

# Кузбасс

ОГРН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,  
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 39-й  
№ 86 (9913)

Воскресенье, 10 апреля 1960 г.

Цена 20 коп.

## ВЫРАСТИМ 420.000 ТОНН КАРТОФЕЛЯ

Дальнейшее развитие животноводства и выполнение обязательств, принятых колхозами и совхозами области по досрочному выполнению семилетки, с особой остротой ставят вопрос об укреплении кормовой базы.

За последние годы ее удалось расширить и укрепить за счет успешного выращивания кукурузы. Принимаются логистические меры по увеличению посевов однолетних и многолетних трав, богатых белком. Но у нас еще слабо используется такой важный резерв пополнения кормовых ресурсов, как картофель.

Известно, что при хорошем урожае картофеля с гектара можно получить столько же кормовых единиц, сколько могут дать 6–7 гектаров зерновых при урожае в 13–15 центнеров на га. Известно и то, что наша область является родиной мировых рекордов по урожайности картофеля.

В последние годы в хозяйствах, где применяются передовые агротехнические приемы при выращивании картофеля, урожайность его, как правило, составляет 180–250 центнеров с гектара. Именно такие урожаи выращиваются в совхозах им. Куйбышева, «Томским», им. Чкалова и в других.

Несмотря на это, в ряде районов за последние годы посевы картофеля совершили необоснованное сокращение, и валовое производство картофеля едва покрывает планы про дажи его государству и засыпки семян. В 1953 году в Тяжинском районе под картофелем было 1166 гектаров, а в прошлом — только 860.

Резко сократились посевы этой культуры в Ильинском, Юрьевском, Беловском, Кузедеевском и других районах. А ведь именно в этих районах больше всего стоят на слабость кормовой базы.

Такое положение не может быть терпимым. Интересы дела требуют решительного поворота внимания партийных, советских организаций, руководителей колхозов и совхозов к производству картофеля на кормовые цели. Необходимо, во-первых, увеличить площадь под этой культурой, а во-вторых, обеспечить посевом высокий урожай картофеля путем внедрения передовой агротехники и технологий его возделывания.

В текущем году надо обеспечить великолепное производство картофеля в области не менее 420 тысяч тонн против 230 тысяч тонн в прошлом году. Это позволит выделить на корм скоту не менее 250 тысяч тонн клубней. Скармливание такого количества картофеля сильным, позволит произвести не менее 17 тысяч тонн мяса. Ради этого стоит основательно поработать. Это тем более важно, что свинина при этом будет на много дешевле, полученной за счет скармливания животным концентратов.

Некоторые руководители хозяйств ведут разговоры о трудеоемкости возделывания картофеля. Но ведь теперь прочно вошел в практику квадратно-гнездовой способ посадки пропашных культур с комплексной механизацией всех процессов. Многие механизаторы видят в возделывании картофеля на 100 и более гектарах при минимальных затратах труда. Значит, надо вести речь не о трудеоемкости выращивания этой культуры, а о максимальной механизации всех работ.

Задача состоит в том, чтобы в каждом хозяйстве подготовить кадры, способные в совершенстве владеть технологиями посадки, обработки междуурядий и уборки пропашных узлов. В передовых хозяйствах себестоимость центнера кормовых единиц картофеля обходится самое большее в 30–40 рублей, тогда как себестоимость центнера зерновых по совхозам области составляет 41 руб. 63 коп.

Эти примеры со всей убедительностью опровергают ссылки, на то, что производство картофеля обходится любою дороге зерновых. В передовых хозяйствах себестоимость центнера кормовых единиц картофеля обходится самое большее в 30–40 рублей, тогда как себестоимость центнера зерновых по совхозам области составляет 41 руб. 63 коп.

Что наядо для того, чтобы нынче поправить дело с производством картофеля? Обеспечить увеличение площадей под ним. Определить по каждому хозяйству потребность в семенах этой культуры в связи с расширением посевов ее и изыскать недостающие семена. Надо посеменивать создать комплексные земли по возделыванию картофеля, научить людей без применения ручного труда получать высокие урожаи клубней.

Отныне важно, чтобы парторганизации взяли эту работу под неслабый контроль и решительно провели намеченную линию на увеличение производства картофеля.

Посадить в колхозах и совхозах области не менее 40 тысяч гектаров этой культуры, обеспечить урожай клубней не менее 120 центнеров с гектара и собрать их по области 420 тысяч тонн — боевая задача тружеников села.

## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В СЕМЬЮ ПОЧЕТНЫХ ШАХТЕРОВ!

Радио и газеты принесли весть, которая радует каждого горника: сегодня на дне VI съезда профсоюза рабочих угольной промышленности СССР решил принести товарами Н. С. Хрущевым при вручении ему знаков шахтерской славы. Можем, в свою очередь, сообщить о том, что дела у нас на шахте идут неплохо. Весь коллектив борется за звание коммунистического. Мы уже выполнили годовое обязательство по сверхплановой добыче угля. Постарайся и вперед вносить достойный вклад в дело выполнения семилетки.

Добро пожаловать в семью почетных шахтеров, дорогой Никита Сергеевич!

М. БОГОМОЛОВ,  
бригадир  
шахты «Центральная»,  
почетный шахтер.  
г. Кемерово.

## Строители, подтянитесь!

В первом квартале 1960 года строительство с планом работ первого квартала не справилось (86 процентов). Из 8 трестов только «Кемеровогипронтстрой» перевыполнил квартальное задание.

Выполнение  
треста:  
плана  
I квартала

«Кемеровогипронтстрой»	108,4
«Сталинскметаллургстрой»	50,5
«Кузнецкжилстрой»	91,9
«Сталинскпромстрой»	81,5
Трест № 144	74,9
Трест № 96	93,2
«Кемеровогипротехникстрой»	91,0
«Востокгидрострой»	93,0

В большом долгу оказался трест «Сталинскметаллургстрой» — головная организация управления строительства. Строители своим силами освоили в феврале 90 млн. рублей, а в марте 106 млн. рублей.

За один месяц прирост составил 23,5 процента. Но управление

объектах, как девятая и десятая цементные мельницы Кузнецкого завода, коксовая батарея № 8 Кузнецкого металлургического комбината, новый корпус алюминиевого завода, Абагурская агломератная фабрика и другие.

Управление не выполнило план первого квартала по воду жилой площади. Введено всего 21 тысяча квадратных метров жилья — немногим более 50 процентов к плану.

У строительных организаций управления есть достаточные материальные ресурсы, чтобы выполнить государственный план. Надо не требовать дополнительных ресурсов, а правильно использовать то, что имеется. Тогда управление строительства предупредит дальнейшее отставание, сможет выполнить годовое задание.

Срываются графики на таких

## БУДЕМ СОРЕВНОВАТЬСЯ

Ответ Николая Глекова — звеньевого колхоза им. XXI партсъезда Беловского района кукурузоводу колхоза им. Сталина Ивановского района Брестской области Белорусской ССР Федору Олейнику.

Дорогой друг Федор! Свежи еще в памяти наши встречи на Пленуме ЦК КПСС, разговор обо всем интересующем сибиряка и белоруса, и особенно о нашем общем деле — о выращивании высоких урожаев кукурузы.

Недавно я прочитал в нашей областной газете «Кузбасс» твое письмо ко мне. В нем ты вызывалась меня на соревнование за получение 1500 центнеров кукурузы с каждого из 100 гектаров посева.

Как я уже говорил тебе на Пленуме, у нашего звена точно такая же цель на второй год семилетки. И мы с радостью принимаем твой вызов. Давай, Федор, соревноваться за полторы тысячи центнеров зеленой массы кукурузы с каждого гектара. Ну, а если больше получим, то, как поется в песне, «никто с нас не спросит, никто не осудит».

Сейчас у нас в Сибири весна. Снег тает вовсю. Надвигаются весенние работы на полях. Зяблы у нас подготавливаются с осени. Снега на них нанесло много. Это хорошо: влаги будет больше. На каждый гектар зяблы, отведенной под кукурузу, мы вывозим 20 тонн перегноя. До полной нормы удобрений нам осталось вывезти 500 тонн. Колхозный комсомольцы и молодежь здорово помогают нам в этой работе. Так что в ближайшие дни вывозку удобрений закончим.

Сейчас у нас в Сибири весна. Снег тает вовсю. Надвигаются весенние работы на полях. Зяблы у нас подготавливаются с осени. Снега на них нанесло много. Это хорошо: влаги будет больше. На каждый гектар зяблы, отведенной под кукурузу, мы вывозим 20 тонн перегноя. До полной нормы удобрений нам осталось вывезти 500 тонн. Колхозный комсомольцы и молодежь здорово помогают нам в этой работе. Так что в ближайшие дни вывозку удобрений закончим.

Сейчас у нас в Сибири весна. Снег тает вовсю. Надвигаются весенние работы на полях. Зяблы у нас подготавливаются с осени. Снега на них нанесло много. Это хорошо: влаги будет больше. На каждый гектар зяблы, отведенной под кукурузу, мы вывозим 20 тонн перегноя. До полной нормы удобрений нам осталось вывезти 500 тонн. Колхозный комсомольцы и молодежь здорово помогают нам в этой работе. Так что в ближайшие дни вывозку удобрений закончим.

Сейчас у нас в Сибири весна. Снег тает вовсю. Надвигаются весенние работы на полях. Зяблы у нас подготавливаются с осени. Снега на них нанесло много. Это хорошо: влаги будет больше. На каждый гектар зяблы, отведенной под кукурузу, мы вывозим 20 тонн перегноя. До полной нормы удобрений нам осталось вывезти 500 тонн. Колхозный комсомольцы и молодежь здорово помогают нам в этой работе. Так что в ближайшие дни вывозку удобрений закончим.

Сейчас у нас в Сибири весна. Снег тает вовсю. Надвигаются весенние работы на полях. Зяблы у нас подготавливаются с осени. Снега на них нанесло много. Это хорошо: влаги будет больше. На каждый гектар зяблы, отведенной под кукурузу, мы вывозим 20 тонн перегноя. До полной нормы удобрений нам осталось вывезти 500 тонн. Колхозный комсомольцы и молодежь здорово помогают нам в этой работе. Так что в ближайшие дни вывозку удобрений закончим.

Сейчас у нас в Сибири весна. Снег тает вовсю. Надвигаются весенние работы на полях. Зяблы у нас подготавливаются с осени. Снега на них нанесло много. Это хорошо: влаги будет больше. На каждый гектар зяблы, отведенной под кукурузу, мы вывозим 20 тонн перегноя. До полной нормы удобрений нам осталось вывезти 500 тонн. Колхозный комсомольцы и молодежь здорово помогают нам в этой работе. Так что в ближайшие дни вывозку удобрений закончим.

Сейчас у нас в Сибири весна. Снег тает вовсю. Надвигаются весенние работы на полях. Зяблы у нас подготавливаются с осени. Снега на них нанесло много. Это хорошо: влаги будет больше. На каждый гектар зяблы, отведенной под кукурузу, мы вывозим 20 тонн перегноя. До полной нормы удобрений нам осталось вывезти 500 тонн. Колхозный комсомольцы и молодежь здорово помогают нам в этой работе. Так что в ближайшие дни вывозку удобрений закончим.

Сейчас у нас в Сибири весна. Снег тает вовсю. Надвигаются весенние работы на полях. Зяблы у нас подготавливаются с осени. Снега на них нанесло много. Это хорошо: влаги будет больше. На каждый гектар зяблы, отведенной под кукурузу, мы вывозим 20 тонн перегноя. До полной нормы удобрений нам осталось вывезти 500 тонн. Колхозный комсомольцы и молодежь здорово помогают нам в этой работе. Так что в ближайшие дни вывозку удобрений закончим.

Сейчас у нас в Сибири весна. Снег тает вовсю. Надвигаются весенние работы на полях. Зяблы у нас подготавливаются с осени. Снега на них нанесло много. Это хорошо: влаги будет больше. На каждый гектар зяблы, отведенной под кукурузу, мы вывозим 20 тонн перегноя. До полной нормы удобрений нам осталось вывезти 500 тонн. Колхозный комсомольцы и молодежь здорово помогают нам в этой работе. Так что в ближайшие дни вывозку удобрений закончим.

Сейчас у нас в Сибири весна. Снег тает вовсю. Надвигаются весенние работы на полях. Зяблы у нас подготавливаются с осени. Снега на них нанесло много. Это хорошо: влаги будет больше. На каждый гектар зяблы, отведенной под кукурузу, мы вывозим 20 тонн перегноя. До полной нормы удобрений нам осталось вывезти 500 тонн. Колхозный комсомольцы и молодежь здорово помогают нам в этой работе. Так что в ближайшие дни вывозку удобрений закончим.

Сейчас у нас в Сибири весна. Снег тает вовсю. Надвигаются весенние работы на полях. Зяблы у нас подготавливаются с осени. Снега на них нанесло много. Это хорошо: влаги будет больше. На каждый гектар зяблы, отведенной под кукурузу, мы вывозим 20 тонн перегноя. До полной нормы удобрений нам осталось вывезти 500 тонн. Колхозный комсомольцы и молодежь здорово помогают нам в этой работе. Так что в ближайшие дни вывозку удобрений закончим.

Сейчас у нас в Сибири весна. Снег тает вовсю. Надвигаются весенние работы на полях. Зяблы у нас подготавливаются с осени. Снега на них нанесло много. Это хорошо: влаги будет больше. На каждый гектар зяблы, отведенной под кукурузу, мы вывозим 20 тонн перегноя. До полной нормы удобрений нам осталось вывезти 500 тонн. Колхозный комсомольцы и молодежь здорово помогают нам в этой работе. Так что в ближайшие дни вывозку удобрений закончим.

Сейчас у нас в Сибири весна. Снег тает вовсю. Надвигаются весенние работы на полях. Зяблы у нас подготавливаются с осени. Снега на них нанесло много. Это хорошо: влаги будет больше. На каждый гектар зяблы, отведенной под кукурузу, мы вывозим 20 тонн перегноя. До полной нормы удобрений нам осталось вывезти 500 тонн. Колхозный комсомольцы и молодежь здорово помогают нам в этой работе. Так что в ближайшие дни вывозку удобрений закончим.

Сейчас у нас в Сибири весна. Снег тает вовсю. Надвигаются весенние работы на полях. Зяблы у нас подготавливаются с осени. Снега на них нанесло много. Это хорошо: влаги будет больше. На каждый гектар зяблы, отведенной под кукурузу, мы вывозим 20 тонн перегноя. До полной нормы удобрений нам осталось вывезти 500 тонн. Колхозный комсомольцы и молодежь здорово помогают нам в этой работе. Так что в ближайшие дни вывозку удобрений закончим.

Сейчас у нас в Сибири весна. Снег тает вовсю. Надвигаются весенние работы на полях. Зяблы у нас подготавливаются с осени. Снега на них нанесло много. Это хорошо: влаги будет больше. На каждый гектар зяблы, отведенной под кукурузу, мы вывозим 20 тонн перегноя. До полной нормы удобрений нам осталось вывезти 500 тонн. Колхозный комсомольцы и молодежь здорово помогают нам в этой работе. Так что в ближайшие дни вывозку удобрений закончим.

Сейчас у нас в Сибири весна. Снег тает вовсю. Надвигаются весенние работы на полях. Зяблы у нас подготавливаются с осени. Снега на них нанесло много. Это хорошо: влаги будет больше. На каждый гектар зяблы, отведенной под кукурузу, мы вывозим 20 тонн перегноя. До полной нормы удобрений нам осталось вывезти 500 тонн. Колхозный комсомольцы и молодежь здорово помогают нам в этой работе. Так что в ближайшие дни вывозку удобрений закончим.

Сейчас у нас в Сибири весна. Снег тает вовсю. Надвигаются весенние работы на полях. Зяблы у нас подготавливаются с осени. Снега на них нанесло много. Это хорошо: влаги будет больше. На каждый гектар зяблы, отведенной под кукурузу, мы вывозим 20 тонн перегноя. До полной нормы удобрений нам осталось вывезти 500





Смелее внедрять  
на добыче угля  
все новое,  
передовое!

## Железобетонный щит

В Прокопьевске Киселевском районе одной из ведущих систем разработки является щитовая. С ее помощью добывается здесь более 50 проц. угля. Большое применение настойчивые времена получили бессекционные перекрытия как наиболее экономичные по расходу леса и металла. Но расширение области внедрения изменилось тем, что нехватает толстометрового леса, и недостаточно прочны.

По этим причинам на шахтах имени Калинина и № 5-6 в прошлом году не применялись ни одного бессекционного щита размером более 5 метров в ширину. На «Зиминик-Капиталтой» бессекционные щиты применяются только до 4,5 м. Между тем стоимость бессекционных железнобетонных щитов ниже, чем секционных с деревянным накатником, на 41 проц. при 4-метровом перекрытии и на 29 процентах при 6,5-метровом. На передовых предприятиях, например в Челябинске, стоимость кубометра железнобетона доведена до 264 руб. вместо 500, которую обычно указывают в расчетах.

Значит, вполне своеобразно поставить вопрос о замене деревянного накатника в щите.

В. КАРПУХИН,  
научный сотрудник  
КузНИИУ.

## Выгодное дело

На шахтах Кузбасса (с учетом строящихся) ежегодно проходит в среднем 350 километров горных выработок освещением, имеющимся в щите.

Успех дальнейшего широкого внедрения штанговой крепи зависит в основном от самих шахтостроителей. Необходимо обеспечить их централизованное изготовление на рудоремонтном заводе «Кузбассшахтостроительной крепости», имеющей реальную возможность осуществлять массовое применение штанговой крепи как наиболее экономичной.

Научно-исследовательские институты КузНИИШахтострой и ВНИИГидроуголь в творческом сотрудничестве с шахтостроительными предприятиями занимаются разработкой и внедрением новых конструкций штанговой крепи для капитальных и основных подготовительных выработок. При активной поддержке инженеров-производственников гг. Крюкова (Алжирское ПСУ) и Сылонова (шахта «Бересовская-1») лаборатория разработки горных выработок КузНИИШахтострой успешно проводила испытание штанговой крепи упрощенной конструкции. Простота изготовления и установки, надежность

Н. ДЕНИСОВ,  
горный инженер.

## ЭТОГО МОГЛО НЕ СЛУЧИТЬСЯ

В один из марта венчурного штаба автотранспортной конторы № 4 И. Иванчиков возвращалась после работы домой. На Енисейской улице на него неожиданно наехали две машины. Одна из них изменила его, сорвала с руки чашу. Иванчиков удалось задержать одного из грабителей. Это был повар 22-й столовой треста столовых и ресторанов Марк Вользанский, девятнадцатилетний парень.

Вскоре обнаружили и второго преступника — им оказался ученик 10-го класса 10-й школы г. Кемерова Геннадий Торгунаков.

Мы беседуем с Геннадием Торгунаковым. С виду это скромный, застенчивый парень. Ему стыдно смотреть в глаза следователя, трудно обяснять свой поступок...

Внешне не производит плохого впечатления и второй — Марк Вользанский, но на совести того и другого лежит тяжкое преступление — разбойное нападение.

Как же могло случиться, что два молодых человека, только что начиная свою жизнь, встали на путь преступления? Они жили, учились и работали в среде хороших советских людей. Их сверстники прудят в бригадах коммунистического труда, кончат вечерние школы, едут на строительство железных дорог, в целинные союзы, а эти выплыли грабить.

Постепенно распутышилась эта клубок тухомах в воспитании ребят, которые допустили школу, родители и которых, в конечном счете, привели к преступлению.

Геннадий Торгунаков — единственный сын в семье. Его

## Новое отделение Союза писателей

МАГАДАН, 8 апреля. (ТАСС). Областное книжное издательство выпустило отдельными изданиями произведения более двадцати местных авторов — первого эскимосского поэта летчика Ю. Анико, журналиста В. Буланова, погоды И. Галченко и других. Члены созданного здесь пять лет назад литературного объединения Б. Некрасов, Г. Остапенко, В. Сергеев, создавшие ряд интересных произведений, были приняты в члены Союза советских писателей.

## Бездонная лава

Автор статьи «Щиты вместо лав», помещенной в № 59 газете «Кузбасс», рекомендует переводить все лавы на южных пластиах на южной системе. Однако при малых размерах щита — менее двух метров — под перекрытием неудобно размещаться с буровыми инструментами, а крутые пласти мощностью менее полутора метров, пока отрабатываются только лавами. Чем заменить их?

В настоящие времена на многих шахтах бассейна внедряется так называемая бездонная лава, или длиннопушковая способ отработки крутых пластов малой и средней мощности. Этот совершенно новый способ отбоя угля в лавах с помощью взрывания колонковых зарядов, размещенных в длинных шпурах параллельно гряды забоя, был предложен Кузбасскими производственно-экспериментальными управлением и инженером ПЭУ по буровзрывным работам. Его одобрили горняки участка № 10.

Опыт горняков участка № 10 будущим показалось, что первоначально лава при подводных условиях на бездонную выемку угля — дело стоящее и назрелое. Ведь если на шахтах треста «Прокопьевсктуголь» перевести на длиннопушковый способ только лесистых участков, то будет сэкономлено свыше 42 тысяч кубометров крепленого леса в год. А это значительно снижает себестоимость добываемого топлива и позволяет сбрасывать около 800 тысяч рублей.

Главный инженер треста «Прокопьевсктуголь» В. Ф. Баранов, руководитель шахты № 5-6 по достоинству оценил новый способ отработки маломощных пластов. Они помогают работникам экспериментальной группы Кузбасского ПЭУ и коллективу участка внедрить его. Хорошо относится к внедрению новой технологии и главный инженер шахты № 8

М. В. Бодрецов. Этого не скажешь о главном инженере шахты имени Дзержинского С. И. Родионове. На шахтах «Сталитугла» есть пласти с устойчивыми боковыми породами, например, Угловской, Юнгор, Садовый, Спорный, Безымянный и другие, но главный инженер треста Т. Д. Коровин очень медлит с внедрением здесь длиннопушкового способа и упорно отказывается от помощи, предлагаемой Кузбасским ПЭУ.

Бездонный способ отработки не может пока применяться на пластиах с неустойчивыми боковыми породами. Но это, очевидно, временное явление — до изготовления специальной ограждающей крепи, которая будет двигаться по пространству труда рабочих на выход. К тому же возможности системы использованы не полностью.

При этом горнякам участка № 10 будущим показалось, что первоначально лава при подводных условиях на бездонную выемку угля — дело стоящее и назрелое. Ведь если

на шахтах треста «Прокопьевсктуголь» перевести на длиннопушковый способ только лесистых участков, то будет сэкономлено свыше 42 тысяч кубометров крепленого леса в год. А это значительно снижает себестоимость добываемого топлива и позволяет сбрасывать около 800 тысяч рублей.

Составляется задача внедрения таких пласти и на пластиах наклонного и пологого падения с прошвой шпурами при бурении и доставке угля из очистного пространства скреперами. Есть и другие предложения, в частности, по отработке пластиах мощностью до 0,4 метра (с помощью струга) и от 4 до 10 метров (длинными шпурами).

Одним словом, новый способ добывания топлива упрощает

работы горняков.

На СНИМКЕ: главный архитектор института Н. Т. ТЕЛЬБИЗОВ

и архитекторы Диму

СТЕПАНОВУ (справа) и Татьяну

КРЫЛОВУ.



## НА ПОДВОДНЫХ КРЫЛЯХ

ГОРЬКИЙ, 8 апреля. (ТАСС). Сегодня в цехе экспериментальных судов завода «Красное Сормово» состоялся многоходовой матинг, посвященный запуску 300-местного пассажирского теплохода на подводных крыльях.

Новое судно предназначено для плавания на крупных магистральных реках и водохранилищах. При строительстве корабля будут использованы новые алюминиевые-магниевые сплавы.

Скорость судна 70-80 километров в час. Оно легко сможет преодолевать волну более чем два метра высотой.

## Международная жизнь

### Позорный приговор

ДЮССЕЛЬДОРФ, 8 апреля. (ТАСС). Сегодня здесь закончился суд над руководителями западногерманского движения в защиту мира.

Зал суда заполнен до предела. Выходы в зал охраняются вооруженными полицейскими, суд зачитывает приговор. Член Всемирного Совета Мира Вальтер Дильт приговорен к одному году тюрьмы. Член Всемирного Совета Мира Эрвин Экерт к 9 месяцам тюрьмы, член Западногерманского комитета борьбы за мир Герхард Вольрат к 6 месяцам тюрьмы, пастор Иоганнес Оберхер к 3 месяцам тюрьмы, рабочий Густав Тифес — к 5 месяцам тюрьмы, Эрих Компштад — к 500 маркам денежного штрафа.

Все честные люди земного шара с глубоким возмущением воспримут весть об этой позорной судебной расправе над мужественными западногерманскими и борцами за мир.

### Заявление Советской делегации

ЖЕНЕВА, 8 апреля. (ТАСС). Сегодня в Комитете десяти государств по разоружению социалистическая делегация сделала заявление.

Зал суда заполнен до предела. Выходы в зал охраняются вооруженными полицейскими, суд зачитывает приговор. Член Всемирного Совета Мира Эрвин Экерт к одному году тюрьмы, член Западногерманского комитета борьбы за мир Герхард Вольрат к 6 месяцам тюрьмы, пастор Иоганнес Оберхер к 3 месяцам тюрьмы, рабочий Густав Тифес — к 5 месяцам тюрьмы, Эрих Компштад — к 500 маркам денежного штрафа.

Исходя из этого, говорится в заявлении делегации: «Взгляды, выразившиеся в зале суда, нарушения прав человека, совершенные в ходе четырехнедельного обсуждения вопросов всеобщего разоружения, прекращение всех вооружений, ликвидацию всех военных производств, введение международного права, прекращение всех военных конфликтов, введение ядерного, химического и ракетного оружия, прекращение производства такого оружия и уничтожение его запасов, упразднение военных организаций и учреждений, предназначенных для организации военного дела в государствах (национальных штабов, военных министерств и их местных органов), запрещение обучения военному делу, ликвидацию военных учебных заведений и прекращение расходования средств на военные и полномочия разоружения».

Всеобщее и полное разоружение включает распуск всех вооруженных сил, ликвидацию всех вооружений, прекращение всех видов военного производства, ликвидацию всех иностранных баз на чужих территориях, вывод из этих территорий иностранных войск с оружием их, запрещение ядерного, химического и ракетного оружия и уничтожение его запасов, упразднение военных организаций и учреждений, предназначенных для организации военного дела в государствах (национальных штабов, военных министерств и их местных органов), запрещение обучения военному делу, ликвидацию военных учебных заведений и прекращение расходования средств на военные и полномочия разоружения».

Всеобщее и полное разоружение проводится в согласованной последовательности поэтапно и завершается в строго обусловленный срок — в 4 года.

3. Выполнение всех мероприятий, предусмотренных программой всеобщего и полного разоружения, осуществляется под международным контролем, обе стороны которого должны соответствовать общему и характеру проводимых по разоружению.

В случае попыток со стороны третьих государств нарушить договор о всеобщем и полном разоружении, в том числе заставить его прервать или ставить в зависимость от выполнения каких-либо не предусмотренных договором условий.

В случае попыток со стороны третьих государств нарушить договор о всеобщем и полном разоружении, в том числе заставить его прервать или ставить в зависимость от выполнения каких-либо не предусмотренных договором условий.

4. После завершения программы

максимально и полно разоружения в распоряжении государства остаются лишь строго ограниченные, согласованные для каждого государства контингенты полиции (милиции), вооруженные легким стрелковым оружием и предназначенные исключительно для поддержания внутреннего порядка и защиты личной безопасности граждан».

1. Всеобщее и полное разоружение включает распуск всех вооруженных сил, ликвидацию всех вооружений, прекращение всех видов военного производства, ликвидацию всех иностранных баз на чужих территориях, вывод из этих территорий иностранных войск с оружием их, запрещение ядерного, химического и ракетного оружия и уничтожение его запасов, упразднение военных организаций и учреждений, предназначенных для организации военного дела в государствах (национальных штабов, военных министерств и их местных органов), запрещение обучения военному делу, ликвидацию военных учебных заведений и прекращение расходования средств на военные и полномочия разоружения».

2. Всеобщее и полное разоружение проводится в согласованной последовательности поэтапно и завершается в строго обусловленный срок — в 4 года.

3. Выполнение всех мероприятий, предусмотренных программой всеобщего и полного разоружения, осуществляется под международным контролем, обе стороны которого должны соответствовать общему и характеру проводимых по разоружению.

В случае попыток со стороны третьих государств нарушить договор о всеобщем и полном разоружении, в том числе заставить его прервать или ставить в зависимость от выполнения каких-либо не предусмотренных договором условий.

В случае попыток со стороны третьих государств нарушить договор о всеобщем и полном разоружении, в том числе заставить его прервать или ставить в зависимость от выполнения каких-либо не предусмотренных договором условий.

4. После завершения программы

## События в ЮАС

ЛОНДОН, 8 апреля. (ТАСС). 25-тысячное африканское население города Ньюнга (близ Кейптауна) продолжает мужественную борьбу — уже 11 дней ни один из жителей города не выходит на работу на знак протеста против расистской политики правительства Южно-Африканского Союза. Вчера власти предприняли новую попытку расправиться с беспорядками. К Ньюнгу были стянуты усиленные подразделения полиции и войск по охране порядка. Полицейские патрули вырвались в дома, хватали африканцев, сажали их в крепкие грузовики и отправляли в Кейптаун. На всем протяжении дороги в Кейптаун через подчинения убиты 50 метров.

Разразившийся в Англии скандал, связанный с избиением африканца, не вызвал в Англии уверенности, что осуществление программы всеобщего и полного разоружения возможно.

Разразившийся в Англии скандал, связанный с избиением африканца, не вызвал в Англии уверенности, что осуществление программы всеобщего и полного разоружения возможно.

Разразившийся в Англии скандал, связанный с избиением африканца, не вызвал в Англии уверенности, что осуществление программы всеобщего и полного разоружения возможно.

Разразившийся в Англии скандал, связанный с избиением африканца, не вызвал в Англии уверенности, что осуществление программы всеобщего и полного разоружения возможно.

Разразившийся в Англии скандал, связанный с избиением африканца, не вызвал в Англии уверенности, что осуществление программы всеобщего и полного разоружения возможно.

Разразившийся в Англии скандал, связанный с избиением африканца, не вызвал в Англии уверенности, что осуществление программы всеобщего и полного разоружения возможно.

Разразившийся в Англии скандал, связанный с избиением африканца, не вызвал в Англии уверенности, что осуществление программы всеобщего и полного разоружения возможно.

Разразившийся в Англии скандал, связанный с избиением африканца, не вызвал в Англии уверенности, что осуществление программы всеобщего и полного разоружения возможно.

