

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ  
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, КЕМЕРОВСКОГО  
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 34-й  
№ 163 (8459).  
СРЕДА.  
13  
ИЮЛЯ 1955 г.  
Цена 20 коп.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ДЕНЬ РОДНОГО КУЗБАССА (1 стр.).  
УСКОРИТЬ ТЕМПЫ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ.  
П. Герасимов. — Не медлить с развертыванием сенокоса (1 стр.).

Прибытие в Свердловск Правительственной делегации Демократической Республики Вьетнам (2 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. А. Егоров. — Повышать воспитательную роль партийных собраний (2 стр.).  
ПИСЬМА С ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙС-

СТВЕННОЙ ВЫСТАВКИ. Ф. Эсаулов. — Вклад хлеборобов Кузбасса (2 стр.).  
ЕСТЬ 235 ЭШЕЛОНУ ГУЛЯ СВЕРХ ПЛАНА!  
Механизаторы Бачатского разреза выполнили пятилетний план (3 стр.).  
Закрытие Всемирного конгресса матерей (4 стр.).  
Отезд Джавахахарала Неру из Англии (4 стр.).  
А. Ступак. — Сирия и ее борьба за независимость (4 стр.).

## Всемерно поддерживать шахтеров-рационализаторов

Началась вторая половина 1955 года.

В эти дни мысли и стремления многотысячной армии шахтеров Кузбасса, их неиссякаемая творческая энергия, инициатива и опыт направлены к одной цели — новым подъемом добчи угли отвечать на обращение участников Всесоюзного совещания работников промышленности, обеспечить досрочное выполнение годового и пятилетнего планов. Движимые этой благородной целью, горняки бессменно единодушно поддерживают почин коллектива Биселевской шахты № 4-6 в развертывании социалистического соревнования в честь Дня шахтера.

В борьбе за дальнейший подъем угледобычи, рост производительности труда, экономии средств и материалов рождаются десятки и сотни шахтеров-новаторов, проявлявших свои имена высоконаправленным трудом и смелыми творческими начинаниями.

Почетное место в среде горняков принадлежит рационализаторам и изобретателям, чей вдохновенный творческий труд является могучим источником дальнейшего технического прогресса в угольном производстве.

«Наш конструктор» — так любимо называют слесаря механического цеха Павла Петровича Панкратова горняки шахты «Байдаевская». И называют не без оснований. За десять лет работы слесарем он дал в технический совет шахты свыше десятка рационализаторских предложений и изобретений. И. П. Панкратов сконструировал кран для разгрузки и погрузки леса. По его планам создана передвижная шпалорезка, реконструированы многие станки, усовершенствован ряд штампов. Реализация творческих замыслов Панкратова дала шахте только за один год более ста тысяч рублей экономии.

Сейчас И. П. Панкратов осуществил свою заветную цель: после долгих творческих поиском им создан и проходит испытания комбайн, призванный в борьбе с изменившим труду горнопроходчиков.

Сколько их, настоящих искателей нового, передового, прогрессивного, на шахтах! Всей стране известен сейчас рядовой механик Иван Григорьевич Гуменик, творец чудесной машины, опрокинувшей существовавшее до сих пор понятие о способах проходки горных выработок по углю. Присуждением Сталинского премия отмечен новаторство электрослесаря шахты имени Кирова Василия Поплавского Скрыпника, чье имя ныне связано с созданием шарирно-складывающегося бара коренных усовершенствованием важнейших узлов комбайна «Добласс».

Армия рационализаторов и изобретателей непрерывно растет. Свыше 600 различных предложений, направленных на облегчение труда и экономию государственных средств в процессе добчи угли, поступило в наименее году от горняков треста «Стальнуголь», более 400 — от шахтеров треста «Куйбышевуголь», свыше 1000 — треста «Кемеровоуголь».

Труд рационализаторов и изобретателей находит плодотворен там, где они находят всестороннюю помощь и активную поддержку хозяйственных руководителей, партийных и профсоюзных организаций. Творческую активность новаторов таких шахт, как «Польсава-1», «Байдаевская», имени Сталина, «Бутовская», горячо поддерживают партийные и профсоюзные организации. Они постоянно находятся во главе борьбы за технический прогресс, умело направляют инициативу рационализаторов и изобретателей на решение конкретных вопросов производства, помогают творческих распи, убирают с их пути разного рода помехи и преграды. Здесь проводятся технические конференции и совещания рационализаторов, на помощь им выделяются ведущие инженеры и техники.

Жизнь, однако, показывает, что так обстоит дело далеко не всегда. На шахтах и рудниках не передались еще хозяйственные, партийные и профсоюзные руководители, которые много и хорошо говорят о необходимости всемерно развивать творческую активность масс, а практически ничего для этого не делают.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
О награждении орденом Трудового Красного Знамени  
Казанского государственного университета  
имени В. И. Ульянова-Ленина

За заслуги в развитии науки и подготовке квалифицированных кадров награждать Базарский государственный университет им. В. И. Ульянова-Ленина орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Ворошилов.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. Пегов.

## СВОДКА

о выполнении строительно-монтажных работ комбинатом «Кузбассшахтстрой» за июнь (в процентах к плану)

ТРЕСТИ:  
1. «Кузбасспромстрой» 104,8  
2. «Кузбассшахтмонтаж» 103,6  
3. «Томуса-шахтстрой» 102,0  
4. «Кемеровшахтстрой» 88,3  
5. «Прокопьевскшахтстрой» 73,9  
6. «Ленинскшахтстрой» 65,3  
КОМБИНАТ 82,3

Хуже всех работал в июне трест «Ленинскшахтстрой» (управляющий т. Лысенков, главный инженер т. Птицын). В этом тресте нынешнему серьезно отставал Ленинское и Польсавское строительные управления, управление труда сорвало июньское задание на 52 процента. Начальники строительных управлений т. Коропаткин и Чурин не придают должного значения правильной организации труда и рациональному использованию рабочей силы. В результате здесь очень низка выработка, плановая вы-

## День родного Кузбасса

### Пятилетний план будет выполнен досрочно



Высокой производительности труда добиваются на заводе им. Молотова электросварщик Василий Федорович Хромов. Его дневная норма выработки составляет 200 и более процентов.

На СНИМКЕ: электросварщик В. Ф. Хромов.

Фото П. Костюкова.

#### В честь Дня шахтера

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК, 12 июля. (По телефону). Горняки поддержали обращение горняков Биселевской шахты № 4-6 о развертывании социалистического соревнования в честь Дня шахтера коллегий передовой на руднике шахты «Физкультура». Обсудив письмо киселевцев, горняки взяли обязательство добиться ко Дню шахтера не менее 20 тысяч тонн угля и пройти 400 поточных метров подготовительных выработок сверх плана, за счет сокращения издержек производства сколько можно, по их мнению, изобретения.

Патристический призыв киселевцев нашел широкий отклик в коллективах шахты № 5-7, завода «Свет шахтера» и других предприятий рудника.

#### Уголь в счет августа

ЛЕНИНСК-БУЗНЕЦКИЙ, 12 июля. (Норр. «Кузбасс»). Горняки поддержали обращение горняков Биселевской шахты № 4-6 о развертывании социалистического соревнования в честь Дня шахтера коллегий передовой на руднике шахты «Физкультура». Обсудив письмо киселевцев, горняки взяли обязательство добиться ко Дню шахтера не менее 20 тысяч тонн угля и пройти 400 поточных метров подготовительных выработок сверх плана, за счет сокращения издержек производства сколько можно, по их мнению, изобретения.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

В начале года здесь внедрило несколько рационализаторских предложений, поэзии одновременно улучшили эксплуатацию печей и облегчили условия труда. Большой эффект дали установка сальниковых уплотнений на верху печей, механизированная очистка пода печей, повышение температуры загружаемого пека.

## По Советскому Союзу

### По памятным местам Севастополя

СЕВАСТОПОЛЬ, 11 июля. (ТАСС). В городе-герое многое мест, которые напоминают о богатырской силе, мужестве отважных защитников Севастополя, проявленных в жестоких боях с иноземными захватчиками. Это памятники немецким солдатам и офицерам, погибшим в боях за Севастополь. Часть из них связана с именем великого флота Павла Степановича Нахимова. Трудящиеся города и военные моряки Черноморского флота с гордостью чтут память героя Наварина, Синопа и Севастополя.

В Севастополе в дни 100-летия героической обороны города 1854—55 гг. имени П. С. Нахимова был назван северный район города. Его имя носит проспект у Приморского бульвара и боевой корабль Черноморского флота.

В канун столетия со дня гибели Нахимова многочисленные экскурсии организуются на прекрасной, сияющей белизной колоннады Графской пристани. В ноябре 1853 года, после блестящей выигранного Синопского сражения, сюда с боевого корабля сошел адмирал Нахимов. Его восторженные встречи Севастополем, Победой русской эскадры над Россией.

Эта пристань на протяжении всей обороны Севастополя была главным пунктом, через который проводились основные операции по снабжению батареи боеприпасами, снаряжением, продовольствием. Здесь не раз появлялся флотоход, неустанный защитником с защищиков города. Через Графскую пристань проходило пополнение, с ее переворотами на северную сторону ранены.

По нынешним дням сохранилась «Башня ветров», венчавшая собой бывшее здание морской библиотеки. Отсюда прославленные адмиралы Корнилов и Нахимов наблюдают приближение вражеского флота к Севастополю.

В самые тяжелые дни для обороны Севастополя единственно правильным выходом было затопить малопрочный корабль Черноморского флота с тем, чтобы закрыть путь в бухту англо-французским и турецким флотам. В приказе П. С. Нахимов писал:

«Непринцип подступает к городу, в котором весьма мало гарнизона; я в необходимости нахожусь затопить суда впереди эскадры и оставшиеся на них команды с абордажным оружием присоединить к гарнизону. Я уверен в командах, офицерах и командах, что каждый из них будет драться как герой...»

Сигнал к выполнению этого приказа был поднят на «Башне ветров». У набережной Приморского бульвара на скале, поднимающейся из моря, висит круглая колонна, увенчанная бронзовым орлом с венком в клюве. Это памятник затопленным в дни обороны кораблям.

Особенное волнение вызывает посещение Малахова кургана — центра обороны Севастополя. Здесь еще сохранились остатки нахимовской башни. В грозные времена обороны сюда почти ежедневно поднимался П. С. Нахимов.

Много величественного сохранилось в музее Черноморского флота. Вот витрина с венками П. С. Нахимова. Здесь подлинное свидетельство о рождении великого флота, вине-адмиральские эполеты, подзорная труба, записная книжка, чернильный прибор... Рядом с витриной — престоленный изорванный флаг, развевавшийся на корабле Нахимова в дни Синопской битвы. Этим флагом адмирал был покрыт на смертном одре.

В зале-музее многие экспонаты раскрывают отличительные черты прославленного адмирала, храбрость, изумлявшую даже севастопольцев, у которых бесстрашие считалось законом.

### 50-летний юбилей колхозного пастуха

ЧУРОВИЧИ (Брянская область), 12 июля. (ТАСС). Колхозники сельхозартелей Малоговы отметили 50-летие работы пастуха Марка Евгеньевича Часова.

Полвека назад 12-летним подростком Марк Часов наладил пасты скот крестьян своего села — Каменский хутор. Он оставался пастухом и в колхозе, который организовался в Каменском хуторе в первые годы коллективизации.

— Лучше Марка нам не найти пастуха, — говорят колхозники.

Сейчас в стаде, которое пасет Часов, 87 коров. От каждой из них надоено в среднем на 155 килограммов молока больше, чем за это же время в прошлом году.

Юбиляру тепло приветствовали представители местных и районных организаций. На его имя в колхозе получены также приветственные телеграммы от соседних колхозов, от областного комитета. За многолетнюю беспречную работу тов. Часову вручены ценные подарки.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

К вопросам автоматизации некоторые руководители ГРЭС относятся формально, поэтому эта работа идет медленно. Большинством в работе электростанции является то, что автоматика процессов работает аккуратно и вопросы ставятся на обсуждение разнообразные. И тем не менее собрания там не являются средством развития активности членов и капитанов партии, сплочения их в единий боевой коллектив. Почему это происходит? Поэтому, что у нас переделы случаи, когда собрания созываются для форм, чтобы отчитаться перед вышестоящими партийными органами. В парторганизации шахтостроительного управления треста «Деникинскхимстстрой» собрания проходят регулярно, по всем обсуждаемым вопросам принимаются решения, протоколы аккуратно передаются в горкоме. Но роль собрания здесь приближена. Они готовятся настолько, без привлечения широкого актива. Партийное бюро не забывает о том, чтобы оповестить как следует коммунистов о собрании. В общей сложности 20—25 процентов коммунистов этой организации, состоящих на учете в этой партийной организации. В марте прошлого года, например, при обсуждении вопроса «О состоянии учебы в семи партпрессы» на собрании присутствовало немногим более половины членов и капитанов партии. Точно при такой же явке обсуждалась на собрании ход осуществления мероприятий.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на станции рассказали в своих докладах главный инженер ГРЭС тов. Еланцов и главный инженер УГСС тов. Павлов. Выступавшие в прениях тов. Купцов, Поляков, Другой, Оречкин и другие отметили ряд серьезных недостатков и указали на пути их устранения.

На открытом партийном собрании Кемеровской ГРЭС обсуждался вопрос о состоянии и мерах по улучшению внедрения новой техники, опыта новаторов. О положении дел на стан

# Есть 235 эшелонов угля сверх плана!

**Механизаторы Бачатского разреза выполнили пятилетний план**

**1500 кубометров  
вскрыши за смену**

На нас, механизаторов, занятых на вскрыших работах, возложена ответственная задача — обеспечить широкий и надежный фронт очистщикам.

Как же мы справляемся с этой задачей?

Расскажу о работе нашей бригады. Основное качество всех членов экипажа — заботливый уход за машиной. Экскаватор у нас не новый, но тем не менее он работает безаварийно.

Надо сказать, что на осмотре машины и текущий ремонт мы не жалеем времени, так как знаем, что чем лучше состояние экскаватора, тем производительнее его работы. На подготовительный период мы отводим время 30—60 минут в первые между сменами. За это время я и мой помощник Мухарев осматриваем электрическую часть и механизмы управления. Член экипажа Аксенов проверяет исправность ходовой части, крепления ковша.

Большое значение я придаю осмотру забоя перед началом смены. За 19 лет работы машинистом экскаватора убедился, что от этого во многом зависит успех твоего труда. После того, как проверена исправность машины, я спускаюсь в забой и изучая налаживание пород. Определив клизм, выбираю схему выемки: с какой стороны занести ковш, на сколько следует опускать его.

При работе стараюсь всемерно сокращать операции. Обычно молодые экскаваторщики после того, как ковш наполняется породой, делают остановку, подтягиваю ковш в горизонтальное положение, а затем вторично останавливают машину для разгрузки ковша.

Машинисты нашего экипажа: я, Пинаев и Путинцев работают иначе. Экскаватор мы ставим у забоя с таким расчетом, чтобы можно полностью использовать энергию поворота. Не делаем мы остановок машинами и при разгрузке ковшина. За счет этого нам удается завершить цикл чиркаев и разгрузки за 30—35 секунд, в то время когда у других машинистов на это уходит полторы—две минуты. В результате сменная производительность нашей машины составляет 1500—1600 кубометров вместо 1150 кубометров норме.

Мы хорошо знаем, что достигнутое далеко не является пределом. При более четкой и слаженной работе экипаж может достичь сменную выработку на экскаваторе до 2 тысяч кубометров. Любить такого познания — задача, которую мы ставим перед собой, вступая в соревнование за достойную встречу дня шахтера.

**А. ПИНАЕВ,  
машинист шагающего экскаватора.**

## Четкость — основа успеха

Транспорт на разрезе является одним из важнейших звеньев угольного производства.

Коллектив железнодорожного цеха, хорошо понимая свою роль, стремится обеспечить бесперебойную вывозку из разреза породы и добываемого топлива.

Особенно хорошие показатели достичь у нас во втором квартале. На вывозке породы выполнено на 108,3 процента, а угля — на 128 процентов.

В этом успехе есть заслуга труда нашей паровозной бригады. При норме 850 кубометров мы вывозим ежесменно 1000—1200, а в отдельные дни 1400 кубометров груза.

Вместе со мной на паровозе работают помощник Борис Валковский и кочегар комсомолец Николай Катков. Перед каждой сменой мы производим тщательный осмотр локомотива. Во время погрузки не отвлекаемся, строго следим за тем, чтобы своевременно поставить к экскаватору очередного вагон.

Большое значение на транспорте имеет слаженность в работе паровозных бригад и составителей. И нужно сказать, что этого мы добились. Прикрепленный к нашему паровозу составитель Евдокимов работает быстро и оперативно.

Много внимания мы уделяем вопросу сокращения времени простой локомотивов на ремонтах. Промывочный ремонт проходит у нас строго по графику, при этом почти все работы мы выполняем самостоительно.

Хочется также отметить, что производственные показатели локомотивных бригад могли бы быть выше, но этому мешают еще отдельные неподходящие, основной из которых является разбросанность места эксплуатации. Так, заправка углем производится в одном месте, ворот — в другом, песком — в третьем. А ведь можно было бы сосредоточить места заправки, скажем, на станции «Породная». Ликвидация колосстых пробегов должна возможность увеличить время работы машины еще на два часа в сутки.

**М. СТУДЕННИКОВ,  
машинист паровоза.**

## ЦИФРЫ И ФАНТЫ

В 1951 году среднесуточная добыча топлива на разрезе составляла 634 тонны. В результате настойчивой борьбы горняков за увеличение темпов угледобычи коллектив поднял ее в 2,5 раза. В настоящее время каждые сутки в среднем выдается 1644 тонны угля.

За 1950 год на разрезе было вынуты 600 тысяч кубометров грунта. В нынешнем году только за 6 месяцев объем вскрыших работ составил 1 миллион 460 тысяч кубометров.

В начале пятилетки с помощью воды на разрезе было смыто 30 тысяч кубометров наносов. В 1954 году работники контура гидромеханизации вскрыли 590 тысяч кубометров грунта, что почти в 20 раз превышает объем гидровскрыши 1951 года.

Бачатский разрез треста «Беловуголь» — одно из старейших в Кузбассе угольных предприятий, где топливо добывается открытым способом. С первых дней его существования дружный горняцкий коллектив под руководством партийной организации повел настойчивую борьбу за увеличение темпов добычи угля, за досрочное выполнение плана пятой пятилетки.

Усилия горняков увенчались замечательной победой — 23 июня, более чем на полгода раньше срока, коллектив Бачатского разреза рапортовал о завершении пятилетней программы. За четыре с половиной года он отправил предприятиям страны 235 эшелонов вскрышного топлива.

Новую волну трудового энтузиазма вызвало в коллективе обсуждение обращения участников Всесоюзного совещания работников промышленности. Отвечая на этот патриотический призыв, горняки значительно подняли темпы добычи угля.

В публикуемых ежегодно выступлениях работники Бачатского разреза рассказывают о том, какими путями коллектив шел к достижению производственной победы.

## БОЛЬШИЕ ПЕРЕМЕНЫ

Бачатский угольный разрез вступил в строй действующих предприятий в конце прошлой пятилетки. За прошедшие с тех пор годы у нас произошли немалые перемены в организации труда и производства.

Прежде всего хочется остановиться на кадрах. Когда начиналась эксплуатация разреза, то не только рабочие, но и многие инженеры и техники не знали в должной мере всех особенностей добычи угля открытым способом, так как тогда угольные разрезы в Кузбассе были еще новинкой. Примитивной была у нас и система разработки. Каждый раз приходилось сначала выкопать котлован, а затем уложить в него кирзовую обивку, чтобы избежать проникновения дождя в забой.

Первые кадры специалистов пришли на разрез в 1950 году из Киселевского горного техникума. Молодые техники знали теорию, но не обладали практическими навыками. Несмотря на это, коллектив механизаторов дружно включился в борьбу за досрочное освоение проектной мощности предприятия с первых же дней работы.

Шли месяцы, годы. Вместе с разрезом росли и люди. Теперь мы имеем отличных командиров производства и замечательных механизаторов. Вдумчивыми, толковыми инженерами, зараженными духом горняка, мы знаем теорию, но не обладаем практическими навыками. Несмотря на это, коллектив механизаторов дружно включился в борьбу за досрочное освоение производственной мощности предприятия с первых же дней работы.

Начиная соревнование за реализацию директивы ХХ съезда Коммунистической партии Советского Союза по пятому пятилетнему плану, коллектив разреза брал обязательство выполнить задание пятилетки досрочно. И мы ради долга, чтобы это почетное обязательство с честью выполнено. 23 июня наш разрез отгрузил последние тонны угля в счет пятилетней программы. Всего же за четыре с половиной года национального хозяйства страны получило от нашего разреза 235 эшелонов угля сверх плана.

Однако советским людям не свойственно останавливаться на достигнутом и тем более заниматься. В нашей работе есть еще немало недостатков, много неиспользованных ресурсов и возможностей. На разрезе, например, до сих пор отсутствует капитальное строительство, темпы вскрыших работ, особенно в зимнее время, пока не обеспечиваются созданием необходимых запасов угля, подготовкой к выемке.

Сейчас советские горняки готовятся к встрече Дня шахтера. По призыву коллектива Киселевской шахты № 4-6 на рудниках Кузбасса все ярче и ярче разгораются огни социалистического «свершения». Это патриотическое начинание нашло широкий отклик и на нашем разрезе. Обслуживающие резервы, коллектив механизаторов разреза решил кювети до Дню шахтера вскрышный счет добывного вспомогательного отряда. На разрезе, в частности, мы сдали сорок тонн угля в счет пятилетней программы. Все же за четыре с половиной года национального хозяйства страны получило от нашего разреза 235 эшелонов угля сверх задания.

Большие изменения произошли за годы пятилетки и в техническом оснащении предприятия. Если в 1950 году на разрезе было 4 стареньких экскаватора и несколько транспортёров, то теперь мы имеем 15 экскаваторов, 6 буровых становиков новейшей конструкции и много других механизмов. Следует отметить, что поток новых техники на разрезе непрерывно увеличивается.

Рост парка землеройных машин позволяет увеличить объем вскрыших работ.

Немалую помощь в подготовке угольных пластов к выемке оказывает разрезу коллектив гидромеханизаторов. С помощью воды сейчас смыывается грунта почты в 20 раз больше, чем в 1951 году. Настойчивая борьба механизаторов под руководством опытных инженеров и техников Маточкин, Брайзман, Васильев и другие. Мастера своего дела стали бурильщики Нагорных и Субботин, механизаторы экскаваторов Пинчев, Канаев, Аланов, токарь Ячменев, машинисты паровозов Воскобойников, Чумасов, диспетчер Боровский и многие другие.

Большие изменения произошли за годы пятилетки и в техническом оснащении предприятия. Если в 1950 году на разрезе было 4 стареньких экскаватора и несколько транспортёров, то теперь мы имеем 15 экскаваторов, 6 буровых становиков новейшей конструкции и много других механизмов. Следует отметить, что поток новых техники на разрезе непрерывно увеличивается.

Сейчас советские горняки готовятся к встрече Дня шахтера. По призыву коллектива Киселевской шахты № 4-6 на рудниках Кузбасса все ярче и ярче разгораются огни социалистического «свершения». Это патриотическое начинание нашло широкий отклик и на нашем разрезе. Обслуживающие резервы, коллектив механизаторов разреза решил кювети до Дню шахтера вскрышный счет добывного вспомогательного отряда. На разрезе, в частности, мы сдали сорок тонн угля в счет пятилетней программы. Все же за четыре с половиной года национального хозяйства страны получило от нашего разреза 235 эшелонов угля сверх задания.

Однако советским людям не свойственно останавливаться на достигнутом и тем более заниматься. В нашей работе есть еще немало недостатков, много неиспользованных ресурсов и возможностей. На разрезе, например, до сих пор отсутствует капитальное строительство, темпы вскрыших работ, особенно в зимнее время, пока не обеспечиваются созданием необходимых запасов угля, подготовкой к выемке.

Сейчас советские горняки готовятся к встрече Дня шахтера. По призыву коллектива Киселевской шахты № 4-6 на рудниках Кузбасса все ярче и ярче разгораются огни социалистического «свершения». Это патриотическое начинание нашло широкий отклик и на нашем разрезе. Обслуживающие резервы, коллектив механизаторов разреза решил кювети до Дню шахтера вскрышный счет добывного вспомогательного отряда. На разрезе, в частности, мы сдали сорок тонн угля в счет пятилетней программы. Все же за четыре с половиной года национального хозяйства страны получило от нашего разреза 235 эшелонов угля сверх задания.

Большие изменения произошли за годы пятилетки и в техническом оснащении предприятия. Если в 1950 году на разрезе было 4 стареньких экскаватора и несколько транспортёров, то теперь мы имеем 15 экскаваторов, 6 буровых становиков новейшей конструкции и много других механизмов. Следует отметить, что поток новых техники на разрезе непрерывно увеличивается.

Сейчас советские горняки готовятся к встрече Дня шахтера. По призыву коллектива Киселевской шахты № 4-6 на рудниках Кузбасса все ярче и ярче разгораются огни социалистического «свершения». Это патриотическое начинание нашло широкий отклик и на нашем разрезе. Обслуживающие резервы, коллектив механизаторов разреза решил кювети до Дню шахтера вскрышный счет добывного вспомогательного отряда. На разрезе, в частности, мы сдали сорок тонн угля в счет пятилетней программы. Все же за четыре с половиной года национального хозяйства страны получило от нашего разреза 235 эшелонов угля сверх задания.

Большие изменения произошли за годы пятилетки и в техническом оснащении предприятия. Если в 1950 году на разрезе было 4 стареньких экскаватора и несколько транспортёров, то теперь мы имеем 15 экскаваторов, 6 буровых становиков новейшей конструкции и много других механизмов. Следует отметить, что поток новых техники на разрезе непрерывно увеличивается.

Сейчас советские горняки готовятся к встрече Дня шахтера. По призыву коллектива Киселевской шахты № 4-6 на рудниках Кузбасса все ярче и ярче разгораются огни социалистического «свершения». Это патриотическое начинание нашло широкий отклик и на нашем разрезе. Обслуживающие резервы, коллектив механизаторов разреза решил кювети до Дню шахтера вскрышный счет добывного вспомогательного отряда. На разрезе, в частности, мы сдали сорок тонн угля в счет пятилетней программы. Все же за четыре с половиной года национального хозяйства страны получило от нашего разреза 235 эшелонов угля сверх задания.

Большие изменения произошли за годы пятилетки и в техническом оснащении предприятия. Если в 1950 году на разрезе было 4 стареньких экскаватора и несколько транспортёров, то теперь мы имеем 15 экскаваторов, 6 буровых становиков новейшей конструкции и много других механизмов. Следует отметить, что поток новых техники на разрезе непрерывно увеличивается.

Сейчас советские горняки готовятся к встрече Дня шахтера. По призыву коллектива Киселевской шахты № 4-6 на рудниках Кузбасса все ярче и ярче разгораются огни социалистического «свершения». Это патриотическое начинание нашло широкий отклик и на нашем разрезе. Обслуживающие резервы, коллектив механизаторов разреза решил кювети до Дню шахтера вскрышный счет добывного вспомогательного отряда. На разрезе, в частности, мы сдали сорок тонн угля в счет пятилетней программы. Все же за четыре с половиной года национального хозяйства страны получило от нашего разреза 235 эшелонов угля сверх задания.

Большие изменения произошли за годы пятилетки и в техническом оснащении предприятия. Если в 1950 году на разрезе было 4 стареньких экскаватора и несколько транспортёров, то теперь мы имеем 15 экскаваторов, 6 буровых становиков новейшей конструкции и много других механизмов. Следует отметить, что поток новых техники на разрезе непрерывно увеличивается.

Сейчас советские горняки готовятся к встрече Дня шахтера. По призыву коллектива Киселевской шахты № 4-6 на рудниках Кузбасса все ярче и ярче разгораются огни социалистического «свершения». Это патриотическое начинание нашло широкий отклик и на нашем разрезе. Обслуживающие резервы, коллектив механизаторов разреза решил кювети до Дню шахтера вскрышный счет добывного вспомогательного отряда. На разрезе, в частности, мы сдали сорок тонн угля в счет пятилетней программы. Все же за четыре с половиной года национального хозяйства страны получило от нашего разреза 235 эшелонов угля сверх задания.

Большие изменения произошли за годы пятилетки и в техническом оснащении предприятия. Если в 1950 году на разрезе было 4 стареньких экскаватора и несколько транспортёров, то теперь мы имеем 15 экскаваторов, 6 буровых становиков новейшей конструкции и много других механизмов. Следует отметить, что поток новых техники на разрезе непрерывно увеличивается.

Сейчас советские горняки готовятся к встрече Дня шахтера. По призыву коллектива Киселевской шахты № 4-6 на рудниках Кузбасса все ярче и ярче разгораются огни социалистического «свершения». Это патриотическое начинание нашло широкий отклик и на нашем разрезе. Обслуживающие резервы, коллектив механизаторов разреза решил кювети до Дню шахтера вскрышный счет добывного вспомогательного отряда. На разрезе, в частности, мы сдали сорок тонн угля в счет пятилетней программы. Все же за четыре с половиной года национального хозяйства страны получило от нашего разреза 235 эшелонов угля сверх задания.

Большие изменения произошли за годы пятилетки и в техническом оснащении предприятия. Если в 1950 году на разрезе было 4 стареньких экскаватора и несколько транспортёров, то теперь мы имеем 15 экскаваторов, 6 буровых становиков новейшей конструкции и много других механизмов. Следует отметить, что поток новых техники на разрезе непрерывно увеличивается.

Сейчас советские горняки готовятся к встрече Дня шахтера. По призыву коллектива Киселевской шахты № 4-6 на рудниках Кузбасса все ярче и ярче разгораются огни социалистического «свершения». Это патриотическое начинание нашло широкий отклик и на нашем разрезе. Обслуживающие резервы, коллектив механизаторов разреза решил кювети до Дню шахтера вскрышный счет добывного всп

# Сирия и ее борьба за независимость

Верховный Совет СССР в своей Декларации от 9 февраля подчеркнул ответственность парламентов за сохранение и упрочение мира и призвал законодательные органы всех стран установить между собой непосредственные связи с целью развития дружбы и сотрудничества между народами. Одной из стран, отозвавшихся на советскую декларацию, является Сирийская Республика, чья парламентская делегация выступила 10 июня в Москве.

Сирийская Республика (рабы называют ее «Эш-Шам») — арабское государство, расположено в западной части Азии. На севере она граничит с Турцией, на востоке — с Ираком, на юге — с Иорданией и государством Израиль. Площадь, занимаемая Сирией, не велика: она не превышает 185 тыс. кв. км. Население страны достигает 3,5—4 млн. человек, из которых 300 тысяч — beduины, кочующие со своими стадами по просторам Сирийской пустыни.

Но на размеры территории, не численность населения определяют значение Сирии. Уже в древнейшие времена ее значение определилось важным положением на торговых путях, связывающих страны Среднего и Дальнего Востока и Южной Азии с средиземноморским бассейном. Здесь были расположены богатые, многолюдные города. За две тысячи лет до наших дней на территории нынешней Сирии прошел город Пальмира, название которого стало символом величия и богатства. Дамаск — нынешняя столица Сирии, город с трехсоттысячным населением, принадлежит тоже к числу старейших населенных пунктов Востока. В VII веке Дамаск был столицей арабского государства омейядов, просуществовавшего от Инда до устья Роне на юге нынешней Франции.

Однако положение Сирии на скрещении путей, связывающих Европу, Азию и Африку, явилось причиной не только противостояния, но и поводом для вторжений иноzemных завоевателей. За землю Сирии вели жестокую борьбу Ассирии и Египет, Византия и Персия. Здесь проходили воины Александра Македонского и римские легионы. В Сирии побывали монгольские завоеватели. В XVI веке страны были завоеваны турецкими султанами и вошли в состав Османской империи. В 1918 г. в результате распада Османской империи, выжившего ее порождением в первой мировой войне, сирийский народ обрел свою независимость. Но избавившись от турецких угнетателей, сирийский народ не обрел желанной свободы. После первой мировой войны Сирия и Ливан были переданы Франции в качестве подмандатных территорий.

Только в 1946 году по окончании второй мировой войны Сирия удалось окончательно добиться вывода иностранных войск со своей территории. Но империалистические державы не отказались от своих намерений распоряжаться по своему усмотрению судьбами Сирии. Тем более, что значение ее очень возросло в связи с эксплуатацией нефтяных богатств Ближнего и Среднего Востока. Страна стала ареной ожесточенной борьбы между американцами, английскими и французскими монополиями. Отражением этой борьбы являются пять государственных переворотов, имевших место в Сирии с 1949 года. За несколько лет в Дамаске сменились друг друга диктаторы-временники Хусни Эз-Зами, Сами Хенайи и Алиб Шишакли. Эти смены были тесно связаны с концепцией американских англичанских нефтяных компаний. После прихода к власти полковника Эз-Зами им было немедленно подписано соглашение с американской «Трансарабианской компанией» о прокладке нефтепровода этой компании через сирийскую территорию. В результате же государственного переворота, совершенного в августе 1949 г. полковником Хенайи, было заключено соглашение о прокладке нефтепровода с английской нефтяной компанией.

В феврале 1954 г. сирийский народ сверг навязанный ему ненавистный режим полковника Алиб Шишакли, и незадачливый диктатор, опасаясь справедливого народного гнева, попытался покинуть пределы Сирии. После лихорадки диктатуры Шишакли в Сирии был восстановлен парламентский строй. А в сентябре—октябре 1954 г. в обстановке большого подъема состоялись выборы в парламент.

Выборы проходили в то самое время, когда по указке Вашингтона и Лондона на Ближнем Востоке активизировалась деятельность различных реакционных группировок, направленная на склонение агрессивных блоков и союзов под эгидой США и Англии. Англия, кроме того, усиленно добивалась осуществления старых планов создания Федерации арабских стран (Сирия, Иордания и Ирак) во главе с Ираком. Эти проекты вызывали возмущение и протесты сирийской общественности, которая рассматривала обединение Сирии с Ираком, где у власти находится проанглийская клика, как угрозу Республиканскому режиму в Сирии и ее независимости.

В результате выборов парламент Сирии состоялся из 54 независимых депутатов, 34 представителей народной партии, 25 национальной партии, 15 представителей социалистической партии арабского возрождения и т. д. Коммунистическая партия Сирии официально участия в парламентских выборах не принимала, но ее генеральный секретарь Халед Багдас, член кадилатуры СССР по безопасности на Ближнем Востоке, в котором указывается, что если будет продолжаться политика насилия и угроз в отношении стран Ближнего и Среднего Востока, то этот вопрос должен быть рассмотрен в Организации Объединенных Наций. Комментируя это заявление, депутат сирийского парламента и генеральный секретарь народной партии Али Бузо заявил: «Во время обсуждения в ООН различных арабских проблем Советский Союз всегда был на стороне слабых арабских стран, часть территории которых была непосредственно, а другая часть — косвенно оккупирована иностранными войсками. Нынешнее выступление этого великого государства в защиту малых народов, борющихся не за жизнь, а за смерть за свою правду, свободу, независимость и суверенитет, вполне гармонирует с его позицией в прошлом».

Активизируя военные приготовления на Ближнем и Среднем Востоке, американские империалисты и их английские партнера всячески усиливают свое давление на Сирию. Это давление достигло апогея после заключения в феврале 1955 г. турко-иракского военного договора и последующего присоединения к нему Англии. От сирийского правительства потребовали присоединения к турко-иракскому пакту и отказа от создания совместно с Египтом и Саудовской Аравией нового арабского союза в целях более тесного военного, экономического и культурного сотрудничества арабских государств. Чтобы сделать сирийское правительство уступчивым, турецкие войска стали стягиваться к сирийской границе. Дошло до того, что Сирия, как указывалось в апрельском заявлении МИД СССР, начала предъявлять ультимативные требования о присоединении к турко-иракскому союзу, сопровождая эти требования угрозами.

В ход были пущены и такие средства, как убийство видных деятелей Сирии. 22 апреля в Дамаске был убит помощник начальника генерального штаба сирийской армии полковник Алиан Малики, выступавший против возвлечения Сирии в военные блоки западных держав.

Убийство Алиана Малики вызвало глубочайшее возмущение в сирийской общественности, которая потребовала от правительства запрещения профашистской национально-социалистической партии и проведения решительных мероприятий, направленных на обеспечение демократических свобод и независимости Сирии. Выступая 9 июня в сирийском парламенте, министр иностранных дел Халед Азэм подтвердил, что основной внешней политики Сирии является защищать независимости страны.

## Закрытие Всемирного конгресса матерей

ЛОЗАННА, 11 июля. (Спец. корр.) ТАСС. В ночь на 11 июля в Лозанне завершился первый Всемирный конгресс матерей.

Поздно вечером конгресс приступил к принятию документов, которые были выработаны соответствующими комиссиями и переданы затем всем делегациям для внесения поправок, замечаний и дополнений.

Первым было принято появление совещания глав правительств четырех великих держав. Оглашение текста послания было встречено бурными аплодисментами.

Затем конгресс принимает обращение к Организации Объединенных Наций. Этот документ принимается также единогласно с большинством воодушевлением всеми делегатами конгресса.

Слово предоставляется Эжену Коттону, который зачитывает текст манифеста. После того, как Эжен Коттон произносит последние слова манифеста: «Нас миллионы, прятаны друг другу — руки!», все делегаты встают. Продолжительные аплодисменты переходят в овацию. Делегаты единодушно принимают манифест.

Профессиональный состав делегаций подтверждает широкий характер конгресса. В числе делегатов было несколько женщин-министров, 32 депутата парламентов, 97 педагогов, 55 врачей, 49 писателей, поэтов, журналистов, более 100 работников крестьянского, служащих, 372 домашние хозяйки, 23 деятели культуры, науки и искусства, 11 студентов, и т. д.

Советская делегация пригласила приехать в Москву прямо с конгресса членов делегаций различных стран: Японии, Индии, стран Латинской Америки, стран Ближнего и Среднего Востока и Африки. Члены этих делегаций дают свое согласие.

ПРЕКИН, 12 июля. (ТАСС). Как сообщают агентства Синхуа, в Пекине продолжают свою работу вторая сессия Всекитайского собрания народных представителей. На своем вчерашнем заседании бюджетная комиссия начала рассмотрение проекта окончательного отчета о государственных доходах и расходах в 1954 году и проекта государственного бюджета на 1955 год. Специальные представители министерств финансовых дали депутатам соответствующие разъяснения.

Вчера также продолжались групповые обсуждения депутатами ВСНП проекта первого пятилетнего плана развития народного хозяйства КНР.

## Положение в Южном Вьетнаме

ЛОНДОН, 12 июля. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Рейтер из Сайгона, правительство Нго Динь Дьема сообщило 10 июля, что близ Рач-Гиа на берегу Сиамского залива продолжаются сильные бои между войсками Нго Динь Дьема и отрядами религиозной секты «Хоа-Ха».

НЬЮ-ЙОРК, 12 июля. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс сообщает из Сайгона, что вчера в здании информационной службы США в Сайгоне была обнаружена мина замедленного действия. Две недели тому назад в это здание была брошена ручная граната.

## Отставка двух министров западногерманского правительства

БЕРЛИН, 12 июля. (ТАСС). Агентство АДН, ссылаясь на источник ДПА, сообщает, что министры «общегерманского блока» Оберлендер и Крафт, поддерживавшие политический курс Аденауэра, заявили об отставке. Нго Динь Дьема — продолжал Нго Динь Дьема — пропал мир и все прочее возникло. Однако наступил повторный пункт, и люди во всех странах принимают это близко к сердцу — я считаю, что это касается людей всех стран».

Нгуен Нго Динь Дьема заявил: «Я убежден в наличия политического момента в истории — повторяется на напряженной атмосфере так называемой большой войны к миру».

«Я не предполагаю, — продолжал Нгуен Нго Динь Дьема, — что полный мир и все прочее возникнут визуально. Однако наступил повторный пункт, и люди во всех странах принимают это близко к сердцу — я считаю, что это касается людей всех стран».

Агентство ДПА замечает этой связи, что решение Оберлендера и Крафта свидетельствует об обострении внутриполитической борьбы в «общегерманском блоке», достигшей теперь своего кульминационного пункта.

Борьба внутри этой партии между отдельными политическими группировками ведется с самого начала ее основания. Все более прочные позиции внутри «общегерманского блока» занимают в Сайгоне СССР и Китай.

Заявление Оберлендера и Крафта об уходе в отставку является также новым свидетельством наличия кризиса в правительстве коалиции западногерманского правительства.

## ПОГОДА

Сегодня по области ожидается переменная облачность, местами кратковременные дожди. Грозы. Ветер умеренный, местами до 50 км/ч. Температура 23—28 градусов.

По Кемерову — переменная облачность, без осадков. Ветер умеренный. Температура 25—27 градусов.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

## Прибытие Нгуен Нго Динь Дьема в Каир

КАИР, 11 июля. (ТАСС). Сегодня по пути на родину в Каир остановился премьер-министр Индии Нгуен Нго Динь Дьема. Нгуен Нго Динь Дьема вылетел из Лондона в Индию через Каир. Нгуен провел в Англии два дня и во время своего пребывания здесь вел переговоры с английским премьер-министром Иденом. Как указывает Английское центральное бюро информации, «переговоры касались широкого круга вопросов, представляющих взаимный интерес, в том числе положения на Дальнем Востоке и предстоящего совещания глав правительств четырех держав в Женеве».

Перед отъездом Нгуен выступил на пресс-конференции в Лондонском аэропорту. Каирская перспектива Женевского совещания, Нгуен сказал, что, по его мнению, на Женевском совещании вряд ли будут разработаны какие-либо неожиданные планы, однако «ескоможно можно ожидать определенных шагов на пути к мирному урегулированию споров». Затем Нгуен добавил: «Повинуясь нашему, мы достигли определенного психо-

логического момента в истории — повторяется на напряженной атмосфере так называемой большой войны к миру».

«Я не предполагаю, — продолжал Нгуен Нго Динь Дьема, — что полный мир и все прочее возникнут визуально. Однако наступил повторный пункт, и люди во всех странах принимают это близко к сердцу — я считаю, что это касается людей всех стран».

Нгуен Нго Динь Дьема заявил: «Я убежден в наличии политического момента в истории — повторяется на напряженной атмосфере так называемой большой войны к миру».

«Я не предполагаю, — продолжал Нгуен Нго Динь Дьема, — что полный мир и все прочее возникнут визуально. Однако наступил повторный пункт, и люди во всех странах принимают это близко к сердцу — я считаю, что это касается людей всех стран».

Агентство ДПА замечает этой связи, что решение Оберлендера и Крафта свидетельствует об обострении внутриполитической борьбы в «общегерманском блоке», достигшей теперь своего кульминационного пункта.

Борьба внутри этой партии между отдельными политическими группировками ведется с самого начала ее основания. Все более прочные позиции внутри «общегерманского блока» занимают в Сайгоне СССР и Китай.

Заявление Оберлендера и Крафта об уходе в отставку является также новым свидетельством наличия кризиса в правительстве коалиции западногерманского правительства.

Газета «Аль-ахбар» в передовой статье указывает: «Нгуен и Абдель Насер не хотят войны».

Газеты сообщают, что Нгуен пробудет в Каире один день и будет иметь несколько встреч с Насером и руководящими деятелями Египта.

Печать уделяет большое внимание приезду в Египет Нгуена. Близкая к правительству кругом газета «Аль-гумхурия» особенно отмечает борьбу Нгуена против существующих между народами обеих стран, укрепления дружеских отношений, а также стремления Нгуена к мирному урегулированию споров. Затем Нгуен добавил: «Повинуясь нашему, мы достигли определенного психо-

логического момента в истории — повторяется на напряженной атмосфере так называемой большой войны к миру».

«Я не предполагаю, — продолжал Нгуен Нго Динь Дьема, — что полный мир и все прочее возникнут визуально. Однако наступил повторный пункт, и люди во всех странах принимают это близко к сердцу — я считаю, что это касается людей всех стран».

Нгуен Нго Динь Дьема заявил: «Я убежден в наличии политического момента в истории — повторяется на напряженной атмосфере так называемой большой войны к миру».

«Я не предполагаю, — продолжал Нгуен Нго Динь Дьема, — что полный мир и все прочее возникнут визуально. Однако наступил повторный пункт, и люди во всех странах принимают это близко к сердцу — я считаю, что это касается людей всех стран».

Агентство ДПА замечает этой связи, что решение Оберлендера и Крафта свидетельствует об обострении внутриполитической борьбы в «общегерманском блоке», достигшей теперь своего кульминационного пункта.

Борьба внутри этой партии между отдельными политическими группировками ведется с самого начала ее основания. Все более прочные позиции внутри «общегерманского блока» занимают в Сайгоне СССР и Китай.

Заявление Оберлендера и Крафта об уходе в отставку является также новым свидетельством наличия кризиса в правительстве коалиции западногерманского правительства.

Газета «Аль-ахбар» в передовой статье указывает: «Нгуен и Абдель Насер не хотят войны».

Газеты сообщают, что Нгуен пробудет в Каире один день и будет иметь несколько встреч с Насером и руководящими деятелями Египта.

Печать уделяет большое внимание приезду в Египет Нгуена. Близкая к правительству кругом газета «Аль-гумхурия» особенно отмечает борьбу Нгуена против существующих между народами обеих стран, укрепления дружеских отношений, а также стремления Нгуена к мирному урегулированию споров. Затем Нгуен добавил: «Повинуясь нашему, мы достигли определенного психо-

логического момента в истории — повторяется на напряженной атмосфере так называемой большой войны к миру».