КРАСНЫИ ОКТЯБРЬ

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 163

Интница, 17 августа 1956 года

Цена 15 коп.

За действенность выступлений стенной печати

рядом советской печати являются стешные газеты. Сотни стенных газет и боевых листков 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 оныте передовиков социалистического соревнования и новаторов производства. Пропагандируя передовое, прогрессивное, что рож-дается в каждодневной 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 преодо-ление отставания. Нередко в стенной печати можно найти очень важные положительные и критические материалы, которые поддерживаются читателями и мимо которых не могут проходить 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 побиваются того, чтобы на критические выступления стенных газет быстро реагировали, принимали необходимые меры и сообщали об этом читателям. В стенной газете «Движенец» (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 вызысать, активно бороться с недо-

За действенность критических которые другие стенные газеты. Ва в нашей стране.

САМЫМ многочисленным от 1 Редколлегии их обращаются, часто напоминают руководителям организаций, чтобы они ответили на сигналы газеты. Но немало в выпускаются на предприятиях, 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.

ropogunas Bholhistoha

В стенной тазете 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 дождались. 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 пред-

Есть немало случаев, когда по критическим выступлениям стенных газет илохо принимаются меры, а хозяйственные руководители, руководители партийных и професоюзных 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 приучит, чтобы к сигналам стенной печати относились серьезно, отвечали на ее критику. Борьба за повышение действенности вывает у читателей желание пи- ступлении стенной печати-важное дело, она способствует росту творческой активности масс в достижении новых успехов выступлений ведут борьбу и не- коммунистического строительст-

На предприятиях страны

ный завод имени Кирова изготовил четыре мощных токарных станка для обработки вала комбайна. Они снабжены копироваль ными приспособлениями и други ми специальными устройствами позволяющими значительно ускорить процесс обработки деталей.

▲ На Молотовском машиност-роительном заводе «Старый бур лак» модернизирован весь станочный парк, в результате этого, а также широкого применения твер- и нефтяные газы. досплавных резцов съем продук

▲ Тбилисский станкостроитель ции увеличился втрое по сравне нию 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

(TACC).

По родной стране



Жданов. За последние 3 месяца порту побывало 10 югославских удов, прибывших сюда за донецим 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 проходчиками, бритадирами, инженерами, руководителями стройки, интересовались подробностями индустриальных методов строительства нахт. Затем Н. С. Хрущев и А. И

Кириченко побывали на проходке вертикального ствола шах-ты № 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 деревостроительной техники, осмотрели новые конструкции из сборного железобетона и машины, применяемые в промышленном и жилищном строительстве в Дон-

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 Казанен. (TACC). И. П. Казанец.

ГОТОВИТСЯ К ПУСКУ ПЯТЫЙ

АГРЕГАТ КУЙБЫШЕВСКОЙ ГЭС

Строители Куйбышевской ГЭС

готовят к пуску пятый гидроаг-регат мощностью 105 тысяч ки-ловатт. Одновременно идет мон-

таж очередных агрегатов. Собра-

ны и спущены в кратеры огром-

ные рабочие колеса шестой и

седьмой турбин. Заканчивается

сборка рабочего колеса восьмой

турбины и началась сборка этого

(TACC).

же узла для девятой турбины.

УБОРКА УРОЖАЯ НА ПОЛЯХ СТРАНЫ

в самом разгаре уборка зерновых. Она захватила почти страну. Хлеба косят в прибалтийских республиках, на Урале, в Коми АССР, в Калининской, Ленинградской, Ярославской областях. На юге жатва близится к концу. Колхозы Молдавской обсеренти. ССР и Краснодарского края вы-полнили план уборки на 95 про-центов. Девять десятых урожая снято в Ставропольском крае и Ростовской области.

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

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

На полях колхозов и совхозов погода благоприятствует здесь уборочным работам. Скошен 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 спело-

Началась косовица проса.

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

НОВЫЙ ПОРЯДОК НАЗНАЧЕНИЯ СТИПЕНДИИ СТУДЕНТАМ

Как сообщили корреспонденту вопрос назначения стипендий був 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

дет решаться директором учебного заведения с широким участием общественных организаций.

Директорам вузов и техникумов предоставлено также право лишать стипендии 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.

ЗАСЛУЖЕННАЯ НАГРАДА

житий Ивановского кирпичного завода № 4 возник пожар. Его ное место. первым заметил передовой производственник предприятия А. М. Чернецов. Зная, что в одной из комнат остались дети, Чернецов комнат остались дети, чернецов дважды проникал 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-

ИВАНОВО. В одном из обще- чала одного, а потом и другого ребенка и переносит их в безопас-

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

(TACC).

новые тепловозы

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

нистом с одного поста. В испыта тельных пробегах трехсекционный тепловоз возил составы весом в 3 раза больше, чем паро-

(TACC)

КНИГИ О ЗАГРАНИЧНЫХ ПОЕЗДКАХ

В издательстве «Советский пи- имом в 75 тысяч экземпляров высатель» выходят книги, в которых советские люди — литераторы, артисты, инженеры — делятся впечатлениями о заграничных по ездках. 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 Вьетнам, книгу, являющуюся интересным дополнением к документальному фильму этого же автора. Тира-

пускаются уже известные советским читателям путевые заметки народного артиста СССР С. Образцова «О том, что я видел, уэнал и понял во время своих двух поездок в Лондон». Публиковавшиеся статьи и очерки со-ветских писателей, посетивших США, выходят отдельными книгами «Американские дневники» Б. Полевого и «Семеро в Америке» Н. Грибачева. Вышел «Норвежский дневник» К. Симонова.

Техническое нормирование —

важнейший фактор роста производительности труда

тии предусматривается в шестои пятилетке повысить производительность труда в промышленчести не менее чем на 50 процентов. Этого можно достичь за счет дальнейшего технического прогресса, максимального использования внутренних резервов предприятий.

В деле повышения произведительности труда значительную роль играет правильно организованное техническое нормирование. Нормирование является не только основным фактором сопиалистического номнична васпределения 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 улельный вес технических норм (расчетных или хронометражных) не превышает 40-45 процентов. На гидротурбинном же заводе улельный вес технически-обоснованных норм в марте 1956 года составлял лишь 36,4 процента.

В чем же причина столь не-**УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОГО** кинкотоо технического нормирования? Основное зло кроется в устаревших тарифных ставках. Доля тарифа в заработке рабочего низка и в среднем не достигает даже 55-60 процентов. Заводу планируется средняя зарплата на одного среднесписочного рабочего 808 рублей в месяц. При среднем разряде на заводе 4,5 — доля тарифа в заработке 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.

статистических норм в повышении производительности

Директивами XX съезда пар- ним тормозом является преиму- груда можно видеть из следующественное применение опытно- щих данных, характеризующих работу нашего завода в 1956 го-

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

в тех случаях, когда завод че выполнял задания но производительности труда, (в январе) выработка норм составляла 196 процентов. В остальных случаях между лостигнутой 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. Гидротурбянный завод получает нормативы от Всесоюзного проектно-технологического института. Поступают эти нормативы крайне нерегулярно, многие заявки завода неудовлетворяются, а на некоторые работы нормативы поступают устарелые. Многих нормативов на заводе нет.

Ввиду отсутствия централизованного снабжения заводов нормативными материалами, ланные 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 M12 длиной 80 миллиметров колеблется от 2-х минут до 43 минут, то есть боль-ше чем в 20 раз.

Исключительно важным мероприятием в деле упорядочения технического нормирования и максимального приближения норм 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

Мак видно из таблицы, даже соответствующие повременно-холодному, повременно - горячему и сдельно-холодному, сдельно-горячему разрядам работ и особотяжелым работам.

Новые расчетные условия оплаты труда рабочих имеют своей пелью 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 технолого-нормировочному бюро отдела главного технолога предстоит большая полготовительная 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



В колхозе имени Жданова, Сызранского района, 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 заготови- возке зерна шофер ликероводочтельные пункты промышленные ного завода тов. Григоров. За предприятия города выделили Сызранскому району 42 автомашины, из которых создана сводная автоколонна.

Большинство предприятий, сознавая всю важность этого мероприятия, выделило для перевозки зерна вполне исправные и оборудованные машины. Такие автомащины прислали трест № 24, нефтеперерабатываюликероводочный заводы, ТЭЦ и другие. Из 42 автомобилей 13 переданы

машинно - тракторным станциям для участия в уборке урожая, 29 работают на вывозке зерна полей колхозов на заготовительные пункты.

Все шоферы, прибывшие уборку урожая, с первых же дней работают с большим подъе-Шоферы приняли социалистическое обязательство: вы-полнять 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 по-стоянно находятся на линии. Особенно хорошо работает на вы-

на автомобиле смену 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. Дружбин, 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 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. Автомашины приезжают на тока к 7 часам угра, 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 ј борьба со спекуляцией, в резульписьме в редакцию, что на продуктовых рынках города спекулируют курами, фруктами, ягодами и т. д. Тоже самое наблюдается и на промтоварном рынке. Письмо для принятия мер было направлено в городской отдел милиции. Заместитель начальника Сыз-

ранского горотдела милиции тов. Дивнин сообщает, что усилена

тате чего разоблачены и привлечены к уголовной ответственно-сти: Цветкова Е. М., Вершинина П. Ф., Горина М. И., Шабишева А. Н., Четвергова Е. Д., Макарова А. В., Манахова В. В., Поля-ков Г. С., Полескова А. Т., Кули-кова А. И. и другие граждане, систематически занимавшиеся спекуляцией.

О том, насколько порочно таи зарплаты гидротурбинного кое положение дел и каким боль- 4 тарифных ставки 1-го разряда,

КАШПИРСКИЕ СЛАНЦЫ из истории развития сланцевой промышленности

О том, что в окрестностях Сыз-1 рани имеются залежи горючих сланцев, было известно давно. кашпирских сланцев описаны выдающимся русским ученым И. И. Лепёхиным, кото-рый совершил путешествие вдоль

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

В те годы, когда советская спрана 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 кривис был вызван тем, что уголь Донбасса и нефть Баку оказались в руках белогвардейцев и интервентов.

Тяжелый топливный кризис пе-

реживала и Сызрань.

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

КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ 2 стр. 17 августа 1956 г.

«Рабочие и крестьяне! Перед вами новый беспощадный врагмороз.

Поднимайте же выше красное знамя, теснее смыкайте ваши ряда 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 ста-

В 15 верстах от Сызрани, села Кашпира, пару лет тому назад были обнаружены богатейшие залежи горючего сланца, содержащего в себе согласно анализу произведенному Петроградской лабораторией, от 30 до 60 процен тов 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 миллиар-

этого сланца не уступает качест- | стоятельное научное обследоваву каменного угля. Так как у нас сейчас ощущается огромный голод в горючих материалах, а других веществах, могу щих быть обнаруженными в этом сланце, то обращаем на них внимание местного Совета народного хозяйства» («Известия Сызранско-го Совета» от 3 декабря 1918

Конечно, многое в этом сообщении было неточным и бочным. Например, по своим качествам. 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, горочие сланцы добывались в штольнях, пробитых в крутом бе-

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

Большое внимание вопросу добычи и использования горк 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, кодные богатства, так как качество торая «... развила не только об-

ние горючих сланцев и сапропено и научилась практически приготовлять 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 боль шую 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, Мо-

1922 году была завершена постройка железнодорожной ветки на Кашпирский рудник. Железнодорожная ветка пересекла реку Сызран, а у села Кашпир речку 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

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 перераоотки. Открывались перспективы для развития комплексного использования горючих слан-

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

Средняя суточная добыча сланцев в 1931 году доходила до 250 тонн. Лучшим бригадиром рудни-ка 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 строисланцевый рудник, как убыточное тельство крупнейшей

ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО

БЛАГОУСТРОЙСТВУ ГОРОДА

Поселковые контрасты

В этом году коллектив Сызран-ской ТЭЦ несколько улучиил работу по благоустройству и озеленению своего поселка. Весной было высажено 838 декоративных деревьев, 380 кустов желакации и на площади около 150 квадратных метров разбиты цветники. Озеленена и блатоустроена площадка возле клу-ба. В доме № 21 в квартале № 27 смонтировано центральное отопление. Около клуба и по улице Пархоменко установлен штахот**жик** (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 нюне прошлого года. Даже на центральной улице Пархоменк• не сделаны зеленые газоны, не везде есть штахетное отраждение.

Улицы и тротуары в поселке же подметаются, а накапливаюшаяся в сырую погоду грязь не «счищается и не вывозится.

Планом организационно - технических мероприятий предусматривалось завершение ремонта волоразборных колонок к 1 апреля и монтаж новой водоразборной колонки возле бараков N.N. 10 и 11 к 15 июля 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 присутствит пытался найти черновик обязательства, перерыл кучу бумаг, но обязательства так и не машел.

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

В. Григорьев.

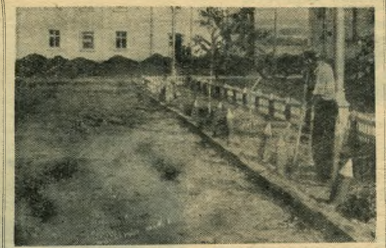
СССР сланцевой шахты — шахты | действующих предприятий социа-В сентябре того же года началистической промышленности».

лось строительство новой железнодорожной ветки на рудник.

1932 год был годом начала технической реконструкции рудника. В технике добычи сланцев произошел коренной перелом. Ручная была заменена механической (на бесконечном троссе). В апреле 1932 года Кашпирский рудник получил две первые врувые 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 крупсланцеперерабатывающего завода в СССР. Завод должен был вырабатывать различные смояы и ихтиол путем сухой перегонки сланцев. В своем рапорте городскому комитету партии и го-родскому Совету строители за-вода писали: «Вчера, 25 апреля, в 6 часов утра, окончена полностью загрузка реторт сланцем, зажжены топки двух паровых котлов, заканчивается испытание аппаратуры. Первый в Советском



СНИМКЕ: плотник стройтреста № 24 Кухтинов II. Ф. работает благоустройстве поселка «Строитель» — делает штахетное оп фото А. Волгина,

Работать по-тургеневски

Управлением Куйбышевской железной дороги выпущен пла-кат 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 экипировки на специально оборудованном стойле, где производятся также обмывка, 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—25минут.

Применение прогрессивного метода расхолаживания котлов с перепадом температуры позволило снизить простой локомоти-ва на 2—2,5 часа.

Труд в бригаде механизирован. Применен усовершенствованной 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

Письмо в редакцию Долго ли будет продолжаться канитель?

Я живу в коммунальной квартире, в доме № 153 по Ново-Слободской улице. Нас трое. Сам я болен туберкулезом. По сущезаконодательству ствующему 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 ежегедно. Результатом этих обещаний была получена 20 февраля 1956 года бумажка такого содержания:

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

Союзе опытный сланцеперерабатывающий завод вступил в число

Горняки Кашпира повышали добычу сланца. В те годы хорошо работали бригады забойщиков тт. Темиргалеева, Абдурахмано-ва и комсомольца тов. Куликова.

Кашпирский сланцевый рудник является детищем первой пяти-

В годы второй и третьей пятилеток развитие рудника продол-жалось. Была построена электростанция, работающая на сланцах. Шахта и штольни получили новые механизмы: породо-погрузочные машины, транспортеры, врубовые машины, электровозы.

В послевоенные годы на руднике была построена еще одна шахта — шахта № 5/6.

В поселках рудника построено много жилых домов и культур-но-бытовых учреждений. Всему городу известны имена шахтеров, передовых производственников: тт. Якунина, Алексеева, Сидорычева и других.

За годы пятой пятилетки на добыто более шахтах рудника четырех миллионов тонн сланца. В шестой пятилетке намечается значительное увеличение добычи за счет дальнейшей механизации.

Б. Дедков, консультант горкома КПСС.

ния Промышленного района тов. Куличков, квартира, в кото-рой вы проживаете, будет ремонтироваться 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. райжилуправления тов. Шерстобаев, отремонтировать дом, в котором вы живете. не представляется возможным в связи с тем, что ваш дом находится в списке на прожжу. Вам необходимо купить этот дом или поменяться с другими по согла-

райсовета Председатель Острецов. 15 июня 1956 г.».

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

К. Третьяков.

Электровозники

В шестой пятилетке железнодорожная магистраль от Москвы до Иркутстка 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, 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 дорожнотехнической школе. Сейчас тов. Храмов один из первых машиэлектровоза в депо нистов Сызрань 1-я.

Производственную практику он проходил на участке электрифицированной дороги Николаев — Запорожье. Электровозники Украины передавали ему богатый производственный опыт, учили вождению тяжеловесных маршрутов на элекгрифицированных участках. Практическое вождение было для него настоящей школой. Больше всего приходилось перевозить железную руду, прокат, металлургическое оборудование.

Курсы переквалификации на машинистов электровозов окон-чили также машинисты паровозов тт. Заводов, Аляндин, 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 поезда с большей скоростью и

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 станции Сызрань 1-я тов. Руднев изучал опыт машинистов электровозов на Октябрьской железной дороге, связыва ющей 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 отдыха выданы рабочим бесплатоличество комбайностроителей, но, остальным с 70 процентной количество комбайностроителей, проводящих свой отпуск в домах отдыха или в санаториях.

В текущем году завком профсоюза приобрел 323 путевки 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 в дома отдыха и санатории израси 10 процентов путевок в дома ходовано 182,3 тысячи рублей. при чем 20 процентов санаторных

В домах отдыха по бесплатным путевкам побывали: заточник Романов, токарь Питин, кузнец Постнов, револьверщица Данилова, дежурная у щита Норкина и др. В санатории по бесплатным путевкам ездили: заточница Дыби-на, станочница Еремина, слесарь Подомский.

Всего на приобретение путевож

книжная полка

Вышли из печати и поступили в продажу следующие книги:

«Будь готов к труду и обороне». Рассказы мастеров спорта. Изда-тельство ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия». 1955 год. Цена 2 руб.

Е. П. Журавлев, С. В. Янанис. 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 со-ревнований. Издательство «Физ-

культура и спорт». 1956 год. Цена 65 копеек.

Книги продаются во всех магазинах и киосках Книготорга.

Спартаниада народов СССР



Подведены итоги состязаний по вольной борьбе, гимнастике, лейболу, стендовой стрельбе, 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-

да РСФСР). Его результат — встреч по метанию копья. Даль-1,27 минуты 58,2 секунды—новый ше всех метнула копье известная мировой рекорд.

Закончились соревнования по гимнастике. В. Муратов (Москва) соревнования по 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 Спартакиа де завоевали москвичи.

Закончился розыгрыш первенства Спартакиады в стрельбе по летающим мишеням. В общекодена сборному РСФСР мандном зачете победа присужколлективу

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 участницами финальных

ше всех метнула копье известная спортсменка А. Чудина (Москва). Ее результат — 52 метра 16 см.

Состоялся финальный забег на чин. 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 спортванной сменки команды РСФСР, в муж-ской — ленинградцы. Они за-воевали командное первенство в соревнованиях по плаванию и переходящий кубок.

(TACC).

КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ 3 стр. 17 августа 1956 г.

(Соболь»

поостерегся бежать дальше. Рисковать было ни к че му: парень и так пропадет в тайге без продуктов, а коли вздумает вдти обратно в район или в заповедник, 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. Нако. нец нашел и зажег его. Поднеся свечу к голове Казина, Скунс от прянул 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 гщательно 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 вожаку. 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 затяну-ло низкими тяжелыми тучами. Пошел густой снег.

Тимофеев и Лихарев вышли на улицу. Радист отправился за вратом, а майор — к домику Саши Туманова. После радиоразговора с Шиповым пограничник твердо знал, что на сей раз ему прихо-дится иметь дело не со шпионом,

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

В канцелярии их встретил старик сторож.

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

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

— Ну, рассказывай, дед!

— Как из поселка выйдете, побегут ваши собаки вдоль шеломайника. 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 камнемпроходик узкий. Так вы этим проходиком собак переведите, а нарты на себе перенесите. Упаси вас бог справа от камня проехать. Нет там тверди — один снежный на-

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 ско-ро 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).

собак хорошо тянула нарты. Мень. ше, чем через час Тимофеев и Саша подошли к дому Казина.

Дверь им открыла полная женщина. Она стояла на пороге, загораживая 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 ну-

жен? В проводники, что ли? В проводники.

Да уже за полночь уехал.

— А что он делал?

Приезжал перекусить, про-В подпол лазил? — спросил

Тимофеев. Лазил. За капустой.

Тимофеев перешагнул порог. Женщина посторонилась.

Где подпол? Открой-ка, хо-

Майор спустился вниз, приказав Саше ждать его в комнате. Под полом он зажег карманный фонарик и осмотрелся. Весь подвал был уставлен ящиками, кадушками, на песке лежали овощи. кадкам, очевидно, давно не прикасались. Тряпки и камни, которыми они были завалены, покрывала плесень. Майор осмотрел фунда-мент печи. Он был сложен из крупных неотесанных камней. Лампочка для освещения подвала висела близко от фундамента пе чи, а проводка уходила наверх 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 свободно 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 подпола. Хорошо.

От неожиданности она совсем растерялась и, только когда майор замком 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 ды-

— 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, дюжина собак легко везла под горку Сашу и Тимофеева. Снег продолжал падать медленно и тихо, гуспеленой покрывая дальние сопки. Потом, когда выехали из прикрытия сопок туда, где пурга бушевала вовсю, они слезли с нарт и начали торить тропу. Тимофеев часто вынимал карту и сверял путь с ориентирами, что дал дед Филипп. И он снова снова удивлялся точности, с какой описал старик на первый взгляд неприметные деревья, камни и

К вечеру путники добрались до перевала. У камня, перегородившего путь, они остановились. Ти-

.Упряжка сильных камчатских мофеев подошел к обломку скалы. Саша! — позвал он. — Посмотри!

Туманов подбежал.

Казин проехал по карнизу. Видишь следы нарт на надуве?

А может, это ловушка? Саша присел на корточки. — Нарты были без груза. Полозья почти не врезались в снег. Факт. ловушка!

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

- Василий Данилович! Вот сле-

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

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

 Смотрите, Василий Данилович, -- Туманов показал на надув снега на пне. На всех комлях шапки были огромы, 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 осто лом наискось по насту. Это определил Саша, осторожно смахнув шапку образовавшуюся позже Тимофеев разломал сугроб около пня и увидел следы нарт. 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.очевидно, по этой Он проехал, опушке к обрыву. Видите: вывороченное с корнем дерево, — рас-суждал 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, Ти мофеев вдруг остановил собак.

Землянка! — прошептал он — Видишь под корнем дверь?

— Вижу! — также шопотом от ветил Саша.

Майор вытащил из-за пистолет, спустился к двери, силой распахнул ее и отскочил в сторону. Саша, припав на колено, 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

— Казин! — воскликнул Саша Туманов. — Он!

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

— Н-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 дизельэлектроход «Обь». Фото В. Сыроватского. (Фотохроника ТАСС).

СООБШЕНИЕ ЕГИПЕТСКОГО АГЕНТСТВА

Мен, в полдень 16 августа (в 10 тиминутная остановка «явилась часов утра по Гринвичу) в момент символом протеста против попыток открытия лондонской конференции западных государств по всему Египту была приостанов- империалистическое лена на пять минут всякая работа над Суэцким каналом».

КАИР. Как передает агентство | Агентство передает, что эта пя-

(TACC).

«БОЛЕЕ 1,5 МЛРД. ЧЕЛОВЕК ЗАЯВИЛИ О ПОЛНОЙ поддержке египта»

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

Газеты публикуют отклики в поддержку Египта из многих стран мира.

Газета «Аль-Гумхурия» указывает: «Более полутора миллиардов человек различных стран мира, различного вероисповедания и национальности заявили о своей тер, чем лондонская конференция».

се 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 Га-маль Абдель Насером, будет носить более международный харак-

митинг в лондоне

ЛОНДОН, 5 августа. (ТАСС). силы или угрозы использования Вчера вечером в Лондоне состоял. ся митинг, организованный недавно созданным «специальным комитетом по вопросу о Суэцком кри-зисе», 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 уп-равление и контроль над Суэцким рения и выкрики: «Мы хотим мипытается навязать постороннее упканалом с помощью демонстрации ра!»

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 Идена, который в автомашине направлялся к своей резиденции, демонстранты громкими возгласами выразили протест против политики английского правительства в Суэцком вопросе. Как отмечает агентство Рейтер, из тол-

НАВОДНЕНИЕ В КИТАЕ

Китайская печать сообщает о напряженной борьбе населения провинции Хэйлунцзян с самым крупным в истории этого района наводнением, вызванным чрезвычайно обильными летними ливнями. Воды крупнейших рек этой провинции винции — Хэйлунцзян (Амур), Сунгари, Муданьцзян, Лалинхэ, Нуньцзян и др. — поднялись до небывало высокого уровня. Например, уровень реки Сунгари в апбина полнялся чем на 3 метра выше уровня земли за дамбами. Сейчас в провин-

ПЕКИН, 15 августа. (ТАСС). цин и днем и ночью самоотверженно трудятся более 400 тысяч человек, ремонтируя и воздвигая дамбы. Большую помощь населению Хэйлунцзяна оказывают соседние провинции Ляонин и Ги-

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»

Новый художественный фильм «НЕСПОКОЙНЫЙ ПУТЬ» «Родина»

«СЫН ПАСТУХА»

Сызранскому машиностроительному техникуму срочно требуется столяр.

Сызранскому горпромкомбинату требуются на постоянную работу: грузчики со сдельной оплатой труда, мастер брига-дир индивидуального пошива верхней женской одежды с окладом 600 рублей в месяц, **сторож** с окладом 225 рублей, жестяншики 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 орасторжении брака с Зайцевым Александром Ивановичем, проживающим в г. Куйбышеве, Луначар вающим в г. н ского, 3, кв. 4.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде г. Куйбышева.

Малышев Павел Александрович, проживающий в г. Сыврани, улица-Карла Маркса, 92. возбуждает дело о расторжении брака с Терешиной о расторжении орака с терешинои Ираидой Николаевной, проживаю-щей Кашпиррудник, ул. Куйбыше-ва, 6.

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