

# КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 163

Пятница, 17 августа 1956 года

Цена 15 коп.

## За действенность выступлений стенной печати

**САМЫМ** многочисленным отрядом советской печати являются стенные газеты. Сотни стенных газет и боевых листов выпускаются на предприятиях, транспорте, стройках и в учреждениях нашего города.

В стенных газетах рабкоры и читатели повседневно сообщают об успехах коллективов в хозяйственном и культурном строительстве, о достижениях и опыте передовиков социалистического соревнования и новаторов производства. Пропагандируя передовое, прогрессивное, что рождается в ежедневной борьбе за повышение производительности труда, стенная печать тем самым помогает партийным, профсоюзным, комсомольским организациям распространять все новое, повышать творческую активность трудящихся.

Наряду с этим, стенная печать выступает активным борцом с недостатками, вскрывает причины возникновения тех или иных ошибок и упущений, смело, не взирая на лица, критикует их носителей. На столбцах стенных газет часто появляются статьи, в которых показываются отстающие в соревновании, раскрываются причины плохой работы, даются ценные советы и предложения, направленные на преодоление отставания. Нередко в стенной печати можно найти очень важные положительные и критические материалы, которые поддерживаются читателями и мимо которых не могут пройти ни партийные, ни профсоюзные организации и хозяйственные руководители.

По всем таким материалам читатели стенных газет законно ждут обстоятельного ответа руководителей, к которым адресуются они. Некоторые редколлегии настойчиво добиваются того, чтобы на критические выступления стенных газет быстро реагировали, принимали необходимые меры и сообщали об этом читателям. В стенной газете «Движение» (станция Батраки) регулярно помещаются ответы, полученные на выступления ее рабкоров. Читатели уже знают, что если в газете появилась критическая заметка, то по ней будут приняты меры и об этом стенгазета на своих столбцах сообщит им. Это делает стенную газету более авторитетной, она вызывает у читателей желание писать, активно бороться с недостатками.

За действенность критических выступлений ведут борьбу и некоторые другие стенные газеты.

Редколлегии их обращаются, часто напоминают руководителям организаций, чтобы они ответили на сигналы газеты. Но немало в городе еще и таких стенных газет, критические выступления которых остаются без следа и меры по ним не принимаются, а редколлегии забывают, что читатель ждет сообщения, что же сделано по тому или иному сигналу. Партийные же организации, призванные руководить стенной печатью, не помогают редколлегиям бороться за действенность выступлений газет.

В стенной газете паровозного депо станции Батраки в июле сообщалось о нарушении правил технической эксплуатации машинистом тов. Самойловым и его помощником тов. Пчелиным и о странной позиции, занятой дежурным по депо тов. Расторгуевым. Читатели ждали, что в газете появится сообщение о принятых мерах к нарушителям, но так и не дождался. Слабо борются за действенность критических материалов редколлегии и партийные организации в некоторых цехах гидротурбинного, комбайнового заводов, на шахтах рудника, мясокомбинате, в артели «Бытовик» и других предприятиях.

Есть немало случаев, когда по критическим выступлениям стенных газет плохо принимаются меры, а хозяйственные руководители, руководители партийных и профсоюзных организаций, которым по долгу службы нужно ответить через газету читателям, просто отписываются. Такое отношение к сигналам печати не способствует развертыванию критики, глушит инициативу рабкоров. С таким отношением к выступлениям печати надо решительно бороться.

Задача партийных организаций состоит в том, чтобы внимательно присматриваться к критическим выступлениям стенной печати, обобщать их результаты, добиваться того, чтобы по ним принимались практические меры и о них сообщалось в стенных газетах. Только такая критика будет приносить пользу, она учит, чтобы к сигналам стенной печати относились серьезно, отвечали на ее критику. Борьба за повышение действенности выступлений стенной печати — важное дело, она способствует росту творческой активности масс в достижении новых успехов коммунистического строительства в нашей стране.

### На предприятиях страны

▲ Тбилисский станкостроительный завод имени Кирова изготовил четыре мощных токарных станка для обработки вала комбайна. Они снабжены копиральными приспособлениями и другими специальными устройствами, позволяющими значительно ускорить процесс обработки деталей.

▲ На Молотовском машиностроительном заводе «Старый бурлак» модернизирован весь станочный парк, в результате этого, а также широкого применения твердосплавных резцов съем продук-

ции увеличился втрое по сравнению с 1946 годом.

▲ С начала года текстильщики Ярцевской прядильно-ткацкой фабрики имени Молотова изготовили сверх плана свыше 400 тысяч метров тканей. Предприятие получило более миллиона рублей сверхплановых накоплений.

▲ В Уфе заканчивается строительство завода синтетического спирта. Сырьем для него будут служить отходы нефтепереработки и нефтяные газы.

(ТАСС).

## По родной стране



Жданов. За последние 3 месяца в порту побывало 10 югославских судов, прибывших сюда за донецким углем. Все они, как правило, грузятся досрочно.

НА СНИМКЕ: пароход «Прень» под погрузкой в порту Жданов. Фото П. Кашкеля. (Фотохроника ТАСС).

### ТОВАРИЩИ Н. С. ХРУЩЕВ и А. И. КИРИЧЕНКО в ДОНБАССЕ

13 августа в Сталино прибыли Первый секретарь ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев и Первый секретарь ЦК КП Украины товарищ А. И. Кириченко.

Товарищи Н. С. Хрущев и А. И. Кириченко побывали на строительстве шахты «Ветка — глубокая» в городе Сталино, где познакомились с применением сборного железобетона для крепления горных выработок. Они спустились в шахту, беседовали с проходчиками, бригадирами, инженерами, руководителями стройки, интересовались подробностями индустриальных методов строительства шахт.

Затем Н. С. Хрущев и А. И. Кириченко побывали на проходке вертикального ствола шахты № 13-БИС в городе Макаевке. Здесь впервые в стране применена установка для проходки шахтного ствола в условиях третьих пород. Они также посетили и выставку новой дерево-строительной техники, осмотрели новые конструкции из сборного железобетона и машины, применяемые в промышленном и жилищном строительстве в Донбассе.

В беседах с рабочими и специалистами на предприятиях и выставке принимали участие Министр угольной промышленности СССР товарищ А. Н. Задемидко, Министр строительства предприятий угольной промышленности СССР товарищ Л. Г. Мельников, секретарь Сталинского обкома КП Украины товарищ И. П. Казанец.

(ТАСС).

### ГОТОВИТСЯ К ПУСКУ ПЯТЫЙ АГРЕГАТ КУЙБИШЕВСКОЙ ГЭС

Строители Куйбышевской ГЭС готовят к пуску пятый гидроагрегат мощностью 105 тысяч киловатт. Одновременно идет монтаж очередных агрегатов. Собраны и спущены в кратеры огромные рабочие колеса шестой и седьмой турбин. Заканчивается сборка рабочего колеса восьмой турбины и началась сборка этого же узла для девятой турбины.

(ТАСС).

### УБОРКА УРОЖАЯ НА ПОЛЯХ СТРАНЫ

На полях колхозов и совхозов в самом разгаре уборка зерновых. Она захватила почти всю страну. Хлеба косят в прибалтийских республиках, на Урале, в Коми АССР, в Калининской, Ленинградской, Ярославской областях. На юге жатва близится к концу. Колхозы Молдавской ССР и Краснодарского края выполнили план уборки на 95 процентов. Девять десятых урожая снято в Ставропольском крае и Ростовской области.

К 10 августа на полях страны скошено и сжато зерновых культур (без кукурузы) около 39 миллионов гектаров, что составляет более трети посевов.

Широко развернулась уборка в крупнейших житницах страны — в Казахстане и Сибири, где выращен хороший урожай. Жаркая

погода благоприятствует здесь уборочным работам. Скошено миллион гектаров высокоурожайных хлебов в Сибири. Первые миллионы гектаров зерновых убраны в Казахстане.

На юге страны зреет урожай кукурузы. В ряде районов она уже достигла молочно-восковой спелости и колхозы убирают ее на силос. В республиках Средней Азии убрана первая тысяча гектаров кукурузы в полной спелости.

Началась косовица проса. Вслед за зерновыми убираются и другие культуры. На Украине уже вытерблено три четверти посевов льна-долгунца. Развернулась уборка его в Белоруссии, во многих районах Российской Федерации, в Литве и Латвии.

(ТАСС).

### НОВЫЙ ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ СТИПЕНДИИ СТУДЕНТАМ

Как сообщили корреспонденту ТАСС в Министерстве высшего образования СССР, принято решение о новом порядке назначения стипендий студентам вузов и средних специальных учебных заведений.

Раньше стипендии назначались исключительно по результатам экзаменационных сессий. Их получали студенты, сдавшие экзамены на «хорошо» и «отлично». По новому положению решающее значение также имеет успеваемость. Вместе с тем будет учитываться и материальное положение юношей и девушек. В отдельных случаях право на стипендию получают студенты, нуждающиеся в государственной помощи, хотя у них будут удовлетворительные оценки.

В каждом конкретном случае

вопрос назначения стипендий будет решаться директором учебного заведения с широким участием общественных организаций.

Директорам вузов и техникумов представлено также право лишать стипендию учащихся, нарушающих дисциплину.

Новое положение распространяется также на студентов заочных и вечерних отделений и факультетов, получающих стипендию во время выполнения и защиты дипломных проектов или сдачи государственных экзаменов.

Назначение стипендии по-новому будет производиться студентам первых курсов с 1 сентября 1956 года, а для учащихся всех остальных курсов со второго семестра.

(ТАСС).

### ЗАСЛУЖЕННАЯ НАГРАДА

ИВАНОВО. В одном из общежитий Ивановского кирпичного завода № 4 возник пожар. Его первым заметил передовой производственник предприятия А. М. Чернецов. Зная, что в одной из комнат остались дети, Чернецов дважды проник в горящее помещение, но обнаружить 4-летнюю Таню и 6-летнюю Валю Чекулаевых не смог. Несмотря на полученные ожоги, А. М. Чернецов пытался пробраться сквозь пламя в третий и четвертый раз. Ползая по полу, он находит сна-

чала одного, а потом и другого ребенка и переносит их в безопасное место.

На днях в городском клубе начальни управления МВД по Ивановской области генерал-майор И. Портнов вручил А. М. Чернецову почетную грамоту и наручные часы с выгравированной на крышке благодарственной надписью. Присутствовавшие на собрании рабочие горячо приветствовали своего мужественного товарища.

(ТАСС).

### НОВЫЕ ТЕПЛОВОЗЫ

Коллектив Харьковского завода транспортного машиностроения выпустил первый трехсекционный магистральный тепловоз. Мощность машины — 6 тысяч лошадиных сил, что в полтора раза превышает двухсекционный тепловоз «ТЭ-3». Управление всеми

секциями осуществляется машинистом с одного поста. В испытательных пробегах трехсекционный тепловоз возил составы весом в 3 раза больше, чем паровоз.

(ТАСС).

### КНИГИ О ЗАГРАНИЧНЫХ ПОЕЗДКАХ

В издательстве «Советский писатель» выходят книги, в которых советские люди — литераторы, артисты, инженеры — делятся впечатлениями о зарубежных поездках. Писатель В. Дружинин рассказывает о том, что он видел в современной демократической Чехословакии. Известный кинооператор Р. Кармен, пробывший много времени в Демократической Республике Вьетнам, написал книгу, являющуюся интересным дополнением к документальному фильму этого же автора. Тира-

жом в 75 тысяч экземпляров выпускаются уже известные советским читателям путевые заметки народного артиста СССР С. Образцова «О том, что я видел, узнал и понял во время своих двух поездок в Лондон». Публиковались статьи и очерки советских писателей, посетивших США, выходят отдельными книгами «Американские дневники» Б. Полевого и «Семеро в Америке» Н. Грибачева. Вышел «Норвежский дневник» К. Симонова.

(ТАСС).

# Техническое нормирование — важнейший фактор роста производительности труда

Директивами XX съезда партии предусматривается в шестой пятилетке повысить производительность труда в промышленности не менее чем на 50 процентов. Этого можно достичь за счет дальнейшего технического прогресса, максимального использования внутренних резервов предприятий.

В деле повышения производительности труда значительную роль играет правильно организованное техническое нормирование. Нормирование является не только основным фактором социалистического принципа распределения по труду, но и призвано служить делу улучшения организации производства и труда на предприятиях. Между тем, нормирование находится в очень запущенном состоянии. На большинстве предприятий действуют нормы опытно-статистические, то есть составленные без какого-либо объективного учета возможностей оборудования и прогрессивной технологии, передового опыта. Эти «нормы» составляются либо путем сравнения с нормами на аналогичные по конфигурации и размерам детали, либо, что еще хуже, просто «на глазок».

На заводах Министерства тяжелого машиностроения удельный вес технических норм (расчетных или хронометражных) не превышает 40—45 процентов. На гидротурбинном же заводе удельный вес технически обоснованных норм в марте 1956 года составлял лишь 36,4 процента.

В чем же причина столь неудовлетворительного состояния технического нормирования? Основное зло кроется в устаревших тарифных ставках. Доля тарифа в зарплате рабочего низка и в среднем не достигает даже 55—60 процентов. Заводу планируется средняя зарплата на одного среднеиспичного рабочего 808 рублей в месяц. При среднем разряде на заводе 4,5 — доля тарифа в зарплате составляет 50 процентов. Это ни в коей мере не стимулирует улучшение дела технического нормирования, а, наоборот, заставляет пользоваться опытно-статистическими нормами, подгоняющими заработок рабочего к планируемому или вводить различного рода доплаты, обеспечивающие реальную заработную плату.

О том, насколько порочно такое положение дел и каким боль-

шим тормозом является преимущественное применение опытно-статистических норм в повышении производительности

Выполнение плана по производительности труда	ян-варь	фев-раль	март	апр-ель	май	июнь	За I полу-годие
	86,6	108,9	103,1	115,4	103,0	84,2	100,2
Выполнение норм выработки в %	196	200,9	181,9	191,7	196,5	196,4	193,9

Как видно из таблицы, даже в тех случаях, когда завод не выполнял задания по производительности труда, (в январе) выработка норм составляла 196 процентов. В остальных случаях между достигнутой производительностью труда и выполнением норм выработки также существует резкий разрыв.

Наболевшим и до сих пор не разрешенным является вопрос об удовлетворительном обеспечении заводов нормативными материалами научно-исследовательских организаций. Гидротурбинный завод получает нормативы от Всесоюзного проектно-технологического института. Поступают эти нормативы крайне нерегулярно, многие заявки завода не удовлетворяются, а на некоторые работы нормативы поступают устаревшие. Многие нормативы на заводе нет.

Ввиду отсутствия централизованного снабжения заводов нормативными материалами, данные по трудоемкости одного и того же изделия или детали, изготовляемых на разных заводах, очень разнообразны. Так, на ряде заводов, в зависимости от специализации цеха и применяемого оборудования, трудоемкость изготовления болта М12 длиной 80 миллиметров колеблется от 2-х минут до 43 минут, то есть больше чем в 20 раз.

Исключительно важным мероприятием в деле упорядочения технического нормирования и максимального приближения нормы выработки к реальному количеству выпускаемой продукции является введение на промышленных предприятиях в конце 1956 года — начале 1957 года единых повышенных тарифных ставок. Вместо большого разнообразия тарифных ставок (в настоящее время на промышленных предприятиях страны насчитывается их до 140), будет только 4 тарифных ставки 1-го разряда,

трудом можно видеть из следующих данных, характеризующих работу нашего завода в 1956 году.

соответствующие повременнo-холодному, повременнo-горячему и сдельно-холодному, сдельно-горячему разрядам работ и особотнжельным работам.

Новые расчетные условия оплаты труда рабочих имеют своей целью значительное увеличение удельного веса оплаты по тарифу в общем заработке рабочих. Введение новых расчетных условий требует коренного улучшения нормирования труда, качества действующих норм выработки и максимального внедрения в производство технически обоснованных норм. Поэтому, одновременно с введением новых расчетных условий, необходимо произвести пересмотр и повышение норм выработки, а также упорядочить тарификацию и премирование рабочих и ввести единый перечень профессий, оплачиваемых по единым тарифным ставкам.

Отделу труда и зарплаты и технологическому бюро отдела главного технолога предстоит большая подготовительная работа к предстоящему введению новых тарификационных условий. Помимо расчета необходимого увеличения норм выработки с тем, чтобы новые тарифные ставки были введены в пределах фонда заработной платы по заводу, предстоит большая технологическая подготовка — уточнение технологических процессов по всем без исключения машинам и составление расчетных норм, учитывающих все возможности оборудования и опыт передовиков производства.

Упорядочение тарификации и технического нормирования будет способствовать повышению производительности труда и увеличению выпуска промышленной продукции.

**Ю. Васильев,**  
начальник отдела труда и зарплаты гидротурбинного завода.



В колхозе имени Жданова, Сызранского района, на семенном участке зреет богатый урожай кукурузы-краснодарки. На СНИМКЕ: агроном тов. Луптакова и бригадир полеводческой бригады тов. Памараев осматривают початки кукурузы-краснодарки. Фото Ф. Шкарбаненко.

## Шоферы на вывозке зерна

Для вывозки зерна на заготовительные пункты промышленные предприятия города выделили Сызранскому району 42 автомашины, из которых создана сводная автоколонна.

Большинство руководителей предприятий, сознавая всю важность этого мероприятия, выделило для перевозки зерна вполне исправные и оборудованные машины. Такие автомашины прислали трест № 24, нефтеперерабатывающий, ликероводочный заводы, ТЭЦ и другие.

Из 42 автомобилей 13 переданы машинно-тракторным станциям для участия в уборке урожая, а 29 работают на вывозке зерна с полей колхозов на заготовительные пункты.

Все шоферы, прибывшие на уборку урожая, с первых же дней работают с большим подъемом. Шоферы приняли социалистическое обязательство: выполнять на каждом автомобиле марки ГАЗ-51 250 тонна-километров в смену, на ЗИС-5 — 320 тонна-километров и на ЗИС-150—350 тонна-километров, содержать автомашины в состоянии технической исправности, не допускать потерь зерна.

Принятое обязательство выполняется всеми шоферами. 90 процентов автомашин колонны постоянно находятся на линии. Особенно хорошо работает на вы-

возке зерна шофер ликероводочного завода тов. Григоров. За смену на автомобиле марки ЗИС-150 он делает по 500—560 тонна-километров, выполняя норму на 200—250 процентов и принятое обязательство на 160 процентов. Дневной заработок у него составляет 75—80 рублей.

Шофер тов. Дружинин, закрепленный для вывозки зерна из Новой Рачейки, делает за смену по пять рейсов, выполняя норму на 170 процентов и обязательство на 150 процентов. Заработок его составляет 45—50 рублей в день.

Хорошо также работают шоферы тт. Шарохин и Крылов из треста № 24 и многие другие.

Темпы вывозки зерна могли бы быть гораздо выше, если бы лучше была организована погрузка зерна на токах. Однако этим вопросом как следует в некоторых колхозах не занимаются. Автомашину приезжают на тока к 7 часам утра, а грузчики являются в 10—11 часов. Нередки случаи, когда шоферы ездят в село собирать людей на погрузку. Такие явления имеют место в колхозах имени Маленкова, имени Кагановича. Немного лучше используются автомашины в колхозах имени Ленина и имени Степана Разина.

**М. Зимнюков,**  
начальник сводной автоколонны.

## Неопубликованные письма в действии

Тов. Завгородний писал в своем письме в редакцию, что на продуктовых рынках города спекулируют курами, фруктами, ягодами и т. д. То же самое наблюдается и на продовольственном рынке. Письмо для принятия мер было направлено в городской отдел милиции.

Заместитель начальника Сызранского горотдела милиции тов. Дивинин сообщает, что усилена

борьба со спекуляцией, в результате чего разоблачены и привлечены к уголовной ответственности: Цветкова Е. М., Вершинина П. Ф., Горина М. И., Шабашева А. Н., Четвергова Е. Д., Макарова А. В., Манахова В. В., Поляков Г. С., Полескова А. Т., Куликова А. И. и другие граждане, систематически занимавшиеся спекуляцией.

## КАШПИРСКИЕ СЛАНЦЫ

ИЗ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ СЛАНЦЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В СЫЗРАНИ

О том, что в окрестностях Сызрани имеются залежи горючих сланцев, было известно давно. Залежи кашпирских сланцев описаны выдающимся русским ученым И. И. Лепёхиным, который совершил путешествие вдоль реки Волги.

Промышленная же разработка горючих сланцев в кашпирском месторождении началась только в советское время, в годы гражданской войны.

В те годы, когда советская страна переживала острейший топливный голод, волжские сланцы стали привлекать внимание как центральных советских органов, так и местных организаций.

К осени 1919 года перед страной со всей остротой встала топливная проблема. Топливный кризис был вызван тем, что уголь Донбасса и нефть Баку оказались в руках белогвардейцев и интервентов.

Тяжелый топливный кризис переживала и Сызрань.

Газета «Сызранский Коммунар» 27 ноября 1919 года вышла с таким воззванием:

«Рабочие и крестьяне! Перед вами новый беспощадный враг — мороз.

Поднимайте же выше красное знамя, теснее смыкайте ваши ряды, — да здравствует победа рабочих и крестьян над топливным голодом!».

В эти суровые дни и началась промышленная разработка кашпирских сланцев.

Еще 3 декабря 1918 года, в номере газеты «Известия Сызранского Совета», всего лишь через два месяца после освобождения Сызрани от белогвардейцев, появилась статья под заголовком: «Миллиардные богатства».

Вот что писалось в этой статье:

В 15 верстах от Сызрани, у села Кашпира, пару лет тому назад были обнаружены богатейшие залежи горючего сланца, содержащего в себе согласно анализу, произведенному Петроградской лабораторией, от 30 до 60 процентов нефти в густом виде. Площадь, занимаемая залежами этого горючего сланца, равняется приблизительно 20 квадратным верстам. Глубина их не исследована, но даже при глубине в 3—4 фута они составляют миллиардные богатства, так как качество

этого сланца не уступает качеству каменного угля. Так как у нас сейчас ощущается огромный голод в горючих материалах, а также других веществах, могущих быть обнаруженными в этом сланце, то обращаем на них внимание местного Совета народного хозяйства» («Известия Сызранского Совета» от 3 декабря 1918 года).

Конечно, многое в этом сообщении было неточным и ошибочным. Например, по своим качествам, как топливо, горючие сланцы значительно уступают каменному углю. Это сообщение свидетельствует, как мало тогда знали об условиях залегания сланцев и их свойствах.

Итак, разработка горючих сланцев в окрестностях Сызрани началась осенью 1919 года. У берега Волги, ниже села Кашпир, горючие сланцы добывались в штольнях, пробитых в крутом берегу.

В 1920 году началась подготовка к строительству железнодорожной ветки, соединяющей город с местом разработки сланцев.

Большое внимание вопросу добычи и использования горючих сланцев уделял В. И. Ленин.

В своем письме в Президиум ВСНХ от 16 октября 1922 года В. И. Ленин обращал внимание на успешную работу группы инженеров во главе с Губкиным, которая «... развила не только об-

стоятельное научное исследование горючих сланцев и сапропеля, но и научилась практически готовить из этих ископаемых различные полезные продукты, как-то: ихтиол, черный лак, различные мыла, парафины, сернокислый аммоний и т. д.» (Ленин. Соч., том 35, стр. 477).

В. И. Ленин указывал на большую будущность этой отрасли промышленности.

В 1920—1923 годах добыча горючих сланцев увеличилась. В 1923 году общее протяжение всех подземных выработок на Кашпирском руднике не превышало трех верст. За девять месяцев 1923 года было добыто 660.000 пудов сланца. Сызранский сланец вывозился в Самару, Осташково, Москву.

В 1922 году была завершена постройка железнодорожной ветки на Кашпирский рудник. Железнодорожная ветка пересекла реку Сызран, а у села Кашпир реку Кашпирку и затем проходила по бичевнику волжского берега к штольням рудника. Неудобство этой ветки было в том, что часть ее затоплялась весенними водами и на это время движение по ней прекращалось.

В 1923—1924 годах в работе рудника наблюдались крупные затруднения из-за того, что горючие сланцы не находили сбыта.

А во второй половине 1924 года сланцевый рудник, как убыточное предприятие, был закрыт. Небольшое количество сланца отправлялось только на ихтиоловый завод в город Осташково.

Добыча сланцев возобновилась лишь в годы первой пятилетки. В 1929—1930 годах кашпирские сланцы снова стали привлекать внимание партийных и хозяйственных органов. В то время началось бурное развитие промышленности, и горючие сланцы были нужны как энергетическое топливо и как сырье для химической переработки. Открывались перспективы для развития комплексного использования горючих сланцев.

Добыча сланца велась старыми, примитивными методами. Вручную производилась и откатка его из штольни в деревянные вагонетки. Только с 1931 года на откатке стала использоваться конная тяга. Штольни не были электрифицированы. Главным средством освещения служил фонарь «Летучая мышь».

Средняя суточная добыча сланцев в 1931 году доходила до 250 тонн. Лучшим бригадиром рудника был тогда забойщик Василий Назарович Землянский.

В 1930 году началось строительство сланцеперерабатывающего завода. А первого августа 1931 года на Кашпирской горе, в нескольких стах метрах от строящегося завода было начато строительство крупнейшей тогда в

## Поселковые контрасты

В этом году коллектив Сызранской ТЭЦ несколько улучшил работу по благоустройству и озеленению своего поселка. Весной было высажено 838 декоративных деревьев, 380 кустов желтой акации и на площади около 150 квадратных метров разбиты цветники. Озеленена и благоустроена площадка возле клуба. В доме № 21 в квартале № 27 смонтировано центральное отопление. Около клуба и по улице Пархоменко установлен штахетник (660 кв. метров).

Однако сделанного недостаточно, и поселок энергетиков выглядит еще неблагоустроенным. До сих пор существуют «поселковые контрасты», о которых сообщалось в статье рейдовой бригады газеты «Красный Октябрь» в июне прошлого года. Даже на центральной улице Пархоменко не сделаны зеленые газоны, не везде есть штахетное ограждение.

Улицы и тротуары в поселке не подметаются, а накапливающаяся в сырую погоду грязь не счищается и не вывозится.

Планом организационно-технических мероприятий предусматривалось завершение ремонта водоразборных колонок к 1 апреля и монтаж новой водоразборной колонки возле бараков №№ 10 и 11 к 15 июня текущего года. Однако эта работа до сих пор не сделана и к ней еще не приступали.

Показательным является такой факт. Когда мы попросили инженера жилищно-коммунального отдела ТЭЦ тов. Ландфанг показать нам социалистические обязательства по благоустройству поселка, то он ответил: — Обязательства есть, но они находятся у начальника жилищно-коммунального отдела тов. Сетежева, который уехал за сеном.

На следующий день утром тов. Сетежев не обнаружил в своих делах социалистического обязательства по благоустройству поселка. Тов. Ландфанг в нашем присутствии пытался найти черновики обязательства, перерыл кучу бумаг, но обязательства так и не нашел.

Коллективу Сызранской ТЭЦ нужно по-боевому заняться благоустройством своего поселка и сделать его зеленым, красивым и благоустроенным.

**В. Григорьев.**

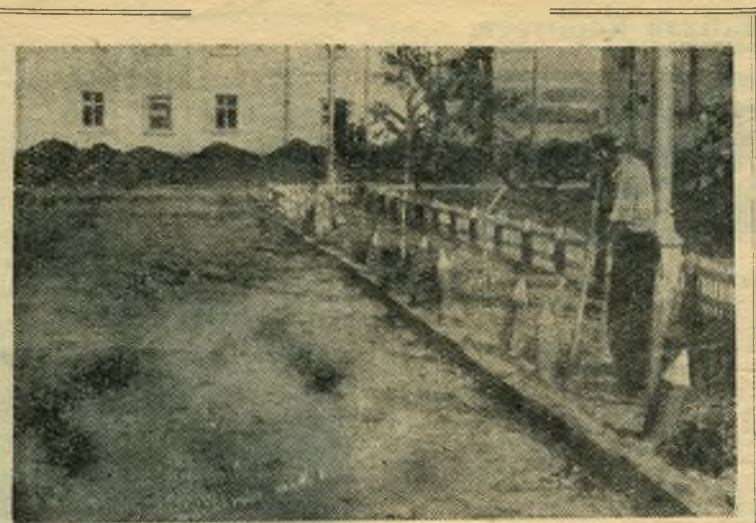
СССР сланцевой шахты — шахты № 1.

В сентябре того же года началось строительство новой железнодорожной ветки на рудник.

1932 год был годом начала технической реконструкции рудника. В технике добычи сланцев произошел коренной перелом. Ручная откатка была заменена механической (на бесконечном трассе). В апреле 1932 года Кашпирский рудник получил две первые врубовые машины.

В том же году строители «Кашпирстроя» одержали несколько крупных побед. 17 марта проходчики строящейся вертикальной шахты на глубине 120 метров вскрыли первые пласты сланца. Горняки-строители прошли ствол вертикальной шахты на 13 дней раньше срока.

В апреле 1933 года завершилось строительство первого крупного сланцеперерабатывающего завода в СССР. Завод должен был вырабатывать различные смолы и ихтиол путем сухой перегонки сланцев. В своем рапорте горно-инженерному комитету партии и горно-инженерному Совету строители завода писали: «Вчера, 25 апреля, в 6 часов утра, окончена полностью загрузка реторт сланцем, зажжены топки двух паровых котлов, заканчивается испытание аппаратуры. Первый в Советском



НА СНИМКЕ: плотник стройтреста № 24 Кухтин П. Ф. работает на благоустройстве поселка «Строитель» — делает штахетное ограждение газонов.

Фото А. Волгина.

## Работать по-тургеневски

Управлением Куйбышевской железной дороги выпущен плакат с описанием опыта работы одной из лучших комплексных бригад паровозного депо станции Сызрань 1-я, которой руководит Михаил Алексеевич Тургенев. Применяя передовые методы труда, совершенствуя технологию, бригада сократила простои локомотивов на ремонте.

Перед постановкой на ремонт, паровоз проходит экипировку на специально оборудованном стойле, где производится также обмылка, чистка топки с провалом огня в зольник, чистка зольника от шлака, предварительный спуск пара до 1,5—2 атмосфер.

Внедрение только этого мероприятия позволило сократить время продвижения паровоза с контрольного поста до ремонтного стойла с 1 часа 20 минут до 20—25 минут.

Применение прогрессивного метода расхолаживания котлов с перепадом температуры позволило снизить простои локомотива на 2—2,5 часа.

Труд в бригаде механизирован. Применен усовершенствованный конструкции механический буксовщик. Успешно применяется, сконструированный рационализаторами депо, самоцентрирующий прибор для проверки и установки кулака параллели по оси цилиндра. Применение этого прибора позволило всю операцию производить в 8—10 раз быстрее, чем раньше.

Работать по-тургеневски, — призывает всех ремонтников плакат.

## Письмо в редакцию Долго ли будет продолжаться канитель?

Я живу в коммунальной квартире, в доме № 153 по Новослободской улице. Нас трое. Сам я болен туберкулезом. По существующему законодательству имею право на дополнительную жилую площадь, но у меня квартира в 13,5 квадратных метра, что не отвечает никаким существующим нормам. Кроме того, квартира очень неблагоустроена, крыша протекает.

В 1952 году обещали отремонтировать крышу. Не выполнили. Обещания давались ежегодно. Результатом этих обещаний была получена 20 февраля 1956 года бумажка такого содержания:

— «Гр. Третьякову К. А. Как сообщил нам нач. жилищуправле-

ния Промышленного района тов. Буличков, квартира, в которой вы проживаете, будет отремонтирована во втором квартале 1956 года».

Очередная бумажка была уже другой по содержанию. В ней говорилось:

«Гр-ну Третьякову К. А.

Исполком райсовета депутатов трудящихся Промышленного района отвечает вам, что, как сообщил нам нач. жилищуправления тов. Шерстобаев, отремонтировать дом, в котором вы живете, не представляется возможным в связи с тем, что ваш дом находится в списке на продажу. Вам необходимо купить этот дом или поменяться с другими по согласию.

Председатель райсовета М. Острепов. 15 июня 1956 г.».

Но я не желаю покупать дом, а хочу чтобы его отремонтировали или дали другую квартиру.

**К. Третьяков.**

## Спартакиада народов СССР



Подведены итоги состязаний по вольной борьбе, гимнастике, теннису, тяжелой атлетике, академической гребле. Впереди — команда спортсменов столицы.

13 августа состоялись соревнования по спортивной ходьбе на 20 километров. Первым финишировал М. Лавров (сборная коман-

## Электровозники

В шестой пятилетке железнодорожная магистраль от Москвы до Иркутска через Куйбышев должна быть электрифицирована. В скором будет электрифицирован и участок дороги от Куйбышева до Сызрани.

И хотя сейчас еще слышны свистки паровозов, увозящих грузы, но их время сочтено.

— Знакомьтесь, — говорит секретарь партийного бюро паровозного депо станции Сызрань 1-я, — ведущая фигура завтрашнего дня на нашей дороге — электровозник...

Стройный, молодой машинист приветливо улыбался. Это тов. Храмов. Он немногим более года назад без отрыва от производства закончил десятый класс вечерней школы рабочей молодежи. После этого он учился в Москве, в дорожно-технической школе. Сейчас тов. Храмов один из первых машинистов электровоза в депо Сызрань 1-я.

Производственную практику он проходил на участке электрифицированной дороги Николаев — Запорожье. Электровозники Украины передавали ему свой богатый производственный опыт, учили вождению тяжелых маршрутов на электрифицированных участках. Практическое вождение было для него настоящей школой. Больше всего приходилось перевозить железную руду, про-

кат, металлургическое оборудование.

Курсы переквалификации на машинистов электровозов окончили также машинисты паровозов тт. Заводов, Аляндия, Зимин и другие. Часть из них проходила практику на крупнейшей электрифицированной магистрали Сибири — Томской железной дороге. Сейчас они готовы встать за управление новыми машинами, повести поезд с большей скоростью и весом.

Учатся водить электровозы и помощники машинистов депо. Для них открыты курсы при Куйбышевской дорожной технической школе.

Повышают свои знания и командиры транспорта — инженерно-технические работники. Многие из них учатся во Всесоюзном заочном институте инженеров железнодорожного транспорта, выезжали на электрифицированные дороги, электровозные депо. Заместитель начальника паровозного депо станции Сызрань 1-я тов. Руднев изучал опыт машинистов электровозов на Октябрьской железной дороге, связывающей Ленинград и Москву. Успешно учатся тт. Дудин, Коломийцев, Чуднов и другие.

Кадры готовятся к использованию новой техники. По Приволжским стальным магистралям поведут электропоезда умелые, знающие люди.

**И. Дубов.**

## Очередной номер устного журнала

Завком профсоюза с правлением клуба гидротурбинного завода организовали выпуск двух устных журналов «Новости жизни» и «Хочу все знать». К выступлениям в них привлекаются лекторы отдела культуры горисполкома и группы внештатных докладчиков парткома завода.

Недавно выпущен второй номер журнала «Новости жизни». Он состоит из трех страниц: «Новое в сварочной технике», «Современные счетные машины», «Использование инфракрасных лучей в мирных целях». Журнал слушало более 200 человек.

## ОТДЫХ КОМБАЙНОСТРОИТЕЛЕЙ

С каждым годом увеличивается количество комбайнстроителей, проводящих свой отпуск в домах отдыха или в санаториях.

В текущем году завком профсоюза приобрел 323 путевок в дома отдыха или на 111 путевок больше прошлого года. Многим больше куплено санаторно-курортных путевок. На курортах страны в этом году побывает 91 человек.

В домах отдыха побывал уже 241 человек и в санаториях — 67, при чем 20 процентов санаторных и 10 процентов путевок в дома

отдыха выданы рабочим бесплатно, остальным с 70 процентной скидкой.

В домах отдыха по бесплатным путевкам побывали: заточник Романов, токарь Питин, кузнец Поствнов, револьверщица Данилова, дежурная у щита Норкина и др. В санатории по бесплатным путевкам ездили: заточница Дыбина, станочница Еремينا, слесарь Подомский.

Всего на приобретение путевок в дома отдыха и санатории израсходовано 182,3 тысячи рублей.

## КНИЖНАЯ ПОЛКА

Вышли из печати и поступили в продажу следующие книги:

«Будь готов к труду и обороне». Рассказы мастеров спорта. Издательство ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия». 1955 год. Цена 2 руб. 20 коп.

Е. П. Журавлев, С. В. Яннис. Ежедневная гимнастика для женщин. Издательство «Физкультура и спорт». 1956 год. Цена 85 коп.

Спорт — детям. Выпуск III. Легкая атлетика, плавание, гребля, туризм. Издательство «Физкультура и спорт». Москва. 1956 год. Цена 5 руб.

«Прыжки в воду». Правила соревнований. Издательство «Физкультура и спорт». 1956 год. Цена 65 копеек.

Книги продаются во всех магазинах и киосках Книготорга.

да РСФСР). Его результат — 1,27 минуты 58,2 секунды — новый мировой рекорд.

Закончились соревнования по гимнастике. В Муратов (Москва) завоевал звание абсолютного чемпиона страны по гимнастическому многоборью и победителя Спартакиады народов СССР с результатом 113,85 балла. Он выиграл звание чемпиона страны и победителя Спартакиады также по вольным упражнениям и упражнениям на кольцах.

В итоге командных соревнований по гимнастике первенство в Спартакиаде завоевали москвичи.

Закончился розыгрыш первенства Спартакиады в стрельбе по летающим мишеням. В общекомандном зачете победа присуждена сборному коллективу РСФСР.

Состоялись финальные соревнования по толканию ядра. Чемпион и рекордсмен СССР В. Овсепян (Армения) улучшил свой собственный рекорд. Его результат — 17 метров 35 сантиметров.

Интересная борьба развернулась между участниками финальных

встреч по метанию копья. Дальше всех метнула копье известная спортсменка А. Чудина (Москва). Ее результат — 52 метра 16 см.

Состоялся финальный забег на 110 метров с барьерами для мужчин. Победа присуждается представителю Ленинграда Б. Столярову, он стал чемпионом Советского Союза и Спартакиады.

Закончились соревнования по плаванию. В заплыве спортсменок на 400 метров вольным стилем победила У. Воог (Эстония); она установила новый рекорд СССР. Чемпионом СССР и Спартакиады в плавании на 1500 метров вольным стилем стал Г. Андросов (УССР). В женской комбинированной эстафете победили спортсменки команды РСФСР, в мужской — ленинградцы. Они завоевали командное первенство в соревнованиях по плаванию и переходящий кубок.

(ТАСС).

# Операция «СОБОЛЬ»



Скунс, наткнувшись на тело Росомахи, поостерегся бежать дальше. Рисковать было ни к чему: парень и так пропадет в тайге без продуктов, а коли вздумает идти обратно в район или в запо-ведник, чтобы навести на след, то за это время он, Скунс, на двух упряжках успеет добраться до берега, вызвать самолет и уйти восвояси.

Взяв подмышки безжизненное тело своего сообщника, Скунс потащил его в землянку.

Долго искал огарок свечи. Наконец нашел и зажег его. Поднеся свечу к голове Казина, Скунс отпрянул чертыхаясь. Старик был мертв. Жакан попал ему в лицо.

«Вот и вторая пешка вышла из игры», — подумал Скунс.

Быстро упаковав немудрое хозяйство: портативную радиостанцию и остатки продуктов, Скунс вынес клетки с соболями и тщательно привязал их к нартам, укрыв сверху шкурками.

Пора было запрягать собак. Они стояли, сбившись в кучу. Скунс сломал суковатую толстую палку и двинулся к ним. Псы глухо зарычали на чужого человека, но Скунс, привыкший к таким встречам, не обратил внимания на это предостережение. Он протянул руку к вожжаку. Тот отпрянул в кучу собачьих тел. Скунс сделал еще шаг вперед. Навстречу ему кинулся пес. Человек ударил его палкой по голове. Собака рухнула в снег. Но теперь все псы ринулись на чужого...

## Погоня

К утру потеплело. Небо затянуло низкими тяжелыми тучами. Пошел густой снег.

Тимофеев и Лихарев вышли на улицу. Радиост отправился за врачом, а майор — к домику Саша Туманова. После радиоразговора с Шиповым пограничник твердо знал, что на сей раз ему приходится иметь дело не со шпионом, а с вором.

Через час, когда Саша и Василий Данилович подошли к зданию дирекции, им навстречу попались нарты, на которых везли до-мой больного Медведева. Он был без памяти.

В канцелярии их встретил старик сторож.

— Дедушка Филипп, — сказал Саша, — мы едем догонять Казина. Расскажи нам подробнее о тропе.

Василий Данилович достал из планшета двухверстку и разложил ее на столе.

— Ну, рассказывай, дед!

— Как из поселка выйдете, побегут ваши собаки вдоль шело-майника. И пусть их бегут. Этак верст шесть. Так прямо до ручья и доберетесь. По нему ступайте вниз. Вверх — дом Казина, бродяга, будет. А вы все вниз да вниз. Версты три... Как до косы доедете, увидите промоины на льду. Там теплые ключи бьют. От них сворачивайте вправо. Березняком вверх по склону. Тут и перевал. Много там камней, а самый большой как раз на перевале на самом. Между скалой и камнем — проходик узкий. Так вы этим проходиком собач переведите, а нарты на себе перенесите. Упаси вас бог справа от камня проехать. Нет там тверди — один снежный намет...

Тимофеев был поражен замечательной зрительной памятью деда. Старик не только помнил каждый распадок или ключик, который им встретится по пути, но и точно говорил, по каким ориентирам надо двигаться от какого-нибудь Горелого ключа или Медвежьего распадка. Все эти ориентиры майор исправно наносил на карту, и скоро та часть тайги, где Василий Данилович никогда не был, стала казаться ему знакомой.

(Начало в №№ 140, 142, 143, 145, 146, 149, 150, 151, 154, 155, 156, 158, 160, 161).

...Упряжка сильных камчатских собак хорошо тянула нарты. Меньше, чем через час Тимофеев и Саша подошли к дому Казина.

Дверь им открыла полная женщина. Она стояла на пороге, загоразивая вход.

— Хозяин дома? — спросил Тимофеев.

Хозяйка отрицательно покачала головой.

— Когда он уехал?

— Кто вы-то такие?

Майор назвал себя. Хозяйка вскинула брови и подалась назад.

— Господи! А зачем он вам нужен? В проводники, что ли?

— В проводники.

— Да уже за полночь уехал.

— А что он делал?

— Приезжал перекусить, проститься.

— В подпол лазил? — спросил Тимофеев.

— Лазил. За капустой.

Тимофеев перешагнул порог. Женщина посторонилась.

— Где подпол? Открой-ка, хозяйка.

Майор спустился вниз, приказав Саше ждать его в комнате. Под полом он зажег карманный фонарик и осмотрелся. Весь подвал был уставлен ящиками, кадучками, на песке лежали овощи. К кадкам, очевидно, давно не прикасались. Тряпки и камни, которыми они были завалены, покрывала плесень. Майор осмотрел фундамент печи. Он был сложен из крупных неотесанных камней. Лампочка для освещения подвала висела близко от фундамента печи, а проводка уходила вверх как раз на стыке пола и каменной кладки. Внимательно осмотрев проводку, майор заметил, что у самого выхода от проводов идет отвод в фундамент печи.

«Чувствовал себя в полной безопасности, подлец, — подумал Тимофеев. — Мигает движок и мигает. Кому придет в голову, что это работает рация!»

Василий Данилович пробовал шевелить камни печи. Один из камней дрогнул. Тимофеев осторожно вынул его. За камнем открылось пространство, где свobodно поместился бы патефон. Здесь лежала плотно подогнанная деревянная панель. На доске четко выделялся прямоугольник, свободный от пыли: предмет, стоявший на панели, сняли недавно.

— Так! — пробормотал Тимофеев. — Рацию взял, значит возвращаться не думает.

— Вы можете пожить у соседей? Дом мы запрем, — спросил он хозяйку, вылезая из подвала.

— Хорошо.

От неожиданности она совсем растерялась и, только когда майор запер замок дверь и положил ключ в карман, заплакала.

— Не расстраивайтесь, Авдотья Поликарповна, — утешал ее Саша, — вы-то ведь не виноваты.

Женщина ничего не ответила, стала на лыжи и пошла в ту сторону, где из трубы невидимого за деревьями дома поднимался дымок.

— Видно, этот Казин держал ее, как говорят, в страхе божьем, — проговорил, глядя ей вслед, Тимофеев. — Забитая уж очень.

Тропа между сопками оставалась незанесенной. Ее лишь немного припорошило снегом, дюжины собак легко везла под горку Сашу и Тимофеева. Снег продолжал падать медленно и тихо, густой пеленой покрывая дальние сопки. Потом, когда выехали из прикрытия сопки туда, где пурга бушевала вовсю, они слезли с нарты и начали торить тропу. Тимофеев часто вынимал карту и сверял путь с ориентирами, что дал дед Филипп. И он снова и снова удивлялся точности, с какой описал старик на первый взгляд неприметные деревья, камни и сопки.

К вечеру путники добрались до перевала. У камня, перегородившего путь, они остановились. Тимофеев подошел к обломку скалы.

— Саша! — позвал он. — Посмотри!

Туманов подбежал.

— Казин проехал по карнизу. Видишь следы нарты на надуве?

А может, это ловушка?

Саша присел на корточки.

— Нарты были без груза. По-дозья почти не врезались в снег. Факт, ловушка!

Туманов отошел к узкому проходу между камнем и скалой. Сняв варежку, он стал осторожно разметать снег.

— Василий Данилович! Вот следы.

Тимофеев нагнулся. Четко были видны два слоя снега: темноватый, на котором ясно виднелся след, и светлый, запорошивший его.

... К вечеру следующего дня Саша остановил нарты около покрыхтых снегом пней.

— Смотрите, Василий Данилович, — Туманов показал на надув снега на пне. На всех комлях шапки были огромны, сразу видно, сколько метелей прошло над ними, а на том, который указал Саша, снег был свеж и шапка удивительно мала по сравнению с другими. Снег на нем был сбит остолом наискось по насту. Это определил Саша, осторожно смачнув образовавшуюся позже шапку.

Тимофеев разломал сугроб около пня и увидел следы нарты. Осторожно сдувая снежинки, Тимофеев установил по собачьим следам, что здесь нарты повернули прочь от тропы.

— Свернем и мы, — проговорил Тимофеев, окончательно убедившись в своих предположениях. — Он проехал, очевидно, по этой опушке к обрыву. Видите: вывороченное с корнем дерево, — рассуждал вслух майор. — Там он, наверно, укрывался от пурги.

— Пожалуй, так.

И они направились к вывороченному бурей огромному кедру. Корни его высоко вздымались над обрывом. Когда они подошли, Тимофеев вдруг остановил собак.

— Землянка! — прошептал он, — Видишь под корнем дверь?

— Вижу! — также шопотом ответил Саша.

Майор вытащил из-за пазухи пистолет, спустился к двери, с силой распахнул ее и отскочил в сторону. Саша, припав на колени, навел ружье на вход. В землянке было тихо. Тогда майор зажег фонарик и стал шарить лучом внутри землянки. Стол и лавка были опрокинуты, на полу стояла свеча, в дальнем углу, уткнувшись головой в стену, лежал человек.

Тимофеев, а за ним и Саша вошли в землянку. Майор прошел в дальний угол и осветил лицо трупа.

— Казин! — воскликнул Саша Туманов. — Он!

— На кухлянке и на волосах растаял снег, — проговорил Тимофеев. — Очевидно, убили не тут, а потом затащили. Вот, варежка его.

— Нет, — неуверенно прошептал Туманов. — Я такую видел у его пасынка, у Владимира, когда тот приходил к Медведеву выписывать лицензию на отлов соболя.

(Продолжение следует).



Австралия. Жители города Аделаиды осматривают советский дизельэлектротяг «Обь». Фото В. Сыроватского.

(Фотохроника ТАСС).

## СООБЩЕНИЕ ЕГИПЕТСКОГО АГЕНТСТВА

КАИР. Как передает агентство Мен, в полдень 16 августа (в 10 часов утра по Гринвичу) в момент открытия лондонской конференции по всему Египту была приостановлена на пять минут всякая работа и движение.

Агентство передает, что эта пятиминутная остановка «явилась символом протеста против попыток западных государств навязать империалистическое господство над Суэцким каналом». (ТАСС).

## «БОЛЕЕ 1,5 МЛРД. ЧЕЛОВЕК ЗАЯВИЛИ О ПОЛНОЙ ПОДДЕРЖКЕ ЕГИПТА»

КАИР, 15 августа. (ТАСС). Заявление египетского правительства по вопросу о Суэцком канале и по поводу приглашения Египта участвовать в лондонской конференции встретило одобрение и поддержку миролюбивых народов мира.

полной поддержке Египта в вопросе о Суэцком канале.

Газеты публикуют отклики в поддержку Египта из многих стран мира.

Газета «Аль-Кахира» в передовой статье, озаглавленной «Почему мы поддерживаем предложение о созыве каирской конференции», пишет: «В лондонской конференции согласились участвовать 22 государства, а Египет предлагает конференцию с участием 45 государств. Это простое сравнение говорит о том, что конференция, предложенная президентом Гамаль Абдель Насером, будет носить более международный характер, чем лондонская конференция».

Газета «Аль-Гумхурья» указывает: «Более полутора миллиардов человек различных стран мира, различного вероисповедания и национальности заявили о своей

полной поддержке Египта в вопросе о Суэцком канале. Газета «Аль-Кахира» в передовой статье, озаглавленной «Почему мы поддерживаем предложение о созыве каирской конференции», пишет: «В лондонской конференции согласились участвовать 22 государства, а Египет предлагает конференцию с участием 45 государств. Это простое сравнение говорит о том, что конференция, предложенная президентом Гамаль Абдель Насером, будет носить более международный характер, чем лондонская конференция».

## МИТИНГ В ЛОНДОНЕ

ЛОНДОН, 5 августа. (ТАСС). Вчера вечером в Лондоне состоялся митинг, организованный недавно созданным «специальным комитетом по вопросу о Суэцком кризисе», в который входит несколько членов парламента — лейбористов и ряд других видных общественных деятелей.

Участники митинга приняли резолюцию, осуждающую попытки проводить политику «с позиции силы» в отношении Египта в связи с национализацией компании Суэцкого канала. Английское правительство, говорится в резолюции, «игнорирует Организацию Объединенных Наций, не считается с ее Уставом и вместе с Францией пытается навязать постороннее управление и контроль над Суэцким каналом с помощью демонстрации

силы или угрозы использования как военной, так и экономической силы». Резолюция призывает правительство отказаться от проведения такой политики и выступить на Лондонской конференции с предложением передать спорные вопросы на рассмотрение ООН.

По окончании митинга его участники направились к резиденции премьер-министра, чтобы вручить эту резолюцию. Встретив премьер-министра Илена, который в автомашине направлялся к своей резиденции, демонстранты громкими возгласами выразили протест против политики английского правительства в Суэцком вопросе. Как отмечает агентство Рейтер, из толпы раздавались возгласы неодобрения и выкрики: «Мы хотим мира!»

## НАВОДНЕНИЕ В КИТАЕ

ПЕКИН, 15 августа. (ТАСС). Китайская печать сообщает о напряженной борьбе населения провинции Хэйлуцзян с самым крупным в истории этого района наводнением, вызванным чрезвычайно обильными летними ливнями. Воды крупнейшей реки этой провинции — Хэйлуцзян (Амур), Сунгари, Муданьцзян, Лалинхэ, Нуньцзян и др. — поднялись до небывало высокого уровня. Например, уровень реки Сунгари в районе Харбина поднялся более чем на 3 метра выше уровня земли за дамбами. Сейчас в провин-

ции и днем и ночью самоотверженно трудятся более 400 тысяч человек, ремонтируя и воздвигая дамбы. Большую помощь населению Хэйлуцзяна оказывают соседние провинции Ляонин и Гирин.

Местные органы народной власти, партийные и общественные организации снабжают пострадавших продовольствием, одеждой, организуют переселение людей с имуществом и скотом в безопасные районы.

Зам. редактора М. Г. ЖДАНОВ.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:  
«Художественный»  
Новый музыкальный фильм  
«УЛИЧНАЯ СЕРЕНАДА»  
«Звезда»  
Новый художественный фильм  
«НЕСПОКОЙНЫЙ ПУТЬ»  
«Родина»  
«СЫН ПАСТУХА»

Сызранскому машиностроительному техникуму срочно требуется столяр. (3—1).

Сызранскому горпромкомбинату требуются на постоянную работу: грузчики со сдельной оплатой труда, мастер бригадир индивидуального пошива верхней женской одежды с окладом 600 рублей в месяц, сторож с окладом 225 рублей, жестянщики и печники со сдельной оплатой труда. На временную работу здесь же требуются: каменщики, плотники и штукатуры. Оплата по соглашению. За справками обращаться в контору комбината, Интернациональная, 12.

Зайцева Тамара Александровна, проживающая в г. Сызрани, Партизанская, 27, возбуждает дело о расторжении брака с Зайцевым Александром Ивановичем, проживающим в г. Куйбышеве, Луначарского, 3, кв. 4.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде г. Куйбышева.

Мальшев Павел Александрович, проживающий в г. Сызрани, улица Карла Маркса, 92, возбуждает дело о расторжении брака с Терешинной Ираидой Николаевной, проживающей в Кашпиррудник, ул. Куйбышева, 6.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка Промышленного района г. Сызрани.