном коммюнике израильской армии, в ночь с 31 августа на 1 сентября подразделение израильских вооруженных сил совершило нападение на египетскую армейскую базу в Хан-Юносе (Хан-Юнос расположен в шести километрах к югу от Рафаха на египетской территории). В этом укрепленном пункте находился штаб войсковой части египетских пограничных сил. На пути к этому пункту израильская воинская часть захватила египетский пограничный пост. Взорвав штаб и ук-

репление, израильское подразделение отступило, потеряв одного убитым и восемь легко ранеными.

Газета «Ламерхав» пишет, что перед налетом была проведена артиллерийская подготовка.

НЬЮ-ЙОРК, 1 сентября. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиэтед Пресс из Тель-Авива, представитель израильской армии сообщил, что израильский реактивный истребитель сбил два египетских реактивных истребителя типа «Вампир» утром 1 сентября в районе Газы.

## К ПОЛОЖЕНИЮ В РАЙОНЕ ГАЗЫ

ЛОНДОН, 1 сентября. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Рейтер из Каира, начальник отдела по делам Палестины при военном министерстве Египта Салех Гохар заявил, что в районе Хан-Юноса, примерно в 12 милях к югу от Газы, произошли «самые жестокие с 1949 года столкновения».

Гохар добавил, что ожесточенная перестрелка происходила с 9 часов вечера 31 августа до 2 ночи 1 сентября. Положение, заявил он, «все еще остается напряженным».

Представитель военного министерства сообщил, что израильские войска обстреливают египетские передовые посты тяжелой артиллерией. По его словам, несколько снарядов упало в Хан-Юносе.

## Дар премьер-министру Индии Дж. Неру

Во время своего пребывания в СССР, премьер-министр Индии Дж. Неру посетил Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. Там на выводе сельскохозяйственных животных господину Неру особенно понравились лошади арабской породы.

Главный комитет Всесоюзной сельскохозяйственной выставки и Министерство совхозов СССР ре-

шили преподнести в дар премьер-министру Индии Дж. Неру в память посещения им ВСХВ жеребца «Колос», выращенного на Терском государственном конном заводе.

Сегодня конь «Колос» на пароходе «Тарас Шевченко» отправлен в Индию.

(ТАСС)

## Концерт Украинского ансамбля песни и танца

В летнем театре состоялся концерт Украинского ансамбля песни и танца под руководством заслуженного деятеля искусств УССР композитора Зиновия Дунаевского. В программе концерта были русские, украинские песни и танцы, произведения народов СССР и стран народной демократии. Хорошо прозвучала в исполнении ансамбля украинская народная

песня «Гандзя» (солистка А. Солонкина), молдавская песня «Ляна», хоровая песня «И шумит и гудит» и другие.

Успешно выступила под руководством балетмейстера Ивана Меркулова танцевальная группа. Особенным успехом пользовались «Молодежный танец», «Русская пляска», «Украинская сюита».

## 1.464.000 рублей выигрышей

Трудящиеся, приобретая облигации государственных займов, получают от них немалый доход в виде выигрышей.

В августе было три тиража: Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1954 года), Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1953 года) и Третьего государственного займа восстановления и развития народного хозяйства СССР.

По этим тиражам займодержателям Сызрани в августе было выплачено 1.464.000 рублей выигрышей.

Из них сумма выигрышей по 14-му тиражу Третьего государственного займа восстановления и развития народного хозяйства СССР составила 250.000 рублей.

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

### НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Звезда»  
«ЛЫМЕРИВНА»  
«Родина»  
«МАДАМ ИКС»

### Домостроительному комбинату «Правая Волга»

срочно требуются рабочие по вылову древесины. Оплата сдельная—10 рублей за кубометр. Поступившие на работу обеспечиваются жилплощадью и топливом. Обращаться по адресу: ст. «Правая Волга», отдел кадров комбината.

### Сызранскому стекольному заводу

срочно требуются слесари, подсобные рабочие и ученики. Об условиях справиться в конторе завода с 9 до 18 часов.

Пилипенно Николай Никифорович, проживающий в г. Сызрани, по Емельяновской улице, 43, возбуждает дело о расторжении брака с Пилипенно Марией Александровной, проживающей в г. Сызрани, по улице Менделеева.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Промышленного района гор. Сызрани.