

Кузбасс

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

Настойчиво овладевать теорией марксизма-ленинизма

Большевистская партия уверенно ведет советский народ по пути к коммунизму, вдохновляя и организуя его на подвиги в созидательном труде. Своими историческими победами в борьбе за коммунизм партия обязана тому, что во всей практической деятельности она руководствуется всепобеждающим учением Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина. Марксистско-ленинская теория дает партии возможность правильно познавать настоящее и предвидеть будущее, давать массам ясность перспективы и уверенность в победе.

Товарищ Сталин учит, что чем выше политический уровень и марксистско-ленинская сознательность работников любой отрасли государственной и партийной работы, тем выше и плодотворнее сама работа, тем эффективнее результаты работы. Партия неустанным воспитывает кадры в коммунистическом духе, вооружает их знанием законов общественного развития и умением правильно решать задачи хозяйственного и культурного строительства.

Областная партийная организация, выполнившая указания Центрального Комитета ВКП(б), в минувшем учебном году добилась некоторого улучшения марксистско-ленинского образования коммунистов. Итоги учебного года в системе партийного просвещения подвели состоявшийся недавно X пленум Кемеровского обкома ВКП(б).

Пленум отметил, что партийные организации области улучшили постановку политической учебы коммунистов. В итоговом учебном году во всех звеньях партийного просвещения обучались 95 процентов членов и кандидатов партии. Горкомы и райкомы ВКП(б) больше внимания уделяли подбору пропагандистских кадров и работе с ними. Для руководства кружками и политшколами было подобрано 4520 пропагандистов; в помощь коммунистам, самостоятельно изучившим теорию марксизма-ленинизма, выделено 930 консультантов; на пропагандистскую работу в сеть комсомольского политпросвещения направлено 1260 коммунистов.

На итоговых занятиях подавляющее большинство слушателей кружков и политшкол показало, что они настойчиво овладевали марксистско-ленинской теорией, усвоили предложенный материал. Учеба способствовала расширению политического кругозора членов и кандидатов партии, повышению их активности в производственной и общественной жизни.

Между тем постановка марксистско-ленинского образования коммунистов в областной партийной организации, как отметил X пленум обкома партии, все еще не соответствует тем требованиям, которые предъявляет Центральный Комитет ВКП(б). Главный недостаток состоит в том, что была плохо организована работа по самостоятельному изучению марксистско-ленинской теории.

В Аянско-Судженской городской партийной организации треть коммунистов, изъявивших желание самостоятельно работать над собой, к учебе не приступала. После постановления ЦБ ВКП(б) «о работе Кемеровского обкома ВКП(б)», в котором отмечалось неуполномоченное состояние политической учебы коммунистов в гор. Аянко-Судженске, горком партии не сделал необходимых выводов, не улучшил руководства политическим самообразованием. Слабо руководили этим важным участком партийного просвещения Кемеровский и Осинниковский горкомы, Биселевский, Топкинский и Юргинский райкомы партии.

Многие горкомы и райкомы партии недооценивают такое важное средство оказания помощи самостоятельным изучающим марксизм-ленинизм, каким является лекционная пропаганда. В гор. Сталине

Закрылось совещание лучших учителей области

15 августа был последний день работы областного совещания учителей Кузбасса.

Первую половину дня заняли секционные занятия. Затем для участников совещания была прочитана лекция о международном положении. Лекцию читал действительный член Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний тов. Оников.

С отчетом о работе секций выступили Стремленя Е. С., Свердлова В. И., Береславская Е. Л., Колмагоров Г. П., Тепелина А. В.

О СОЗЫВЕ ВОСЬМОЙ СЕССИИ КЕМЕРОВСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ (ТРЕТЬЕГО СОЗЫВА)

Исполнительный комитет Кемеровского городского Совета депутатов трудящихся доводит до сведения депутатов горсовета, что в понедельник, 20 августа 1951 года, в 5 часов вечера, созывается восьмая сессия Кемеровского городского Совета депутатов трудящихся (третьего созыва).

Заседание состоится в клубе коксохимического завода (Притомский участок).

Исполком городского Совета депутатов трудящихся.

Год издания XXX
1951 год
август
17
пятница.
№ 193 (7257).
Цена 20 коп.

НАВСТРЕЧУ ДНЮ ШАХТЕРА!
(1 стр.).
ОБЗОР ПЕЧАТИ. Трибуна обмена опытом партийной работы (2 стр.).
БОЕВЫМИ ТЕМПАМИ ВЕСТИ ХЛЕБОУБОРКУ! (1 стр.).
В. Легалов — Боевая задача профсоюзных организаций угольщиков Кузбасса (3 стр.).

ЗА ЦИКЛ В СУТКИ. Н. Дубинин — Неутешительные итоги. А. Снетков — Улучшите материальное снабжение шахт (3 стр.).
Н. Смирнов — Обязательства будут выполнены (3 стр.).
БОЛЬШЕ ЗАБОТЫ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ В КОЛХОЗАХ. Я. Северный — На колхозной стройплощадке. М. Валежников — Важное условие подъема животноводства (2 стр.).

Т. Исаев — В сельском клубе (2 стр.).
И. Араличев — У почтового окошка (2 стр.).
Торжественное заседание в Пхеньяне (4 стр.).
Заявление министра иностранных дел Корейской Народно-Демократической Республики (4 стр.).
СОБЫТИЯ В КОРЕЕ (4 стр.).
Монополии США усиливают ограбление американского народа (4 стр.).

Навстречу Дню шахтера

Первые дни соревнования



Многие горняки-механизаторы треста «Ленинград» работают четко по графику. Одним из лучших на шахте «Полысаевская-1» этого треста считается почетный шахтер, комбайнер М. Филатов. Соревнуясь в честь Дня шахтера, он четко выполняет свои социалистические обязательства, намного перевыполняя задания.

НА СНИМКЕ: М. ФИЛАТОВ.
Фото Л. Великжанина.

На стахановской вахте

ПРОКОПЬЕВСК. (Корр. «Кузбасса»). Горняк Прокопьевска готовят достойную встречу всенародному празднику — Дню шахтера. На шахтах все шире развертывается социалистическое соревнование. Многие горняцкие коллективы стали на стахановскую вахту.

В августе значительно улучшили добчу ранее отстававшие коллективы шахт имени Молотова, имени Калинина, «Красный углекоп». Применивая новую форму организации труда — график цикличности, шахтеры рудника за первую половину августа добыли несколько эшелонов угля сверх плана.

Особым образом работают очистные бригады, которыми руководят тт. Зaborный, Маклют, Дунаев, Коломников и

Суслова был переведен на работу по графику — цикл в сутки. Этому предшествовала большая подготовка. В основу своей деятельности парторгуппа участка, которой руководит электрослесарь Николай Широков, положила работу с людьми. Коммунисты участка донесли живое слово о преимуществах графика цикличности до каждого горняка, организовали строгий контроль за ходом подготовки участка к работе по-новому.

Бригада штробников Ивана Рогача подробно изучила технологию выполнения операций, связанных с выемкой угля под щитом. Если прежде щитовое перекрытие опускалось забойщиком за сутки на один полтора метра, то сейчас один цикл предусматривает опускание щита на два метра в сутки. Каждая смена в среднем выполняет объем работы, равный трети норматива цикличности.

За десять дней августа бригада тов. Рогача сделала под щитом 8 циклов и выдала 340 тонн сверхпланового угля. Этим она перевыполнила участковое социалистическое обязательство.

График цикличности внес свои поправки в обязательства, взятые коллективом в честь Дня шахтера. Благодаря циклической организации труда в щитовом забое горняки участка поднялись до уровня передовиков и сейчас уже претендуют на первое место.

Боремся за первенство

Болельщики участков №№ 9 и 2 второго района шахты 5-7 перешли на циклическую работу. Три забоя переведены на новый график на подготовительном участке № 10.

Результаты первых дней работы по графику — цикл в сутки свидетельствуют о значительном улучшении технико-экономических показателей. Например, производительность труда по участку № 9 составляет теперь 4,4 тонны угля на выход рабочего по эксплуатации вместо 3,3 тонны, достигнутые в июле. За первую декаду августа обе лавы этого участка дают по десять циклов.

Особенно хорошо работают очистные бригады, которыми руководят тт. Зaborный, Маклют, Дунаев, Коломников и

Кондратов. Они всегда перевыполняют смежные задания. В связи с переходом на график цикличности их трудовые успехи стали еще выше.

Переведены на график циклическости три подготовительных забоя главнейших направлений. Здесь высоких показателей добилась бригада тов. Синицыкова. Ее результат — 160—170 процентов к плану.

День шахтера мы встретим новыми достижениями в труде. Предприятие страны в этом месяце будет отправлено более четырех эшелонов топлива сверх плана.

А. ЗАБЕГАЛОВ,
районный инженер шахты 5-7
треста «Анжероуголь».



Шахта «Чертинская 2-3» треста «Беловуголь» в августе перевыполнила план добчи угля. Хорошо работает здесь почетный шахтер, машинист электровоза Е. И. Захарова. Ежемесячно она выполняет план на 200 процентов.

НА СНИМКЕ: Е. И. ЗАХАРОВА.
Фото Л. Великжанина.

В честь горняцкого праздника

ОСИННИКИ. (Корр. «Кузбасса»). Горники шахты «Шуштапенская» треста «Молотовуголь» стала на стахановскую вахту в честь Дня шахтера. Организовав работу по графику — цикл в сутки, горняки участков, которыми руководят тт. Изарина и Лопашевич, с каждым днем преодолевают все более производительно. За первую половину августа здесь выдали на первое место.

На участке тов. Изарина все рабочие выполняют нормы выработки. На участке тов. Лопашевича по-стахановски трудаются бригады тт. Колтина и Заяцкова, выполняющие задания на 105—110 процентов.

Боевыми темпами вести хлебоуборку

Водители степных кораблей

По желтому полю величаво идет комбайн.

— Смотрите, вот самоходный комбайн, где водитель Владимир Шихалев, — говорит старший агроном Кузнецкой МТС тов. Мерзлов. — Сейчас воочию убедитесь в мастерстве одного из лучших наших механизаторов.

Чем ближе мы подходим к машине, тем разве слышалось рокотание мотора. Комбайн шел ровно и легко. Острые зубья режущего аппарата врезались в густые хлеба, и тучные колоссы покорно ложились на транспортер. Одна за другой подводы отвозили зерно, льющееся золотым потоком из бункера комбайна.

Боренастый, с загорелым лицом Владимир Шихалев умел, спокойными движениями управлял самоходным комбайном. Вот степной корабль медленно развернулся и снова поплыл, оставляя позади склоненное жнивье.

Мерзлов окликнул комбайнеров. Владимир Шихалев, оставил у рычагов управления помощника, сошел с машины.

— Уже восьмой гектар сегодня жнем, — после приветствия начал он оживленно рассказывать. — Агрегат работает, как часы. Думаю сегодня повторы нормы дадут. Ну, а как работает Леонид Рыжков? — спросил Шихалев.

— Тоже к десятому гектару подбирается. Кренко работает. Так что держись!

Далеко за пределами Кузнецкой машино-тракторной станции известны имена передовых комбайнеров. Владимира Шихалева и Леонида Рыжкова. Это они, следуя примеру передовых комбайнеров Кузбасса, соревнуются между собой и взяли обязательства убрать в этом сезоне по 500 гектаров.

Свое слово крепко держат. За 13 дней августа Владимир Шихалев и Леонид Рыжков скосили по сто гектаров каждый.

Н. ПОНОМАРЕВ.

Передовики уборки

С первых дней уборочных работ среди комбайнеров Титовской МТС развернулось действенное соревнование.

Водитель самоходного комбайна тов. Князев в колхозе «Пламя» убрал хлеб с площади 100 гектаров. Такие же показатели имеют комбайнеры тт. Забоец, Друтов, Ищенко, Ушакенко. Производственные задания они ежедневно выполняют на 150—200 процентов.

Через 25 минут машина уходит с заготпункта

Беседа с директором Беловского пункта «Заготзерно» тов. Разининым В. А.

С каждым днем хлебный поток усиливается. Колхозы имени Молотова, «Победы», имени Калинина в первую пятницу августа в полтора—два раза перевыполнили задания по хлебопоставкам.

В прошлом году в период самого высокого уровня хлебопоставок, мы прихватили на пункт до 7400 центнеров хлеба в день. Для нас это была тяжелая нагрузка. В такие дни некоторые машины с зерном задерживались на заготпункте для разгрузки по полтора—два часа. В этом году недостатки были нами учтены. К началу заготовок построены три новых склада.

Появились темпы разгрузки. Это достигнуто благодаря механизации труда в заготпунктах. Если в 1950 году на нас было три разгрузочных бункера для машин, то теперь одновременно разгружаем из бункеров 8 автомашин.

Для операций на везах склада по норме отводится 3 минуты. Заведующий складом коммунист тов. Дериглазов сократил время всех операций до 1,5 минуты. Машины на складе разгружаются в течение 6—7 минут при норме 10 минут.

Для операций на везах склада по норме отводится 3 минуты. Заведующий складом коммунист тов. Дериглазов сократил время всех операций до 1,5 минуты. Машины на складе разгружаются в течение 6—7 минут при норме 10 минут.

Район ведет массовую уборку урожая. Мы вскоре будем усиливать темпы заготовок и удовлетворять возросшие требования к заготпункту.

Сводка по состоянию на 15 августа 1951 года

- 1. Кемеровский (секретарь райкома ВКП(б) тов. Сергеев, председатель райсподкома тов. Юлий, уполномоченный Министерства заготовок тов. Осорин).
- 2. Барнаульский (т. Пивоваров, Шестов, Ильясов).
- 3. Кузнецкий (т. Андреев, Долгов, Соболов).
- 4. Прокопьевский (т. Федорин, Руденко, Гавриленко).
- 5. Промысловенский (т. Гиорев, Мещеряков, Никитенко).
- 6. Мысльковский (т. Газов, Туринов, Филиппов).
- 7. Яшкинский (т. Мальцев, Утолин, Черданцев).
- 8. Топкинский (т. Поручиков, Патрушев, Питтугия).
- 9. Киселевский (т. Михайлов, Сиваков, И

ОБЗОР ПЕЧАТИ

Трибуна обмена опытом партийной работы

Все шире развертывается социалистическое соревнование горняков Кузбасса за достойную встречу Дня шахтера, за успешное выполнение обязательств, данных в письме уполномоченных бассейна товарищу И. В. Сталину.

В ходе борьбы за дальнейший подъем угледобычи, за коренную перестройку организаций производства, на основе внедрения графика цикличности и максимального использования новой техники, особое значение приобретают широкое развертывание массово-политической работы среди шахтерских колlettивов, усиление контроля парторганизаций за деятельностию администрации шахт.

Немчюх партнитицам решить этиственные задачи призывают наши газеты. Их постоянный долг — быть трибуной обмена опытом партнитицкой работы.

За последние времена ряд содружественных материалов, раскрывающих опыт работы партнитиц, помещен в ленинско-кузнецкой городской газете «Ленинский шахтер» (редактор тов. Ульянов). Редакция этой газеты постоянно расширяет круг своего актива, привлекая к сотрудничеству новых и новых авторов: агитаторов, секретарей партнитиц, работников партнитиц комитетов. Тесная связь с партнитицким активом дает возможность ставить на страницах газеты такие вопросы, которыми живут коммунисты, работающие на шахтах.

Вопросы борьбы коммунистов за внедрение графика цикличности в производство постоянно интересуют редакцию. Для примера приведем июньскую корреспонденцию тов. Николаса: «Подготовка к собранию — важное условие повышения уровня партнитицкой работы», в которой полно отражена роль партнитицации первого района шахты имени Кирова в борьбе за подъем угледобычи.

Автор рассказывает, как партнитиц района в мае нынешнего года, хорошо подготовлено и проведено партнитицное собрание, на котором обсуждался вопрос о работе района в условиях перехода на график цикличности.

В номере за 27 июля 1951 года газета, вернувшись к той же теме, сообщила:

«Шахта имени С. М. Кирова закончила семимесячную программу добчицы угля. По-стахановски боролись за выполнение плана горняков первого района. За счет циклической работы в латах и полном использовании угольной техники они первыми на шахте спровели созданием и уже имеют на своем счету тысячи тонн сверхпланового топлива в счет августа».

В этом же номере редакция публикует первую статью, посвященную перестройке организации труда на основе графика цикличности. Газета ориентирует партнитицкие организации на активизацию массово-политической работы.

7 августа в обзоре стенной печати и редакционной статье «Вопрос о графике цикличности на партнитицком собрании» яко показано, как коммунисты решают эту важную государственную задачу.

В Чебуле недооценивают политическую агитацию

В Чебулинском районе запущена агитационно-массовая работа среди тружеников полей. Созданные в свое время 23 агитпункта сейчас бездействуют, скратившись число агитаторов.

Все это произошло потому, что районный комитет партии и его первый секретарь тов. Смирин считают, видимо, агитационно-массовую работу делов сознания и вспоминают о ней только в период больших общественно-политических кампаний.

На семинарах руководителей агитколлективов, которые иногда проводятся рабочим комитетом, обычно читаются только лекции. На них ни разу не обсуждались вопросы методики проведения семинарских занятий с агитаторами, соединение политической работы колхозных партнитиц с решением хозяйственных задач. Секретари райкома партии в проведении семинаров почти не участвовали.

После выборов в Верховный Совет РСФСР отделом пропаганды и агитации райкома было проведено только одно районное собрание агитаторов, на котором присутствовало всего 43 агитатора. Опыт работы агитаторов не обобщается. Работники райкома партии никогда не приступают на беседах у агитаторов, хотя многие из них нуждаются в серьезной помощи.

Перед началом весенне-полевых работ на заседании бюро райкома ВКП(б) утверждался план агитационно-массовой и культурно-просветительской работы с колхозниками и механизаторами, два раза заслушивались отчеты секретарей партнитицальных колхозов о деятельности агитколлективов. Но ни одно из этих решений не обсуждалось в первичных партнитицальных организациях, а район не контролирует их выполнения.

Плакаты и призывы, вывесенные к первомайским праздникам на стенах бригадных станов и контор некоторых колхозов и МТС, ни разу не обновлялись. Не нашло отражения в средствах наглядной агитации соревнование за обеспечение общественного животноводства нормами, за образцовым подготовкой и проведением уборки урожая. Ни в селах, ни в районном центре не встретишь наглядных показателей социалистического соревнования и засос почета. Газетных витрин нет даже у помещений райкома и райисполкома.

Такое отношение райкома партии к

Больше заботы о строительстве животноводческих помещений в колхозах!

На колхозной стройплощадке

Газета сообщает, что на шахте имени Кирова во всех партнитицких организациях проведены собрания по обсуждению мероприятий, обеспечивающих работу большинства лагов по графику — цикл в сутки. Эти мероприятия доведены до каждого горника. Газета показывает положительный опыт работы партнитицких организаций производства, на основе внедрения графика цикличности и максимального использования новой техники, особое значение приобретают широкое развертывание массово-политической работы среди шахтерских коллективов, усиление контроля партнитицких организаций за деятельностью администрации шахт.

Хорошо показана в этих материалах политическая работа среди горняков, проводимая партнитицами организаций шахт «Новая» и «Журинка-3» в период широкого перехода на график — цикл в сутки.

Редакция уделяет большое внимание распространению опыта политической агитации, «Трибуна агитатора» — под такой рубрикой периодически печатаются материалы о работе лучших агитаторов. В одном из номеров начата рассказ агитаторов тов. Автомобилист о том, как он использует в своих беседах с рабочими факты из местной жизни. Он обращает особое внимание на рост культуры производства, на ход механизации трудовых процессов угледобычи.

С содержательными рассказами об опыте агитационной работы ежедневно выступают в газете агитаторы шахты имени Кирова тт. Чернов и Осинов.

При освещении вопросов партнитицкой жизни редакция использует различные формы подачи материала: редакционные статьи, выступления коммунистов, подборки, тематические полосы. В № 119 за 19 июня 1951 года целая страница была посвящена беседе агитатора В. И. Головина с горняками шахты «Журинка-3» на тему: «Закрепить успехи, достигнутые в поисках каменистых стен виницика, заливается кладка стены телятника, отделяется птичник.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как ни было трудно с заготовкой кормов, несмотря на настойчивые просьбы полеводческих бригад, помочь им с учетом строительной бригады, проверить качество глины не мог. Плотник Асабин Т. Г. вымерял пространства топориком, а теперь должен был научиться читать чертежи, делать расчеты. Опарин П. И. — известный в деревне пчелник, возглавил группу каменистиков и сел за учебники, чтобы проникнуть в суть строительных растворов, в расчеты по фундаментам, познать механическую прочность кирпичной кладки.

Строительство не замедляется ни на один день. Как

Обязательства будут выполнены

Коллектив первого мартеновского цеха Кузнецкого металлургического комбината досрочно выполнил свои головные обязательства по выплавке сверхизленной стали, принятые при подписании письма товарищу И. В. Сталину.

Росту выплавки стали в большой мере способствовало резкое сокращение простоя печей на ремонтах подиц. По сравнению с первым полугодием 1950 года простой по этой причине сократился на 30 процентов. А каждая сэкономленная на простое минута — это сотни килограммов дополнительной стали.

Значительно увеличилась также стойкость сводов печей. На 4 тонны по сравнению с первым полугодием прошлого года увеличился средний вес плавки. За шесть месяцев сплавлено 316 скоростных плавок.

Сотни тонн сверхизленной стали имеют свою счету сталевары тт. Тимохин, Рукин, Голенищев и Бурдакий, Славяновы тт. Дятлов, Кузнецова и Беляев за счет увеличения стойкости печи, на которой они работают, также дали сотни тонн стали сверх плана.

Однако наряду с достигнутыми успехами в работе нашего цеха есть и серьезные недостатки. Мы обязаны были в первом полугодии снизить брак на 50 процентов, но этого не достигли. Главной причиной большого количества брака продолжает оставаться неритмичность работы, невыполнение графика выпуска плавок. Из-за скучности выпусков, получающих плавку приходится задерживать в печи, делать пересадки плавок с крана на кран, на литеином пролете переезжать с площадки на площадку. В результате разливки металла с нарушением технологической инструкции качество его значительно снижается.

Не изменились также случаи неправильной пихтовки плавок. Особенно много подобных нарушений в смеси тов. Морякова. А это также приводит к выплавке стали не по заказу, к снижению качества металла.

В цехе существовало ненормальное положение, при котором сталевары и разливщики нередко стояли в стороне от борьбы за повышение качества металла. Качество плавки и разливки стали главную ответственность несли мастера, а непосредственные исполнители мало обращали внимания на эту важнейшую сторону дела. Теперь поставлен вопрос об устранении этого организационного недостатка. Сталевары и разливщики несут ответственность за качество наравне с мастером.

Коллектив сталелитейщиков первого цеха, следуя примеру трудинцев Москвы и Московской области, взял на себя недавно новые, повышенные обязательства — выплавлять за оставшиеся 5 месяцев еще 1500 тонн стали сверх плана.

И. СМИРНОВ,
мастер мартеновского цеха № 1
Кузнецкого металлургического
комбината.

На шахтах создается служба движения

ПРОКОПЬЕВСК (Спец. корр. «Кузбасса»). На шахтах комбината «Кузбасуголь» началась перестройка организаций службы подземного транспорта.

На подземном транспорте всех крупных шахт создаются службы движения, тяги и пути. В службу движения входит организация наиболее рационального использования транспортных средств для вывозки угля из шахт и завоза к забоям подземных материалов. Служба тяги организует технический надзор за состоянием машин и механизмов шахтового подземного транспорта, осуществляет ремонт и профилактику.

Организация службы пути на шахте имени Молотова (Прокопьевский рудник) сразу же дала положительные результаты. Разбивка откаточных путей на пикеты и прикрепление к ним специальных обходчиков и ремонтников ликвидировали существующую облицовку в наездах за путями. Техническое состояние путей резко улучшилось. На них не стало гравий и угольного штыря. Прекратились забои подземных поездов.

Боевая задача профорганизаций уольщиков Кузбасса

Создание мощной материально-технической базы обеспечило прочную основу для дальнейшего роста производительности труда, для повышения темпов угледобычи.

В 1949 году, когда на шахтах бассейна только начали осваивать горные комбайны, уольщики шахты имени Кироя треста «Ленинуголь» добывали комбайном за месяц всего сотни тонн топлива. Теперь кироцы выдают комбайном более 20 тысяч тонн угля в месяц.

Тем не менее, несмотря на рост технической оснащенности шахт, производительность труда продолжает оставаться низкой.

Такое положение обясняется серьезными недостатками в организации производства и прежде всего отсутствием твердого технологического режима, разбросанностью горных работ и плохим использованием горной техники.

Основной высокопроизводительный труд горняков является работа по графику цикличности. Для всех 225 забоев бассейна, переведенных и переведимых на работу по графику — пик в сутки, разработаны конкретные организационно-технические мероприятия.

Перевод на циклическую добчу сопровождается изменениями в порядке выплавки горнякам зарплатной цепи, введением премирования за выполнение и перевыполнение нормативов циклической платы.



Неутешительные итоги

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ (Корр. «Кузбасса»). Переход лав и забоев на твердый график — цикл в сутки предполагает четкую работу всех звенев технологии комплекса. Готовясь к работе по новому, руководители шахт и треста «Ленинуголь» обязаны были провести много организационно-технических мероприятий, обеспечивающих нормальную работу по графику. В частности, надо было привести в порядок выработки, путь, энергомеханические установки, осушить мокрые забои. Лавы должны быть укомплектованы рабочими, оборудованы, занесены частями.

На шахтах и в тресте считают, что для перестройки работы сделано многое: составлены паспорта на каждую циклическую лаву, рассмотрены практические меры и т. д. Одним словом, все, мол, готово, чтобы в 29 лавах начать работу по графику — цикл в сутки.

Между тем, как показали первые итоги, планы оказались далеки от действительности. Работа в лавах, намеченных переводу на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы по-новому.

Возьмем, к примеру, шахту имени Ярославского (начальник тов. Мехов). В этом году она не выполняет государственного плана и уже задолжала за полугодие более 12 эшелонов угля. Основная причина этого — неудовлетворительное состояние перевода на график, идет неудовлетворительно — цикл выполняется едва в половине намеченных лав.

Дело в том, что мероприятие, составленные на паспортах, оказались нежизненными и лавы совершенно неподготовленными для работы

Торжественное заседание в Пхеньяне

ПХЕНЬЯН, 15 августа. (ТАСС). Вчера в Пхеньяне состоялось торжественное заседание, посвященное 6-й годовщине освобождения Кореи Советской Армией от гнёта японских империалистов.

В президиуме торжественного заседания находились: глава правительства Корейской Народно-Демократической Республики Ким Ир Сен, председатель президиума Верховного Народного собрания Ким Ду Бон, председатель Демократического женского союза Кореи Пак Ден Ай, член бюро ЦК Единого демократического отечественного фронта Кореи Хе Гай и другие видные политические и государственные деятели республики, а также послы СССР в Корейской Народно-Демократической Республике Резуваев, дипломатические представители стран народной демократии.

С докладом о знаменательном году вспоминает генерал Ким Ир Сен. В своем докладе он высоко оценил освобождение Кореи Советской Армии от тяжкого и унизительного гнёта японских империалистов. Докладчик особо отметил, что, освободив корейский народ, Советская

Армия привнесла ему не только долгожданную свободу, но и независимость, возможность самому решать свою судьбу.

Чувство глубокой, нерушимой дружбы связывает народ Кореи с СССР, сказал Ким Ир Сен. Эта дружба с великим миролюбивым Советским Союзом растёт и крепнет из года в год.

Остановившись на ходе войны против американских интервентов, напавших на Корейскую Народно-Демократическую Республику с целью превратить ее в свою колонию и военный плацдарм для агрессивных авантюристов в Азии, Ким Ир Сен выразил твердую решимость всего корейского народа добиться победы в борьбе за честь, свободу и независимость своей родины.

Выступивший с краткой речью посол СССР в Корейской Народно-Демократической Республике Резуваев передал привет народов СССР братскому корейскому народу.

С приветствиями по случаю славной годовщины выступили также дипломатические представители стран народной демократии.

Заявление министра иностранных дел Корейской Народно-Демократической Республики

ПХЕНЬЯН, 13 августа. (ТАСС). Все настолько описываемого газа является то, что он действует также и на людей, соприкасающихся с отравленным человеком; газ смертоносен. Из 22 пострадавших военнослужащих 8 умерли, причем их тела поклонены.

Бомбы, начинённые отравляющими веществами, применялись американцами против частей корейской Народной армии и корейских добровольцев и на других участках фронта.

Применение американским командованием отравляющих веществ в войне против корейского народа является новым преступным нарушением международного права. Общеизвестно, что, согласно Женевскому протоколу от 17 июня 1925 года, который в числе других государств подписали и США, запрещается применение на войне удешевленных, ядовитых или других подобных газов и бактериологических средств; это положение признавалось вошедшим в международное право, а равно объявленным для практики народов. Однако американские агрессоры не желают считаться с международными обычаями и соглашениями. Они открыто практикуют разбойнические средства ведения войны. Мировой общественности уже известны факты применения в Корее отравляющих веществ и бактериологических средств. В настоящее время, в период ведения переговоров о перемирии, американские агрессоры преднамеренно идут на новые злодействия, демонстрируя тем самым свои действительные намерения в отношении восстановления мира в Корее. Общеизвестно, что своих преступлений против корейского народа американские агрессоры призывают именем Организации Объединенных Наций. 18 стран, пославшие по требование США свою войска в Корею, выступают соучастниками этих преступлений.

1 августа в 16 часов 30 минут по местному времени американские самолеты сбросили две 300-килограммовые химические бомбы на город Понань. В результате взрыва была отравлена газом территория радиусом до одного километра, причем газ в течение первых пяти минут распространялся в виде облака черного дыма, затем принимал зелёный цвет, а через 10 минут снова становился чёрным.

Под действием газа железные предметы, находившиеся в районе падения бомб, покрылись ржавчиной, камни и алюминиевые изделия покрылись черным налетом, зелень погибла. Были отравлены военнослужащих и 40 жителей города. Из числа пострадавших 9 находятся в тяжелом состоянии. Симптомы отравления — озноб, обильное слезотечение, сильный кашель и рвота.

7 августа в 6 часов 30 минут американские самолеты сбросили бомбу, начиненную отравляющим веществом, в районе города Дунам, где расположались части Народной армии. В отличие от бомбы, упомянутой выше, эта бомба была осколочной весом примерно 500 кг, с толщиной осколка 2,5 см. На месте взрыва сразу же образовалось облако чёрного и красного дыма диаметром в 10 метров, которое быстро распространилось и приобрело затем белый цвет. Деревья и зелень в районе взрыва погибли. В результате отравления люди моментально теряли сознание, которое восстанавливалось лишь через час. Через 20—30 минут после отравления израильской выделялась пена, позже начинала выделяться слюна и появлялась рвота. От пострадавших нахло удалился газом. Характерной особен-

ностью описываемого газа является то, что он действует также и на людей, соприкасающихся с отравленным человеком; газ смертоносен. Из 22 пострадавших военнослужащих 8 умерли, причем их тела поклонены.

Бомбы, начинённые отравляющими веществами, применялись американцами против частей корейской Народной армии и корейских добровольцев и на других участках фронта.

Применение американским командованием отравляющих веществ в войне против корейского народа является новым преступным нарушением международного права. Общеизвестно, что, согласно Женевскому протоколу от 17 июня 1925 года, который в числе других государств подписали и США, запрещается применение на войне удешевленных, ядовитых или других подобных газов и бактериологических средств; это положение признавалось вошедшим в международное право, а равно объявленным для практики народов.

Однако американские агрессоры не желают считаться с международными обычаями и соглашениями. Они открыто практикуют разбойнические средства ведения войны. Мировой общественности уже известны факты применения в Корее отравляющих веществ и бактериологических средств. В настоящее время, в период ведения переговоров о перемирии, американские агрессоры преднамеренно идут на новые злодействия, демонстрируя тем самым свои действительные намерения в отношении восстановления мира в Корее. Общеизвестно, что своих преступлений против корейского народа американские агрессоры призывают именем Организации Объединенных Наций. 18 стран, пославшие по требование США свою войска в Корею, выступают соучастниками этих преступлений.

Заявляя решительный протест против продолжающихся злодействий интервентов в частности, против применения ими отравляющих веществ, правительство Корейской Народно-Демократической Республики выражает надежду, что ООН и ее члены, участвующие в интервенции в Корее, откажутся, наконец, сказывать свое имя с грязными преступлениями против совести и безопасности человечества, что их войска будут выведены из Кореи и американские военные преступники будут преданы суду.

ПАК ХЕН ЕН, министр иностранных дел Корейской Народно-Демократической Республики. Пхеньян, 11 августа 1951 года.

События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 15 августа. (ТАСС). Главное командование Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики сегодня сообщило, что соединение корейской Народной армии в тесном взаимодействии с частями китайских народных добровольцев отбивает атаки противника и наносит ему серьезные потери в живой силе и технике.

15 августа зенитная артиллерия Народной армии сбила 10 самолетов противника.

Английская газета о переговорах в Кесоне

ЛОНДОН, 15 августа. (ТАСС). Касаясь требований американского командования о демаркационной линии, выдвигнутого во время переговоров в Кесоне, газета «Дейли уоркер» пишет: «Это наглое предложение рассчитано на то, чтобы сорвать переговоры о прекращении огня. Американцы знают, что такое предложение никогда не будет принято северокорейскими властями. Оно означаетничное отрижение всего смысла переговоров о прекращении огня».

В своем первоначальном предложении в июне Малин говорил о том, что при прекращении огня за основу должна быть принята 38-я параллель, и все с этим согласились..

По переговорам Ачесон заявил, что 38-я параллель — приемлемая линия Всего несколько дней тому назад лорд Джонс из имени лейбористского правительства сказал, что эта параллель, несомненно, должна быть линией перемирия.

Дело не только в том, что позиция американской делегации в переговорах означает полное отрижение мнений, высказанных лейбористским правительством; если американцы будут настаивать на такой позиции, то это может привести линии к затягиванию и расширению войны.

Настал критический и опасный момент Английскому народу пора действовать. Соглашение не будет достигнуто, если английский народ не начнет широкую массовую кампанию с целью заставить правительство открыто осудить немыслимые американские преступления и добиться того, чтобы при прекращении огня за основу была принята 38-я параллель».

На наших снимках запечатлены эпизоды из туристического похода пионеров.

В пионерском лагере

НА РЕКЕ КОНДОМЕ



Жукову присвоено звание мастера спорта

В конце декабря прошлого года в соревнованиях на первенство Центрального совета ДСО «Металлург» по тяжёлой атлетике тяжеловес легчайшего веса, член ДСО общества «Металлург», инструктор физкультуры Гурьевского металлургического завода Яков Жуков выиграл норму мастера спорта СССР.

В соответствии со спортивной классификацией приказом Всесоюзного комитета по делам физической культуры и спорта при Совете Министров СССР тов. Жукову присвоено почетное звание мастера спорта СССР.

В краеведческом музее

Ежедневно Стальнинский краеведческий музей посещает большое число трудящихся города Стальнинска и других городов Кузбасса. Работники музея организованы фотовыставки, посвященные великим стройкам коммунизма, итогам послевоенной пятилетки, роли Советского Союза в борьбе за мир. За полгода фотовыставки просмотрели около 75 тысяч человек.

Как сообщает газета, Унгио заявил, что он отказывается стать убийцей.

Газета указывает, что американский бригадный генерал Джон Х. Микаэлис, выступая на прошлой неделе на заседании подкомиссии комиссии нальти представителей по ассигнованиям, цинично заявил, что «армия воспитала гордость лучших профессиональных убийц в Корее, чем они были во время второй мировой войны».

По словам газеты, в этой «лекции» обучавший новобранцев майор сказал: «Я прикреплю к вам, чтобы сделать из вас профессиональных убийц. Я хочу сделать из вас наиболее подготовленных убийц».

Когда сообщает газета, Унгио заявил, что он отказывается стать убийцей.

Газета указывает, что американский бригадный генерал Джон Х. Микаэлис, выступая на прошлой неделе на заседании подкомиссии комиссии нальти представителей по ассигнованиям, цинично заявил, что «армия воспитала гордость лучших профессиональных убийц в Корее, чем они были во время второй мировой войны».

По словам газеты, Унгио заявил, что он отказывается стать убийцей.

Газета указывает, что американский бригадный генерал Джон Х. Микаэлис, выступая на прошлой неделе на заседании подкомиссии комиссии нальти представителей по ассигнованиям, цинично заявил, что «армия воспитала гордость лучших профессиональных убийц в Корее, чем они были во время второй мировой войны».

По словам газеты, Унгио заявил, что он отказывается стать убийцей.

Газета указывает, что американский бригадный генерал Джон Х. Микаэлис, выступая на прошлой неделе на заседании подкомиссии комиссии нальти представителей по ассигнованиям, цинично заявил, что «армия воспитала гордость лучших профессиональных убийц в Корее, чем они были во время второй мировой войны».

По словам газеты, Унгио заявил, что он отказывается стать убийцей.

Газета указывает, что американский бригадный генерал Джон Х. Микаэлис, выступая на прошлой неделе на заседании подкомиссии комиссии нальти представителей по ассигнованиям, цинично заявил, что «армия воспитала гордость лучших профессиональных убийц в Корее, чем они были во время второй мировой войны».

По словам газеты, Унгио заявил, что он отказывается стать убийцей.

Газета указывает, что американский бригадный генерал Джон Х. Микаэлис, выступая на прошлой неделе на заседании подкомиссии комиссии нальти представителей по ассигнованиям, цинично заявил, что «армия воспитала гордость лучших профессиональных убийц в Корее, чем они были во время второй мировой войны».

По словам газеты, Унгио заявил, что он отказывается стать убийцей.

Газета указывает, что американский бригадный генерал Джон Х. Микаэлис, выступая на прошлой неделе на заседании подкомиссии комиссии нальти представителей по ассигнованиям, цинично заявил, что «армия воспитала гордость лучших профессиональных убийц в Корее, чем они были во время второй мировой войны».

По словам газеты, Унгио заявил, что он отказывается стать убийцей.

Газета указывает, что американский бригадный генерал Джон Х. Микаэлис, выступая на прошлой неделе на заседании подкомиссии комиссии нальти представителей по ассигнованиям, цинично заявил, что «армия воспитала гордость лучших профессиональных убийц в Корее, чем они были во время второй мировой войны».

По словам газеты, Унгио заявил, что он отказывается стать убийцей.

Газета указывает, что американский бригадный генерал Джон Х. Микаэлис, выступая на прошлой неделе на заседании подкомиссии комиссии нальти представителей по ассигнованиям, цинично заявил, что «армия воспитала гордость лучших профессиональных убийц в Корее, чем они были во время второй мировой войны».

По словам газеты, Унгио заявил, что он отказывается стать убийцей.

Газета указывает, что американский бригадный генерал Джон Х. Микаэлис, выступая на прошлой неделе на заседании подкомиссии комиссии нальти представителей по ассигнованиям, цинично заявил, что «армия воспитала гордость лучших профессиональных убийц в Корее, чем они были во время второй мировой войны».

По словам газеты, Унгио заявил, что он отказывается стать убийцей.

Газета указывает, что американский бригадный генерал Джон Х. Микаэлис, выступая на прошлой неделе на заседании подкомиссии комиссии нальти представителей по ассигнованиям, цинично заявил, что «армия воспитала гордость лучших профессиональных убийц в Корее, чем они были во время второй мировой войны».

По словам газеты, Унгио заявил, что он отказывается стать убийцей.

Газета указывает, что американский бригадный генерал Джон Х. Микаэлис, выступая на прошлой неделе на заседании подкомиссии комиссии нальти представителей по ассигнованиям, цинично заявил, что «армия воспитала гордость лучших профессиональных убийц в Корее, чем они были во время второй мировой войны».

По словам газеты, Унгио заявил, что он отказывается стать убийцей.

Газета указывает, что американский бригадный генерал Джон Х. Микаэлис, выступая на прошлой неделе на заседании подкомиссии комиссии нальти представителей по ассигнованиям, цинично заявил, что «армия воспитала гордость лучших профессиональных убийц в Корее, чем они были во время второй мировой войны».

По словам газеты, Унгио заявил, что он отказывается стать убийцей.

Газета указывает, что американский бригадный генерал Джон Х. Микаэли