PACHDIU

И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 176 СУББОТА

СЕНТЯБРЯ

1955 г.

Цена 15 коп.

Приветственная телеграмма Пред-седателя Президиума Верховного Со-вета СССР К. Ворошилова, Предсевета СССР к. ворошилова, предсе-дателя Совета Министров СССР Н. Булганина и Министра Иностран-ных Дел СССР В. Молотова Прези-денту и Премьер-Министру Демо-кратической Республики Вьетнам то-варищу Хо Ши Мину и Министру Иностранных Дел Демократической Республики Вьетнам товарищу Фам Ван Донгу. (1 стр.).

По родной стране. (1 стр.).

И. Рожков. В поисках нового.

(2 стр.). В. Владимиров. Гидротурбинострои-

тели—сельскому хозяйству. (2 стр.). ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА. А. Вражнов, Г. Костина. Смелее внедрять опыт львовских железнодорожников. (3 стр.).

Р. Степанюн. Библиотека кашпирских горняков должна работать лучше. (3 стр.).

Вена прощается с советскими воинами. (4 стр.).

СОВЕТСКИЙ

И ЮЛЬСКИЙ Пленум ЦК КПСС поставил новые большие задачи по дальнейшему подъему промышленности, техническопрогрессу 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, меха-ников, 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 овладевать современной техникой, лучшими приемами в работе, вы-ступает активными борцами за технический прогресс и тем самым способствует росту производи-тельности 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 цека разработал и внедрил в производство технологию получения сверхпрочного чугуна. На этом предприятии специалисты и передовые рабочие проявили большую ннициативу при освоении производства приспособлений к комбайнам «Сталинец-6» для раздельной уборки кукурузы.
Инженерно-технические работники сланцеперерабатывающего за-

вода, 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 принятые обязательства не только выполняются, но и перевыполняются

Советский инженер, на каком бы Пленумом ЦК КПСС.

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 устарев-ших конструкций, проявлять неу-станную 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 вы-

сокого качества. Непрерывного повышения производительности труда добиться только при условии тесного творческого содружества инженеров с рабочими-новаторами в разрешении всех сложных про-изводственных вопросов. Инже-нер 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 по-мощником и советчиком. Авторитет инженера не приши-

вается к диплому. Авторитет-это признание коллективом политических и деловых качеств руково-дителя. Чтобы инженер поль-зовался авторитетом, он должен систематически пополнять свои знания, обогащать свой опыт. Без этого специалист не может быть настоящим борцом за даль нейший технический прогресс, новую технику, за неуклонный рост производительности труда.

Советский специалист должен критически сценивать результаты своей работы, не прятаться от трудностей, а наоборот, преодо-левать и устранять их, каждый день добиваться новых и новых

успехов в работе. Насущная задача партийчых организаций — повседневно воспитывать кадры наших инженеров, помогать их творческому росту, воспитывать их в духе прин-ципиальности и решительной борьбы с проявлениями самоуспокоенности и косности.

Пусть же вся деятельность каждого инженера будет еще плодотворнее, творческой, заполнена трудом, подчиненным упорным интересам претворения в жизнь задач, поставленных июльским

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

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 ГЗС

На заводе «Электросила» имени С. М. Кирова закончено изготовление девятого по счету гид-рогенератора для Куйбышевской ГЭС. 50 железнодорожных платформ с узлами и деталями генератора уже отправлены на Куй-

бышевскую стройку. Сейчас электросиловцы трудятся над изготовлением десято-го гидрогенератора для Куйбы-шевской 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 промышлен-

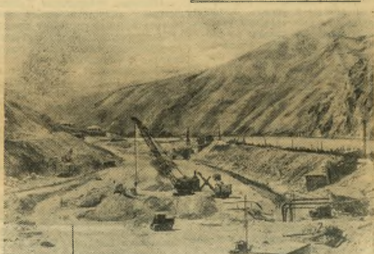
ности. Ими уже освещено 17 лав. Новые осветительные установки не подсоединяются непосредственно к оголенному проводу электрического кабеля. Подвешенные на него, они действуют по принципу электромагнитной индукции, что исключает какую-либо опасность для работающих в лаве.

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 больской галереи и в выставочных помещениях Дома художника и Орг-комитета Союза советских художников СССР было представлено вечерам. Так, вечерний машино- ников СССР было представлено строительный институт зачислил свыше 2 тысяч произведений живописи, скульптуры, графики и театрально - декоративного искусства, созданных за последние два года.

Новые работы советских худож-ников вызвали большой интерес москвичей и гостей столицы. Только залы Третьяковской галереи за семь месяцев посетило более 875 тысяч человек. Всесоюзную художественную выставку осмотрело свыще 4 тысяч экскурсионных групп.



Казахская ССР. Строители Бухтарминской ГЭС ведут выемку рунта 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

час Всесоюзный смотр художественной самодеятельности рабочих и служащих. Более 2,5 миллиона рабочих, инженеров, врачей, учителей, работников различных учреждений и студентов приняли участие в заканчивающихся смотрах на местах — в городах и ра-бочих поселках. Победители областных, краевых и республиканских сметров, которые состоятся в конце этого года, получат почетное право выступать в клубах и концертных залах Москвы.

Новые самодеятельные коллективы во время смотра созданы в

В нашей стране проходит сей- 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 повысилось и исполнительское мастерство самодеятельных певцов, танцоров, музыкантов, актеров.

(TACC).

ческое училище, энергетический институт, медицинские институты, и страны. В залах Третьяков.

ниях страны первого сентября начинается новый учебный год. аудитории, кабинеты, лаборатории придут сотни тысяч студентов, отдохнувших, обогащенных знаниями и навыками на производственной практике, в экспеди-

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 посту-пивших студентов. Около 2700 юношей и девушек принял Москов-ский университет. На 12 его факультетах приступают к занятиям почти 22 тысячи студентов, в том

Новый учебный год в вузах В 800 высших учебных заведе- и числе 5,5 тысячи заочников. Много выпускников средних школ поступили в Московское высшее техниинститут, медицинские институты, другие высшие учебные заведения.

Некоторые из студентов столичных вузов будут заниматься по на первый курс 500 рабочих, мастеров, техников машинострои-тельных 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 ты-

(TACC).

ПРОМЫСЛОВЫЙ ФЛОТ ПОПОЛНЯЕТСЯ НОВЫМИ СУДАМИ

Круглый год ведут добычу сель-Северной Атлантике суда латвийской экспедиции Госморлова. Около 30 тысяч тонн рыбы выловили в скеане 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 прибывших тральщиков вышел на добычу сельдей 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 рыбоморозильный теплоход «Дружба». (TACC).

поисках нового

От террикоников шахт Қашпирского сланцевого рудника тянет острым запахом гари. Сланец имеет свойство самовоспламеняться. Куски ето, выброщенные из горных выработок вместе с породой, тлеют 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 Григорь-евич 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, они не находили практического воплощения.

Коммунист Крайнов к по-рученному делу относится творчески, как и подабает 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 вырабатырат» 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 Ура-Казахстана, Поволжья, она побывала вместе с мужем, пе-

режила столько трудностей...
— Надо, так надо. А куда? Се-дой уж ты, а все такой же непо-

Петру Григорьевичу хотелось сказать что-то по-мужски креплекое, строгое, а вышло совсем ина-

-Нам по-другому жить нельзя.

Советские люди...

Петр Григорьевич стал готовиться к отъезду в Вольск. Татьяну ство: 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 ской 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. 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

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 каковы 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. Появилось 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 Куйбы-шевского 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 дер-

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 апинженер-конструктор тов. Новиков — «В чем состоит коммунистическое воспитание трудящихся».

Тема лекции, которую готовит внештатный докладчик заведующий отделом подготовки кадров тов. Яковлев, «Что такое религия?».

завода сланце-зольного кирпича. Породу подвозили с первой шахты. Непрерывным ручейком стру илась 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.—На-

ступил день рождения цемента. Но первая проба оказалась неудачной. Рабочие, участвовавшие в испытании. высказали мысль, не лучше ли будет сделать на мельницах электро-

 — 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 топки дробится и перемалы-Начальник электростансланец вается. ции хотел было отказаться, утверждая, что целесообразнее подождать специального оборудования. Но ожидать не в характере коммуниста Крайнова, тем более. что он убежден в успехе начатого

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

Цемент из перегоревшей породы шахтных выработок был пользован 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.

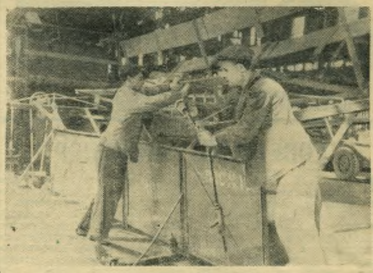
-Вот это обрадовали,-прохаживаясь по лаборатории, говорил Крайнов.—Местные строительные материалы надо ценить и по-хозяйски использовать...

Татьяна Николаевна, поздравляя мужа с успехом, радовалась вместе с ним. А он уже думал о другом. Рядом с заводом сланцезольного кирпича стоит сланцеперерабатывающий завод, который ежедневно выбрасывает в атмосферу сотни тысяч больших кало-

—Это же клад,—вновь мечта-тельно произносит Петр Григорье-вич 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, выполнистическог партии Советского Союза стало жизненной необходимостью коммуниста Петра Григорьевича И. Рожков. Крайнова.

Гидротурбиностроители — сельскому хозяйству



В нынешнем году на полях колхозов и совхозов нашей страны значительно расширены по-севы кукурузы. Для ее уборки требуется большое количество машин и приспособлений. Когда только начинался сев кукурузы, коллектив гидротурбинного завода получил важное государственное задание - изготовить в ное задание — из отовать в третьем квартале три тысячи приспособлений к комбайнам «Сталинец-6» для раздельной уборки стеблей и початков кукурузы. Авторами этой новинки сельскохозяйственной техники являются комбайнер Божедаровтехники ской 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. Создав новый агрегат, в комплект которого входят десять прочно слаженных 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 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

В этом же цехе металлоконструкций исключительно дружно работает бригада, возглавляемая комсомольцем тов. Старочкиным. Молодежь, включаясь в сосоревнование циалистическое бралась выполнить задание к 26

августа, но завершила его на три дня раньше срока. О трудо-вом 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 издели. Готовые приспособления устан, вливаются на комбайн «Сталинец-6» для контрольной обкатки (изделия должбез дефектов отправляться в МТС). Безукоризненно выполпорученную работу по ТОКН укомплектовке и упаковке одно-го 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 маляры тт. Носков, Фролов и многие другие. В тот день, когда мы посети-

ли сборочный цех, за приспособлениями прибыли на автомащи-не 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 груженые 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 быстрейшее 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 мотовил на комбайн «Сталинец-

Текст и фото В. Владимирова.

В вечернем университете марксизма-ленинизма

1 сентября начались занягия в вечернем университете марксизма-ленинизма.

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

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 кур-са университета: заведующий биб-лиотекой 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. Пашковознакомил слушателей с учебным планом и порядком проведения занятий.

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

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», готовятся — «Электротранспорт», «Гидротурбины», «Лен» и другие. Лучшему усвоению основных по-ложений физики и химии будут способствовать находящиеся час в работе картины «Общий

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

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

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

(TACC).

За дальнейшее повышение производительности труда

Смелее внедрять опыт львовских железнодорожников

Вынолняя решения июльского в ее высококачественности и рить в повседневную деятельЛленума ЦК КПСС, трудящиеся ускорении. нашей страны все в возрастающих размерах поставляют продукцию народному хозяйству. Ст железнодорожников зависит, чтопродукция, 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 ватонов, но и за сокращение сроков мх ремента. В частности, в коллективе вагонного депо ст. Львов зародилась хорошая инициатива э перестройке всего технологического процесса ремонта вагонов. Это новнество было жвачено другими вагонниками страны, в том числе и депо станшии Бузулук.

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

Или вот еще чисто организаэпионное мероприятие, которое дает большой практический реучьтат 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 сожратилось вдвое против прежнето. Весь ремонтный цикл там выполняется силами одной комилексной бригады, что не только Кузьмину, который часто агитиупрощает и ускоряет оформление янает заинтересованность бригады ствует, чтобы это передовое внед-

наши посланцы поделились своими впечатлениями о виденном с товарищами по работе, с руководителями депо. Все единодушно признали необходимым внедрить метол львовских 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 специального бригадира, на которого возложена обязанность-постоянно обеспечивать своевременное пополнение запаса леталей в материальном магазине дено. Это мероприятие, хотя еще и не заимеются в запасе в нужном количестве), уже приносит свои первые плоды: заметно сократился простой ремонтников ожидании нужных им частей и материалов. Правда, эти первые успехи за последние дни значительно снизились из-за систематической необеспеченности магазина депо кровельным железом

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

И все же ход освоения и внедрения опыта львовских вагонников в депо следует признать далеко неудовлетворительным. Это следует поставить в вину главному инженеру депо тов. рует за новое, передовое, а на нарядов на работу, но и повы- деле недостаточно активно дей-

ность депо. В частности, именно По возвращении в Сызрань, 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 львовцев и то обстоятельство, что управление вагонного хозяйства Куйбышевской железной дороги не обеспечивает наше депо листовым железом, буксами, 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 львовских 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 львовцев 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 поновому 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 г зашла в профсоюзную библиоте- ка провести читательскую конфеку Кашпирского сланцевого руд- ренцию по книге В. Кочетова ника. Она долго перебирала одну за другой книги, которыми был особенно молодежь, готовились туго набит ящик, стоящий на к конференции, читали этот столе — прилавке, отделяющем роман, критические статьи о нем. книгохранилище от комнаты для опубликованные в периодической читателей. Девушка пришла в библиотеку впервые и, понятно, месяцев бездействия собрался растерялась: «Что же выбрать? библиотечный совет для обсуж-Что взять?» Тут бы ей очень по- дения порядка проведения конмог дельный совет библиотечного ференции. Наметили провести работника. Но заведующая биб- конференцию в конце июня. Но лиотекой тов. Арзамасова смотрит время идет, а читателей никто 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 заме-

-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 шахтелитературы читатели давно не вилели.

Однажды была сделана попыт-«Журбины». Многие шахтеры, печати. Впервые после многих 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 средства для пропаганды книги, организации читателей. Тов. Арзамасова—старый библиотечный работник, и ссылаться ей на отсутствие опыта по меньшей мере

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. Рекомендательных списков содержанием массовой работы с читателями.

Р. Степанюя

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 Нивернезка. 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, посевы, 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 наше воемя, когда технический прогресс достиг очень высокого уровня, потребность в знании предстоящей погоды не уменьшается.

Что же собой представляет по-года? 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 температуфы. В области антициклона воздух движется по часовой стрелке.

С пиклонами чаше всего бывает связана облачная погода с дождем или снегом, зимой — высокие теметературы, 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 предск

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 сущи. Облако есть сконденсировавшийся (сгустившийся)

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 сконденсирозаться. 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 петом или выхолаживанием его зименьше, воздух расширяется и при этом: охлажлается В результате этого водяной пар конденсируется, образуя облака. Дальнейшее поднятие воздуха вместе с облачной массой приводит к тому, что капельки в облаке укрупняются 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 рассчитать возможность выпадения осадков. Однако, чем больше 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 вторжением холодного или затоком теплого воздуха. Тогда наступают наиболее резкие изменения температуры. Подобные явления вполне могут быть рассчитаны, за исключением тех случаев, когда направ ление и скорость перемещения этих масс воздуха резко меняются. Медленное изменение температуры связанное с прогреванием воздуха

мой, также может быть рассчитано. Точность этих расчетов зависит главным образом от того, насколько правильно мы можем предсказать количество и характер облач-

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 прилдит ночью к образованию рось 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 агмосферные фронты, нужно иметь метеорологические данные о давлении, температуре, ветре, облачности, осадках, туманах й 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 значками и цифрами на географические

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. Расположе ние циклонов и антициклонов дает возможность судить о скорости перемещения атмосферных фрон гов, которые очень сильно сказываются на характере погоды.

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

к. кашин. Директор Центрального института прогнозов.



Демократическая Республика Вьетнам. Сплав бамбука по реке

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 жи-тели австрийской столицы про-щались 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 лания советским воинам.

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

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

В заключение своей речи генерад В. И. Жданов под бурные аплодисменты провозгласил здрави цу 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 овацией. С разных концов площади слышались приветственные возгласы и дружественные поже-

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 сла- Запотоцкий продолжает оста бость. Обнаружено нарушение ся под наблюдением врачей.

кровообращения. В течение дня 31 августа несте 31 августа настало улучшение деятельности кровообращения. Кровяное давление и пульс нормальные. Товарищ Антонин Запотоцкий продолжает оставать-

Положение в Северной Африке

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-Арруш повстанцы подбили французский геликоптер. 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- жир военных подкреплений.

ПАРИЖ, 1 сентября. (ТАСС). тери с французской стороны составили 123 убитых и 223 ране-

> В Марокко продолжаются 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 Ал-

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 при-обретать нормальные формы. Особенно благоприятно идет реализация торговых соглашений с Советским Союзом и Польшей. 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, ге ализован 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 этот год товарообмен с Советским Союзом, указывает далее газега, увеличился почти на 100 процентов. Сейчас его стоимость составляет около 40 миллионов долларов в сбоих направлениях. Реализация соглашения проходит равномерно и в установленные сроки как по объему, так и по структу

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».

События в Аргентине

НЬЮ-ЙОРК, 31 августа. (ТАСС). все 2400 профсоюзных организа-По сообщениям печати из Буэнос-ций Конфедерации к немедленной ции, активизировавшейся после Айреса, президент Аргентинской Республики Хуан Д'Перон обра-Аргентинской тился к членам перонистской партии и к Всеобщей конфедерации 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 федерации труда Юго Де Пьетро, выступившим по радио вместе с председателем Верховного Совета перонистской партии Алихандро Лелойром. Пьетро призвал Перона об отставке вызвано де-

забастовке, общенациональной 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 высту пят с предложением голосовать против отставки президента. По следним сообщениям, в Буэнос-Айресе начались массовые демонстрации в поддержку Перона и против его отставки. Вышли экстренные выпуски столичных газет с заголовками: «Перон должен остаться!»

провала антиправительственного вооруженного мятежа 16 во время которого погибло 360 и было ранено более 600 человек, главным образом из гражданского населения. Аргентинские газеты отмечали в то время, что мятеж был поднят частями военно-морского флота, командование которых отличалось тесными связями с военно-морскими кругами США. Мятеж провалился, так как он не имел поддержки со стороны населения. Характерно также, что зарубежные круги, разжигающие политические распри в Аргентине, используют католических клерикалов Отмечается, что предложение для попыток продолжить и усилить напряженное положение в стране.

ЗАБАСТОВОЧНАЯ БОРЬБА ТРУДЯЩИХСЯ ФРАНЦИИ

ПАРИЖ, 1 сентября. (ТАСС). В результате 36-часовой забастов-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 го-

Как подчеркивает газета «Юманите», работники парижского ав- териального положения.

тобусного парка обязаны своей победой прежде всего единству действий всех профсоюзных срганизаций, в том числе входящих во Всеобщую конфедерацию тру-

«Юманите» пишет также, что вчера провели кратковременные забастовки рабочие промышленных предприятий Нанта, Бреста, Лориана, Ла Рошели и других городов. требующие улучшения своего ма-

НАПАДЕНИЕ ИЗРАИЛЬСКИХ ВОЙСК НА ЕГИПЕТСКУЮ АРМЕЙСКУЮ БАЗУ

ТЕЛЬ-АВИВ, 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 этопункту 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 Ассошиэйтед Пресс из Тель-Авива, представитель израильской армии сообщил, что израильский реактивный истребитель сбил два египетских реактивных истребителя типа «Вампир» утром 1 сентября в районе

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-Юнуса, примерно в 12 милях к югу от Газы, произошли «самые жестокие с 1949 года столкновения».

Гохар добавил, что ожесточенная перестрелка происходила є 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 египет ские передовые посты тяжелой артиллерией. По его словам, несколько снарядов упало в Хан-Юнусе.

Дар премьер-министру Индии Дж. Неру

Во время своего пребывания в шили преподнести в дар премьер-СССР, премьер-министр Индии Дж. Неру посетил Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. Там на выводке сельскохозяйст венных животных господину Неру особенно понравились лошади арабской породы.

Главный комитет Всесоюзной сельскохозяйственной выставки и Министерство совхозов СССР ре-

министру Индии Дж. Неру в па-мять посещения им ВСХВ жеребца «Колос», выращенного на Тер-ском государственном конном за-

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

(TAGGET

Концерт Украинского ансамбля песни и танца

церт Украинского ансамбля песни и танца под руководством заслуженного деятеля искусств УССР композитора Зиновия Дунаевского. В программе концерта были русские, украинские песни и тан-цы, произведения народов СССР и стран народной демократии. Хорошо прозвучала в исполнении ансамбля украинская народная пляска», «Украинская сюита».

В летнем театре состоялся кон- песня «Гандзя» (солистка А. Соломкина), 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

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 развигия 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 выиг-

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.

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

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