

# Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б) И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания XXX  
1951 год  
АВГУСТ  
21  
ВТОРНИК  
№ 196 (7260).  
ЦЕНА 20 коп.

НАВСТРЕЧУ ДНЮ ШАХТЕРА. Они работали лучше всех. А. Отц — Успехи горняков шахты «Новая» (1 стр.). В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ. Н. Давылов — Великие гидротехнические сооружения сталинской эпохи (2 стр.). Год великих работ. Беседа с вице-президентом Академии наук СССР академиком И. П. Бардиным (1 стр.).

Хлеб — государству (1 стр.). И. Гранов — Организация работы подземного транспорта (3 стр.). И. Драликов — На кемеровских недрах (3 стр.). ЗАГОВОРКЕ КОРМОВ — НЕОСЛАВНОЕ ВНИМАНИЕ. Д. Суханов — Колхоз «Победа» строит скотные дворы. Ф. Филиппов — Не забываются о зимовке скота (2 стр.).

Третий Всемирный фестиваль молодежи и студентов (3 стр.). В. Оленева — По залам областной педагогической выставки (4 стр.). СОБЫТИЯ В КОРее (4 стр.). «День девушек» в Берлине (4 стр.). Успехи советской молодежи на Всемирном фестивале (4 стр.).

## Общественному скоту — сытую и теплую зимовку

В колхозах Кузбасса развернулось массовое социалистическое соревнование за успешное проведение уборки урожая, за досрочное выполнение первой заповеди — поставок хлеба государству. Трудящиеся социалистического сельского хозяйства под руководством партийных организаций неустанно борются за успешное решение главной задачи в области сельского хозяйства — дальнейшего повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур, быстрого увеличения общественного поголовья скота и улучшения его продуктивности.

Только при умелом сочетании хлебоуборки с подготовкой колхозных ферм к зиме партийные организации, советские и сельскохозяйственные органы смогут решить главную задачу развития общественного животноводства, выполнения каждым колхозом и совхозом плана заготовки кормов и строительства животноводческих помещений. На это особое внимание обратил Х пленум областного комитета ВКП(б). В своем постановлении о проведении уборки и хлебозаготовок пленум обязал партийные организации покончить с недоценой дела заготовки кормов для общественного скота.

Партийные и советские организации должны немедленно принять меры к завершению в ближайшее время кошения трав и закладки силоса с тем, чтобы обеспечить безусловное выполнение плана накопления грубых и сочных кормов каждым колхозом и совхозом.

Однако положение с заготовкой кормов продолжает оставаться крайне напряженным. Многие колхозы Троицкого и Тяжиского районов не выполнили и половину плана стогования сена. За последние пятнадцать в этих районах не заготовлено ни одного центнера грубых кормов. Секретари этих райкомов партии и председатели райисполкомов тт. Загайнов и Крымов, тт. Чубейко и Сукач не сделали выводов из серьезного предупреждения пленума обкома ВКП(б), продолжают недооценивать важное дело по заготовке грубых кормов.

Крайне неудовлетворительно выполняли свои договорные обязательства с колхозами директора Бурлаговской, Зарубинской, Изморской МТС. Выполнив план сеноуборочных работ в обслуживаемых колхозах всего на 7—15 процентов, они с начала уборки хлеба эту работу совершенно прекратили. Между тем райкомы партии Киселевского, Топкинского и Изморского районов просят много фактов нарушения директорами МТС государственной дисциплины.

Позицию стороннего наблюдателя занимает и начальник областного управления сельского хозяйства тов. Швыдло. Он в последнее время побывал в Мариинском районе, где Коноплевова, Красно-Орловская и Мало-Печанская МТС выполнили план сенокоса только на 5—6 процентов. К сожалению, пребывание в районе начальника областного управления сельского хозяйства нисколько не отразилось на заготовке кормов.

Август — решающий месяц заготовки сена и силоса. Райкомы партии, райисполкомы и сельскохозяйственные органы обязаны оказать повседневную помощь колхозам, МТС и совхозам в быстрой завершении уборки трав, выполнении и пе-

рвыполнении плана закладки силоса. Необходимо организовать полное использование всех сеноуборочных машин, силосорезок, обеспечить выполнение каждым агрегатом сменных и суточных норм выработки.

Важнейшим резервом в пополнении кормовых запасов являются вторые укосы трав и скирдование всей соломой и половой. Однако в Кемеровском районе, несмотря на большой недостаток грубых кормов, солома не скирдуется. Больше того, в колхозе «Путь к коммунизму» солома — этот ценный корм для скота — сбрасывается в овраг и сжигается, а в сельхозартели имени Кирова вследствие безхозяйственности она подвергается порче.

Председатель Кемеровского райисполкома тов. Юдин и заведующий райсельхозотделом тов. Антипенко безответственно относятся к делу заготовки кормов для общественного скота, не мобилизуют колхозников на выполнение плана заготовки кормов. С подобной беспечностью надо немедленно покончить. Каждый килограмм соломы и половой должен быть собран и использован на корм и подстилку скоту.

Строительство и ремонт животноводческих ферм имеют важнейшее значение для успешного проведения зимовки скота. Теплые, благоустроенные помещения позволят полностью сохранить скот, повысят его продуктивность. Однако некоторые руководители колхозов Кузнецкого и Киселевского районов не уделяют внимания строительству животноводческих помещений, не готовят имеющиеся скотные дворы к зиме.

Не принимают решительных мер к быстрейшему окончанию строительства скотных дворов и областное управление сельского и колхозного строительства. Руководитель этой организации тов. Вайнгауз не проявляет необходимой инициативы и требовательности в организации строительных работ.

Надо покончить с формальным отношением к строительству животноводческих помещений в колхозах. Райкомы партии обязаны контролировать деятельность органов, ведущих строительство.

Партийные организации на селе призваны организовать работу так, чтобы выполнить каждый колхозом и совхозом план обязательных поставок сена государству. Между тем заготовительные органы и в первую очередь управляющий областной конторой «Заготсено» тов. Ленцов стоят в стороне от выполнения этого государственного задания. Нужно потребовать от заготовительного аппарата безусловного выполнения поставок сена государству каждым колхозом и районом.

Хлебороб Кузбасса, выполняя указания Центрального Комитета ВКП(б), данные в постановлении «О работе Кемеровского обкома ВКП(б)», развернули соревнование за успешное выполнение трехлетнего плана развития общественно-продуктивного животноводства. Долг партийных организаций — возмужать это соревнование. Главное звено в этой работе — подготовка ситой и теплой зимовки для колхозного скота. Это — боевая и неотложная задача, над решением которой должны работать все трудящиеся сельского хозяйства Кузбасса.

В. ВОРОНИН.



Ежемесячно перевыполняющим норм выработки встречает День шахтера почетный шахтер шахты «Первая» Беловского рудника Андрей Михайлович Любушкин. НА РИСУНКЕ: А. М. ЛЮБУШКИН. Рисунок Е. Смирнова.

## Победители соревнования

Рассмотрев итоги социалистического соревнования коллективов трудящихся предприятий Кемеровской области за июль 1951 года, президиум областного совета профсоюзов постановил оставить переходящее красное знамя областного комитета ВКП(б) и областного Совета депутатов трудящихся коллективу тresta «Анжероуголь», перевыполнившему план добычи угля.

Переходящее красное знамя областного комитета ВКП(б) и областного Совета депутатов трудящихся присуждено коллективу Кемеровского ордена Ленина коксохимического завода, перевыполнившему план по валовой продукции. Знамя передается от Кузнецкого металлургического комбината, удержавшего в июле производственные показатели.

Переходящее красное знамя областного комитета ВКП(б) и областного Совета депутатов трудящихся присуждено коллективу тresta «Кузбасспромстрой», перевыполнившему план строительства на 126,2 процента.

Переходящее красное знамя областного комитета ВКП(б) и областного Совета депутатов трудящихся оставлено коллективу Новокузнецкого отделения Томской железной дороги, перевыполнившему план в июле по общей погрузке. Переходящее красное знамя областного Совета депутатов трудящихся и областного совета профессиональных союзов оставлено коллективу рабочих и служащих мастерской № 11 города Киселевска, перевыполнившему производственный план на 150,6 процента.

Президиум областного совета профсоюзов отметил также хорошую работу коллективов тresta «Кузнецкшахтострой» и Кузнецкого машиностроительного завода.

## ХЛЕБ — ГОСУДАРСТВУ

На полях Октябрьского совхоза, Кемеровского района, выращен богатый урожай. По 100 пудов с гектара собрали хлеборобы первой фермы (заведующий тов. Рогов).

Комбайнеры тт. Барышников, Асачов, Туруп помогли убрать урожай в сжатые сроки и без потерь. Каждый день они скашивали по 15 гектаров зерновых.

На полях второй фермы по-прежнему работали комбайнеры тт. Нехлебов и Александров.

Зерно сразу же поступило на механизированные сушилки «ВКСОМ» и в этот же день отвозилось на пункт «Заготзерно».

14 августа коллектив рабочих и служащих Октябрьского совхоза закончил хлебоуборочные и сдал сверх плана 1.320 пудов зерна.

В. ВОРОНИН.

Высокопроизводительно работает в колхозе имени Андреева комбайнер тов. Дубан. На комбайне «Сталнец-6» он скашивает за день до 20 гектаров хлебов. В этом же колхозе комбайнер Владимир Рудко на комбайне «Коммунар» выкашивает до 15 гектаров хлебов.

Успешно работают комбайнеры тт. Горбунов в колхозе имени Жданова и Почкутов в колхозе имени Ворошилова.

В. ВОРОНИН.

Выше 16 гектаров зерновых. Сейчас Александр Долгих перешел на уборку яровой пшеницы. Производительность комбайна стала еще выше. За время уборочных работ комбайнер Долгих убрал 187 гектаров зерновых.

Высокой производительности достиг также комбайнер Николай Бирюков. Работая на полях колхоза имени Ленина, он убрал хлеб на площади 200 гектаров.

Л. МИЩЕНКО. (Корр. «Кузбасса»).

## ХЛЕБ — ГОСУДАРСТВУ

Передовые комбайнеры Итатского района с первых дней уборки урожая выполняют нормы.

Особенно высокой выработки добился комбайнер Некрасовой МТС Андрей Варавский. Взяв обязательство убрать в текущем сезоне 700 гектаров зерновых, он первым в МТС включился в уборочные работы и систематически перевыполняет нормы в два с лишним раза. Он убирает до 30 гектаров зерновых за день.

Темпы хлебоуборки в колхозах имени Ленина и имени Молотова, Анжеро-Судженского района, с каждым днем повышаются.

Молодой комбайнер Улановской МТС Александр Долгих, вступая в жатву, взял обязательство убрать комбайном «Коммунар» за сезон 400 гектаров зерновых. Своим словом Александр Долгих держит крепко. Он одним из первых в районе применил почасовой график работы на косовице и ежедневно убирает

отлично, тов. Ходоковский ежедневно перевыполняет нормы выработки и на всей уборочной площади не имеет потерь.

В. СОНИН.

отлично, тов. Ходоковский ежедневно перевыполняет нормы выработки и на всей уборочной площади не имеет потерь.

отлично, тов. Ходоковский ежедневно перевыполняет нормы выработки и на всей уборочной площади не имеет потерь.

отлично, тов. Ходоковский ежедневно перевыполняет нормы выработки и на всей уборочной площади не имеет потерь.

отлично, тов. Ходоковский ежедневно перевыполняет нормы выработки и на всей уборочной площади не имеет потерь.

отлично, тов. Ходоковский ежедневно перевыполняет нормы выработки и на всей уборочной площади не имеет потерь.

отлично, тов. Ходоковский ежедневно перевыполняет нормы выработки и на всей уборочной площади не имеет потерь.

## Навстречу Дню шахтера

### Они работали лучше всех

За успешное выполнение в июле обязательств, взятых в социалистическом соревновании по досрочному выполнению государственного плана, президиум обкома союза угольщиков постановил:

**ПРИСВОИТЬ ЗВАНИЯ:**

«Лучший машинист горного комбайна» — тов. Соловьеву Алексею Ануфриевичу (шахта «Журилка-4» тresta «Ленинуголь»), добившемуся добычи угля на комбайн 10 130 тонн и выполнившему норму выработки на 159 проц.  
«Лучший машинист врубовой машины» — тов. Лапичникову Ивану Алексеевичу (шахта им. Кирова тresta «Ленинуголь»), выполнившему норму выработки на 240 проц. и добившемуся добычи угля на врубовую машину в своей смене 6 000 тонн.

«Лучший забойщик-цитовик» — тов. Соловьеву Кириллу Филипповичу (шахта «Зинька» тresta «Прокловскуголь»), выполнившему норму выработки на 219 проц.

«Лучший забойщик в лаве» — тов. Черномору Алексею Дмитриевичу (шахта «Маганак» тresta «Сталинуголь»), выполнившему норму выработки на 257 проц.

«Лучший навалобойщик» — тов. Пономареву Василию Евсеевичу (шахта «Журилка-4» тresta «Ленинуголь»), выполнившему норму выработки на 247 проц.

«Лучший забойщик по мелкой нарезке» — тов. Тузовскому Григорию Гавриловичу (шахта им. Вахрушева тresta «Багановичуголь»), выполнившему норму выработки на 271 проц.

«Лучший переносчик конвейеров» — тов. Кочегарову Федору Федоровичу (шахта «Новая» тresta «Ленинуголь»), выполнившему норму выработки на 272 проц.

«Лучший машинист буро-обочной машины» — тов. Смоляк Ефиму Степановичу (шахта «Маганак» тresta «Сталинуголь»), выполнившему норму выработки на 374 проц.

«Лучший проходчик» — тов. Самохвалову Дмитрию Григорьевичу (шахта им. Сталина тresta «Сталинуголь»), выполнившему норму выработки на 227 проц.

«Лучший машинист элентроизвода» — тов. Попову Василию Федоровичу (шахта «Журилка-3» тresta «Ленинуголь»), выполнившему норму выработки на 224 проц.

«Лучший электрослесарь» — тов. Николаеву Михаилу Федоровичу (шахта 3-3-бис тresta «Сталинуголь»), обеспечившему выполнение плана по обслуживаемой им бригаде на 155 проц.

«Лучший запальщик» — тов. Гусареву Михаилу Кузьмичу (шахта 3-3-бис тresta «Сталинуголь»), обеспечившему выполнение плана по обслуживаемой им бригаде на 138 проц.

«Лучший бригадир цитовой бригады» — тов. Гаденову Александру Дмитриевичу (шахта № 3 тresta «Багановичуголь»), обеспечившему выполнение плана бригадой на 148,5 проц.

«Лучший бригадир лавной бригады» — тов. Луговскому Якову Васильевичу (шахта «Восточная» тresta «Сталинуголь»), обеспечившему выполнение плана по бригаде на 217 проц.

«Лучший бригадир по прокождению главной выработки» — тов. Харитонову Василию Ивановичу (шахта им. Кирова тresta «Ленинуголь»), обеспечившему выполнение плана по бригаде на 246 проц.

«Лучший горный мастер» — тов. Орлову Иосифу Павловичу (шахта им. Ворошилова тresta «Прокловскуголь»), обеспечившему выполнение плана по смене на 161 проц. и производительности труда — на 137 проц.

«Лучший начальник участка» — тов. Литвинову Степану Федоровичу (участок № 4 шахты «Северная» тresta «Кемеровоуголь»), обеспечившему перевыполнение плана добычи угля и подготовительных работ.

Сохранить звание «Лучший начальник шахты» — тов. Полянову Александру Михайловичу (шахта «Тырганские уклады» тresta «Прокловскуголь»), обеспечившему перевыполнение плана добычи угля, главнейших подготовительных выработок, производительности труда, при значительном снижении зольности угля по шахте.

**ПРИСВОИТЬ ЗВАНИЯ РАБОЧИМ СТРОИТЕЛЬСТВА:**

«Лучший машинист экскаватора» — тов. Медюнину Григорию Алексеевичу (Кемеровское строуправление тresta «Кемеровоуголь»), выполнившему норму выработки на 235 проц.

«Лучший плотник» — тов. Целегорцеву Степану Васильевичу (стройгруппа шахты им. Кирова тresta «Ленинуголь»), выполнившему норму выработки на 185 проц.

«Лучший штукатур» — тов. Хайруллину Абдулла (стройгруппа шахты им. Кирова тresta «Ленинуголь»), выполнившему норму выработки на 293 проц.

«Лучший бетонщик» — тов. Жабиневу Павлу Степановичу (Кемеровское строуправление тresta «Кемеровоуголь»), выполнившему норму выработки на 164 проц.

## Выполнили восьмимесячный план

ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКИЙ. (Корр. «Кузбасса»). Горняки шахты «Новая» (начальник тов. Отц, секретарь парторганизации тов. Харламов) 19 августа одержали большую производственную победу. Первыми на Ленинском руднике они закончили восьмимесячный план угольной добычи.

Такого успеха шахтеры «Новой» добились в результате умелого использования горных машин и перевода лав на график

плечности. Особенно слаженной работой и четким соблюдением режима отличаются участки тт. Осипова и Пылина. В дилектичных лавах этих участков производительность труда по сравнению с июлем поднялась более чем на 9 процентов. Все горняки выполняют нормы.

Коллектив шахты «Новая» решил добиться, чтобы ко Дню шахтера все работники выполняли нормы выработки.

## Год великих работ

Беседа с вице-президентом Академии наук СССР академиком И. П. Бардиным

учебных заведениях и научно-технических обществах.

Итоги деятельности комитетов за год, результаты исследований комплексных экспедиций в районах строки говорят о широте и целеустремленности работ, выполняемых нашими учеными, о все возрастающей роли науки на всех этапах проектирования и строительства гидроузлов и каналов а также освоения огромных земельных массивов.

Десятки отрядов комплексных экспедиций, объединяющих самых одаренных и инициативных представителей всех отраслей знания — ученых РСФСР, Украины, Грузии, Узбекистана, Туркмении и других республик, плодотворно ведут свои исследования в районах великих строек коммунизма. Без промедления выводы научных изысканий передаются проектными органам, внедряются в практику строительства. Проектирование уже не мыслится в отрыве от науки, а наука в отрыве от практики.

Экспедиции распространяют свою деятельность на всей территории в 28 миллионов гектаров, которые в ближайшие годы будут хозяйственно освоены. Большую работу проделала на первом этапе исследований объединенная комплексная арало-каспийская экспедиция Академии наук СССР, прошедшая три тысячи километров по землям Туркмении. Экспедиция дала полную характеристику природным условиям, в которых протекает Главный Туркменский канал, достигла серьезных успехов в изучении тех мест, которые из пустыни должны превратиться в цветущие плодотворные поля, районы развития промышленности, новых городов, совхозов и колхозов. Экспедицией произведено природное и мелководное районирование всей зоны Главного Туркменского канала, рекомендованы для

включению в районы будущих оросительных систем сотни тысяч гектаров земель. На территории плато Усть-Урта экспедицией впервые открыты обширные площади высокоценных земель, вполне пригодных для орошения.

Другая объединенная экспедиция ведет свои работы в Прикаспийской низменности. Созданный на основе комплексной экспедиции по поземчатому лесоразведению коллектив развернул широкие исследования, в которых сочетаются проблемы обеспечения, обводнения и хозяйственного освоения степей.

В центре внимания комитета содействия великим стройкам, естественно, стоят вопросы энергетики. Главной задачей в этой области является создание единой высоковольтной сети, обеспечение бесперебойной передачи энергии на большие расстояния, строительство рациональной системы снабжения новых волжских электростанций с Москвой. Энергетики приступили к решению этих сложных вопросов, требующих введения в строй новейших достижений научно-технических мысли. Энергетический институт имени Г. М. Кржижановского представил гидропроектную работу, связанную со структурой и энергобалансом системы Центра и Поволжья. Эти данные были использованы в связи с проектированием Куйбышевской и Сталинградской гидростанций. Энергетики успешно разрешают также такие проблемы, как использование солнечной энергии и энергии ветра, безкабельное питание электротрансформаторов и электромобилей, электрификация животноводческих ферм и основных сельскохозяйственных процессов и т. д.

Вносятся все новые технические усовершенствования в технологические процессы, в производство метал-

## Успехи горняков шахты «Новая»

В начале года горняки нашей шахты брали обязательство добыть 5 шезлонов угля сверх плана. В ходе работы, заключая договор на социалистическое соревнование с горняками шахты «Журилка-4», горняки шахты «Новая» пересмотрели свое обязательство и решили добыть 12 шезлонов сверхпланового угля, а годовой план выработать ко Дню Сталинской Конституции.

Половину своих обязательств мы уже выполнили. Успешную работу шахты обеспечил переход на более совершенную организацию труда — на график цикличности.

Накануне перевода лав на работу по графику был проведен ряд организационно-технических мероприятий. В частности, для улучшения транспортировки угля для одной лавы смонтировали конвейерную ленту, механизировали асосодоставку, строго следили за работой подземного транспорта. Пересмотрели состав бригад и смен, укомплектовали их наиболее квалифицированными навалобойщиками и командными кадрами. Руководство сменами доверили горным мастерам тт. Емельянову, Артемчук, Гришкову, Исаченко, Вазу.

Опыт работы по цикличному графику, накопленный ранее, показал, что в короткой лаве цикл можно брать в одну смену, а в более мощной — в две смены. Исходя из этого опыта, лавы № 9 была переведена на односменный лавный режим, а лавы № 16 — на двухсменный.

Начальники участков тт. Ильин и Осипов, горные мастера и бригадиры сумели мобилизовать свои коллективы на успешное выполнение графиков цикличности. По итогам социалистического соревнования за июль шахта завоевала рудничное переходящее красное знамя. Четкая работа по графику подняла производительность труда на 24 процента выше плановой.

С 1 августа лавы ежесуточно продолжают цикловаться; характерно, что в этих лавах не стало ни невыполненных норм рабочих.

Итоги за 15 дней августа говорят о том, что производительность труда рабочих на циклических лавах на 9,5 процента выше, чем была в июле, а заработок повысился на 10—15 процентов.

Водушевленные первыми успехами, горняки лавы № 9 решили в августе дать 33 пика, а шахтеры лавы № 16 — 30 пикалов. Мы решили к 26 августа добиться, чтобы на шахте все работники выполняли нормы выработки.

Совершенствуя организацию труда по графику цикличности, горняки шахты уже добыли за 15 дней более 600 тонн угля сверх плана, а к 26 августа дадут еще 400 тонн сверхпланового топлива.

А. ОТЦ, начальник шахты «Новая» тresta «Ленинуголь».

## Год великих работ

Беседа с вице-президентом Академии наук СССР академиком И. П. Бардиным

учебных заведениях и научно-технических обществах.

Итоги деятельности комитетов за год, результаты исследований комплексных экспедиций в районах строки говорят о широте и целеустремленности работ, выполняемых нашими учеными, о все возрастающей роли науки на всех этапах проектирования и строительства гидроузлов и каналов а также освоения огромных земельных массивов.

Десятки отрядов комплексных экспедиций, объединяющих самых одаренных и инициативных представителей всех отраслей знания — ученых РСФСР, Украины, Грузии, Узбекистана, Туркмении и других республик, плодотворно ведут свои исследования в районах великих строек коммунизма. Без промедления выводы научных изысканий передаются проектными органам, внедряются в практику строительства. Проектирование уже не мыслится в отрыве от науки, а наука в отрыве от практики.

Экспедиции распространяют свою деятельность на всей территории в 28 миллионов гектаров, которые в ближайшие годы будут хозяйственно освоены. Большую работу проделала на первом этапе исследований объединенная комплексная арало-каспийская экспедиция Академии наук СССР, прошедшая три тысячи километров по землям Туркмении. Экспедиция дала полную характеристику природным условиям, в которых протекает Главный Туркменский канал, достигла серьезных успехов в изучении тех мест, которые из пустыни должны превратиться в цветущие плодотворные поля, районы развития промышленности, новых городов, совхозов и колхозов. Экспедицией произведено природное и мелководное районирование всей зоны Главного Туркменского канала, рекомендованы для

включению в районы будущих оросительных систем сотни тысяч гектаров земель. На территории плато Усть-Урта экспедицией впервые открыты обширные площади высокоценных земель, вполне пригодных для орошения.

Другая объединенная экспедиция ведет свои работы в Прикаспийской низменности. Созданный на основе комплексной экспедиции по поземчатому лесоразведению коллектив развернул широкие исследования, в которых сочетаются проблемы обеспечения, обводнения и хозяйственного освоения степей.

В центре внимания комитета содействия великим стройкам, естественно, стоят вопросы энергетики. Главной задачей в этой области является создание единой высоковольтной сети, обеспечение бесперебойной передачи энергии на большие расстояния, строительство рациональной системы снабжения новых волжских электростанций с Москвой. Энергетики приступили к решению этих сложных вопросов, требующих введения в строй новейших достижений научно-технических мысли. Энергетический институт имени Г. М. Кржижановского представил гидропроектную работу, связанную со структурой и энергобалансом системы Центра и Поволжья. Эти данные были использованы в связи с проектированием Куйбышевской и Сталинградской гидростанций. Энергетики успешно разрешают также такие проблемы, как использование солнечной энергии и энергии ветра, безкабельное питание электротрансформаторов и электромобилей, электрификация животноводческих ферм и основных сельскохозяйственных процессов и т. д.

Вносятся все новые технические усовершенствования в технологические процессы, в производство метал-

В помощь агитатору

# Великие гидротехнические сооружения сталинской эпохи

Важнейшая роль в создании материально-технической базы коммунизма принадлежит электрификации. В своей речи на III съезде РСФСР в 1920 году Ленин подчеркнул непосредственную связь построения экономики коммунистического общества с задачей электрификации страны.

«Мы знаем, — говорил Владимир Ильич, — что коммунистическое общество нельзя построить, если не возродит промышленности и земледелия, причем надо возродить их не по-старому. Надо возродить их на современной, по последнему слову науки построенной, основе. Вы знаете, что этой основой является электричество, что только, когда произойдет электрификация всей страны, всех отраслей промышленности и земледелия, когда Вы эту задачу освоите, только тогда Вы для себя сможете построить то коммунистическое общество, которое не сможет построить старое поколение» (Соч., т. 31, стр. 264).

Ленинско-сталинский план электрификации страны — это грандиозная по своему значению и масштабам программа перевода всех отраслей промышленности, транспорта, сельского хозяйства на базу самой современной техники, которая немыслима без широчайшего внедрения электричества. «...Под электрификацией страны, — указывает товарищ Сталин, — Ленин понимает не изолированное построение отдельных электростанций, а постепенный «перевод» хозяйства страны, в том числе и земледелия, на новую техническую базу, на техническую базу современного крупного производства», связанного так или иначе, прямо или косвенно, с делом электрификации» (Соч., т. 11, стр. 254).

Живая сила водных потоков — неиссякаемый «белый уголь» — является одним из наиболее дешевых, выгодных и эффективных источников электроэнергии. По запасам «белого угля» Советский Союз занимает первое место в мире. На территории нашей страны протекает более ста тысяч рек общей протяженностью свыше двух с половиной миллионов километров! Подсчитано, что только полторы тысячи наших больших рек смогли бы ежегодно давать 2.700 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Эти колоссальные запасы энергии значительно превышают все потенциальные возможности гидроэнергетических ресурсов Соединенных Штатов, Канады, Франции, Германии, Италии, Норвегии, вместе взятых.

Мощная энергетическая сила таится не только в таких крупных наших реках, как Волга, Днепр, Ангара, Аму-Дарья, но и в многочисленных более мелких реках Кавказа, Сибири, Дальнего Востока, Средней Азии.

Большевистская партия и Советское правительство с первых же лет существования советской власти приступили к планомерному использованию энергии водных потоков. План ГОЭЛРО, рассчитанный на 15-летний срок, был к 1935 году перевыполнен более чем в 2,5 раза. За период с 1920 по 1935 г. было построено 11 гидроэлектростанций общей мощностью в 771 тыс. киловатт. В сравнении с 1913 годом мощность гидроэлектростанций страны возросла в 92 раза. В 1926 году вошла в строй, сооруженная по инициативе В. И. Ленина, Волховская гидроэлектростанция, а в 1932 году самая крупная в Европе — Днепровская гидроэлектростанция, построенная по инициативе товарища Сталина.

Ни одна капиталистическая страна в мире, в том числе и Соединенные Штаты, не знала такого подъема электрификации, какой характерен для нашего социалистического государства. Уже в 1937 году Советский Союз по годовой выработке электроэнергии опередил Англию, Францию, Японию, Италию и занял третье место в мире. В годы довоенных сталинских пятилеток было построено 39 гидроэлектростанций общей мощностью около 1,5 миллиона киловатт. Кроме Днепродзержинска, были построены такие крупные гидростанции,

как Свирская, Нивская, Рюнская, ЗАГЭС, Банаширская и другие.

Успешно осуществив задания послевоенного пятилетнего плана, наша страна в 1950 году выработала электроэнергии на 87 проц. больше, чем в 1940 году. Восстановлены все разрушенные во время войны гидроэлектростанции. Построены и полностью введены в строй новые станции — Шербаковская, Нивская № 3, Фархадская, Храпская, Сухумская, Краснополянская и другие. Широко развернулось строительство Горьковской ГЭС на Волге и Молотовской — на Каме.

Чтобы представить себе темпы развития электрификации нашей страны после войны, достаточно напомнить, что один лишь чистый прирост выработки электроэнергии в СССР в 1950 году в сравнении с довоенным временем превзошел годовую выработку всех электростанций Англии в 1940 году.

Достигнутый уровень развития народного хозяйства, неограниченные возможности планового социалистического хозяйства, громадный опыт, накопленный нашими учеными, инженерами, рабочими, позволили советскому народу приступить к сооружению сверхмощных Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций на Волге, Главного Туркменского канала, Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов и Каховской гидроэлектростанции на Днепре и форсировать строительство начатого еще до войны Волго-Донского канала.

Эти величественные стройки, осуществляемые по инициативе товарища Сталина, являются важнейшими звеньями преобразования географической среды нашей страны. Они обеспечивают изобилие промышленной и сельскохозяйственной продукции, создают материально-техническую базу коммунизма. Они являются живым воплощением великих планов строительства коммунизма в нашей стране.

В течение короткого срока, пяти-шести лет, будут сооружены: 5 мощных гидроэлектростанций общей установленной мощностью свыше 4 млн. квт с ежегодной выработкой почти 23 млрд. квтч электроэнергии; 9 крупных плотин; магистральные каналы общей длиной около 3.000 км; 8 крупных водохранилищ.

Для того, чтобы представить, какая великая новая энергетическая сила возлетит в экономическую страну строящегося коммунизма, укажем, что каждый киловатт-час электроэнергии способен выполнить такую работу: поднять груз весом в одну тонну на высоту 367 метров; добыть и поднять на-гора 75 кг угля; прокатать 50 кг металлоизделий; изготовить две пары обуви или 10 метров ткани; испечь 88 кг хлебоблочных изделий.

Достаточно умножить эти цифры в 23 миллиарда раз, чтобы представить себе, как увеличатся экономические богатства нашей державы в результате сооружения гидростанций на Волге, Днепре, Аму-Дарье и Дону. Эти стройки позволят ввести в действие сотни промышленных предприятий, значительно повысят урожайность колхозных и совхозных полей, еще выше поднимут жизненный уровень советского народа.

Только лишь Куйбышевская и Сталинградская гидроэлектростанции будут ежегодно вырабатывать энергии больше, чем все электростанции Италии. Если бы это количество энергии надо было получать на тепловых станциях, то для этого потребовалось бы ежегодно 20 тысяч железнодорожных составов топлива.

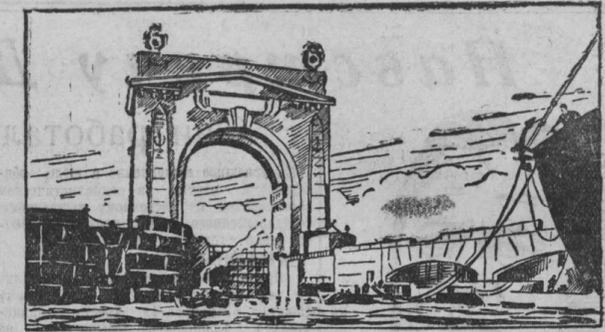
Новые водные гидростанции капитально разрешат проблему электрификации промышленных предприятий центральной части нашей страны, а также таких крупных индустриальных центров Поволжья, как Сталинград, Куйбышев, Саратов. Использование энергии Волги улучшит топливный баланс — ежегодно будет экономиться миллион тонн угля.

Важнейшей особенностью советского гидротехнического строительства являются не только его широкий размах и разительные темпы. Для него характерно однородное комплексное решение ряда народнохозяйственных проблем. Волховская и Днепровская гидроэлектростанции не только обеспечили промышленные предприятия дешевой энергией, но и резко улучшили судоходство по Волхovu и Днепру. Водные ресурсы Чирчика используются как для снабжения энергией Чирчикской комбината, так и для орошения. Мингечаурский гидроузел на реке Кура (Азербайджан) решает задачу электроснабжения Бакинского района, орошения 1,3 млн. га земель, улучшения судоходства и оздоровления малярийных районов.

Идея максимальной разумной, подлинно научной комплексности лежит в основе всех проектов великих строек сталинской эпохи.

Волжские гидробогатства будут не только источником питания дешевой энергией промышленности, транспорта, сельского хозяйства, одновременно они обильно оросят и обводнят 14 млн. гектаров засушливых пространств. Сталинградское и Куйбышевское водохранилища, кроме того, будут способствовать развитию судоходства на Волге и ее притоках. От Сталинградского водохранилища возникнет новый судоходный путь протяжением в 650 км до реки Урал.

Строительство 1.100-километрового Главного Туркменского канала предусматривает наряду с сооружением трех гидро-



Входной шлюз Волго-Донского канала со стороны Волги (проект).

электростанций обводнение 7 миллионов гектаров пустынных земель и орошение 1,3 миллиона гектаров засушливых полей. С помощью тысячеклометрового водопровода будут снабжаться водой города, села, промышленные предприятия и железные дороги Западной Туркмении. По Главному Туркменскому каналу поплывут суда из Каспия к Аму-Дарье и в Аральское море.

Строительство Волго-Донского канала даст возможность обильно обеспечить водой нижнедонские, сальские, маньские степи Сталинградской области и в то же время внесет значительный корректив во всю систему водных путей страны. Канал Волго-Дон свяжет Белое, Балтийское и Каспийское моря с Азовским и Черным. Москва станет портом пяти морей. Осуществление сталинских строек окажет благотворное влияние и на климат в ряде районов страны.

Такое в высшей степени рациональное комбинированное строительство возможно только в социалистическом обществе, не знающем хищнической эксплуатации природных богатств и звериной конкуренции, свойственной капиталистическому миру.

Справедливость пророческих слов Ф. Энгельса о бессилии капитализма эффективно использовать гидроэнергетические ресурсы подтверждается на каждом шагу. На реке Нил, например, построена Асуанская плотина. Каждому здравомыслящему человеку ясно, что эта плотина могла бы быть комплексно использована для сооружения мощной гидроэлектростанции, в которой так нуждается Египет. Однако дело ограничилось только созданием оросительной системы. Строительство гидроэлектростанции на этой плотине было сорвано английскими колонизаторами, заинтересованными в строительстве в Египте малоэффективных тепловых станций, нуждающихся в возводимом топливе, доставляемом за большую цену английскими угольными монополиями.

Убедительной иллюстрацией к тому, как корыстные интересы хищных монополий препятствуют развитию производительных сил, может служить и история с Никарагским водозамом, представляющим собой созданный природой могучий источник почти даровой энергии. Много лет между Канадой и Соединенными Штатами идет тяжба о никарагском строительстве. Сейчас используется менее трети мощности Никарагуа для получения электроэнергии. Строительство мощных гидроузлов на Никарагсе — как на американском, так и на канадском берегу — препятствуют тепловым электрическим компаниям, боящимся «никарагской конкуренции» и упорно срывающие использование водной энергии и одного из крупнейших водозамов на земном шаре.

В капиталистическом мире неосуществимо разумное комплексное использование природных ресурсов. При низменной погоде за нежной расточаются водные богатства. Хищническая вырубка лесов ведет к изменению гидрологического режима рек, эрозия снижает плодородие земель. В 1939 году доктор Беннет в комиссии конгресса США заявил: «За короткий время существования нашей страны мы, по существу, уничтожили 282 миллиона пахотной земли и пастбищ. Эрозия губительно действует еще на 775 млн. акров. Около 100 млн. акров пахотных земель, большую часть лучших наших земель, больше частью лучших наших земель для посевов, погубило безвозвратно».

Американский экономист Стюарт Чейз утверждает: «Еще несколько поколений, и у нас будут такие пустыни, каких нет ни на одном материке».

В то время как в мире капиталистической анархии и преступного стяжательства пустыни ведут наступление на человека, в нашей стране строящегося коммунизма человек побеждает пустыню, орошает и обводняет все новые и новые пространства, поднимает себе силы природы, преобразует облик целых районов, подымает плодородие земли.

Коммунизм — эра изобилия. Величественные стройки на Волге, Днепре, Дону и Аму-Дарье приводят к значительному росту материальных богатств Советского Союза, дадут возможность значительно увеличить выпуск промышленной и сельскохозяйственной продукции страны. Только на вновь орошенных землях будет, например, пропашать больше пшеницы, чем во всей Канаде, а в Тур-

менистане будет освоено для посева хлопчатой больше пространства, чем за многие века освоено Египтом — одной из старейших на земле хлопководящих стран.

Электричество глубоко проникнет во все не только промышленные, но и сельскохозяйственные процессы производства. Огромные возможности применения электрической энергии в сельском хозяйстве были подчеркнуты Лениным еще полвека назад. «Электрическая энергия, — писал Владимир Ильич, — дешевле паровой силы, она отличается большей делимостью, ее гораздо легче передавать на очень большие расстояния, ход машин при этом правильнее и спокойнее, — она гораздо удобнее поэтому применяется и к молоту, и к паханию, и к доению, и к резке корма скоту и проч.» (Соч. т. 5, стр. 126).

Уже сейчас довольно широко в колхозной деревне используется электрическая энергия для производственных нужд. В таких областях, как Свердловская, Московская, Ярославская, осталось очень немного колхозов, не имеющих электроэнергии. Сталинские стройки открывают богатейшие возможности для электрификации всего сельского хозяйства. Электрификация земледелия приведет к новому значительному росту производства продуктов сельского хозяйства, будет способствовать полной ликвидации различий между городом и деревней, между умственным и физическим трудом.

Величественные стройки коммунизма являются неопровержимым показателем огромного технического прогресса нашей страны, расцвета ее научной мысли, практической и теоретической. Ни в одной стране мира нет мощных гидроэлектростанций на равнинных реках. Куйбышевская и Сталинградская станции, таким образом, являются уникальными не только по своим размерам, но и в том отношении, что они будут сооружаться там, где технически считалось невозможным построить даже мелкие гидротехнические узлы.

Советская промышленность производит невиданную доселе аппаратуру для вновь строящихся могучих гидроэлектростанций. Наши специалисты успешно решают сложную задачу передачи на большие расстояния электроэнергии — разрабатывают конструкции электропередач напряжением в 400 киловатт. Это — новое слово в мировой электротехнике. До сих пор максимальным напряжением для дальнейшей передачи считалось 287 киловатт. После окончания строительства Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций в Московском энергосистеме присоединятся энергосистемы Куйбышева, Саратова, Сталинграда, Воронежа и других промышленных центров. Этим будет создана крупнейшая в мире единая энергетическая система, охватывающая огромные пространства.

Великий ленинско-сталинский план электрификации нашей страны успешно осуществляется, создавая прочную материально-техническую базу коммунистического общества. Нарастает размах электрификации, увеличиваются ее темпы, становятся явью замыслы, которые еще так давно казались фантастическими. В свое время план ГОЭЛРО, рассчитанный на полтора десятилетия, представлялся грандиозным, а сейчас мы сооружаем за пять-шесть лет Куйбышевскую и Сталинградскую ГЭС, которые по своей мощности более чем в 2,5 раза превзойдут мощность всех станций, запроектированных планом ГОЭЛРО! Такова законная могучая поступь социалистического общества, таковы законы его неуклонного развития, такова сила нашего народа, ведомого мудрым и испытанным кормчим — великим Сталиным.

Страна строящегося коммунизма не знает предела в развитии своих производительных сил. Мы должны использовать все основные гидроэнергетические ресурсы страны, поставить все возможные водные потоки на службу строительству коммунизма.

Мы живем в стране великих планов и великих свершений. Осуществляя грандиозные мероприятия по покорению природы, веда огромные гидроэнергетические ресурсы, советский народ успешно решает под руководством партии большевиков, под водительством великого Сталина всемирно-историческую задачу построения в нашей стране коммунизма.

Инженер Н. ДАВЫДОВ.

## К советско-американским торговым отношениям

23 июня с. г. Государственный Секретарь США г. Ачесон нотой уведомила Советское Правительство, что Правительство США решило прекратить действие советско-американского Торгового Соглашения 1937 года.

В связи с этим Посольство СССР в Вашингтоне 18 августа направило Государственному Департаменту США ноту следующего содержания: «Советское Правительство подтверждает получение ноты Государственного Секретаря США г. Ачесона от 23 июня 1951 года, в которой сообщается о решении Правительства США прекратить действие Торгового Соглашения между Соединенными Штатами Америки и Соединенных Социалистических Республик 1937 года.

Советское Правительство считает уместным отметить, что Торговое Соглашение между СССР и США было заключено в 1937 году и затем ежегодно возобновля-

лось до 1942 г., когда по предложению Правительства США было принято решение продлить действие этого Соглашения на будущее время без указания срока его действия.

Советское Правительство считает необходимым обратить внимание на то, что решение Правительства США о денонсации Торгового Соглашения 1937 г. находится в противоречии с Обращением конгресса США к Верховному Совету Союза ССР и с посланием президента Трумэна на имя Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Шверника, в которых говорится о стремлении к улучшению советско-американских отношений.

Советское Правительство расценивает указанное решение, как акт, направленный на дальнейшее ухудшение советско-американских отношений, за что вся ответственность полностью ложится на Правительство Соединенных Штатов Америки».

## Заготовке кормов — неослабное внимание Колхоз „Победа“ строит скотные дворы

Борясь за успешное выполнение трехлетнего плана развития общественного продуктивного животноводства, колхоз «Победа», Ленинск-Кузнецкого района, из года в год увеличивает общественное стадо.

Рост поголовья скота на общественных фермах немалым без обеспечения его теплыми и благоустроенными помещениями. Поэтому правление колхоза «Победа» решило развернуть строительство скотных дворов.

Нам требовалось построить скотный двор, свинарник, кошару и птичник. Кроме этого, нужно построить подсобные помещения: кормоком, водонапорную башню, весовую площадку с 10-тонными весами, фуражные склады, изолятор, ветлечебницу, стюарную, кузнично-слесарную и другие мастерские.

До января нынешнего года у нас работала наемная строительная бригада. Но она не могла обеспечить растущие потребности колхоза в животноводческих помещениях. К тому же сельхозартель несла большие убытки на оплату труда членам наемной бригады.

Поэтому в марте на заседании правления мы решили создать в колхозе свою строительную бригаду. В нее были подобраны 13 плотников и 4 плотницки. Были выделены 6 колхозников и на заготовку леса, 12 полнов и для перевозки его в колхоз и 6 разнорабочих. Возглавил бригаду член правления тов. Соловьев.

В апреле колхоз приобрел типовые проекты скотных помещений. Был обдуман план строительства. Место было выбрано на краю села, там, где мы в будущем намеревались соорудить пруд.

Когда были заготовлены лес, цемент, камень, бригада приступила к делу. В первую очередь было начато строительство теплятника, свинарника и птичника. Продолжена, начатая в прошлом году, постройка коровника.

Партийная организация колхоза обсудила этот вопрос на своем собрании. Было решено поставить на ответственные участки строительства коммунистов тт. Попова, Невежина и Романова.

С началом работ между колхозниками-строителями развернулось социалистическое соревнование за досрочную сдачу в эксплуатацию строящихся объектов. Плотники тт. Рассказов Е., Стафеев, Рыбин, возчики стройматериалов тт. Швеи, Кураки, Максимов, Киргичиневы, плотники тов. Рассказов ежедневно выполняли до полутора норм.

Партийная организация колхоза сле-

дит за работой строителей. Колхозная стенная газета, а также «боевые листки» и агитаторы в своих беседах рассказывают о лучших строителях, популяризируют их опыт работы.

Приступая к работе, строители пообещали сдать в эксплуатацию коровник до 1 сентября, свинарник — 15 сентября и все остальные постройки — в 1 октября. Взятые обязательства успешно выполняются. Закачиваются отдельные работы в теплятник, коровник, полным ходом идет строительство свинарника.

Животноводческие помещения строятся по всем требованиям зоотехники. Для стока навозной жижи сделаны цементные желоба, оборудовано ролевое отделение на 35 мест. В помещении строятся узкоколейная дорога, облегчающая подвоз кормов. В коровнике будут установлены автопоилки.

Для обеспечения бесперебойной работы в распоряжение строителей выделен транспорт.

Правление колхоза внимательно следит за ходом строительства. Почти на каждом заседании бригады строительной бригады тов. Соловьев делает отчеты о выполненных работах. Очень часто члены правления сами бывают на месте строительства.

Постройка и оборудование животноводческих помещений — важный участок колхозного строительства. Государство на это дело отпускает большие средства. Наш колхоз получил в кредит 120 тысяч рублей. Больше половины этих средств колхоз уже использовал, однако, оставшиеся деньги до сих пор пустуют в дело не можем. Нам нужно полусовое железо для изготовления навесов, необходимых для постройки узкоколейной дороги. Но ни заводящий райсельхозбанк тов. Иваненко, ни председатель райпотребсоюза тов. Михайлкин нужными стройматериалами колхоз не обеспечивают. Плохо оказывают помощь районный отдел сельского хозяйства и отдел тов. Морев был на строительстве всего два раза. Однако ни совета, ни деловой помощи от него мы не дождались.

Наступила горячая пора на строительстве. Скоро осень, а там наступит и холод. К этому времени скотные дворы должны быть готовыми. Строители колхоза «Победа» делают все, чтобы закончить работу раньше намеченного срока.

Д. СУХАНОВ, председатель колхоза «Победа», Ленинск-Кузнецкого района.

## Не забываются о зимовке скота

Прошлой зимой, когда в колхозах Гурьевского района ощущался острый недостаток кормов для общественного скота, председатель райисполкома тов. Александров говорил:

— Уроки извлечены обязательно. Кормов заготовим с избытком.

По прошлой зима, наступила пора сенокоса, и в райисполкоме и его сельскохозяйственном отделе забыли о тяжелой зимовке. Вначале колхозы крайне плохо косили сено, а потом совсем прекратили эту работу.

В результате безответственного отношения руководителей районных организаций многие колхозы не обеспечили общественного животноводства грубыми и сочными кормами. В сельхозартель «Шурк к коммунизму» (председатель тов. Кузьмин) план стогования сена выполнен только на 16 процентов, а закладки силова на — 3 процента. Аналогичное положение в колхозе им. Чалова (председатель тов. Баран). Здесь заготовлено сена 12 процентов к плану, а силова — 24 процента.

По это не вызывает тревоги у работников райсельхозотдела. Заведующий тов. Сапожков каждую пятницу при составлении сводки по заготовке кормов забывает о плохой работе на сенокосе и сенокосании, но сам не принимает никаких мер, чтобы поправить положение.

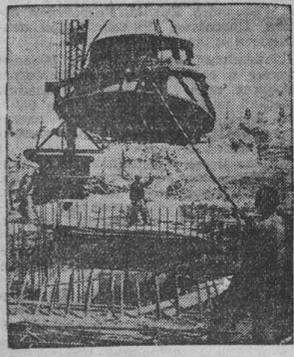
Не проявляется в районе требований и к директорам машино-тракторных

станций. Директор Бузбакинской МТС тов. Малев безответственно относится к сенокосной — этой важной государственной задаче. План сенокосания МТС выполнила лишь на 37,7 процента, а сенокосания — на 2,8 процента. Но, несмотря на это, тов. Малев прекратил работу по заготовке кормов. Однако ни райком ВКП(б), ни райисполком не разясняют тов. Малеву, что выполнение плана заготовки кормов в обслуживаемых колхозах — дело обязательное.

Плохо поставлена и партийно-политическая работа среди колхозников, занятых на заготовке кормов. С начала уборки хлебов в сельхозартель имени Молотова агитаторы перестали проводить беседы с колхозниками, работающими на сенокосе. Не случайно поэтому во многих колхозах крайне низка трудовая дисциплина. В сельхозартель имени Чалова рабочий день начинается в 10—11 часов, а кончается в 6—7 часов вечера.

Чтобы успешно выполнить трехлетний план развития общественного животноводства, колхозы Гурьевского района обязаны обеспечить общественный скот грубыми и сочными кормами. На решение этой важной задачи должны сейчас быть мобилированы все силы. Но в Гурьевском райкоме ВКП(б) и райисполкоме не желают понять этого. Здесь не забываются о создании колхозному стаду теплой и сытой зимовки.

Ф. ФИЛИППОВ.



ВОЛГОДОНСТРОИ. На строительстве водонапорной станции Каповского водохранилища монтажники борются за досрочное завершение работ. Решено монтировать мощные насосные агрегаты одновременно с бетонными работами по сооружению каркаса станции.

НА СНИМКЕ: спуск в колоды насосной станции первой детали — семитонного кольца насосного агрегата.

Фото С. Кропачинского. Фотохроника ГАСС.

# Организация работы подземного транспорта

Четкая организация подземного транспорта является решающим условием при организации циклической работы на очистных и подготовительных участках. Без серьезного улучшения состояния подземного транспорта графики длительности могут часто срываться. Большое количество хронометражных данных по комбинации «Кубассуголь» и «Бемеровуголь» говорит о том, что простой из-за плохой работы подземного транспорта достигают до 20 процентов.

В угольной промышленности проводится коренная перестройка подземного транспорта. Поставлена задача: сделать непрерывный конвейерный транспорт основным видом на эксплуатационном участке, увеличить число конвейеризованных участков в два раза. В пути хозяйстве заменить легкие рельсы более тяжелыми, с укладкой их на шпелчатое основание, и широко применять на шахтах новые тяжелые электровозы; для механизации маневровых работ ввести малогабаритные двухтонные троллейно-аккумуляторные и конденсаторные электровозы, в ближайшие 3—4 года маневровые работы механизировать на 80—100 процентов; основные откаточные шпелки осветить лампами дневного света, расширить откаточные выработки, максимальное количество их закрепить металлом.

Все это позволит возить больше состава с большой скоростью. В настоящее время широко введены подтяжные лебедки Могилевского, которые привлекаются в работу дистанционным управлением, путем нажатия кнопки люковым на погрузочных пунктах.

Подача вагонов на погрузочных пунктах в Кузбассе механизирована пневматическими и электрическими цепными толкателями.

Новосибирским Гипрошахтом разработаны удачные контуры автоматического управления стрелочными переводами и вентиляционными деревьями.

Растет парк шахтных вагонов. Это создает все условия для четкой и высокопроизводительной организации работы подземного транспорта.

Однако необходимо отметить, что в использовании новой техники на подземном транспорте имеются очень серьезные недостатки. В комбинате «Кубассуголь» имеющиеся электровозы используются в работе только на 71 процент, а остальные простаивают, хотя они с успехом могли бы использоваться на маневровых работах и на обслуживании подготовительных участков.

В целях ликвидации простоев и лучшего использования новой техники, обеспечения работы участков по графику—цикл в сутки разработаны мероприятия, которые должны осуществляться на каждой шахте Кузбасса.

Откаточные шпелки впереди лав пологого падения, как правило, должны проходить двухпутевым освещением, со стрелочным съезом впереди лавы. На крутом падении могут проходить шпелки однопутевым съезом, но обязательно с разминкой у погрузочных пунктов, на лаву двух и трех составов. Погрузка угля должна производиться в нерасцепленные составы, которые подаются под погрузку лебедкой или толкателем. Люковой при помощи дистанционного управления обслуживает погрузочный пункт и конвейеры, установленные в лаве. На бремсбергах и уклонах должны быть оборудованы тоже механизированные разминки, вмещающие полтора—два состава. Для обслуживания путей вводятся путеобход-

чики. Все погрузочные пункты должны быть хорошо освещены и телефонизированы.

Общешахтный плановый график работы подземного транспорта состоит из следующих основных частей: графика работы подема, уклонов и бремсбергов; плана расстановки вагонеточного парка, почасовой подачи порожняка, движения пассажирских составов, доставки материалов, а также сводного графика движения электровозов и графика выходов рабочих.

График работы подема предусматривает все виды работ, осмотров и ремонтов как механизмов, так и горных выработок. План расстановки вагонеточного парка должен предусматривать распределение порожняка к началу смены на погрузочных и обменных пунктах не менее одного—полтора и двух электровозных составов. Сводный график движения электровозов составляется там, где работают четыре и более электровозов. В нем предусматривается почасовая подача порожняка с учетом маневров на рудничном дворе.

Хорошо поставлена организация работы на подземном транспорте шахты «Сурташка» треста «Кагановичуголь» (начальник шахты тов. Шаповал). На шахте сделан расчет в соответствии с расстояниями путей от участков до ствола, временем погрузки и пробега электровозов и составлены графики движения с расчетом нахождения составов под погрузку на каждом участке бесперебойно. Также отражена в графике подача леса и материалов на участки.

В диспетчерской на подземном транспорте имеется график движения электровозов, как на железнодорожном транспорте, и ведется по каждой машине исполнительный график. В диспетчерской находится участковые руководители плановых работ, поэтому всегда известно, куда, когда и сколько необходимо поехать порожняка.

По исполнительным графикам в любое время можно проанализировать работу участка по погрузке угля и состоянию каждого электровоза. Не случайно, что шахта «Сурташка» первой в Кузбассе добилась ритмичной работы.

В Кузбассе накоплен большой опыт в организации оперативного руководства работой подземного транспорта, по выполнению графиков.

Оперативное руководство движением в шахте осуществляется сменным диспетчером, в обязанности которого входит обеспечение выполнения общешахтного планового графика работы подземного транспорта. Диспетчер на начало смены обязан обеспечить расстановку вагонеточного парка по плану, в течение всей смены организовать бесперебойный обмен вагонов по всем участкам и на рудничном дворе.

Диспетчер ведет всю оперативную документацию по подземному транспорту: диспетчерский график электровозной откатки, план расстановки вагонеточного парка и показатели электровозов за смену, а также диспетчерский рапорт.

Руководители трестов и шахт в связи с коренной перестройкой организации производства, проводимой в Кузбассе, должны также коренным образом перестроить и работу на подземном транспорте, организовать четкую, безаварийную и бесперебойную работу подземного транспорта на каждой шахте.

И. ГРАНОВ.

## Транспортники улучшили работу

**ОСЛНИКИ.** (Корр. «Кузбасса»). Вместе со всеми горняками шахты «Капитальная-1» в социалистическое соревнование за достойную встречу Дня шахтера включился коллектив подземного транспорта. За каждым машинистом электровоза закреплена машина. Маневровые электровозы обслуживают прикрепленные участки

Коллектив транспортников бесперебойно снабжает участки лесом, порожняком. Хорошо работают бригады машинистов тт. Концева, Михеева и Брыжовкова. В августе они выполняют нормы на 120 процентов.

# На кемеровских недостройках

На окраине города, среди крутого забора зеленого Ауга, краснотелые издалека кирпичные стены большого здания. Людей не видно. Испуганные воробьи поднимаются стей из-под ног человека, входящего внутрь недостроенного корпуса, свободно улетают в небесную высь...

Трудно поверить, что эта фактически законсервированная стройка и есть тот самый деревообделочный завод, о необходимости быстрого пуска которого столько говорили и говорят в тресте № 96 (бывший «Кемеровоугольстрой») на собраниях, акциях и совещаниях.

Два года шла горячие дискуссии о том, где строить новый деревообделочный завод, а когда, наконец, возвели стены и осталось только поставить крышу и расставить оборудование, работа замерла.

Управляющий трестом тов. Богачев, главный инженер тов. Кутовой и начальник производственно-технического отдела треста тов. Гурничский способны говорить часами о важности индустриализации строительства и о том, что первоочередной задачей в этих условиях должно быть создание производственных предприятий для изготовления строительных деталей.

С этим нельзя не согласиться. Индустриализация строительства без наличия мощной производственной базы — пустой звук.

Но новый завод ведь и есть как раз одно из таких предприятий, на которое, если верить руководителям треста, возлагается столько надежд. В тресте № 96 существует даже особый «график обеспечения первоочередных объектов собственной базы», в котором главное место отведено именно вот этому корпусу, ставшему ме-

стом сборища воробьиных стай, зарастающему травой...

Почему же «первоочередной объект собственной базы» постигла такая участь?

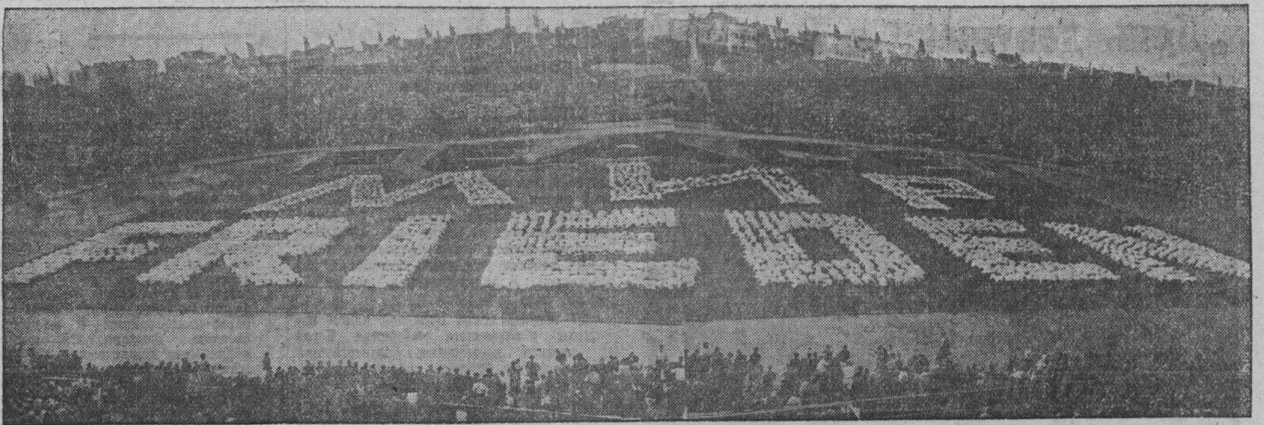
Здание долго не подводит под крышу из-за отсутствия брусев и балок для перекрытий. Нет и плана размещения оборудования — строители не знают, где делать фундаменты для машин.

По «графику обеспечения» стройка давно должна была быть снабжена лесом. Но проходила неделя за неделей, а леса не было. Наконец, он прибыл. И тут оказалось, что «для удобства спалач» лес распилан на бревна длиной 4 метра, тогда как балки должны быть длиной... 6 метров. Начальник лесного управления треста тов. Визмин, забываясь о выполнении плана лишь в валовом исчислении, поступил так, как ему заблагорассудилось. Короткие бревна легче сплавлять. А то, что они не годятся для перекрытий — это его не тревожило.

Такой же печальный инцидент с укороченными бревнами имел место и в прошлом году.

Наконец, с большим трудом доставили бревна достаточной длины. Однако их не передали на строительство нового завода, а израсходовали на другие цели.

Руководители треста № 96 большие мастера ссылаются на объективные причины. То заказчик задержал проектно-сметную документацию, то рабочие силы нехватает. Но стройка, о которой идет речь, ведется ведь трестом для собственных нужд! Тут уж нет, да и быть не может побочных причин, тут каждый промах, каждая неаппетитность — результат собственной



Третий Всемирный фестиваль молодежи и студентов в защиту мира. Выступление немецких спортсменов на стадионе имени Вальтера Ульбрихта. На английском, русском и немецком языках изображено слово мир.

# Третий Всемирный фестиваль молодежи и студентов

**БЕРЛИН, 19 августа.** (Спец. корр. ТАСС). Третий Всемирный фестиваль молодежи и студентов в защиту мира закончился.

Представители молодежи 104 стран, съехавшие в Берлин, сегодня подвели итоги двухнедельного международного слета посланцев миролюбивой молодежи. С волнением прощались юноши и девушки со своими новыми друзьями, которых они встретили на фестивале и которым дали клятву не жалеть ни сил, ни жизни ради святого дела мира.

В четыре часа дня со стадиона на Бантинштрассе двинулась колонна иностранных делегаций. Впереди — делегация молодежи СССР, Китайской Народной Республики, Франции, Англии, США.

Сотни тысяч жителей Берлина вышли сегодня на улицы, чтобы видеть торжественное шествие посланцев мира.

Два часа длился парад участников фестиваля, прошедших под знаменами, с оркестрами по всему демократическому сектору Берлина к площади имени Маркса—Энгельса. И всюду население восторженно приветствовало их горячими аплодисментами и возгласами: «Дружба».

На площади имени Маркса—Энгельса уже собралась десятка тысяч представителей молодежи Германии. Трибуны украшены флагами всех наций и цветами.

В шесть часов вечера посыпались звуки оркестра. Это приближались первые колонны иностранных делегатов. На площади вьется многоцветный, на котором стоит советский спортсмен с развевающимся флагом Советского Союза. За ним движется колонна советской делегации во главе с секретарем ЦК ВЛКСМ Н. А. Михайловым.

Проходят и занимают свой места на площади молодые представители Китая, 4 тысячи юношей и девушек из Франции, делегаты Англии и США. Уже темнеет, но шествие делегаций все продолжается.

Громкими аплодисментами приветствуют собравшиеся появление на трибунах молодых немецких борцов за мир, раненых во время налета западноберлинской полиции на миролюбивую молодежь в западных секторах Берлина. Их ведут под руки и несут на руках товарищи из Союза свободной немецкой молодежи.

Семь часов вечера. На почетной трибуне появляются встречаемые бурными овациями президент Германской Демократической Республики Вильгельм Пик, премьер-министр Отто Гроетвель, заместитель премьер-министра Вальтер Ульбрихт, председатель Всемирной федерации демократической молодежи (ВФМ) и Международного союза студентов (МСС) Энрико Берлингуэр и Йозеф Громан, секретарь ЦК ВЛКСМ Н. А. Михайлов, пред-

седатель Антифашистского комитета советской молодежи Кочемасов, генеральный секретарь Всемирного Совета Мира Жан Лафитт и другие.

Митинг открыл председатель Международного союза студентов Йозеф Громан. Он указал, что 3-й Всемирный фестиваль молодежи и студентов продемонстрировал решимость молодежи отстоять мир во всем мире и показал достижения молодежи поколения во всех областях культуры и спорта.

Затем к участникам митинга обратился с приветственной речью генеральный секретарь Всемирного Совета Мира Жан Лафитт.

С большим воодушевлением, бурей аплодисментов и приветственными возгласами в честь великого Сталина было встречено выступление секретаря ЦК ВЛКСМ тов. Н. А. Михайлова.

Всемирный фестиваль молодежи и студентов, сказал тов. Михайлов, убедительно показал горячее стремление молодежи к миру, ее готовность всеми силами бороться против войны, за мир и дружбу между народами.

Советская молодежь, воспитанная товарищем Сталиным, неоднократно доказывала свою верность делу интернационализма, дружбы и мира между народами. Можете не сомневаться в том, что под руководством товарища Сталина советская молодежь и впредь будет с честью выполнять свои обязанности в деле борьбы за мир, за счастье молодежи.

На митинге также выступили: генеральный секретарь Центрального комитета Новодемократического союза молодежи Китая Фан Ван-пин, от имени молодежи Соединенных Штатов—Джойн Сильвер, от имени английской делегации — Берт Покин и от имени французской делегации выступил секретарь Союза республиканской молодежи Франции Доклопсе.

Далее на митинге выступил премьер-министр Германской Демократической Республики Отто Гроетвель.

Во время фестиваля, сказал Гроетвель, немецкая молодежь и немецкий народ получили возможность показать всему миру, как горячо новая миролюбивая Германия стремится к миру и как решительно она выступит против репрессивной политики Германии.

3-й Всемирный фестиваль молодежи и студентов, продолжал Отто Гроетвель, показал, что молодое поколение всего мира не хочет быть пущеным мясом в новой мировой войне ради интересов американских империалистов... Ни один немец никогда не поднимет больше руку против какого-либо миролюбивого народа. Третий Всемирный фестиваль молодежи и

студентов привел к еще большему усилению великого всемирного лагеря мира во главе с социалистическим Советским Союзом. Этот фестиваль мира придаст еще больше мужества и уверенности народам колониальных и зависимых стран. Благодаря фестивалю еще более усилится всенародное движение сторонников мира за подписание Пакта Мира между пятью великими державами. Немецкая молодежь горячо поддерживает всемирное движение сторонников мира, так как от успеха этого движения зависит успех национальной освободительной ее отечества.

Обращаясь к членам иностранных делегаций, принимавших участие в фестивале, Отто Гроетвель сказал: «Вы все, мои дорогие друзья из-за границы, имели возможность видеть новую Германию, демократическую Германию, в которой прагматично, Германию, которая все свои силы отдала борьбе за мир и благосостояние трудящихся. В Германской Демократической Республике не существует ни вооружения, ни военной пропаганды, ни атакских бомб, Аденауэр строит казармы, мы строим школы для детей. У нас есть только мирное плановое строительство и решительная борьба за мир».

В заключение своей речи Гроетвель выразил уверенность, что мощное выступление молодых борцов за мир во время фестиваля сорвет планы империалистических поджигателей войны и осуществятся слова великого Сталина: «Мир будет сохранен и упрочен, если народы возьмут дело сохранения мира в свои руки и будут отстаивать его до конца».

После выступления Гроетвеля председатель Всемирной федерации демократической молодежи Энрико Берлингуэр огласил следующий текст «Клятвы» участников фестиваля.

«Мы, два миллиона юношей и девушек из 104 стран земного шара, представляющих самых различных рас, мировоззрений, религиозных верований и социальных слоев, собрались здесь, в Берлине, на 3-й Всемирный фестиваль молодежи и студентов с целью вновь торжественно заявить перед всем миром, что непоколебимая воля молодого поколения всех стран и народов и все его стремления направлены на сохранение мира и создание лучшего будущего.

Мы понимаем, что над всем миром нависла серьезная угроза новой войны;

что враги дела мира предпринимают все зависящее от них, чтобы помешать дружеским связям между народами. Они развращают безудержной гонкой вооружений, а в некоторых странах перешли к открытой агрессии;

что молодежь является первой жертвой военной катастрофы;

что военные приготовления оказывают роковое влияние на условия жизни молодого поколения;

что от нашего единства зависит активное участие молодого поколения в общей борьбе народов в защиту мира.

Мы убеждены в том, что есть верное средство для предотвращения войны: оно заключается в прекращении гонки вооружений и заключении Пакта Мира между пятью великими державами.

Мы возвращаемся на свою родину, преисполненные воодушевлением при воспоминании о незабываемых днях Всемирного фестиваля, о днях настоящей дружбы и взаимопонимания. Мы возвращаемся домой, будучи более чем когда-либо убеждены в победе сил мира.

Мы, участники Всемирного фестиваля, сознающие опасность, грозящую человечеству, и свою ответственность в общей борьбе народов за мир, от имени десятков миллионов миролюбивой молодежи всех стран даем торжественную клятву:

отдать все свои силы борьбе за то, чтобы воспрепятствовать развязыванию новой войны;

срывать и разоблачать планы врагов мира и человечества;

бороться против гонки вооружений и вытупать за улучшение жизненных условий молодежи;

укреплять дружбу и мирное сотрудничество народов и молодежи всех стран;

сохранять, укреплять и расширять наше единство, находившее свое прекрасное выражение в нашем Всемирном фестивале;

вовлечь в эту активную борьбу новые миллионы юношей и девушек.

Мы клянемся приложить все свои силы к проведению кампании за заключение Пакта Мира между пятью великими державами, который создаст основы для мирного сосуществования народов.

В этот торжественный час мы клянемся быть верными делу мира.

Мы клянемся!  
Мы клянемся!  
Мы клянемся!  
Берлин, 19 августа 1951 года.

Юноши и девушки, представляющие молодежь 104 стран земного шара, подняв правую руку, трижды повторили вследа за Берлингуэром слова: «Мы клянемся!» Раздаются звуки «Марша демократической молодежи» и с площади Маркса—Энгельса несется подхватываемая всеми участниками песня, зовущая к борьбе за мир и лучшее будущее молодежи.

В заключение митинга состоялся грандиозный фейерверк.

Третий Всемирный фестиваль молодежи и студентов в защиту мира, длившийся две недели, на этом закончился.

в тресте № 96 только на 0,1 процента (!)

Как и во всяком советском коллективе, в тресте № 96 есть беспокойные люди, которые не могут мириться с поощряющимися сверху штурмовщиной и бестолковщиной.

Но партокм и построением профсоюзной строительной не пренебрегают к их толкосу и равнодушие относятся к их составлению в тресте положению с индустриализацией строительных работ. На собрании партийно-хозяйственного актива треста выступил с горячей, взволнованной речью машинист башенного крана тов. Третьяков. Возмущаясь тем, что в «Жилстрое», при наличии четырех штурматурных машин, работа все же производится вручную, что рабочие пренебрегают пельми днями в ожидании строительных деталей, он внес предложение организовать встречу рабочих «Жилстрое» с рабочими производственных предприятий, поставивших стройке детали. По мысли тов. Третьякова в итоге такой встречи можно было бы зажить действительное сотрудничество между этими двумя завлещими друг от друга отрядами строителей. Однако постановка треста прошла мимо этого предложения и соревнования строителей не организовано. Постройком треста вопросы социалистического соревнования вообще мало интересуются. В тресте № 96 родилась замечательная инициатива бригадира тов. Болотова, предложившего работать по стахановским планам. Однако это патристическое движение построением не поддержано.

Товарищи Богачев, Кутовой и Гурничский только тем и заняты, что каются и заверяют, а индустриализация строительства находится на низком уровне. С таким положением мириться больше нельзя.

И. АРАЛИЧЕВ.

— О какой организации работ может идти речь, когда наш трест даже не знает, сколько у него механизмов.

Простой людей и механизмов давно уже приняла массовый характер. Простоят башенные краны, бездействуют бетонные заводы. Погрузочные разгрузочные работы механизированы

„День девушек“ в Берлине



По решению Международного комитета по проведению третьего Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Берлине...

На площади в Фридрихсхайн состоялся митинг. Участники митинга приняли обращение, в котором призывают девушек всех стран...

НА СНИМКЕ: РАЙМОНДА ДЬЕН среди девушек на митинге. Фото В. Савостьянова. (Фотохроника ТАСС).

Успехи советской молодежи на Всемирном фестивале

Третий Всемирный фестиваль молодежи и студентов, проходивший в Берлине с 5 по 19 августа...

В фестивале участвовали представители 104 стран. Исключительно теплый, сердечный, восторженный прием всегда встречали юности и девушки Советской страны...

Словца «Мир» и «Дружба» произносились в Берлине на многих языках. Они звучали, как клятва юности и девушек, обещавших, не щадя сил, отстаивать дело мира, радость юности.

В фестивале участвовали представители 104 стран. Исключительно теплый, сердечный, восторженный прием всегда встречали юности и девушки Советской страны...

Согретая сталинской заботой, живет, учится и трудится наша молодежь — гордость народа, его будущее. Под солнцем Сталинской Конституции расцветают молодые народные таланты.

На третьем Всемирном фестивале молодежи и студентов молодые представители Советского Союза демонстрировали успехи, которых они достигли благодаря неустанной заботе большевистской партии и Советского правительства...

Участствуя в соревнованиях по девяти видам спорта — легкой атлетике, поднятию тяжестей, борьбе, боксу, гимнастике, баскетболу, волейболу, прыжкам в воду, гребному спорту...

Из 34 видов легкой атлетики советские спортсмены завоевали первенство в 26 видах. Легкоатлеты СССР больше всех получили медалей — 35 золотых, 22 серебряных и 16 бронзовых.

Всего советские спортсмены завоевали 259 медалей, в том числе 158 золотых, 60 серебряных и 41 бронзовая.

На Берлинском фестивале проходили также международные конкурсы исполнителей по различным видам искусства.

ПХЕНЬЯН, 19 августа. (ТАСС). Корейские газеты публикуют сегодня приказ Верховного командующего Корейской Народной Армии Ким Ир Сена...

Шестую годовщину со дня освобождения, говорится в приказе, корейский народ отмечает в обстановке ожесточенной борьбы за честь, свободу и независимость своей родины...

Героическая корейская Народная армия в тесном взаимодействии с китайскими добровольцами за время войны отбросила вражеское нападение, уничтожила, разгромила и взяла в плен свыше 630 тыс. солдат и офицеров противника.

В приказе отмечается, что в ходе отечественной войны солдаты и офицеры корейской Народной армии еще больше повысили свою воинскую выучку и закалялись в боях.

События в Корее

Сообщения Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 18 августа. (ТАСС). В перерывном сегодня сообщении Главного командования Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики...

17 августа части Народной армии потопили в восточном побережье Кореи 1 эсминец противника, подвергнув ожесточенному обстрелу прибрежные населенные районы...

18 августа зенитная артиллерия Народной армии и стрелки — охотники за вражескими самолетами сбили 9 самолетов противника.

ПХЕНЬЯН, 19 августа. (ТАСС). Главное командование Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики сообщило 19 августа:

Соединения корейской Народной армии в тесном взаимодействии с частями китайских народных добровольцев успешно отбивают на отдельных участках фронта атаки противника.

В районе восточного побережья морские части Народной армии потопили один эсминец противника, производивший варварский обстрел прибрежных населенных районов с моря, вблизи города Чанчжон.

Сегодня зенитные части Народной армии и отряды стрелков — охотников за самолетами сбили 7 самолетов противника.

Варварская бомбардировка Пхеньяна

ПХЕНЬЯН, 19 августа. (ТАСС). Сегодня американские реактивные самолеты вновь подвергли варварской бомбардировке Пхеньян. В городе продолжают взрываться бомбы замедленного действия, сброшенные американцами 14 августа.

Около 500 самолетов различных типов, в том числе много «летающих крепостей», совершили в этот день ожесточенный массированный налет на наиболее густо населенные районы города...

ПХЕНЬЯН, 18 августа. (ТАСС). Нет предела гневу и возмущению корейского народа в связи с новым преступлением американских интервентов в Корею — зверской бомбардировкой Пхеньяна американскими самолетами 14 августа.

Около 500 самолетов различных типов, в том числе много «летающих крепостей», совершили в этот день ожесточенный массированный налет на наиболее густо населенные районы города...

Полтора месяца в рабочих кулаках и садах нашей области выступает Бурят-Монгольский ансамбль песни и танца.

Горняки и металлурги, железнодорожники и машиностроители проявляют большой интерес к искусству бурятского народа, отмечают содержание и разнообразный репертуар коллектива, высокое профессиональное мастерство его артистов.

Величественно и торжественно в исполнении хора с оркестром звучит песня о Сталине из бурятской оперы «Молгмаш».

Труженики Кузбасса впервые пригласившие у себя представителей бурятского искусства, тепло встретили исполнительницу народных песен

Г. ПУШКАРЕВ.

Городской народный комитет Пхеньяна организовал помощь населению, пострадавшему во время бомбардировок и обстрела города американскими самолетами 14 августа.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

ПО ЗАЛАМ ОБЛАСТНОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ВЫСТАВКИ



На педагогической выставке.

Фото П. Костокова.

Всем, кто в эти дни побывал в залах областной педагогической выставки...

Мы в кабинете, где собрано все лучшее из опыта работы начальных классов. Здесь и многочисленные плакаты по обучению счету, и красочные таблицы по развитию речи...

В саляирской начальной школе № 14, Гурьевского района, учащимся прививают вкус к рисованию. Экспонируемый этой школой монтаж из художественных этюдов радует глаз...

Зал выставки, где демонстрируются пособия кузбасских школ по русскому языку, привлекает многих посетителей. На видном месте висит плакат, представляющий Кемеровским институтом усовершенствования учителей. Это богатое и ценное пособие.

В кабинете физики и математики внимание посетителей привлекает громадный малостраничный плакат «Творцы физики» — работа восьмиклассниц 41-й средней женской школы г. Кемерово.

Интересен гербарий крымских растений собранный в Артеке учащимися 2-й школы г. Ленинска-Кузнецкого. В альбоме с аккурратно наклеенными веточками и листочками мелькают самые причудливые названия: мамонтово дерево, траурный кипарис, иудино дерево, зверобой, гималайская сосна и т. д.

Много пособий посвящено краеведению: природные картины Кузбасса, карты его ископаемых богатств, высказывания ученых о Кузбассе, взгляд в будущее родного края.

Экспонаты 26-й средней школы г. Сталинска занимают отдельную комнату. У этой школы есть чему поучиться, есть что перевести. Стенная газета школы «Родина зовёт»...

Полтора месяца в рабочих кулаках и садах нашей области выступает Бурят-Монгольский ансамбль песни и танца.

Горняки и металлурги, железнодорожники и машиностроители проявляют большой интерес к искусству бурятского народа...

Величественно и торжественно в исполнении хора с оркестром звучит песня о Сталине из бурятской оперы «Молгмаш».

Труженики Кузбасса впервые пригласившие у себя представителей бурятского искусства, тепло встретили исполнительницу народных песен

Г. ПУШКАРЕВ.

Городской народный комитет Пхеньяна организовал помощь населению, пострадавшему во время бомбардировок и обстрела города американскими самолетами 14 августа.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

славные партизаны войны 1812 года. Оригинален по замыслу плакат работы учащихся 4-й школы г. Сталинска — «Политические свободы».

Много пособий посвящено краеведению: природные картины Кузбасса, карты его ископаемых богатств, высказывания ученых о Кузбассе...

Экспонаты 26-й средней школы г. Сталинска занимают отдельную комнату. У этой школы есть чему поучиться, есть что перевести.

Полтора месяца в рабочих кулаках и садах нашей области выступает Бурят-Монгольский ансамбль песни и танца.

Горняки и металлурги, железнодорожники и машиностроители проявляют большой интерес к искусству бурятского народа...

Величественно и торжественно в исполнении хора с оркестром звучит песня о Сталине из бурятской оперы «Молгмаш».

Труженики Кузбасса впервые пригласившие у себя представителей бурятского искусства, тепло встретили исполнительницу народных песен

Г. ПУШКАРЕВ.

Городской народный комитет Пхеньяна организовал помощь населению, пострадавшему во время бомбардировок и обстрела города американскими самолетами 14 августа.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

лучшей школьной стенной газетой области. Посвящен ли номер подготовке к экзаменам итогам кружковой работы, выпускникам школы или он отображает тему: «Отличие посетителю души прекрасные порывы» — всюду сказались искусство вник фотографов школы.

Особенно много посетителей в зале, где выставлены экспонаты по биологии. Преподавательница кемеровской 18-й неполной средней школы тов. Бакалова показывает нам набор моллюсков найденных в реке Исцитиме шести-классником Мышеи Фроловым.

Интересен гербарий крымских растений собранный в Артеке учащимися 2-й школы г. Ленинска-Кузнецкого. В альбоме с аккурратно наклеенными веточками и листочками мелькают самые причудливые названия: мамонтово дерево, траурный кипарис, иудино дерево, зверобой, гималайская сосна и т. д.

Много пособий посвящено краеведению: природные картины Кузбасса, карты его ископаемых богатств, высказывания ученых о Кузбассе...

Экспонаты 26-й средней школы г. Сталинска занимают отдельную комнату. У этой школы есть чему поучиться, есть что перевести.

Полтора месяца в рабочих кулаках и садах нашей области выступает Бурят-Монгольский ансамбль песни и танца.

Горняки и металлурги, железнодорожники и машиностроители проявляют большой интерес к искусству бурятского народа...

Величественно и торжественно в исполнении хора с оркестром звучит песня о Сталине из бурятской оперы «Молгмаш».

Труженики Кузбасса впервые пригласившие у себя представителей бурятского искусства, тепло встретили исполнительницу народных песен

Г. ПУШКАРЕВ.

Городской народный комитет Пхеньяна организовал помощь населению, пострадавшему во время бомбардировок и обстрела города американскими самолетами 14 августа.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.

Зверскими налетами на мирные города и села, особенно в дни переговоров в Касоне, командование американских интервентов пытается заставить Корею в зону пустыни, чтобы этим сломить волю корейского народа.

Выражая свое возмущение злодеяниями американских воздушных пиратов, корейский народ требует наказания как организаторов, так и исполнителей чудовищного плана уничтожения мирного корейского населения.