

# КУЗБАСС

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

Кемеровская областная библиотека  
ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЛЕН  
Фонд

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания 34-й  
№ 269 (8565).  
ВТОРНИК,  
15  
НОЯБРЯ 1955 г.  
Цена 20 коп.

## КОНКРЕТНО РУКОВОДИТЬ КОМСОМОЛОМ

**В**ООДУШЕВЛЕННЫЕ решениями январского и июльского Пленумов ЦК КПСС, советские люди все шире развертывают соревнование за новый мощный подъем социалистической экономики. Болты и ярки труда буны Родины. Они полны творческого драматизма, трудящихся, которых в величайшем энтузиазме несут вахту в честь ХХ съезда Коммунистической партии. Вместе со всем народом настойчиво борется за успешное выполнение величественных задач строительства коммунизма советская молодежь ее передовой отряд — Ленинский комсомол.

Кемеровская комсомольская организация всегда выступала и выступает активным помощником областной партийной организации в осуществлении стоящих перед ней задач. Тысячи комсомольцев самоотверженно трудаются на шахтах, залежах, страйках и транспорте. Пример сознательного отношения к работе показывают многие комсомольцы в колхозах, МТС и совхозах. Свыше 1000 тонн сверхплановой стали в октябре и ноябре выпустили стальеры комсомольско-молодежной пещи № 7 на Кузнецком комбинате. Стальера этой пещи Николай Фомин сварил в этом году 107 скоростных плавок. Сельские механизаторы бригады Сергея Шагиных из Горской МТС довели свою работу на 13-сильном тракторе до 1000 гектаров. Почти 3000 килограммов молодняка получила в этом году от каждой закрепленной за нею коровы лодка Салатского подхоза Мария Тихонова.

Постигшие коллектива шахты «Полысаевская-1» треста «Ленинуголь» прежде всего обясняются тем, что коммунисты здесь не только сами являются примером дисциплины, смело новаторства, горячего рвения в труде, но и считают своим долгом заставить учить молодых горняков, которые лишь вступают на путь мастерства. Наряду с именами знатных шахтеров-коммунистов В. Б. Белова, А. С. Ильина, Г. К. Мещанина на этих шахтах по праву гордятся комсомольцами Н. Шмаковым, П. Ильинским, С. Альтыбаем и многими другими. Коллектив комсомольско-молодежной бригады Николая Шмакова решил в шестой пятилетке выпустить 50 тысяч тонн угля сверх плана, повысить производительность труда всех рабочих на 40 процентов и довести в 1956 году месячную выработку на «бомбай» «Донбасс» до 28 тысяч тонн.

Сила комсомола — в партийном руководстве. Кровное дело партийных организаций — последовательно руководить коммунистическим воспитанием молодежи, прививать ей лучшие качества советских людей — любовь к труду, бодрость, уверенность в победе нашего дела. Необходимо повысить роль и активность комсомольских организаций в жизни предприятий, колхозов, МТС, вскоре поддерживать ценные начинания комсомольцев и молодежи, улучшать их политическое воспитание, неустанно заботиться об организизации быта и культурного отдыха молодежи. Помимо должны быть созданы условия для того, чтобы молодежь повышала свою производственную квалификацию, настойчиво овладевала знаниями.

У нас имеется немало партийных организаций, которые умеют направлять политическую и трудовую активность комсомольцев, развиваются и поддерживаются их начинателем. Повседневную помощь оказывают комсомолу партийные организации. Коммунистические организации этих предприятий определяют организационно, расширяют свои связи с массами молодежи.

Межд тем как это делается дело далеко не всегда. Некоторые партийные организации, бригады и горюкомы партии забывают о своем долге последовательно руководить комсомолом. На Киселевской городской партийной конференции справедливой критике были подвергнуты работники горюкома КПСС, секретари партпрограммированных шахты № 12, Киселевского угольного разреза и строительного управления № 5 за то, что они редко бывают в комитетах комсомола предприятий, а если и приходят, то лишь за тем, чтобы поинтересоваться производственными делами и

## Пребывание Премьер-Министра Норвегии Э. Герхардсена в Москве

Утром 12 ноября Премьер-Министр Норвегии Э. Герхардсен и его супруга г-жа В. Герхардсен посетили визит председателю исполнительного комитета Московского горсовета М. А. Яснову, который возглавлял делегацию Московского горсовета депутатов трудящихся, посетившую в этом году столицу Норвегии — Осло.

В дружеской беседе М. А. Яснов рассказывает о гостях о жилищном строительстве в Москве, о работах по благоустройству города. Он предложил г-ну Э. Герхардсену и его супруге, если они желают, детально ознакомиться с жилищным строительством в Москве. Поблагодарив за это приглашение, Э. Герхардсен сказал, что он с удовольствием воспользуется им, если позволит время. В память о посещении Московского Совета М. А. Яснов преподнес Э. Герхардсен альбом фотографий с видами Москвы.

Затем Э. Герхардсен и сопровождающие его лица побывали в детском саду № 617 Сталинского района, где находятся дети рабочих-строителей.

Во второй половине дня Э. Герхардсен

## День родного Кузбасса



Сталь в счет шестой пятилетки варится на сталевар печи № 9 первого мартеновского цеха Кузнецкого металлургического комбината Н. Конякин. С начала года она выпущена более 140 скоростных плавок и вышла несколко сот тонн сверхпланового металла.

На СНИМКЕ: Н. КОНЯКИН у пульта управления печи.

Фото П. Костюкова.

### Годовой план — досрочно!

Вчера последние тонны угля в счет годовой программы выдал коллектив самой механизированной в Кузбассе шахты «Полысаевская-1» треста «Ленинуголь». Соревнуясь за достойную встречу ХХ съезда партии, горняки предприятия с начала года добили 115 эшелонов сверхпланового тоннажа.

Этот успех достигнут в результате высокопроизводительного использования горной техники, применения новых форм организации труда и производства в очистных и подготовительных забоях.

Уровень производительности труда, достигнутый на шахте в прошлом году, вырос на 16,5 процента, а по сравнению с довоенным, 1940 годом, производительность труда возросла на 54,5 процента. Сейчас на шахтах треста Антипова — «Внедрение в шахтах треста оправдывающей кризис конструкции Полижко-Архангельского — реальный путь досрочно добывается уголь на 520 тонн больше, чем в 1954 году.

★ ★ ★

На Киселевском руднике вслед за шахтой «Сургута» досрочно выполнении годовой программы угледобычи 11 ноября торжественно коллегиум шахты № 7-6.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года среднесуточная добыва углы на шахте увеличилась на 14,1 процента. Нельзя разногласие относить к аморальным проявлениям, еще бытующим в молодежной среде. Необходимо создавать общественное мнение против каждого антиобщественного поступка юноши и девушек.

Горюком и райкомам КПСС, первичным парторганизациям следует повседневно напоминать его деятельность на выполнение народнохозяйственных задач. Нужно добиваться, чтобы работа каждой первичной комсомольской организации была живой, конкретной, велась в самой жизни масс молодежи, поднимала ее активность в борьбе за новое, передовое, прогрессивное. Нельзя разногласие относить к аморальным проявлениям, еще бытующим в молодежной среде. Необходимо создавать общественное мнение против каждого антиобщественного поступка юноши и девушек.

Горюком и райкомам КПСС, первичным парторганизациям следует повседневно напоминать его деятельность на выполнение народнохозяйственных задач. Нужно добиваться, чтобы работа каждой первичной комсомольской организации была живой, конкретной, велась в самой жизни масс молодежи, поднимала ее активность в борьбе за новое, передовое, прогрессивное. Нельзя разногласие относить к аморальным проявлениям, еще бытующим в молодежной среде. Необходимо создавать общественное мнение против каждого антиобщественного поступка юноши и девушек.

Пять тысяч тонн стали сверх плана

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Самоотверженные трудились в предгражданские и праздничные дни кузнечные стапельщики. За 8 дней ноября ими выплавлено более 5000 тонн стали сверх задания. В первом маргансовском цехе с семи сталей стали с каждого квадратного метра площади пода печей на 790 килограммов выше планового. За это время сварено более 200 скоростных плавок.

На Киселевском руднике вслед за шахтой «Сургута» досрочно выполнении годовой программы угледобычи 11 ноября торжественно коллегиум шахты № 7-6.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года среднесуточная добыва углы на шахте увеличилась на 14,1 процента. Нельзя разногласие относить к аморальным проявлениям, еще бытующим в молодежной среде. Необходимо создавать общественное мнение против каждого антиобщественного поступка юноши и девушек.

Горюком и райкомам КПСС, первичным парторганизациям следует повседневно напоминать его деятельность на выполнение народнохозяйственных задач. Нужно добиваться, чтобы работа каждой первичной комсомольской организации была живой, конкретной, велась в самой жизни масс молодежи, поднимала ее активность в борьбе за новое, передовое, прогрессивное. Нельзя разногласие относить к аморальным проявлениям, еще бытующим в молодежной среде. Необходимо создавать общественное мнение против каждого антиобщественного поступка юноши и девушек.

Пять тысяч тонн стали сверх плана

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Самоотверженные трудились в предгражданские и праздничные дни кузнечные стапельщики. За 8 дней ноября ими выплавлено более 5000 тонн стали сверх задания. В первом маргансовском цехе с семи сталей стали с каждого квадратного метра площади пода печей на 790 килограммов выше планового. За это время сварено более 200 скоростных плавок.

На Киселевском руднике вслед за шахтой «Сургута» досрочно выполнении годовой программы угледобычи 11 ноября торжественно коллегиум шахты № 7-6.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года среднесуточная добыва углы на шахте увеличилась на 14,1 процента. Нельзя разногласие относить к аморальным проявлениям, еще бытующим в молодежной среде. Необходимо создавать общественное мнение против каждого антиобщественного поступка юноши и девушек.

Пять тысяч тонн стали сверх плана

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Самоотверженные трудились в предгражданские и праздничные дни кузнечные стапельщики. За 8 дней ноября ими выплавлено более 5000 тонн стали сверх задания. В первом маргансовском цехе с семи сталей стали с каждого квадратного метра площади пода печей на 790 килограммов выше планового. За это время сварено более 200 скоростных плавок.

На Киселевском руднике вслед за шахтой «Сургута» досрочно выполнении годовой программы угледобычи 11 ноября торжественно коллегиум шахты № 7-6.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года среднесуточная добыва углы на шахте увеличилась на 14,1 процента. Нельзя разногласие относить к аморальным проявлениям, еще бытующим в молодежной среде. Необходимо создавать общественное мнение против каждого антиобщественного поступка юноши и девушек.

Пять тысяч тонн стали сверх плана

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Самоотверженные трудились в предгражданские и праздничные дни кузнечные стапельщики. За 8 дней ноября ими выплавлено более 5000 тонн стали сверх задания. В первом маргансовском цехе с семи сталей стали с каждого квадратного метра площади пода печей на 790 килограммов выше планового. За это время сварено более 200 скоростных плавок.

На Киселевском руднике вслед за шахтой «Сургута» досрочно выполнении годовой программы угледобычи 11 ноября торжественно коллегиум шахты № 7-6.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года среднесуточная добыва углы на шахте увеличилась на 14,1 процента. Нельзя разногласие относить к аморальным проявлениям, еще бытующим в молодежной среде. Необходимо создавать общественное мнение против каждого антиобщественного поступка юноши и девушек.

Пять тысяч тонн стали сверх плана

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Самоотверженные трудились в предгражданские и праздничные дни кузнечные стапельщики. За 8 дней ноября ими выплавлено более 5000 тонн стали сверх задания. В первом маргансовском цехе с семи сталей стали с каждого квадратного метра площади пода печей на 790 килограммов выше планового. За это время сварено более 200 скоростных плавок.

На Киселевском руднике вслед за шахтой «Сургута» досрочно выполнении годовой программы угледобычи 11 ноября торжественно коллегиум шахты № 7-6.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года среднесуточная добыва углы на шахте увеличилась на 14,1 процента. Нельзя разногласие относить к аморальным проявлениям, еще бытующим в молодежной среде. Необходимо создавать общественное мнение против каждого антиобщественного поступка юноши и девушек.

Пять тысяч тонн стали сверх плана

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Самоотверженные трудились в предгражданские и праздничные дни кузнечные стапельщики. За 8 дней ноября ими выплавлено более 5000 тонн стали сверх задания. В первом маргансовском цехе с семи сталей стали с каждого квадратного метра площади пода печей на 790 килограммов выше планового. За это время сварено более 200 скоростных плавок.

На Киселевском руднике вслед за шахтой «Сургута» досрочно выполнении годовой программы угледобычи 11 ноября торжественно коллегиум шахты № 7-6.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года среднесуточная добыва углы на шахте увеличилась на 14,1 процента. Нельзя разногласие относить к аморальным проявлениям, еще бытующим в молодежной среде. Необходимо создавать общественное мнение против каждого антиобщественного поступка юноши и девушек.

Пять тысяч тонн стали сверх плана

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Самоотверженные трудились в предгражданские и праздничные дни кузнечные стапельщики. За 8 дней ноября ими выплавлено более 5000 тонн стали сверх задания. В первом маргансовском цехе с семи сталей стали с каждого квадратного метра площади пода печей на 790 килограммов выше планового. За это время сварено более 200 скоростных плавок.

На Киселевском руднике вслед за шахтой «Сургута» досрочно выполнении годовой программы угледобычи 11 ноября торжественно коллегиум шахты № 7-6.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года среднесуточная добыва углы на шахте увеличилась на 14,1 процента. Нельзя разногласие относить к аморальным проявлениям, еще бытующим в молодежной среде. Необходимо создавать общественное мнение против каждого антиобщественного поступка юноши и девушек.

Пять тысяч тонн стали сверх плана

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Самоотверженные трудились в предгражданские и праздничные дни кузнечные стапельщики. За 8 дней ноября ими выплавлено более 5000 тонн стали сверх задания. В первом маргансовском цехе с семи сталей стали с каждого квадратного метра площади пода печей на 790 килограммов выше планового. За это время сварено более 200 скоростных плавок.

На Киселевском руднике вслед за шахтой «Сургута» досрочно выполнении годовой программы угледобычи 11 ноября торжественно коллегиум шахты № 7-6.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года среднесуточная добыва углы на шахте увеличилась на 14,1 процента. Нельзя разногласие относить к аморальным проявлениям, еще бытующим в молодежной среде. Необходимо создавать общественное мнение против каждого антиобщественного поступка юноши и девушек.

Пять тысяч тонн стали сверх плана

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Самоотверженные трудились в предгражданские и праздничные дни

# Когда за цифрами не видят людей

С Барзасской районной партийной конференции

нашего опыта на другие участки шахты, продолжающие отставать.

На трибуне конференции выходили шахтеры, строители, колхозники, руководители первичных партийных организаций, рядовые коммунисты. И их выступления были куда богаче и содержательнее доклада секретаря райкома! Их мудрые речи, глубокая, принципиальная критика, деланные, далеко заглядывающие вперед предложения говорили о замечательном росте наших людей, о неисчерпаемых возможностях развития района, возможностях, мимо которых проходил район.

Явно неблагополучное положение сложилось в сельском хозяйстве. Урожайность зерновых культур на колхозных полях составила всего 76 центнеров с гектара. Но не мудро: уборочные работы здесь велись свыше 60 дней, и из-за вспашки настали потери зерна. Большинство колхозов не добилось плановой продуктивности скота, неудобстворительностью проводила подготовку животноводческих помещений к зиме, запасы кормов явно недостаточны.

Докладчик не дал анализа причин, выявленных таким отставанием района, не указал путей к поиску. Он безоговорочно приводил цифры, перечислял лягти принятых райкомом и райисполкомом решений, но каждый раз его плавная речь спотыкалась, когда он называл фамилии первьевых людей, начальников угольных участков, председателей колхозов. И это, как показали развернувшиеся по докладу проверки, не случайно.

— Трудно оценить доклад тов. Измаденова, — сказал замглавы шахты «Южная» тов. Зинов. — Не дал он представления о состоянии партийной работы в районе, не показал лучших людей, не поставил перспектив. Это потому, что райком не внял глубоко в жизнь, не знает действительного положения на местах. Работники райкома часто бывают на шахте, но поговорят с руководителями, указают на недостатки и уедут. А надо бы разобраться, кто работает на отставшем участке, как организован труд, помочь отстающим.

Решением юльского Пленума ЦК КПСС не вызвали перестройки работы аппарата районного комитета. Здесь все оставалось по-старому. Принимаемые решения не подкреплялись кропотливой организаторской работой в массах. Тов. Измаденов, зав. промышленно-транспортным отделом тов. Ефремов. — Важнейшие условия, где колхозы располагают небольшими участками пахотной земли, для того, чтобы хозяйство стало рентабельным, необходимо внедрение технических высокодоходных культур. В условиях района такой культурой может быть лен. Райкому следовало бы изучить этот вопрос, добиться его решения.

Успех колхозного производства во многом зависит от кадров среднего звена — руководителей бригад, — сказал председатель колхоза имени Сталина тов. Смирин. — Укрепив кадры председателей поселков и колхозов, следовало бы взяться за решение и вопроса о бригадирах. Польбя бригадиров, их воспитание — неотъемлемое дело райкома. Однако он им не занимался.

Делегаты конференции резко критиковали областное управление сельского хозяйства, «Сельэлектро» и облисполком за то, что работы по электрификации сел района, без чего немыслима комплексная механизация колхозов, затянулись. Решение облисполкома об электрификации колхозов района, принятое еще в 1953 году, и сейчас не выполнено. Колхозы затратили сотни тысяч рублей на заготовку столов и прожекторов линии, но столов уже повалили.

Четыре месяца прошло, как наши участки перешли на комплексную организацию труда, — говорил он. — Переходный метод помог нам перевыполнить план, но на шахте мы не встретили поддержки.

Четыре месяца добивались получения премиальных за перевыполнение плана, и получили их только после вмешательства комбизата. Райком не поддержал нашу инициативу, не настоял на пересечении

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

На организационном пленуме Барзасского района КПСС секретарями избрали тов. Навразин Н. П., Кельхалов И. З. и секретарем по зоне Барзасской МТС тов. Иващенко В. С.

П. БЕКШАНСКИЙ.  
(Спец. корр. «Кузбасса»)

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Энгельсом теории научного коммунизма.

(ТАСС).

Б. Маркса (весна 1845 г.), «Немецкая идеология» — совместное произведение К. Маркса и Ф. Энгельса (1845—1846 гг.) и примыкающая к «Немецкой идеологии» работа Ф. Энгельса «Истинные социалисты» (январь—апрель 1847 г.).

Эти произведения относятся к периоду становления марксизма, в них содержится, главным образом, философское обоснование создаваемой Марксом и Э

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС—ОСНОВА УСПЕХОВ

Говорят горняки шахты № 3-3-бис треста „Сталинуголь“

## Добыча угля возросла вдвое



Пришло мое, по профессии щитовику, около полутора поработать в лаве бригадира тов. Мосака, на пласту Лутугинского.

Мощность пласта была 4 метра 20 сантиметров. Сложно по совету: работать в лаве такой мощности — дело легкое. Осложняет положение для процесса крепления. Стойка в такой лаве чуть помельче телеграфного столба, повозиться с ней в забое! А за смену их надо поставить не одну.

На шахте много кругопадающих, но маломощных пластов. Все они отрабатывались лавами. Считалось, что другой системы для них придумать нельзя. Месчанная производительность лав редко достигала 4000 тонн. Чаще всего из них выдавалась в месяц по 2500—3000 тонн угля. Причем добыча угля лавами требует много лесных материалов для крепления выработанного пространства.

Работая в лаве Мосака, я лично добывал по 35—40 тонн угля за смену.

По примеру горняков шахты «Зимника», у нас решили попробовать отрабатывать такие пласти с помощью эластичных щитовых перекрытий. Первый щит такого типа был смонтирован на пласту IV Внутреннем, мощность которого не превышала трех метров. Вести его было доверено моей бригаде.

Результаты превзошли все наши расчеты и надежды. Добыча угля не только облегчилась, но и вдвое возросла. При работе щитами я стал добывать до 80 тонн угля за смену.

В сентябре наша бригада с помощью лесного эластичного щитового перекрытия за 18 рабочих дней выгнула забой угля высотой 50 метров, шириной 3 метра 80 сантиметров и длиной 24 метра. Сменный сечем угля достигал 200 тонн. Всего бригада, состоящая из 7 бригадчиков, добывала 8000 тонн угля. Такую производительность редко могут обеспечить три лавы.

К сожалению, нам не всегда удается работать так высокопроизводительно. Дело в том, что подготовка новых щитовых забоев отстает от темпов их отработки. Бригаде приходится почти половину своего рабочего времени тратить на работу по нарезке нового угольного столба.

Подготовку новых забоев на шахте следит плохая организация материально-технического снабжения. Подготовленные для монтажа выработки простираются из-за отсутствия металла, из которого делается основа перекрытия. С первыми поступают на участок начальник. Но особенно сильно отражаются на нашей работе недостатки и ошибки, какие допускают маркшейдеры шахты и работники буревого цеха. Первые не всегда правильно заложат направление для бурения скважин, а вторые медленно их бурят.

Применение щитовой системы на отработке маломощных кругопадающих пластов позволило нам вдвое увеличить сечем угля. Но это не является пределом. Месчанную производительность бригады можно довести до 12—14 тысяч тонн, если она все время будет работать на выемке угля. Для этого надо ускорить подготовку новых щитовых забоев.

А. РУЖКОВ,  
забойщик, бригадир щитовиков  
шахты № 3-3-бис.

## Растут темпы проходки

По профессии я проходчик. Два последних года работал бригадиром. Все горняки в бригаде, включая и меня, имеют сравнительно небольшой рабочий стаж. Но это не мешает нам добиваться результатов, которые на шахте считаются рекордными: месчанное позиционирование выработок главного направления в крепких породах бригада довела до 125 метров в месяц.

С совсем еще недавно мы с большими трудом проходили всего по 30 метров в месяц. Да и не только мы. Такими показателями довольствовались многие горнопроходческие бригады на шахте.

Поднять темпы проходки в четыре раза нам помогло внедрение новых, производительных методов и приемов работы.

Разгрузка забоя после отпадки — самый трудоемкий процесс в общем производственном цикле проходки. Применение машины «УМН-1» позволило механизировать забойки избавились от необходимости перегружать породу лопатами. Разгрузка забоя вместо 5—6 часов стала занимать 2 часа.

Чтобы сделать 38 отпадочных шпуров в песчаниковых породах, бригада затрачивала по 6—7 часов. Выполнение в таких условиях за сутки двух циклов проходки считалось большой задачей.

Бурение шпуров мы производили двумя колонковыми сверлами с манипулятором, установленными на погрузочной машине.

— Давайте попробуем бурить в четырех бурах, — предложил бригадир начальник участка ОБР тов. Карелин. — Дело должно пойти гораздо быстрее.

Опыт удался. Установив на машине два дополнительных манипулятора, мы стали бурить в четыре сверла. Те же 38 шпуров в той же крепкой породе выбираются теперь за три часа. Перед нами открылись возможности выпоминать в сутки не по полтора, а три полных производственные цикла.

Работа в шахте при современной технике не терпит какого-либо формального отношения к делу. Помимо об этом, мы стремимся привести в действие все резервы производства.

В. ПУШКАРЕВ,  
бригадир горнопроходческой бригады.

## НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ, РЕЗЕРВЫ И ЗАДАЧИ

Советские шахтеры борются на переднем крае за успешное претворение в жизнь решений ильинского Пленума ЦК КПСС «О задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства».

С большим воодушевлением встретили наш шахтерский коллектив это историческое решение. Оно вдохновило горняков, сделавших из практической деятельности более целеустремленной.

Значительный всплеск в пятую пятилетку шахта № 3-3-бис находилась в числе отстающих угольных предприятий Прокопьевского рудника. Она не выполняла плана угледобчики, допускала большую перерасход денежных и материальных средств. За 1954 год, например, было перерасходовано почти 7 миллионов рублей.

Иная картина в нынешнем году. Шахта стала рентабельным предприятием. Среднесуточная добыча угля против прошлого года поднялась на 468 тонн. Сейчас на сверхпланируемом счету коллектива уже 42800 тонн угля. На снижение себестоимости угля саконечно 3 миллиона рублей. Фактическая себестоимость тонны угля за 9 месяцев текущего года снизилась против 1954 г. на 12 р. 17 к. Постигнула значительная экономия по материалам, топливу, электроэнергии, зарплате, amortизации фондам.

Эти результаты не пришли самотеком. Они заложены кропотливым и настойчивым трудом всего коллектива шахты.

Известно, что рабочее место горняка в шахте никогда не стоит на одном месте. Современные комбайны изменили отработку каждого метра забойной линии подготовкой нового — основное условие высокопроизводительной работы предприятия. Именно это условие раньше не сбываилось на практике.

Постигнуть подготовительные работы до нужного уровня — такую первую задачу поставили перед собой коллективы. Для этого

потребовалось не прийти самотеком. Они заложены кропотливым и настойчивым

трудом всего коллектива шахты.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

системой лав. Объясняется опытом «Зимники», мы узнали, что они потребовали отрабатывать такие пласти эластичными

и сменой. И мы сделали ее такую.

На протяжении долгих лет крутые ма-

ломощные пласти на шахте отрабатывались

# Совещание министров иностранных дел четырех держав в Женеве

## Обсуждение вопроса о разоружении

ЖЕНЕВА, 12 ноября. (ТАСС). На заседаниях 10 и 11 ноября министры иностранных дел четырех держав обсуждали второй пункт повестки дня совещания — о разоружении.

По этому вопросу первым взял слово глава Советской делегации В. М. Молотов. Напомнив, что важность проблемы разоружения, как одной из наиболее назревших международных проблем, была подчеркнута Главами правительства четырех держав, Молотов процитировал директивы Глав правительства, обязавших министров иностранных дел «обсудить, нет ли возможности для четырех правительств привлечь дальнейшую полезную инициативу в области разоружения».

Этим директивам и решениям Генеральной Ассамблеи отвечает предложение Советского Союза от 10 мая, в котором поставлен вопрос о необходимости предпринять неотложные шаги в целях уменьшения международной напряженности и создания доверия между государствами, и в первую очередь прекратить «холодную войну» и пропаганду новой войны.

Излагая существа советского предложения, Молотов указал, что Советский Союз согласился с предложениеми западных держав по вопросам об ограниченных уровнях вооруженных сил для пятнадцати великих держав, о сроках вступления в силу окончательного запрещения ядерного оружия и его изъятия из вооружений государств, об осуществлении по стадиям мероприятий по сокращению вооружений и запрещению ядерного оружия.

Молотов изложил затем содержащиеся в советском предложении положения, обеспечивающие должный международный контроль за сокращением вооружений и запрещением ядерного оружия.

Не отрицая технических трудностей установления контроля за соблюдением обязательств государств при запрещении ядерного оружия, Молотов подчеркнул, что именно поэтому в настоящих условиях имело бы огромное значение морально-политическое осуждение применения ядерного оружия. Он указал, что, если бы четыре державы обятались не применять первыми ядерного и водородного оружия, то такое обязательство было бы знаменательной вехой борьбы народов за мир и подлинную безопасность.

Касаясь утверждений о том, что разрешение проблемы разоружения надо начинать с решения вопроса об установлении контроля, глава советской делегации сказал, что на деле такие утверждения означают попытку подменить решение задачи прекращения гонки вооружений рассуждениями о всяких трудностях установления контроля. Это только развязало бы руки тем, кто заинтересован в гонке вооружений и стремится в своих целях использовать угрозу атомной войны.

Переходя к предложению президента Эйзенхауэра об аэрофотосъемках и обмене военной информацией между СССР и США, Молотов отметил, что это предложение оторвано от вопроса о прекращении гонки вооружений и фактически не связано с этой задачей. Однако Советский Союз готов благородно отнести к указанному предложению, имея в виду, что вопрос об аэрофотосъемках, как одной из форм контроля будет рассмотрен в связи с установлением контроля над ядерным оружием.

После выступления вслед за Даллесом, он остановился на «несовершенстве» методов контроля над ядерным оружием.

Затем выступил Макмиллан, который пытался оправдать отход трех западных держав от согласованных предложений по ядерному оружию. Он ссылался при этом на «изменения», которые якобы произошли «как в техническом, так и в политическом отношении». Он упомянул также о том, что разоружение в настоящем времени невозможно, т. к. не существует обходного доказательства.

Глава советской делегации подчеркнул, что предложение премьер-министра Франции Фора и премьер-министра Англии Ильена заслуживает внимательного изучения в связи с решением задач разоружения.

Нам представляется, заявил Молотов, что «настоящее совещание внесло бы важный вклад в разрешение проблемы разоружения, если бы мы зафиксировали ту договоренность, которая по некоторым важным

решение Совещания министров иностранных дел четырех держав по вопросам сокращения вооружений и запрещения атомного оружия

### (Предложение делегации СССР)

#### I.

В целях уменьшения напряженности в отношениях между государствами, укрепления взаимного доверия между ними и устранения угрозы новой войны правительства Советского Союза, Соединенных Штатов Америки, Великобритании и Франции прилагают необходимые приложения усилия с целью скрежета заключения международной конвенции о сокращении вооружений и запрещении атомного оружия.

В результате обмена мнениями по вопросу сокращения вооружений и запрещения атомного оружия они согласились о сле-

дующем:

1. Уровни вооруженных сил СССР и Китая будут установлены в размере от 1 до 1,5 млн. человек для каждой из этих держав; для Англии и Франции — по 650 тыс. человек, причем вопрос об уровне, предусмотренным для Китая, как и другие связанные с этим вопросы, касающиеся вооруженных сил Китая, подлежат рассмотрению с участием правительства Китайской Народной Республики.

Уровни вооруженных сил для всех остальных государств не будут превышать 150—200 тыс. человек и подлежат согласованию на соответствующей международной конференции.

2. Полное запрещение атомного и водородного оружия вступит в силу по окончании сокращения вооружений обычного типа и вооруженных сил на 75 проц. согласованных размеров сокращений. Изъятие этого оружия из вооружений государств и его уничтожение будет закончено

#### Министры заключили обсуждение вопроса о разоружении

ЖЕНЕВА, 12 ноября. (Спец. корр. ТАСС). Министры иностранных дел Франции, Англии, Советского Союза и США собрались сегодня утром на свое двенадцатое заседание. Председательствовал Д. Даллес. Продолжалось обсуждение второго вопроса повестки дня — о разоружении.

Представитель Франции Р. де Маржери, заменивший на сегодняшнем заседа-

шеся А. Пинь, отбывшего временно в Гааге, выступил с краткими замечаниями по обсуждаемому вопросу. Затем председательствующий Д. Даллес предложил прервать заседание до 12 часов для того, чтобы министры могли обдумать свои позиции относительно общего заявления по вопросу о разоружении. Это предложение не встретило возражений.

Следует прямо сказать, заявил Молотов, что судя по внесенному вчера предложению правительства США, Франции и Великобритании отказалось от своих собственных предложений по разоружению, которые были ими внесены в ООН в прошлом году...

Получается так: как только наметилась возможность соглашения между четырьмя державами по ряду основных вопросов разоружения, особенно в связи с внесением Советским правительством его предложений в результате позиции Советского Союза на совещании, выявилась «екоторая потеря доверия». Это необоснованное утверждение, как видно, было необходимо государственному секретарю США для того, чтобы отступить от казалось бы уже согласованных предложений по вопросу о сокращении вооружений и запрещении атомного оружия.

Свою выступление глава делегации США Даллес начал с заявления о том, что якобы в результате позиции Советского Союза на совещании, выявилась «екоторая потеря доверия». Это необоснованное утверждение, как видно, было необходимо государственному секретарю США для того, чтобы отступить от казалось бы уже согласованных предложений по вопросу о сокращении вооружений и запрещении атомного оружия.

Затем выступил Пинь. Он заявил, что министры иностранных дел сейчас «не в состоянии» применить общий план разоружения. Он призвал найти соглашение относительно некоторых предварительных мер, применение которых не вызвало бы затруднений. Пинь сказал, что он имеет в виду предложение президента Эйзенхауэра, предложение об установлении контрольных пунктов в ключевых пунктах, сформулированное Председателем Совета Министров СССР Н. А. Булганиным, а также предложение об обеспечении «широкой»гласности сведений о военных расходах и бюджетах.

Последнее предложение Пинь выдал за известное предложение французского премьер-министра Фора, которое, как известно, в предложении Фора говорилось об обмене информации о военных бюджетах, а о сокращении их.

Выступивший вслед за Пинь Макмиллан, характеризуя их отход от согласованных предложений в области разоружения, глава Советской делегации подчеркнул, что вступление в силу соглашения о полном запрещении ядерного оружия и контроль над сокращением вооружений и запрещением атомного оружия.

Макмиллан, говоря о якобы существующем отсутствии контроля «недостаточно», а также из-за затруднительности контроля над сокращением вооружений и запрещением атомного оружия.

Молотов подчеркнул, что Советское правительство считает, что при существующем положении имеется возможность достичнуть успеха в деле разоружения: первых, путем морально-политического осуждения атомного оружия и принятия практических шагов в направлении его полного запрещения и, во-вторых, путем создания контрольных пунктов, о которых говорится в предложении Советской делегации. Западные же державы пытаются доказать, будто вообще невозможно настолько сократить вооружений и запрещение атомного оружия.

Молотов подчеркнул, что Советское правительство считает, что при существующем положении имеется возможность достичнуть успеха в деле разоружения: первых, путем морально-политического осуждения атомного оружия и принятия практических шагов в направлении его полного запрещения и, во-вторых, путем создания контрольных пунктов, о которых говорится в предложении Советской делегации. Западные же державы пытаются доказать, будто вообще невозможно настолько сократить вооружений и запрещение атомного оружия.

Взывший первым слово на заседании Даллес, как и на предыдущем заседании, отставил предложение президента Эйзенхауэра в качестве первого шага к смягчению напряженности. Даллес утверждал, что предложение Советской делегации о том, чтобы четыре державы до вступления в силу соглашения о полном запрещении ядерного и водородного оружия взяли на себя торжественное обязательство не применять ядерного оружия, является якобы «только обещанием».

Пинь, выступивший вслед за Даллесом, сосредоточился на «несовершенстве» методов контроля над ядерным оружием.

Затем выступил Макмиллан, который пытался оправдать отход трех западных держав от согласованных предложений по ядерному оружию. Он ссылался при этом на «изменения», которые якобы произошли «как в техническом, так и в политическом отношении». Он упомянул также о том, что разоружение в настоящем времени невозможно, т. к. не существует обходного доказательства.

Советская делегация считает, что включение Молотова, что мы могли бы на заседании Даллеса, оправдать отход трех западных держав от согласованных предложений по ядерному оружию. Он ссылался при этом на «изменения», которые якобы произошли «как в техническом, так и в политическом отношении». Он упомянул также о том, что разоружение в настоящем времени невозможно, т. к. не существует обходного доказательства.

Советская делегация считает, что включение Молотова, что мы могли бы на заседании Даллеса, оправдать отход трех западных держав от согласованных предложений по ядерному оружию. Он ссылался при этом на «изменения», которые якобы произошли «как в техническом, так и в политическом отношении». Он упомянул также о том, что разоружение в настоящем времени невозможно, т. к. не существует обходного доказательства.

Следует отметить, что в предложении Советской делегации, о котором говорится в предложении Советской делегации, западные же державы пытаются доказать, будто вообще невозможно настолько сократить вооружений и запрещение атомного оружия.

Последнее предложение было призвано оправдать отход трех западных держав от согласованных предложений по ядерному оружию. Он ссылался при этом на «изменения», которые якобы произошли «как в техническом, так и в политическом отношении». Он упомянул также о том, что разоружение в настоящем времени невозможно, т. к. не существует обходного доказательства.

Следует отметить, что в предложении Советской делегации, о котором говорится в предложении Советской делегации, западные же державы пытаются доказать, будто вообще невозможно настолько сократить вооружений и запрещение атомного оружия.

Последнее предложение было призвано оправдать отход трех западных держав от согласованных предложений по ядерному оружию. Он ссылался при этом на «изменения», которые якобы произошли «как в техническом, так и в политическом отношении». Он упомянул также о том, что разоружение в настоящем времени невозможно, т. к. не существует обходного доказательства.

Следует отметить, что в предложении Советской делегации, о котором говорится в предложении Советской делегации, западные же державы пытаются доказать, будто вообще невозможно настолько сократить вооружений и запрещение атомного оружия.

Последнее предложение было призвано оправдать отход трех западных держав от согласованных предложений по ядерному оружию. Он ссылался при этом на «изменения», которые якобы произошли «как в техническом, так и в политическом отношении». Он упомянул также о том, что разоружение в настоящем времени невозможно, т. к. не существует обходного доказательства.

Следует отметить, что в предложении Советской делегации, о котором говорится в предложении Советской делегации, западные же державы пытаются доказать, будто вообще невозможно настолько сократить вооружений и запрещение атомного оружия.

Последнее предложение было призвано оправдать отход трех западных держав от согласованных предложений по ядерному оружию. Он ссылался при этом на «изменения», которые якобы произошли «как в техническом, так и в политическом отношении». Он упомянул также о том, что разоружение в настоящем времени невозможно, т. к. не существует обходного доказательства.

Следует отметить, что в предложении Советской делегации, о котором говорится в предложении Советской делегации, западные же державы пытаются доказать, будто вообще невозможно настолько сократить вооружений и запрещение атомного оружия.

Последнее предложение было призвано оправдать отход трех западных держав от согласованных предложений по ядерному оружию. Он ссылался при этом на «изменения», которые якобы произошли «как в техническом, так и в политическом отношении». Он упомянул также о том, что разоружение в настоящем времени невозможно, т. к. не существует обходного доказательства.

Следует отметить, что в предложении Советской делегации, о котором говорится в предложении Советской делегации, западные же державы пытаются доказать, будто вообще невозможно настолько сократить вооружений и запрещение атомного оружия.

Последнее предложение было призвано оправдать отход трех западных держав от согласованных предложений по ядерному оружию. Он ссылался при этом на «изменения», которые якобы произошли «как в техническом, так и в политическом отношении». Он упомянул также о том, что разоружение в настоящем времени невозможно, т. к. не существует обходного доказательства.

Следует отметить, что в предложении Советской делегации, о котором говорится в предложении Советской делегации, западные же державы пытаются доказать, будто вообще невозможно настолько сократить вооружений и запрещение атомного оружия.

Последнее предложение было призвано оправдать отход трех западных держав от согласованных предложений по ядерному оружию. Он ссылался при этом на «изменения», которые якобы произошли «как в техническом, так и в политическом отношении». Он упомянул также о том, что разоружение в настоящем времени невозможно, т. к. не существует обходного доказательства.

Следует отметить, что в предложении Советской делегации, о котором говорится в предложении Советской делегации, западные же державы пытаются доказать, будто вообще невозможно настолько сократить вооружений и запрещение атомного оружия.

Последнее предложение было призвано оправдать отход трех западных держав от согласованных предложений по ядерному оружию. Он ссылался при этом на «изменения», которые якобы произошли «как в техническом, так и в политическом отношении». Он упомянул также о том, что разоружение в настоящем времени невозможно, т. к. не существует обходного доказательства.

Следует отметить, что в предложении Советской делегации, о котором говорится в предложении Советской делегации, западные же державы пытаются доказать, будто вообще невозможно настолько сократить вооружений и запрещение атомного оружия.

Последнее предложение было призвано оправдать отход трех западных держав от согласованных предложений по ядерному оружию. Он ссылался при этом на «изменения», которые якобы произошли «как в техническом, так и в политическом отношении». Он упомянул также о том, что разоружение в настоящем времени невозможно, т. к. не существует обходного доказательства.

Следует отметить, что в предложении Советской делегации, о котором говорится в предложении Советской делегации, западные же державы пытаются доказать, будто вообще невозможно настолько сократить вооружений и запрещение атомного оружия.

Последнее предложение было призвано оправдать отход трех западных держав от согласованных предложений по ядерному оружию. Он ссылался при этом на «изменения», которые якобы произошли «как в техническом, так и в политическом отношении». Он упомянул также о том, что разоружение в настоящем времени невозможно, т. к. не существует обходного доказательства.

Следует отметить, что в предложении Советской делегации, о котором говорится в предложении Советской делегации, западные же державы пытаются доказать, будто вообще невозможно настолько сократить вооружений и запрещение атомного оружия.

Последнее предложение было призвано оправдать отход трех западных держав от согласованных предложений по ядерному оружию. Он ссылался при этом на «изменения», которые якобы произошли «как в техническом, так и в политическом отношении». Он упомянул также о том, что разоружение в настоящем времени невозможно, т. к. не существует обходного доказательства.

Следует отметить, что в предложении Советской делегации, о котором говорится в предложении Советской делегации, западные же державы пытаются доказать, будто вообще невозможно настолько сократить вооружений и запрещение атомного оружия.

Последнее предложение было призвано о