

# Кузбасс

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

№ 73 (8980).

Среда, 27 марта 1957 г.

Год издания 36-й  
Цена 20 коп.

## Высокое звание члена партии

НАША Коммунистическая партия представляет собой боевую союз единомыслиющих и единодушных борцов, преданных своему идеальному знамени — марксизму-ленинизму, отдающих все силы служению народу, интересам строительства коммунизма. У членов партии — большие права и большие обязанности. Устав КПСС требует от каждого коммуниста всемерно охранять единство партии как главное условие ее силы и могущества, быть активным бойцом за выполнение партийных решений. Каждый коммунист обязан показывать пример ленинизма в отношении коммунистов, порочащих высокое звание членов партии.

Член партии директор Могилевского завода полиграфо-транспортного оборудования тов. Горбачев уже давно прослыл как буйный администратор. Он не прислушивается к голосу рядовых рабочих, плохо заботится об их бытовых нуждах, не считается с мнением партийной и профсоюзной организаций. На эти недостатки Горбачев неоднократно указывал партийное бюро и завком, говорилось о них на партийных и рабочих собраниях. Однако всякий раз он оставался глух и критичен снизу. Этой же весной, Могилевский горком партии, впервые в стране все шире развертывается социалистическое соревнование в 40-й годовщину Великого Октября, коммунисты выступают боевыми организаторами масс, поддерживая все новое, передовое, что рождается народной инициативой.

Претворение в жизнь решений XX съезда КПСС. Пленумом Центрального Комитета диктуется необходимость дальнейшего усиления авангардной роли коммунистов, подчинения всей их деятельности наущенным задачам нашего строительства. Чтобы быть на уровне требований партии, каждый коммунист обязан по-партийному, по-государственному относиться к поставленному ему делу, всегда и во всем проявлять высокую принципиальность, непримиримость к недостаткам. Любая шага деятельности коммуниста должна пронизывать забота о том, чтобы еще сильнее была мощь социалистического государства, еще лучше и обеспечнее жил советский народ, чтобы наша страна была не-принципиальной крепостью для врагов, светочем, примером для друзей, для тружеников всего мира.

Высший долг коммуниста — беззаветная борьба за дело партии, за практическое осуществление ее решений. В. И. Ленин указывал: «...для того, чтобы быть партийцем на деле, необходимо называть себя так..., необходимо еще вести всю практическую работу в согласии с тактическими решениями партии». Неразрывное единство слова и дела, глубокая идейная убежденность, неукротимая воля к достижению цели — победе коммунизма являются важнейшими качествами коммунистов.

Конкретное выражение этих качеств можно видеть в действиях миллионов членов партии, занятых на различных участках хозяйственного и культурного строительства. Вместе с тем есть факты, когда отдельные коммунисты забывают об уставных обязанностях, не всегда оправдывают высокое звание члена партии. У таких коммунистов слово расходится с делом, они допускают недисциплинированность, расхлябанность, угаражают ответственностью за дело партии, скатываются в иногороднюю позицию болванов.

Недавно Омельянский район партком города Барнаула наложил строгое партийное взыскание на коммуниста В. Д. Никулина, работника котельного завода, за нарушение им партийной и производственной дисциплины. Никулин на словах всегда ратовал за неукоснительное выполнение установленных требований, а на деле нарушал их. Несвоевременно явился на работу, безответственно относился к ней, уклонился от выполнения партийных поручений. Партийное бюро завода не раз указывало Никулину на его недостойное поведение, но он не делал из этого для себя выводов. Естественно, что коммунисты не могли мириться с таким поведением членов партии и призвали его к порядку.

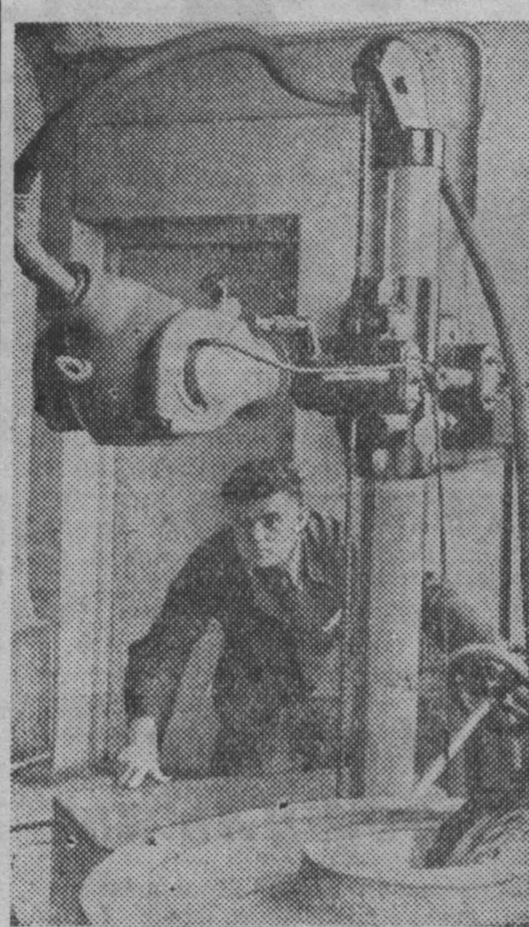
Нечто подобное произошло и с коммунистом Д. А. Крыловым, работником Щербаковского порта (Ярославская область). Он также нарушил партийную и производственную дисциплину, грубо относился к подчиненным, недостойно вел себя в быту. Партийная организация порта, обсудив поведение Крылова, наложила на него взыскание.

Наша партия всегда непримиримо относилась и относится к нарушениям Устава КПСС. Продолжительно поэтому поступают партийные организации, вовремя выяснившие нарушения, налагая на такие нарушения устав-

(Передовая «Правда» за 26 марта).

### Полевые работы на Юге

СТАВРОПОЛЬ. По всему краю развернулись полевые работы. Механизаторы Георгиевской МТС уже завершили сев ранних колосовых. Началась сев многолетних трав.



В центральной лаборатории Кузнецкого металлургического комбината установлен радиоактивный аппарат для промышленной гамма-детекции. Аппарат «ГУП-СО-50-1» позволяет производить просвечивание различных конструкций в трудодоступных местах. Просвечивание изучается структура металла, его дефекты.

На СНИМКЕ: старший инженер лаборатории А. П. ПАВЛОВСКИЙ готовит аппарат к работе.

Фото В. Войтенко.

### В счет апреля

Вчера горняки шахт «Центральная», «Зиминка-3-4», «Андреевская-2», «Чертинская-1», «Журавльская-4», разреза им. Вахрушева отправили последние тонны угля в счет плана первого квартала. Затем утром, на главной улице села Усть-Суга из конца в конец снуют подводы. Это колхозники сельхозхозяйства имени Ленина вывозят местные удобрения на поля.

Большую работу проводят здесь по вывозке плодородия почвы. Несколько тысяч тонн вывезено уже полторы тысячи тонн навоза и перегноя. С начала зимы в колхозе было создано специальное звено в

счет плана первого квартала.

Затем улучшаются и технические показатели работы этих предприятий. Так, на шахте «Зиминка-3-4», по сравнению с соответствующим периодом прошлого года, среднесуточная добыча угля выросла на 880 тонн, а производительность труда — на 16,5 процента. Хорошие результаты показывает производительность труда добывающих горняков шахты «Центральная».

В счет апреля выдаются уголь горняки 20 шахт и разрезов бассейна.

Значительно перевыполняют планово-запланированные задания угольные предприятия треста «Сталиногоруголь», «Прокопьевскуголь», «Кагановичуголь», «Беловогоруголь», «Томскуголь». В марте комбинат «Кузбассуголь» добился ритмичной работы, с 5 марта ежедневно перевыполняет производственный план.

На 33 часа раньше графика

СТАЛИНСК. (Нарр. «Кузбасса»). 24 марта после холодного ремонта выдал первый металл мартеновская печь № 8. По установленному графику цех ремонта металлургических печей должен был за 108 часов сменить верх мартена, наладки регенераторов, очистить шлаковики и частично сменить сзади регенераторов.

Приступая к работе, коллектив цеха принял социалистическое обязательство — не снижая качества продукции, не снижая производительности труда.

Хорошие результаты показывают комсомольцы колхоза на главе сектором комсомольской организации Елены Шатровой. Молодежь организует всесоюзные сборы по вывозке удобрений, собрала 75 цент-

неров золы, 10 центнеров птичьего помета.

Активное участие в заготовках и вывозке удобрений принимают комсомольцы колхоза имени Калинина.

Здесь молодежь во главе с секретарем комсомольской организации Александром Новиковым ежедневно вывозит до 25 тонн навоза.

Но ценная инициатива комсомольцев передовых колхозов не нападала еще отклика по всему району.

Марийинский горком комсомола не уделал должного внимания поощрению молодежи. 24 марта в районе был организован массовый молотобойный день по вывозке удобрений, но он в ряде колхозов не состоялся

из-за того, что не было проведено должной организаторской работы.

Например, сорван был всесоюзный смотр по вывозке удобрений в колхозах имени Жданова и имени Крупской.

Надо сказать, что здесь и правление, ни партийные организации не оказали помощи комсомольцам в организации воскресинки.

Равнодушно относятся к почину ходячих и некоторых руководителей сельсоветов, а также Марийинского райкома.

Не случайно поэтому, что план

бывозки удобрений в районе на 20

марта выполнен всего на 37 процентов.

## Удобрения на полях — урожай в закромах

Товарищи колхозники и механизаторы! За дни месячника вывезем 700.000 тонн навоза и перегноя

### Важное условие повышения урожайности

В 1956 году колхозы зоны Байкальской МТС выработали богатый урожай зерновых. Все силы хлеборобов и механизаторов теперь направлены на то, чтобы закрепить и развить этот успех. Отличия заключаются в ремонте тракторов, посевных и почвообрабатывающих машин. Большинство этой техники уже находится в хозяйствах. К 25 апреля будет завершена подготовка комбайнов, что позволит высвободить от занятий в мастерской на направление на полевые работы значительное число квалифицированных механизаторов.

Одним из важных условий получения высоких урожаев является удобрение полей. В этом направлении в колхозах зоны предпринята некоторая работа. При плане 14.700 тонн на поля вывезено более 10 тысяч тонн местных удобрений.

Сейчас, в связи с местными условиями, мы подсчитали свои возможности и пришли к выводу, что сумеем вывезти из колхоза на поля еще более 4 тысяч тонн удобрений. В воскресенья активы, члены их семей, работники местных Советов.

Мобилизация всех сил и средств

на вывозку местных удобрений

в колхозах зоны «Смычка» по почину комсомольской организации Николая Миронова было проведено два таких воскресенья. За две суток

на поля отгружено 1.200 тонн перегноя и навоза. А всего этого колхоз вывез уже более 4 тысяч тонн удобрений. В воскресеньях активы, члены их семей, работники местных Советов.

Мобилизация всех сил и средств

на вывозку местных удобрений

в колхозах зоны Байкальской МТС заключает в себе основу высокого урожая в 1957 году.

И. ВЛАСОВ,

директор Байкальской МТС.

БЕЛОВО, 26 марта. (Нарр. «Музбасса»). За последние три года члены сельхозхозяйств имени 18-го партсъезда зоны увеличили валовой сбор зерна более чем в четыре раза. В прошлом году с каждого гектара скошено по 116 пудов хлеба.

Одной из главных причин роста урожайности сельскохозяйственных культур является внесение в почву органических и минеральных удобрений. В колхозе стало правило — землю первым вывозить из поля перегной. Осенью 1956 года при помощи механизаторов Байкальской МТС в алтынгире было заготовлено около 10 тысяч тонн перегноя.

Всю прошлую осень и зиму полевочные бригады занимались вывозкой из поля местных удобрений. Практически все их организации проводят ежедневно отгрузку из поля 55—65 тонн удобрений. В колхозе стало правило — землю первым вывозить из поля перегной. Весной механизаторы, члены их семей, работники местных Советов.

Мобилизация всех сил и средств на вывозку местных удобрений в колхозах зоны «Смычка» по почину комсомольской организации Николая Миронова было проведено два таких воскресенья. За две суток на поля отгружено 1.200 тонн перегноя и навоза. А всего этого колхоз вывез уже более 4 тысяч тонн удобрений. В воскресеньях активы, члены их семей, работники местных Советов.

Мобилизация всех сил и средств на вывозку местных удобрений в колхозах зоны Байкальской МТС заключает в себе основу высокого урожая в 1957 году.

И. ВЛАСОВ,

директор Байкальской МТС.

### В преддверии весны

Все ярче светит солнце. Дыхание весны чувствуется во всем. А вместе с весной приближаются заботы о хлебоборобах. В этом году, в ответ на обращение партии и правительства, труженики Чебулинского района обузаляются вырастить высокий урожай.

Воскресным утром, на главной улице села Усть-Суга из конца в конец снуют подводы. Это колхозники сельхозхозяйства имени Ленина вывозят местные удобрения на поля.

Большую работу проводят здесь по вывозке почвы на поля, загруженные в сельхознадзоре 350 тонн минеральных удобрений. Работы на полях начались с полного плана посева, сейчас они почти все очищены и хранятся в надлежащем месте, под навесом. В результате был получен хороший урожай зерна.

Затраты труда и средств, — говорит председатель колхоза имени А. Григорьева Мурзакина, — с каждым днем увеличиваются.

В колхозе организовано целое село Усть-Суга на поля, загруженные в сельхознадзоре 350 тонн минеральных удобрений.

В колхозе проводится большая работа по подготовке семенного материала. Семена пшеницы, ячменя, овса, ячменя и пшеницы вывозят из колхоза на поля, загруженные в сельхознадзоре 350 тонн минеральных удобрений.

В колхозе организовано целое село Усть-Суга на поля, загруженные в сельхознадзоре 350 тонн минеральных удобрений.

В колхозе организовано целое село Усть-Суга на поля, загруженные в сельхознадзоре 350 тонн минеральных удобрений.

В колхозе организовано целое село Усть-Суга на поля, загруженные в сельхознадзоре 350 тонн минеральных удобрений.

В колхозе организовано целое село Усть-Суга на поля, загруженные в сельхознадзоре 350 тонн минеральных удобрений.

В колхозе организовано целое село Усть-Суга на поля, загруженные в сельхознадзоре 350 тонн минеральных удобрений.

В колхозе организовано целое село Усть-Суга на поля, загруженные в сельхознадзоре 350 тонн минеральных удобрений.

В колхозе организовано целое село Усть-Суга на поля, загруженные в сельхознадзоре 350 тонн минеральных удобрений.

В колхозе организовано целое село Усть-Суга на поля, загруженные в сельхознадзоре 350 тонн минеральных удобрений.

В колхозе организовано целое село Усть-Суга на поля, загруженные в сельхознадзоре 350 тонн минеральных удобрений.

В колхозе организовано целое село Усть-Суга на поля, загруженные в сельхознадзоре 350 тонн минеральных удобрений.

В колхозе организовано целое село Усть-Суга на поля, загруженные в сельхознадзоре 350 тонн минеральных удобрений.

В колхозе организовано целое село Усть-Суга на поля, загруженные в сельхознадзоре 350 тонн минеральных удобрений.

В колхозе организовано целое село Усть-Суга на поля, загруженные в сельхознадзоре 350 тонн минеральных удобрений.

К областному съезду специалистов сельского хозяйства

## За передовую систему земледелия

ХХ съезд КПСС обязал сельскохозяйственные органы обратить особое внимание на разработку вопросов правильного ведения сельского хозяйства, внедрения севооборотов применительно к каждой почвенно-климатической зоне. В решениях партии указывается на необходимость рационального размещения сельскохозяйственного производства, улучшения селекции и семеноводства, применения наиболее эффективных способов использования удобрен.

Для осуществления этих указаний Коммунистической партии в настоящее время в колхозах, МТС и совхозах нашей страны рассматриваются мероприятия по увеличению производства продуктов сельского хозяйства со 100 гектаров сельхозугодий.

Группой специалистов сельского хозяйства нашей области обобщен опыт передовых колхозов, совхозов и научно-исследовательских учреждений. На основе этого разработан проект системы агротехнических и зоотехнических мероприятий по выполнению пятилетнего плана. В нем предусматривается увеличить к 1960 году производство зерна по сравнению с 1955 годом в 1,6 раза, картофеля — в 2,3 раза, овощей — в 3,4 раза, молока и мяса — в 2,5 раза.

Основным резервом увеличения валовых сборов зерновых, картофеля и овощей является повышение культуры земледелия. Для этого в каждом колхозе и совхозе должна

быть разработана и освоена рациональная система земледелия, состоящая из агротехнических и организационно-хозяйственных мероприятий.

Многие хозяйства области, внедрившие правильную систему земледелия, получают ежегодно высокий урожай. Ленинский горсоставчесток, например, в среднем за 14 лет получил с гектара пшеницы 19,1 и овса 25,3 центнера, Прокопьевский горсоставчесток — 18,8 центнера пшеницы и 25,8 центнера овса. Областная и Марийская опытные станции в среднем за четыре года со всех площадей посева собрали зерна по 20,8 — 22,1 центнера с га.

То же можно сказать и о совхозах имени Чкалова, Орджоникидзе, Ново-Ивановском, которые получают по 20 и более центнеров зерна с гектара. Высокие урожаи собирают колхозы имени Хрущева, Амуро-Судженского района, «Ноябрь», Ленин-Кузнецкого района, в которых другие.

Однако многие хозяйства области продолжают получать крайне низкие урожаи. Происходит это не потому, что источники почвы или плохие погодные условия. Дело в том, что пары сильно заросли сорняками, бессистемно используются земли, неудовлетворительно проводятся полевые работы, плохо организовано семеноводство, допускаются большие потери при уборке, перевозке и хранении урожая.

Для получения высокого урожая культуры, высеваемых по залежным землям, важна ранняя вспашка. В условиях Кемеровской области с короткой и холодной осенью при позднем подъеме пласта занакиная дернина слабо разлагается, так как минерализация органических веществ подземной почвы не успевает накопить достаточное количество влаги. Весной пласт с перезеленевшей дерниной имеет рыхлое строение, сильно прорывается ветром и быстро теряет влагу. На Кемеровской сельскохозяйственной опытной станции при подъеме пласта в июне получены урожаи пшеницы 22,3 центнера с га, при вспашке 25 июня — 19 и при вспашке 9 октября — 11,7 центнера с га.

Сохранение высокого плодородия залежных земель будет зависеть от системы обработки почвы не только в первый год ее освоения, но и в последующие. Практика показывает, что при хорошей глубокой вспашке целины и залежи целесообразно под вторую культуру обра-

зывать эти земли плугом с отвалами. Зяблевую пахоту следует заменять обработкой почвы лущильниками на глубину 8—10 см. После появления сорняков всходы их уничтожаются поверхностной обработкой.

В конце июля пары необходимо вспахать плугами без отвалов на глубину 30—35 см или плугом с предупреждением кирзовыми на глубину 25—27 см. В дальнейшем, по мере появления сорняков, проводить поверхностную обработку дисковыми лущильниками, лапчатыми культиваторами или отвальных лущильниками. В промежутках между обработками пары, в случае выпадения дождя, рекомендуется закрывать влагу путем боронования. В течение лета пары содержатся чистыми от сорняков.

В залесенных районах, а также в уплотненных почвах целеобразна безотвальная обработка. Под ранней культурой (яровая пшеница и др.) рекомендуется однократная культивация почвы с боронованием непосредственно перед посевом, а при более позднем высеве овса, кукурузы, проса и других — двухкратная культивация. Первая — ранней весной, вслед за боронованием, вторая — непосредственно перед посевом.

Чтобы создать лучшие условия для роста культурных растений, очень важно правильно провести предпосевную обработку. Под ранней культурой (яровая пшеница и др.) рекомендуется закрывать почву сорняками, неудовлетворительно проявляющимися сорняками, необходима культивация почвы с боронованием непосредственно перед посевом, а при более позднем высеве овса, кукурузы, проса и других — двухкратная культивация. Первая — ранней весной, вслед за боронованием, вторая — непосредственно перед посевом.

В предпосевную обработку включается и такой агроприем, как прикатывание почвы, производимое перед посевом. Можно проводить прикатывание почвы с посевом. Понятно, что на хорошо увлажненных почвах и при ранних сроках посева прикатывания не требуется.

Участки, на которых не проводится обработка почвы, важно вспахивать плугами с предупреждением кирзовыми на глубину 20—22 см с одновременным боронованием. На участках, где нет возможности провести раннюю весеннюю пахоту, проводится лущение стерни дисковыми лущильниками с одновременным боронованием в первые дни полевых работ.

Сохранение высокого плодородия залежных земель будет зависеть от системы обработки почвы не только в первый год ее освоения, но и в последующие. Практика показывает, что при хорошей глубокой вспашке целины и залежи целесообразно под вторую культуру обра-

зывать эти земли плугом с отвалами.

Чтобы получить высокий урожай в залесенных районах и скохах старых залежей, необходимо освоить кормовые севообороты, где будут выращиваться сочные коры, корнеклубнеллы, салоны и культуры зеленого коницептера.

В результате освоения севооборотов предоставляется возможность каждого колхозу и совхозу возделывать две культуры, которые в местных условиях при наименьших затратах труда могут давать высокие урожаи. В тех случаях, когда на участках, следующих за картофелем, есть возможность использовать картофель, достигается от применения полного минерального удобрения.

При внесении 15—20 тонн навоза на гектар в паровом поле увеличивается урожай яровой пшеницы из 5—7 центнеров с га. Однако в отдельных случаях это не зерновые единицы, то есть одна тонна навоза равна 1,16 центнеру.

Немногий прирост урожая картофеля достигается от применения полного минерального удобрения. При внесении 15—20 тонн навоза на гектар в паровом поле увеличивается урожай яровой пшеницы из 5—7 центнеров с га. Однако в отдельных случаях это не зерновые единицы, то есть одна тонна навоза равна 1,16 центнеру.

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

### Больше удобрений на поля

Проектом мероприятий намечается в этом пятилетии во всех колхозах и совхозах ввести, а большинство из них освоить правильные севообороты. В стенной части Кузнецкой котловины, где осадков выпадает мало и многолетние травы не обеспечивают ежегодного получения высоких урожаев, рекомендуется вводить десятипольные, шестипольные и пятипольные севообороты с площадью чистых паров до 20 процентов. Эти севообороты будут иметь одно — два поля чистого пара, после которого в течение двух лет высеваются зерновые культуры. Третий зерновой культурой может быть только овес при посеве в конце мая. После двух лет использования паров зерновыми поле должно отводиться под однолетние бобово-злаковые смеси на зерно, а на более чистых участках — под посевы кукурузы, после чего один — два раза высеваются зерновые культуры.

В лесостепных районах Кузнецкой котловины, где выпадает больше осадков, наряду с использованием десятипольного, пятипольного севооборота, могут быть организованы десятипольный с двумя полами многолетних трав, после которых зерновые будут высеваться в течение трех лет, или девятипольный, где, кроме многолетних трав, пар может быть занят кукурузой и картофелем.

В районах, расположенных в Марийской лесостепи, могут вводиться предложенные выше севообороты, а также десятипольный с четырьмя полами многолетних трав, и шестипольный севооборот, с которых зерновые единицы, то есть одна тонна навоза равна 1,16 центнеру.

Немногий прирост урожая картофеля достигается от применения полного минерального удобрения.

При внесении 15—20 тонн навоза на гектар в паровом поле увеличивается урожай яровой пшеницы из 5—7 центнеров с га. Однако в отдельных случаях это не зерновые единицы, то есть одна тонна навоза равна 1,16 центнеру.

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 10 тонн на гектар).

Накапливаясь в колхозах и скохах старых залежей, навозо-сыпь, его следует использовать при сплошном поверхностном внесении перед предпосевной культивацией под кукурузу и до перепахки земли под картофель (в количестве до 1

# ЗОРЧЕ ГЛАЗ, РАБКОРЫ-ГОРНЯКИ!

## Так приходит успех

Участок № 2 с августа 1955 года был самым отдающим на шахте. Дело в том, что в пласте, который мы отрабатываем, есть не сколько породных прослоев, от одного до сорока пяти сантиметров толщиной, а рабочая мощность самого пласта всего 120 см. Первоначально выемка угля вели при помощи ворчаков. Производительность труда была слишком низкой.

По инициативе рационализатора коммуниста А. Р. Васковского решили применить комбайн «Горняк» с колыбельным баром высотой в 1,1 метра, с полезным захватом 1,35 метра. Однако заметных улучшений в работе не наступило. Васковский сконструировал фиттерный бар, напоминающий бар комбайна «ВОМ-2м». Этим самым мы добились того, что бар теперь рубил прослойки только в самой глубине шахты. Электродвигатель комбайна стало гораздо легче, за счет этого мы увеличили полезный захват еще на 10 см. А главное — порода сейчас легко разбирается, не заирается уголь. Стали укладываться в установленный стандарт вольноты.

Появилась необходимость изменить способ управления крольцами. Решили вместо полного обрушения перейти на частичное, так как раньше были частные завалы лавы.

Прежде в результате плохой работы участка снижалась трудовая дисциплина. Коллектив забойников вытекали недобросовестных рабочих и пополнялся за счет демобилизованных воинов и выпускников школ ФЗО. Руководство шахты прикрепило к участку помощника главного инженера В. И. Богданова, который помог в разрешении трудных технических вопросов.

Первую радость мы испытывали в сентябре прошлого года, когда мы выполнили государственный план. С огромным подъемом начали трудиться горняки в октябре и закончили месяц с хорошим результатом — дополнительно извлекли 700 тонн угля. В ноябре, декабря и январе мы выдавали из комбайна «Горняк» по 10 тонн. тонн угля в месяц, добыв за три месяца сверх плана около пяти тысяч тонн.

В феврале администрация шахты поставила перед коллективом участка трудную задачу: перейти в группу лавы с более сложными геологическими условиями и выдать сверх плана 500 тонн угля. В каждой смене были проведены рабочие собрания. Коллектив взял обязательство: переход и освоение новой

Мы можем еще больше выдавать угля.

**К. ЖИЛИН,**  
горный мастер участка № 2 шахты «Абашевская-2».

## Двойная работа

Поставляемые Старо-Оскольским механическим заводом брововые дробилки коронки заправляются с вырезом по высоте 10—12 см. Но при работе их приходится перевозить и делать вырез 16—18 см, так как заводской вырез недостаточно для одного рейса бурения. Получаетсяunnенная работа, выполнение которой требует дополнительных средств.

**Н. Журавлев,**  
старший мастер.

## В Донбассе мы видели много интересного

Делегация молодых шахтеров Кузбасса из шести человек, членом которой состоял я, была направлена в Донбасс обкомом комсомола и комитетом «Кузбассуголь» для ознакомления с опытом работы донецких горняков, бывшим комсомольцам и молодежи. Главное, на что мы должны были обратить внимание, — это на работу шахт в связи с переходом их на шестичасовую рабочую смену, на деятельность рабочих организаций.

Безде мы видели живой шахтерский огонек, борьбу рабочих за выполнение плана, хорошую организацию труда, чуткое отношение администрации к условиям труда и жизни рабочих. Особенно нам понравились чистота и порядок на рабочих местах, строгая промышленность лав, что у нас в Кузбассе явление довольно-таки редкое.

На наших шахтах очень много угля остается в залежах, и за это никто не несет ответственности.

Мы побывали на старейшей в Донбассе шахте имени Челюскинцев, которая, кстати, первой перешла на шестичасовую рабочий смену. Постелила лаву, где работает комбайн «Донбасс-1». Лава длиной около 180 метров, мощность пласта 1,4 м, крепление деревянное, без перегородок кровли. За комбайном работают 12 человек, сменная добыча достигает 500 тонн. Организация труда комплексная, в бригадах входят лесогонки, кранчики, слесари, мотористы, то есть все рабочие за исключением варяжников. И все они называются рабочими лавы. Занятые непосредственно по добыче работают 6 часов, все остальные — по 7 часов.

Первая смена в лавах начинает работу с 8 утра и трудится до двух часов дня, транспорт — до трех часов дня; вторая смена — с двух до 3, гранит — до 10 часов вечера; третья смена — с 10

заявки провести, не снижая темпов работы.

С большим энтузиазмом трудились все горняки. Свое слово сдержали. Сверх плана выдали 650 тонн угля.

На март план нам увеличили: каждые сутки теперь нужно выдавать на 50 тонн больше. Мы взяли обязательство — выдать сверх заявки 1.200 тонн. И опять слово держим крепко. Радует и то, что участок работает ритмично.

Успех достигался усилиями всего коллектива. Но мне хочется отметить бригаду комбайновой бригады А. В. Ступникова, машиниста комбайна А. Райкова, недавних воинов, ныне помощников машиниста по оформлению забоя Бискупина, Скрипинова, дежурного электрослесаря Лубиника, лесотехника Курбека, Камалиева, варяжника Панова, пропускающего угля И. Оле-

нико.

Интересно, что все трудности, возникшие в лаве, устранились общей усилиями. Так, на срыве землиника один из помощников машиниста комбайна был занят всем смену. Нередко приходилось останавливать машину для подготовки фронта. Решали изменить организацию труда. Сейчас машинист комбайна и установщик временной крепи сразу же приступают к подрубке угля, остальные горняки занимаются срывом землиника, подготавливают электрокабель. За это время машина подрубает 6—7 метров лавы. Теперь все имеют фронт работы и приступают к креплению лавы. Так, на многое сократили пространства комбайна, а отсюда повысили и производительность.

Что, Александр Федорович, не хватает?

— Да, отходили, выбросить остались, — смутившись, ответил Попов.

— Зачем выбрасывать, когда их можно исправить. Давайте починим, решительно произнес Петр.

— А ты разве что понимаешь в этом деле?

— Попробую.

— Э, брат, это тебе не париж с яблочками пробовать, тут надо кое в чем разбираться. А если испортишь?

— Да что тут тортиль, — заметил Извеков.

— Они уже испорчены.

Настойчивость, с которой предлагал молодой машинист свои услуги, расположила к доверию и Поспелов перед часы Извекову.

Через несколько дней часы были возвращены владельцу — они ходили, как новые. Начальник транспорта поделился в коллективе своим впечатлением, которое на него произвел Петя Извеков. Некоторые рабочие в свою очередь добавили, что, кроме часов, он может ремонтировать радиоприемники и мотоциклы. «Да он, кстати, является талантливым парнем», — подумал про себя Поспелов, а вслух сказал:

— Не плохо было бы послать Извекова учиться...

Петр Макарович Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макарович Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макарович Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макарович Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макарович Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макаревич Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макаревич Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макаревич Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макаревич Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макаревич Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макаревич Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макаревич Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макаревич Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макаревич Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макаревич Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макаревич Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макаревич Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макаревич Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макаревич Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макаревич Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макаревич Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или вместо стояк привезут затяжки.

Извеков учащийся.

Петр Макаревич Извеков — машинист подземного транспорта шахты им. Молотова — прошел большой шахтерский путь. Трудовую жизнь он начал кучером на конном дворе шахты. Вспомнили эти, а вот вчера доставлять его в шурф никого не могут. То отсутствует трактор, то некому грузить, то не тот размер или

## Английская печать об итогах переговоров на Бермудских островах

ЛОНДОН, 25 марта. (ТАСС). Ведущей темой сегодняшних английских газет являются итоги англо-американских переговоров на Бермудских островах. Многие буржуазные газеты дают в целом положительную оценку результатам переговоров, указывая, что они привели к «восстановлению англо-американского единства».

Однако, по мнению «Файнэншилл таймс», «не следует слишком поспешно» оценивать эти результаты. «Только с течением времени можно увидеть, в какой степени достигнута договоренность, выдержит проверку в новых ситуациях или в условиях старых нажимов».

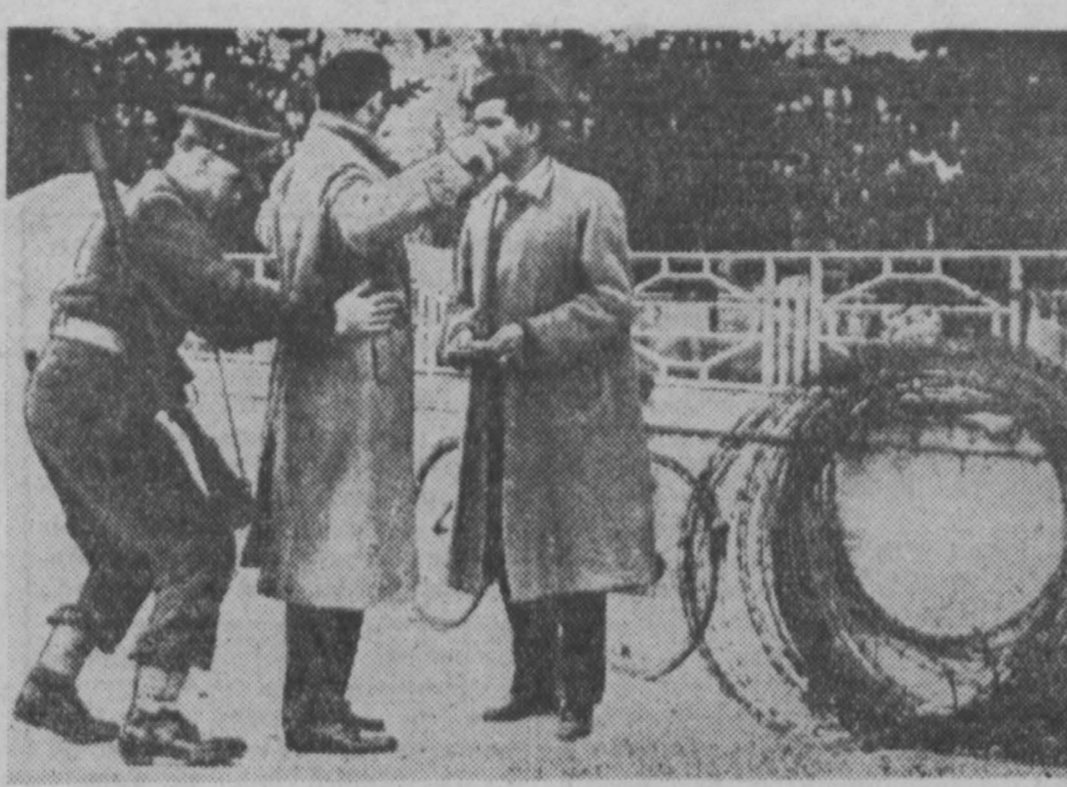
Вместе с тем газеты выражают разочарование по некоторым конкретным вопросам, обсуждавшимися во время переговоров. Так, например, политический обозреватель газеты «Дейли геральд» пишет, что «самым разочаровывающим исходом бермудских переговоров для миллиардов обеспокоенных людей в Англии является то, что испытания водородной бомбы будут продолжаться».

Газета «Ньюс кроникл», которая заывает: «Переговоры на бермудских островах не привели к облегчению острой тревоги, которую испытывают рядовые люди всего мира по поводу величайшей проблемы нашей эпохи. В вопросе о варварских водородных и атомных бомб премьер-министр Англии и президент США упустили блестящую возможность.

Они могли бы об явить о полной отмене экспериментальных атомных взрывов в будущем».

Серьезную тревогу у некоторых газет вызывают условия, на которых Соединенные Штаты согласились предоставить Англии управляемые снаряды. По сообщению обозревателя газеты «Дейли экспресс», эти условия в основном сводятся к тому, что «эти снаряды должны оставаться в распоряжении американских вооруженных сил, хотя они будут храниться в Англии», что «их нельзя использовать без согласия вооруженных сил США». Указав, что «некоторые руководители английской обороны считают, что условия, которые сопровождаются этим соглашением, являются паразитичными», газета «Дейли экспресс» в редакционной статье приходит к выводу, что Англия «будет находиться в таком положении, когда ее существование будет зависеть от решений Америки».

Из комментариев английской печати следует, что США и Англия пришли к соглашению проводить согласованную политику нажима на страны Среднего и Ближнего Востока, в частности на Египет и Сирию, которые занимают независимые позиции в международных делах. Ка-



К положению на острове Кипр. Вооруженные английские солдаты задерживаются на улицах Никозии прохожими и производят обыски.

НА СНИМКЕ: обыск юноши на улице Никозии.

Фото Афинского фотоагентства.

### Переговоры генерального секретаря ООН с руководителями деятелями Египта

КАИР, 25 марта. (ТАСС). Переговоры генерального секретаря ООН Хаммаршельда с руководителями египетского правительства продолжаются.

Газета «Дейли уоркер» анализирует: «Нам разрешат продолжать дело с общим рынком при условии, что мы нанем ущерб только самим себе и не возведем препятствий на пути американцев в виде высоких пошлин».

Венецианский комитет, взятый на себя Соединенными Штатами в рамках Багдадского пакта, газета комментирует так: «Настало время нашему правительству отказаться от иллюзии, будто оно все еще господствует в Багдадском пакте».

Несмотря на то, что в коммюнике венецианского комитета упоминается о «доктрине Эйзенхауэр», продолжает «Дейли уоркер», «на Среднем Востоке судьбою господствует американскому плану, а не англо-американскому. Отнюдь не лежащая в нашем помочи, этот план направлен на вытеснение наших империалистов и расчистку пути для американских империалистов».

По поводу соглашения о поставке Соединенными Штатами ракетного оружия и о предоставлении персонала для его применения газета «Дейли уоркер» разъясняет: «Американцы получают экстерриториальные права в Англии для размещения ракетных баз и облучающего их персонала. Мы, конечно, тоже будем иметь свою долю. Наша доля выразится в оплате счета».

«Политика Запада ведет к усиливанию напряженности на Среднем Востоке»

КАИР, 25 марта. (ТАСС). Комментируя совместное коммюнике Эйзенхауера и Макмиллана, египетская печать подчеркивает, что результаты англо-американских переговоров не способствуют урегулированию средневосточных проблем и смягчению напряженности в этом районе. Политика Запада, пишет газета «Аль-Ахбар», ведет к усиливанию напряженности и беспокойства в международных делах. Ка-

ния, главным образом, с американских баз в Японии, десятка кораблей и около 400 самолетов.

В сообщении указывается, что наименее маневры являются самыми крупными на Тихом океане со времен второй мировой войны.

### Маневры американских вооруженных сил на Филиппинах

ПАРИЖ, 25 марта. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс, сегодня в северной части Филиппин начались крупные маневры американских вооруженных сил. В них принимает участие около 60 тысяч человек, привезенных

БАНГКОК, 25 марта. (ТАСС). Как сообщает газета «Бангкок пост», сегодня известный таиландский адмирал Сени Прамот по поручению королевы Сиамы привез на корабль Дроздова, а потом принес Максилиану Ильину, чтобы тот предпринял этот шаг, США сбросили покровы со своей империалистической политики.

Резкое осуждение вызывает решение США присоединиться к военной комиссии Багдадского пакта.

Английские газеты отмечают, что в коммюнике игнорируются национальные интересы и права рабочих. Печать подчеркивает, что, как явствует из коммюнике, США и Анг-

лия, главным образом, с американских баз в Японии, десятка кораблей и около 400 самолетов.

В сообщении указывается, что наименее маневры являются самыми крупными на Тихом океане со времен второй мировой войны.

На почве мести Хвостов решил убить начальника лесопункта и, захватив с собой ружьем, пошел встречать мотовоз, на котором тот должен был ехать. Остановив мотовоз, он наехал там, где, к кому хотел жестоко расправиться. Тогда Хвостов три раза в упор выстрелил из ружья в гр. Боровых. Затем, думая, что наложил рану, Чебышева и скрылся. Органами милиции преступник был разыскан и арестован.

Кемеровский областной суд приговорил Хвостова к высшей мере наказания — расстрелу. Президиум Верховного Совета РСФСР ходатайство Хвостова о помиловании отклонил. Приговор приведен в исполнение.

А. СЕСОВ,  
старший помощник  
облпрокурора.

Вчера вечером мамка Катерина кута-то уходила. Дедушка говорил, что она к Косыне-спасибо берегает, ругал ее нехорошими словами. Хотелось и Саньке сходить к Константину Дмитриевичу, да дедушка не разрешал.

Санька опускался на деревенью черные Утра к кровяному цвет красили в рамках стекла.

Когда зимняя ночь повернется к расвету и еще больше спустится синяя темень, наступает таинственная нелюдимая минута, таким яростным кажется безмолвие, что хочется на всю душу выкрикнуть: «Э-ре-ге-э-э! Кто там задумал родить?»

Хочется — и боязно крикнуть. А видят что случится неподправимое. Вдруг попадают на землю белые кипящие звезды и погаснут в сурьбе! В это время даже собаки, седые от пропорицания им смеха, дремлют в закутках, свернувшись в клубы.

Говорят, в эту минуту придет сон. Будто она снимает с себя одежду и лоскутами рассказывает ее под ноги соломы, в щели сараев, в подворотни, в оконки изб. Вот почему, оказывается, во дворах и избах, в овинах и рятах темно почти до восхода солнца.

Не успеет как следут срятаться вон, а по голубым просторам в виде поземки на белых конях мчит утко. Дыньковы кони. Косматы их розовые гривы. И посист ссыпается молодицей, в запальчивый храп, и тонкое серебряное ржание.

Бегут кони прямо в деревню. Раздавят, сметут ее, как жесть! Но линь дождевак из заборов и частоколов, до бременятых стен и соломенных крыши, падают в кучи кони, горбясь и уж еле-еле вст起来 привязаны...

О том, что за кутерьм торчатся на улице, Санька догадывается по завыванию в трубе, по тому, как на глазах растет сурьб за окном и вот-вот спроект своею рябиной, пока щупчик на кисточка ягоды. «Вот бы добраться до нее да с'есть, пока воробы не склевали!»

Слыши, бабушка, что винук-богатырь — кричал Илья Степанович Федосин Дементьевич. — Вот это говно! Ну, Санька, давай!

— Не знаешь, так слушай: Максим Ильич читать не умеет, а тебе нравится...

Но приметы не оправдывались. Кое-как в ноябрь обмолотили рожь. Весной пошли дожди вперемешку со снегом. Эдма залотилась не на шутку. Санькин огречением не было конца. Отец не приезжал на Покров, по словам мамки Катерины, обеспал твердо на приехать и на Рождество.

— Домой возвращаться пора, Герасим Матвеевич, — с твердой решимостью ответил Макаров,

— Видно, и впрямь царь-то нешибко умен у нас! — усмехался Дроздов. — За провинности людей в Сибирь гонят. Неужто в Питере, а там еще где краине? Погляди-ка у нас: покой, раздолье. Куда ветер, туда и я. Полюбя землю нашу, Максим Ильич, да и живи у меня вместо сына!

— А из того, что было написано раньше, Максим Ильич с трудом разобрал несколько фраз: «Надежды склонили на паску... Вам сини — две капли воды... паринка... Батюшка сирит... хлебом пока не бъемся... Словно красное солнышко закатило с света ты наши, Максим Ильич...»

— Что там? — изобличено спросил Дроздов, когда Максим Ильич скончал концерт.

— Домой возвращаться пора, Герасим Матвеевич, — с твердой решимостью ответил Макаров,

### Городской полуфинал по шахматам

Гостеприимно раскрылись двери Дворца культуры шахтеров для многочисленных любителей шахмат. В просторном и светлом зале 36 лучших шахматистов областного центра собрались для участия в полуфинальных играх.

Нынешние соревнования на первенство города по шахматам проводятся в два этапа: первый — полуфинал в 8 туров (по швейцарской системе); второй — финал. Сюда входят, наряду с приглашенными мастерами спорта СССР В. Скотерко, капитаном в мастера В. Алексеевым и чемпионом города С. Стариковым, 9 шахматистов — победителей полуфинала. Четырьмя победителями полуфинала предоставляется право участвовать в полуфинале облас-

ти. В начале последнего тура положение участников ведущей группы было таково: В. Ильин (гортобаза) — 6 очков, затем по 5 очков имели Ю. Виноградов и Е. Бояршинов (городской институт), Е. Макалов (обл. план.), Е. Нам и М. Вербицкий (засл. «Кузбассэлектромаша»), Д. Добротворский (автормезавод), А. Шушев (коксохимзавод).

В центре внимания была встреча В. Ильинова, Ю. Виноградова. Они разыграли дебют четырех коней, но ни одна из сторон не удалось добиться «блока-нибода» заметного преимущества, и партия на 37-м ходу закончилась вничью.

Таким образом, первое место занял молодой способный перспективщик В. Ильин — 6,5 очка из 8. Второе — четвертое места с результатом 6 очков разделили между собой М. Вербицкий, Е. Бояршинов и Д. Добротворский, выигравшие в последнем туре важные встречи соответственно у Е. Нам, Е. Макалова и А. Шушева.

Второразрядники Е. Бояршинов и Д. Добротворский прошли соревнование сильно и уверенно, выполнили норму первого разряда.

Хочется отметить четкую организацию и квалифицированное судейство коллегии судей в составе В. Алексеева, И. Маркова, С. Старикова.

Проведенные массовые полуфинальные игры дали много интересных и содержательных партий и явились хорошей тренировкой к предстоящим соревнованиям.

В. МОИСЕЕВ.

Из зала суда

Убийца расстрелян

Ранее судившийся за хулиганство Ф. А. Хвостов был принят на работу в Чугунгашский лесозавод Таштагольского района мотоводителем. Начальник месхонского вынужден был вскоре уволить его за систематическое пьянство в рабочее время.

На почве мести Хвостов решил убить начальника лесопункта и, захватив с собой ружьем, пошел встречать мотовоз, на котором тот должен был ехать. Остановив мотовоз, он наехал там, где, к кому хотел жестоко расправиться. Тогда Хвостов три раза в упор выстрелил из ружья в гр. Боровых. Затем, думая, что наложил рану, Чебышева и скрылся. Органами милиции преступник был разыскан и арестован.

Кемеровский областной суд приговорил Хвостова к высшей мере наказания — расстрелу. Президиум Верховного Совета РСФСР ходатайство Хвостова о помиловании отклонил. Приговор приведен в исполнение.

А. СЕСОВ,  
старший помощник  
облпрокурора.

Вчера вечером мамка Катерина кута-то уходила. Дедушка говорил, что она к Косыне-спасибо берегает, ругал ее нехорошими словами. Хотелось и Саньке сходить к Константину Дмитриевичу, да дедушка не разрешал.

Санька опускался на деревенью черные Утра к кровяному цвет красили в рамках стекла.

Когда зимняя ночь повернется к расвету и еще больше спустится синяя темень, наступает таинственная нелюдимая минута, таким яростным кажется безмолвие, что хочется на всю душу выкрикнуть: «Э-ре-ге-э-э! Кто там задумал родить?»

Хочется — и боязно крикнуть. А видят что случится неподправимое. Вдруг попадают на землю белые кипящие звезды и погаснут в сурьбе! В это время даже собаки, седые от пропорицания им смеха, дремлют в закутках, свернувшись в клубы.

Говорят, в эту минуту придет сон. Будто она снимает с себя одежду и лоскутами рассказывает ее под ноги соломы, в щели сараев, в подворотни, в оконки изб. Вот почему, оказывается, во дворах и избах, в овинах и рятах темно почти до восхода солнца.

Не успеет как следут срятаться вон, а по голубым просторам в виде поземки на белых конях мчит утко. Дыньковы кони. Косматы их розовые гривы. И посист ссыпается молодицей, в запальчивый храп, и тонкое серебряное ржание.

Бегут кони прямо в деревню. Раздавят, сметут ее, как жесть! Но линь дождевак из заборов и частоколов, до бременятых стен и соломенных крыши, падают в кучи кони, горбясь и уж еле-еле вст起来 привязаны...

О том, что за кутерьм торчатся на улице, Санька догадывается по завыванию в трубе, по тому, как на глазах растет сурьб за окном и вот-вот спроект своею рябиной, пока щупчик на кисточка ягоды. «Вот бы добраться до нее да с'есть, пока воробы не склевали!»

Слыши, бабушка, что винук-богатырь — кричал Илья Степанович Федосин Дементьевич. — Вот это говно! Ну, Санька, давай!

— Не знаешь, так слушай: Максим Ильич читать не умеет, а тебе