

№ 161 (9609).  
СУББОТА  
9  
ИЮЛЯ  
1955 г.

Цена 20 коп.

# ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

## НАВСТРЕЧУ НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ

В разгаре летние каникулы учащихся Детвора отдаются в пионерских лагерях и санаториях, совершают увлекательные путешествия по стране и походы по примечательным местам родного края, проводят время в салах и на полях, на берегах озер и каналов, загорают, укрепляют свое здоровье, набираясь сил, чтобы порадовать страну новыми успехами в предстоящем учебном году.

А начало учебного года не за горами — осталось всего 50 дней! Пока идут каникулы, пока не слышны в классах гомоны детворы, надо все заранее подготовить к началу занятий — добродушно отремонтировать здания школ и учебные комнаты, украсить коридоры, спортивные площадки, пришкольные участки, лаборатории, обзавестись необходимым количеством учебников, учебно-наглядных пособий, завести топливо, а также заблаговременно построить новые школы.

В новом 1955—1956 учебном году органы народного образования, все педагогические коллективы должны будут добиться дальнейшего серьезного улучшения всей учебно-воспитательной работы. Успех решения этой задачи во многом зависит от состояния учебной и материальной базы школ, которую надо расширять и укреплять.

Государство выделяет школам большие средства, и там, где директора школ, руководители исполнкомов местных Советов, органы народного образования — люди инициативные, деловые, ремонт школ проводится во-время. Например, в Напском и Уйчинском районах Наманганской области капитально отремонтировано большинство школьных зданий.

К сожалению, такая картина далеко не везде. Повторяется ошибки прошлого года — ремонт многих школьных зданий откладывается со дня на день, откладывается на более поздний срок. Как видно из публикуемого сегодня постановления Совета Министров Узбекской ССР, в Самаркандской области ремонт ведется только в половине школ, а в Хорезмской области — всего в одной десятой их части. Крайне медленно разворачиваются ремонтные работы в школах Ташкента, Ферганы, Андижана и других городов.

Неблагополучно и со строительством новых школ. В течение нынешнего года должны быть введены в эксплуатацию 32 средних и начальных средних школы в городах и районных центрах (в том числе не менее 13 зданий — в июле и августе), не считая огромного количества школ, которые строятся силами и на средства колхозов. Эта задача решается крайне медленно. Министерство городского и сельского строительства УзССР за пять месяцев головой план школьного строительства выполнило только на 13,6 процента. Работа ведется в одну смену, строительные механизмы не загружены или не действуют. Несерьезно относятся к строительству школ руководители ряда ведомств: «Ташхонкономаша», Бетговского и Куйбышевского цементных заводов и других.

Слабые темпы ремонта и изыскание плана строительства школ являются результатом того, что Министерство просвещения УзССР, Министерство городского и сельского строительства, а также исполнительные комитеты местных Советов не придают значения своевременному подготовке школ к началу занятий. С этим нельзя мириться. Следует тщательно разобраться в состоянии ремонта и строительства каждой школы, принять меры, чтобы работы были выполнены в срок. Особое внимание надо уделять колхозам и сельхозпредприятиям, полностью обеспечить их материалами и во-время завершить строительство.

Наш народ окружает школу большой заботой и вниманием. Об этом говорят многочисленные примеры инициативы колхозов, совхозов, общественных организаций, районов, городов. Колхоз имени Сталина, Воротиловского сельсовета, Наманганского района, в основном завершил ремонт всех своих школ, развернув строительство средней школы. Он обратился с призывом

### Посещение атомной электростанции Академии наук СССР и других исследовательских учреждений участниками научной сессии

Участники сессии Академии наук СССР по мирному использованию атомной энергии посещают эти дни научные институты и лаборатории, великие работы по этим проблемам. Разбившись на группы по специальностям, ученые знакомятся с постановкой исследований и оборудованием ряда научно-исследовательских учреждений. Они уже посетили институты Академии наук СССР: физический имени Лебедева, биофизики, микробиологии, физической химии, металургии, энергетический, а также Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии, Научно-исследовательский автомобильный

и автомоторный институт, МГУ, Московскую сельскохозяйственную Академию имени К. А. Тимирязева и другие.

Группы иностранных ученых, принимавших участие в сессии, посвященной мирному использованию атомной энергии, осматривали атомную электростанцию Академии наук СССР. Участники сессии также посетили Институт ядерных проблем Академии наук СССР. Ученые интересовалисьзнакомились с работой самого крупного в мире синхроциклоэлектрона.

8 июля предложается посещение научных учреждений участниками сессии.

(ТАСС).

### Юные туристы Алтая в Ферганской долине

АНДИЖАН, 7 июля. (УзТАГ). Юноши прибыли из группы учащихся школ города Барнаула, совершающей экскурсию по маршруту Барнаул—Ташкент—Андижан.

Юные туристы знакомятся с достопримечательностями городов Ферганской доли-

ны. Они побывали на головном сооружении Большого Ферганского канала имени Сталина, осмотрели нефтепромысел «Андижан», встретились с выпускниками школы № 16 Андижанского района.

(ТАСС).

Сейчас на строительстве полным ходом развернуты земляные работы. Готовятся основания для различных сооружений будущего стадиона. Бетонируются тоннели и возводятся из блоков подпорные стены открытой части тоннеля, через который спортсмены будут выходить на поле. Землеройные машины приводят в порядок откосы чаша стадиона, где расположаются трибуны для зрителей, и срезают грунт на игровых площадках.

— Каким будет стадион «Пахтакор»? — На этот вопрос главный инженер строительства В. И. Карпов в беседе с сотрудником «Правды Востока» сообщил:

— Общая площадь стадиона — 17 гектаров. Стадион строится по олимпийскому типу — будет иметь яйцеобразную форму.

Трибуны рассчитаны на 50 тысяч зрителей. Вокруг футбольного поля расположатся различные игровые площадки — волейбольные, баскетбольные, теннисные корты, тренировочные площадки. Будет сооружен зимний спортивный павильон. В этом трехэтажном здании, объемом до 15 тысяч кубических метров, расположатся гимнастический зал площадью в 325 квадратных метров, легкоатлетический, тяжелоатлетический залы. Футбольное по-

поле будет в эксплуатации уже в будущем году. Его сооружения и зеленые насаждения полностью преобразят всю прилегающую к правому берегу Анхора центральную часть столицы нашей республики.

На снимке: общий вид сооружения стадиона «Пахтакор».

Фото А. Палехова.

(ТАСС).

Сейчас на строительстве полным ходом развернуты земляные работы. Готовятся основания для различных сооружений будущего стадиона. Бетонируются тоннели и возводятся из блоков подпорные стены открытой части тоннеля, через который спортсмены будут выходить на поле. Землеройные машины приводят в порядок откосы чаша стадиона, где расположаются трибуны для зрителей, и срезают грунт на игровых пло-

щадках.

— Каким будет стадион «Пахтакор»? —

На этот вопрос главный инженер строительства В. И. Карпов в беседе с сотрудником «Правды Востока» сообщил:

— Общая площадь стадиона — 17 гектаров.

Стадион строится по олимпийскому

типу — будет иметь яйцеобразную форму.

Трибуны рассчитаны на 50 тысяч зрителей.

Вокруг футбольного поля расположатся различные игровые площадки — волейбо-

льные, баскетбольные, теннисные корты,

тренировочные площадки. Будет соору-

жен зимний спортивный павильон. В

этом трехэтажном здании, объемом до 15

тысяч кубических метров, расположатся

гимнастический зал площадью в 325 ква-

дратных метров, легкоатлетический, тяже-

лоатлетический залы. Футбольное по-

поле будет в эксплуатации уже в будущем

году. Его сооружения и зеленые насажде-

ния полностью преобразят всю прилега-

ющую к правому берегу Анхора централь-

ную часть столицы нашей республики.

На снимке: общий вид сооружения

стадиона «Пахтакор».

Фото А. Палехова.

(ТАСС).

Сейчас на строительстве полным ходом

развернуты земляные работы. Готовятся

основания для различных сооружений

будущего стадиона. Бетонируются

тоннели и возводятся из блоков

подпорные стены открытой части

тоннеля, через который спортсмены

будут выходить на поле. Землеройные

машины приводят в порядок откосы

чаша стадиона, где расположаются

трибуны для зрителей, и срезают

грунт на игровых площадках.

— Каким будет стадион «Пахтакор»? —

На этот вопрос главный инженер строительства В. И. Карпов в беседе с

сотрудником «Правды Востока» сообщил:

— Общая площадь стадиона — 17 гек-

таров.

Стадион строится по олимпийскому

типу — будет иметь яйцеобразную форму.

Трибуны рассчитаны на 50 тысяч зри-

телей.

Вокруг футбольного поля расположатся

различные игровые площадки — волейбо-

льные, баскетбольные, теннисные корты,

тренировочные площадки. Будет соору-

жен зимний спортивный павильон. В

этом трехэтажном здании, объемом до 15

тысяч кубических метров, расположатся

гимнастический зал площадью в 325 ква-

дратных метров, легкоатлетический, тяже-

лоатлетический залы. Футбольное по-

поле будет в эксплуатации уже в будущем

году. Его сооружения и зеленые насажде-

ния полностью преобразят всю прилега-

ющую к правому берегу Анхора централь-

ную часть столицы нашей республики.

На снимке: общий вид сооружения

стадиона «Пахтакор».

Фото А. Палехова.

(ТАСС).

Сейчас на строительстве полным ходом

развернуты земляные работы. Готовятся

основания для различных сооружений

будущего стадиона. Бетонируются

тоннели и возводятся из блоков

подпорные стены открытой части

тоннеля, через который спортсмены

будут выходить на поле. Землеройные

машины приводят в порядок откосы

чаша стадиона, где расположаются

трибуны для зрителей, и срезают

грунт на игровых площадках.

— Каким будет стадион «Пахтакор»? —

На этот вопрос главный инженер строительства В. И. Карпов в беседе с

сотрудником «Правды Востока» сообщил:

— Общая площадь стадиона — 17 гек-

таров.

Стадион строится по олимпийскому

типу — будет иметь яйцеобразную форму.

Трибуны рассчитаны на 50 тысяч зри-

телей.

Вокруг футбольного поля расположатся

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## Парторганизация шахты в борьбе за повышение производительности труда

На протяжении ряда лет шахта № 9 работала рывками, не выполняя плана добчики угля. Сказывалась слабая трудовая дисциплина, низкая производительность труда, неустойчивый фронт очистных работ. Следовало изучить в деталях все, даже мелкие неподалки, и найти пути их устранения. Было решено провести открытые партийное собрание, посвященное итогам работы шахты.

Собрание было хорошо подготовлено и дало много ценного. Шахтеры — коммунисты и беспартийные, вскрывая недостатки на отдельных участках, указывали, как повысить производительность труда, снизить себестоимость продукции и увеличить добчуку угля.

Выполнив решения собрания, партийная организация и руководители шахты прежде всего укрепили отстающие участки командарами. Для этого к руководству отдельными участками были выделены люди, показавшие себя способными организаторами. Коммунист И. Аладушкин назначен механиком участка, бывший десятиник А. Исаилов — помощником начальника участка, комсомолец Л. Евминов — начальником транспортного участка.

Решая производственные задачи, парторганизации стремятся развивать творческую инициативу коллектива. Это верный путь, гарантирующий прочные хозяйственные успехи. Партию вместе с шахтным комитетом профсоюза обратились к рационализаторам, призвали их продумать меры совершенствования производственных процессов.

Мастер добчики угля, бригадир коммунист И. Бретлерский предложил разработать график переноски тяжелых транспортеров, механизирующих нальчуку угля на 15—20 процентов. Раньше переноска транспортеров занимала до 30 часов. Внедрив предложение, т. Бретлерский с бригадой сразу сократил время на перевозку тяжелых транспортеров до 8 часов. Значительно усовершенствованы эти операции и коммунист бригадир Ф. Никорский.

По поручению парторганизации коммунисти тт. Бретлерский и Никорский побывали во всех бригадах, делились опытом, наглядно демонстрировали приемы труда. Начальники участков, инженеры проводили беседы, популяризируя передовой метод, рассказывая о том, каким может быть получение экономический эффект от его внедрения.

Теперь во всех бригадах внедрены графики переноски тяжелых транспортеров. С февраля текущего года на эти работы затрачивается всего 2,5—3 часа. Это позволило увеличить время, затрачиваемое непосредственно на добчуку угля.

Проходка — наиболее ответственный и трудоемкий участок. На проходке работают в основном коммунисты. Они первыми выполняют задания, личным примером воодушевляют горняков на трудовые успехи. Проходчики коммунисты Г. Дорохов, П. Смычкин, А. Лубовин, И. Лапин выполняют сменные задания на 150—200 процентов.

Успеху проходчиков способствовало сотрудство производственников и инженер-

но-технических работников. Проходчики совместно с инженерами разработали и внедрили в производство скоростную проходку штрееков.

Метод это заключается в умелом сочетании процессов проходки: проверка механизмов с бурением забоя, крепление забоя с наращиванием наружной стальной транспортера, погрузка угля с заделкой лески для крепления. Такая организация труда уплотняет рабочее время членов бригады, повышает производительность. Внедрив прогрессивные приемы, проходчики изменили смену до 2 метров проходки вместо 0,90 по норме.

Если раньше на шахте отмечалась вынужденный простой из-за отсутствия подготовленных лав для добчики, то теперь у нас достаточная линия очистных забоя. В конце прошлого года по примеру горняков Донбасса на шахте применяли новый вид крепления основных горных выработок — крепление металлом специального профиля. Таким металлом сейчас профильно крепление около 1,2 километра профильных выработок. Это позволило резко улучшить их состояния. Бригады коммуниста А. Аманулова и М. Макушева, применяющие новые виды крепления, выполнили производственное задание на 120—150 процентов.

Продолжительное время узким местом являлся участок внутреннего транспорта. Транспортеры часто выходили из строя, и это привело к тому, что нальчуобийщики 25—30 процентов рабочего времени простаивали. Причина частых аварий — неудачное крепление лент (они крепились шарнирами). Коммунист И. Аладушкин и механик участка М. Ведышев усовершенствовали крепление лент транспортера. Это даёт возможность полностью ликвидировать порывы лент и простые механизмы.

Внедрение этих и многих других технических усовершенствований находится под неслабым контролем парторганизации. На заседаниях партийного бюро и партийных собраний обсуждаются коренные вопросы производственной жизни.

Большой объем мнений позволяет выработать конкретный план действий. Только за последнее время на открытых партийных собраниях обсуждались такие жизненно важные производственные вопросы, как выявление резервов, увеличения добчики угля, создание устойчивой линии Фронта очистных работ, циклическая работа, состояния подготовительных работ. Когда рабочие убедились, что каждое их критическое замечание встречает горячий отклик, они стали увереннее выступать на собраниях. Партию установило контроль за выполнением решений парторганизации шахты.

Сейчас в коллективе горняков появилась новая волна трудового подъема. Он вызван приближающимися Днем шахтера. Еще шире развертывается социалистическое соревнование за достойную встречу праздника. Активисты парторганизации разыгрывают шахтерам производственные задачи, роль горняков в борьбе за исключительный подъем тяжелой индустрии. На этой основе еще более повышается трудовая активность каждого шахтера.

**М. МАВАШЕВ.**  
Член бюро парторганизации шахты № 9, г. Ангрен.

## ДОРОЖНЫЙ СЕМИНАР РУКОВОДИТЕЛЕЙ АГИТКОЛЛЕКТИВОВ

Закончил свою работу трехдневный семинар руководителей агитколлективов, созданный под руководством Ташкентской железнодорожной дороги.

Участники семинара обсудили доклад начальника политотдела дороги т. Морозова о задачах партийных организаций по дальнейшему улучшению агитационно-массовой работы на транспорте.

Были прочитаны лекции и доклады: о международном положении, о коммунистическом воспитании труящихся и задачах идеологической работы парторганизаций

железнодорожного транспорта, о 50-летии первой русской революции 1905—1907 гг., о формах и методах политической агитации, о проведении научно-исследовательской пропаганды.

В заключение руководители агитколлективов обменялись опытом своей работы.

Руководитель агитколлектива парторганизации станции Коканд т. Янов рассказал о работе агитаторов в сменах и бригадах. Регулярно созываются инструктивные совещания агитаторов, широко используются наглядная агитация. В «боевых листах»

и сатирическом бюллетене подвергаются критике нарушители трудовой дисциплины, бракоделы.

Руководитель агитколлектива парторганизации Кокандского кондукторского резерва т. Умаров рассказал о практике проведения семинаров агитаторов. На семинарах обсуждаются темы очередных бесед, является методические советы, как их проводить. Политотдел отделения и узловых парторганизаций соревнуются в выполнении поездов на 100% выполнения поездов.

Листовки посвящены многим предложенным новаторам. Деятельный участок их применяют главный технолог завода т. Струченко и начальник отдела труда и зарплаты т. Филоненко.

С новой силой разгорелась на заводе социалистическое соревнование в дни Всесоюзного совещания работников промышленности. Кузнец т. Забалуев, молотобойщик т. Якимов и машинист молота т. Лутов обявили в шесть раз увеличить сменную выработку. Главный инженер завода т. Шувалов позаботился о замене более мощного мотора на вентиляторе. Была пущена вторая нагревательная печь. Все это позволило бригаде т. Забалуева перевыполнить обязательство. Сменное задание было выполнено на 950 процентов.

Инициатива бригады т. Забалуева подхватилась токарем т. Воробьевым. Он предложил увеличить мощность мотора с 3,5—4 до 7 киловатт и число оборотов от 400 до 600. Благодаря этому скорость резания увеличилась вдвое. Токарь т. Воробьев выполняет производственное задание на 600—650 процентов. В четыре раза перевыполняют нормы выработки кузнецы Хакимов, Китайчик.

Повседневно совершенствуют производство, рабочие выступают инициаторами многих новшеств, улучшающих технологии. Токарь цеха № 12 т. Голубев предложил, казалось бы, незначительное новшество — отдельную головку резцедержателя, меняющуюся посменно. В результате этого производительное время на операции почти сведено к нулю. Токарь-новатор стал перевыполнять нормы выработки в пять раз. Его примеру последовали многие станочники завода.

Не так давно напряжение положение создалось цехе № 3 на участке пригонки колес сальника. Администрация, партийная и профсоюзная организации цеха изучали опыт лучших слесарей тт. Кагаловского и Бочкарёва. С их методами ознакомили других слесарей. Ежедневно выпускались листовки-«молнии», посвященные успехам передовиков. Резко повысили

производительность труда, участок досрочно выполнил план.

Подобный же пример можно привести по литеиному цеху, где требовалась трехдневный залед на полубарабанах для ритмичной работы механических цехов. Распространение передового опыта позволило поднять производительность труда рабочих на 35—40 процентов.

С новой силой разгорелась на заводе социалистическое соревнование в дни Всесоюзного совещания работников промышленности. Кузнец т. Забалуев, молотобойщик т. Якимов и машинист молота т. Лутов обявили в шесть раз увеличить сменную выработку. Главный инженер завода т. Шувалов позаботился о замене более мощного мотора на вентиляторе. Была пущена вторая нагревательная печь. Все это это позволило бригаде т. Забалуева перевыполнить обязательство. Сменное задание было выполнено на 950 процентов.

Инициатива бригады т. Забалуева подхватилась токарем т. Воробьевым. Он предложил увеличить мощность мотора с 3,5—4 до 7 киловатт и число оборотов от 400 до 600. Благодаря этому скорость резания увеличилась вдвое. Токарь т. Воробьев выполняет производственное задание на 600—650 процентов. В четыре раза перевыполняют нормы выработки кузнецы Хакимов, Китайчик.

Повседневно совершенствуют производство, рабочие выступают инициаторами многих новшеств, улучшающих технологии. Токарь цеха № 12 т. Голубев предложил, казалось бы, незначительное новшество — отдельную головку резцедержателя, меняющуюся посменно. В результате этого производительное время на операции почти сведено к нулю. Токарь-новатор стал перевыполнять нормы выработки в пять раз. Его примеру последовали многие станочники завода.

Не так давно напряжение положение создалось цехе № 3 на участке пригонки колес сальника. Администрация, партийная и профсоюзная организации цеха изучали опыт лучших слесарей тт. Кагаловского и Бочкарёва. С их методами ознакомили других слесарей. Ежедневно выпускались листовки-«молнии», посвященные успехам передовиков. Резко повысили

## По Советскому Союзу

## На берегах будущего моря

СТАЛИНГРАД, 7 июля. (ТАСС). Более чем на 600 километров от Сталинграда разольется будущее Сталинградское море. Его воды затопят сотни тысяч гектаров земли.

Сейчас на берегах будущего моря ведутся большие работы. Из зоны затопления на новые места переносятся населенные пункты, промышленные предприятия. Свыше двух тысяч семей колхозников и рабочих Сталинградской области уже спрятаны в новые дома построены с помощью государства.

Изменяется вид волжских сел и хуторов. Они застраиваются красивыми жилыми домами. Здесь возникают двухэтажные здания школ, больниц, домов культуры, магазинов.

## Уложены первые сотни кубометров бетона

СТАВРОПОЛЬ, 7 июля. (ТАСС). На головном участке Терско-Кумского канала, у станицы Павловской, вступили в строй бетонный и щебеночный заводы. Уложены первые сотни кубометров бетона в основание водоподъемной плотины, которая приостановит стремительное течение Терека и направит его воды к границам Ногайской степи. В бьефе реки, вълье будущей плотины, началась забивка стальных шпунтов, чтобы предохранить железобетонное сооружение от действия подпочвенных волн.

Основная группа землеройных механизмов вышла на 87-й километр магистрального канала. Часть экскаваторов прокладывает русло на противоположной стороне. Уложены первые сотни кубометров бетона в основание водоподъемной плотины, которая приостановит стремительное течение Терека и направит его воды к границам Ногайской степи. В бьефе реки, вълье будущей плотины, началась забивка стальных шпунтов, чтобы предохранить железобетонное сооружение от действия подпочвенных волн.

Заканчивается составление проекта веткой определя Терско-Кумского канала. От Кумы ледниковые воды Казбека пойдут дальше на север, в засушливые степи Ставрополья. Здесь, в районе Восточного Кавказа, будет создано огромное Чограйское водохранилище.

Обсуждается Обращение участников Всесоюзного совещания работников промышленности, горняков шахты № 9 обяжлилось дать на гора сверх годового плана 20 тысяч тонн угля. Выполнение этих

заданий подчинена вся организаторская и политическая деятельность партийной организации шахты.

Сейчас в коллективе горняков появилась новая волна трудового подъема. Он вызван приближающимися Днем шахтера. Еще шире развертывается социалистическое соревнование за достойную встречу праздника.

Учрежденные на собраниях с инженерами и рабочими — новаторами производством разработаны.

На УЧАСТКАХ, ОБРАБОТАННЫХ МЕТОДОМ Т. С. МАЛЬЦЕВА

ОМСК, 7 июля. (ТАСС). Большая группа директоров и главных агрономов МТС области посетила передовых колхозы Нижнего Прииртыша, засевшие большие площади по методу колхозного ученого Т. С. Мальцева.

Активисты парторганизации разыгрывают шахтерам производственные задачи, роль горняков в борьбе за исключительный подъем тяжелой индустрии. На этой основе еще более повышается трудовая активность каждого шахтера.

**М. МАВАШЕВ.**

Член бюро парторганизации шахты № 9, г. Ангрен.



Грузинская ССР. Колхозы и совхозы республики ведут сдачу государству зерна нового урожая. Новый элеватор, построенный в Цилцалцарском районе, принимает ежедневно по две с половиной — три тысячи тонн зерна. На снимке: колонна машин с зерном нового урожая, направляемая на Цилцалцарский элеватор. Фото Г. Вахтангадзе. (Фотохроника ТАСС).

## ХЛЕБ НОВОГО УРОЖАЯ ПОШЕЛ ПО ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ И ВОДНЫМ МАГИСТРАЛЯМ

РОСТОВ-НА-ДОНЕ, 7 июля. (ТАСС). На головном участке Терско-Кумского канала, у станицы Павловской, вступили в строй бетонный и щебеночный заводы.

На головном участке Терско-Кумского канала, у станицы Павловской, вступили в строй бетонный и щебеночный заводы. Они застраиваются красивыми жилыми домами. Здесь возникают двухэтажные здания школ, больниц, домов культуры, магазинов.

На головном участке Терско-Кумского канала, у станицы Павловской, вступили в строй бетонный и щебеночный заводы.

На головном участке Терско-Кумского канала, у станицы Павловской, вступили в строй бетонный и щебеночный заводы.

На головном участке Терско-Кумского канала, у станицы Павловской, вступили в строй бетонный и щебеночный заводы.

На головном участке Терско-Кумского канала, у станицы Павловской, вступили в строй бетонный и щебеночный заводы.

На головном участке Терско-Кумского канала, у станицы Павловской, вступили в строй бетонный и щебеночный заводы.

На головном участке Терско



## Открытие Всемирного конгресса матерей в защиту детей

ЛОЗАННА, 7 июля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Лозанне — одном из живописных городов Швейцарии — открылся Всемирный конгресс матерей в защиту детей от опасности новой войны.

Конгресс создан по инициативе Международной демократической федерации женщин.

На конгрессе присутствует свыше 1200 делегатов более чем из 70 стран. В зале конгресса — посланцы матерей Испании и Болгарской Народной Республики, Советского Союза и стран Латинской Америки, Южно-Африканского Союза, и Франции, Золотой Берега и Ямайки, США и острова Мадагаскара, Италии и Австралии... Делегации Германской Федеральной Республики насчитывают 180 человек, Франции — 125, Испанию — 41, Бразилию — 40, Скандинавских стран — 128 и т. д. На множестве языков и диалектов в зале звучат одинаково близкие и дорогие всем слова: «Мир, жизнь, дети».

Делегаты конгресса — женщины различных профессий, вероисповеданий и политических убеждений. Среди них — члены парламентов, известные всему миру учёные, деятельницы искусства, борцы за мир.

У входа в здание «Бонтуар Сюнс», где происходит конгресс, висит огромное плакатное изображающее молодую женщину с ребёнком на руках. Зал конгресса украшен многочисленными лозунгами, призывающими к борьбе в защиту детей, против войн, за разоружение и дружбу между народами. Одни из лозунгов гласят: «Матери, которые дают детям жизнь, ходят ее защищать!».

Конгресс начался сегодня в 11 часов по местному времени.

В президиум конгресса вошли представительницы матерей Японии, Франции, Италии, Советского Союза, Чехословакии и ряда других стран. Делегаты встретили продолжительными аплодисментами предложение об избрании председателем конгресса известной французской общественной деятельницы, активного борца за мир — Эжею Коттон. Конгресс тепло приветствовала делегация швейцарских

женщин.

«Я приветствую, — заявила она, — эту встречу женщин всех возрастов и рас, прибывших в ряде случаев очень издалека, чтобы защитить своих детей от войн и бороться за разоружение и дружбу между народами. На какие жертвы ни женщины, каким опасностям они подвергаются, чтобы прийти на эту великую встречу материинской любви!».

Эжея Коттон перечислила далее многочисленные пристрастившие послания, полученные конгрессом, в том числе от Ирака, Южно-Кореи (Франция), О. Б. Ленинградской (СССР), Сун Чин-лии (Китай), Амрит Каур (Индия) и многих других видных общественных деятелей.

В своем послании бельгийская королева Елизавета приветствует инициативу создания Всемирного конгресса матерей и выступает против подготовки атомной войны.

Эжея Коттон прочитала письмо простой женщины из Нью-Йорка, в котором, в частности, говорится, что «чувствует всех женщин, в особенности матерей, — простые женщины, в защиту мира во всем мире».

Женщины конгресса — женщины разных профессий, вероисповеданий и политических убеждений. Среди них — члены парламентов, известные всему миру учёные, деятельницы искусства, борцы за мир.

На входе в здание «Бонтуар Сюнс», где происходит конгресс, висит огромное плакатное изображающее молодую женщину с ребёнком на руках. Зал конгресса украшен многочисленными лозунгами, призывающими к борьбе в защиту детей, против войн, за разоружение и дружбу между народами. Одни из лозунгов гласят: «Матери, которые дают детям жизнь, ходят ее защищать!».

Конгресс начался сегодня в 11 часов по местному времени.

В президиум конгресса вошли представительницы матерей Японии, Франции, Италии, Советского Союза, Чехословакии и ряда других стран. Делегаты встретили продолжительными аплодисментами предложение об избрании председателем конгресса известной французской общественной деятельницы, активного борца за мир — Эжею Коттон. Конгресс тепло приветствовала делегация швейцарских

женщин.

На этом утреннее заседание конгресса закрылось.

Конгресс продолжает свою работу.

### ПРИБЫТИЕ ДЖ. НЕРУ В РИМ

РИМ, 7 июля. (ТАСС). Сегодня в Рим с официальным визитом прибыл премьер-министр и министр иностранных дел Республики Индии Джавахарлал Неру. На аэропорте Неру был встречен председатель Совета министров Италии Антонио Сеньи.

Неру и Сеньи обменялись приветственными речами.

### ЗАЯВЛЕНИЕ ГЛАВЫ ДЕЛЕГАЦИИ ИНДИЙСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ, ПОСЕТИВШИХ СОВЕТСКИЙ СОЮЗ

ДЕЛИ, 7 июля. (ТАСС). По сообщению газеты «Индия экспресс», вчера в Дели из Советского Союза возвратилась делегация должностных лиц и специалистов Индии.

Глава делегации Канвар Сен, делясь впечатлениями о поездке, выразил признательность советским властям за условия, созданные для работы делегации. Члены делегации, сказав он, получили свободный доступ к любой отрасли хозяйства.

### ПРЕДСТОЯЩЕЕ СОВЕЩАНИЕ МИНИСТРОВ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ ТРЕХ ЗАПАДНЫХ ДЕРЖАВ

ЛОНДОН, 8 июля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Рейтер, представитель английского министерства иностранных дел заявил вчера, что 15 июля в Париже состоится однодневное со-

вещание министров иностранных дел трех великих западных держав, на котором будет координирована политика западных держав к предстоящему в Женеве совещанию глав правительств четырех держав.

Из словам Сена, на членов делегации произвело особое впечатление большое

число исследовательских институтов в

различных отраслях техники и высокая

степень механизации в строительстве,

сельском хозяйстве и промышленности.

ПОСЛЕДНИЕ СОВЕЩАНИЯ МИНИСТРОВ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ

ТРЕХ ЗАПАДНЫХ ДЕРЖАВ

ЛОНДОН, 8 июля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Рейтер, представитель английского министерства иностранных дел заявил вчера, что 15

июля в Париже состоится однодневное со-

вещание министров иностранных дел

трех великих западных держав, на котором

будет координирована политика западных

держав к предстоящему в Женеве совещанию

глав правительств четырех держав.

Из словам Сена, на членов делегации

произвело особое впечатление большое

число исследовательских институтов в

различных отраслях техники и высокая

степень механизации в строительстве,

сельском хозяйстве и промышленности.

ПОСЛЕДНИЕ СОВЕЩАНИЯ МИНИСТРОВ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ

ТРЕХ ЗАПАДНЫХ ДЕРЖАВ

ЛОНДОН, 8 июля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Рейтер, представитель английского министерства иностранных дел заявил вчера, что 15

июля в Париже состоится однодневное со-

вещание министров иностранных дел

трех великих западных держав, на котором

будет координирована политика западных

держав к предстоящему в Женеве совещанию

глав правительств четырех держав.

Из словам Сена, на членов делегации

произвело особое впечатление большое

число исследовательских институтов в

различных отраслях техники и высокая

степень механизации в строительстве,

сельском хозяйстве и промышленности.

ПОСЛЕДНИЕ СОВЕЩАНИЯ МИНИСТРОВ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ

ТРЕХ ЗАПАДНЫХ ДЕРЖАВ

ЛОНДОН, 8 июля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Рейтер, представитель английского министерства иностранных дел заявил вчера, что 15

июля в Париже состоится однодневное со-

вещание министров иностранных дел

трех великих западных держав, на котором

будет координирована политика западных

держав к предстоящему в Женеве совещанию

глав правительств четырех держав.

Из словам Сена, на членов делегации

произвело особое впечатление большое

число исследовательских институтов в

различных отраслях техники и высокая

степень механизации в строительстве,

сельском хозяйстве и промышленности.

ПОСЛЕДНИЕ СОВЕЩАНИЯ МИНИСТРОВ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ

ТРЕХ ЗАПАДНЫХ ДЕРЖАВ

ЛОНДОН, 8 июля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Рейтер, представитель английского министерства иностранных дел заявил вчера, что 15

июля в Париже состоится однодневное со-

вещание министров иностранных дел

трех великих западных держав, на котором

будет координирована политика западных

держав к предстоящему в Женеве совещанию

глав правительств четырех держав.

Из словам Сена, на членов делегации

произвело особое впечатление большое

число исследовательских институтов в

различных отраслях техники и высокая

степень механизации в строительстве,

сельском хозяйстве и промышленности.

ПОСЛЕДНИЕ СОВЕЩАНИЯ МИНИСТРОВ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ

ТРЕХ ЗАПАДНЫХ ДЕРЖАВ

ЛОНДОН, 8 июля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Рейтер, представитель английского министерства иностранных дел заявил вчера, что 15

июля в Париже состоится однодневное со-

вещание министров иностранных дел

трех великих западных держав, на котором

будет координирована политика западных

держав к предстоящему в Женеве совещанию

глав правительств четырех держав.

Из словам Сена, на членов делегации

произвело особое впечатление большое

число исследовательских институтов в

различных отраслях техники и высокая

степень механизации в строительстве,

сельском хозяйстве и промышленности.

ПОСЛЕДНИЕ СОВЕЩАНИЯ МИНИСТРОВ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ

ТРЕХ ЗАПАДНЫХ ДЕРЖАВ

ЛОНДОН, 8 июля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Рейтер, представитель английского министерства иностранных дел заявил вчера, что 15

июля в Париже состоится однодневное со-

вещание министров иностранных дел

трех великих западных держав, на котором

будет координирована политика западных

держав к предстоящему в Женеве совещанию

глав правительств четырех держав.

Из словам Сена, на членов делегации

произвело особое впечатление большое

число исследовательских институтов в

различных отраслях техники и высокая

степень механизации в строительстве,

сельском хозяйстве и промышлен