



# КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

П. Аносов. — Следуйте их примеру. (1 стр.)  
Я. Липнягов. — Когда нет партийной настойчивости. (1 стр.)  
ПАРТИННАЯ ЖИЗНЬ. В. Пахолок. — Перед началом занятий в партийном просвещении. (2 стр.)  
ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ. (2 стр.)  
Л. Никитин. — Великий Октябрь и миро-

вое освободительное движение. (2 стр.)  
Н. Першиков. — А где же специализация? (3 стр.)  
МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ. (3 стр.)  
У НАС, В СИБИРИ. (4 стр.)  
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ: Б. Рыськин. — Новая брошюра на антирелигиозную тему. (4 стр.)

РАБОТА В. И. ЛЕНИНА «МАРКСИЗМ О ГОСУДАРСТВЕ»  
Вышла в свет работа В. И. Ленина «Марксизм о государстве», подготовленная к печати Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и изданная Госсплитиздатом.

Написанная в начале 1917 года работа «Марксизм о государстве», содержащая все основные высказывания К. Маркса и Ф. Энгельса с замечаниями, дополнениями, обобщениями и выводами В. И. Ленина о государстве, литературе пролетариата и по другим связанным с ними вопросам теории и практики революционного рабочего движения.

Резкой критике в этом труде Владимир Ильич подвергает взгляды ревизионистов — Берштейна, Кольба, Каутского; разоблачает их отступление от марксизма, их попытки извратить марксистское учение в интересах буржуазии.

Работа «Марксизм о государстве» лежит в основе написанной В. И. Лениным в августе-сентябре 1917 года известной книги «Государство и революция». В связи с тем, что значительная часть выписок осталась неиспользованной в книге, труд «Марксизм о государстве» имеет самостоятельное значение. (ТАСС.)

К 40-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ГИБЕЛИ 26 БАКИНСКИХ КОМИССАРОВ  
БАКУ, 17 сентября. (ТАСС.)  
20 сентября исполняется 40 лет со дня трагической гибели английскими империалистами и их эсеров-меньшевистскими наемниками 26 бакинских комиссаров. Трудящиеся Азербайджана широко отмечают памятную дату. В нефтяном районе Баку, несущем имя одного из 26-ти Мешади Азизбекова, состоялась выездная научная сессия Института истории партии при ЦК КП Азербайджана, посвященная мужественным борцам за коммунизм.

В парках, рабочих и сельских клубах, домах и дворцах культуры проходят вечера, открытые выставки, посвященные 40-летию со дня гибели двадцати шести.

Большая выставка, посвященная о деятельности Бакинского Совнаркома и его комиссаров, открылась в Центральной городской библиотеке имени В. И. Ленина.

Бакинский Совнарком был первым правительственным органом Советской власти в Закавказье. Документ, фотографии и другие экспонаты выставки рассказывают о проведенной им в жизнь ряда важнейших социалистических мероприятий: национализации нефтяной промышленности, введения декрета о конфискации бакинских и ханских земель для передачи крестьянам, введения восьмичасового рабочего дня и др.

Славные бакинские комиссары Степан Шаумян, Мешади Азизбеков, Ахмед Джапаридзе, Иван Фиолетов, Яков Зевин и другие вели упорную борьбу за воплощение в жизнь завоеваний Октябрьской революции, укрепление союза пролетариата и крестьянства, создание Советов депутатов.

Специальные стенды выставки повествуют о торжестве дела, за которое отдали свои жизни 26 бакинских комиссаров.

По примеру абашевцев  
ПРОКОПЬЕВСК. 17 сентября. (Корр. «Кузбасса»). Инициативу коллектива шахты «Абашевская-3-4» треста «Кубитнефтуголь» дружно подхватывают во всех бригадах Прокופьевского рудника.

— Штычки нашей бригады, — рассказывает бригадир шахты «Зимняя-3-4» Б. Сагадженев, — горячо одобряют почти абашевцев. В своем обращении они выразили общее желание всех горняков. Включаясь в соревнование за достойную встречу внеочередного XXI съезда партии, мы поставили задачу: годовой план угледобычи выполнить досрочно — ко Дню Конституции, на 10 процентов превысить плановый уровень производительности труда, добыть в сентябре сверхплана 3 тысячи тонн угля.

В сложных условиях трудятся забойщики комсомольско-молодежной бригады Валентина Густова на шахте имени Сталина. Им самим приходится вести подготовку очистного фронта.

Несмотря на это, бригада успешно справляется с выполнением своих «социалистических обязательств». Ява Валентина Густова самая производительная на шахте. Месячная добыча угля в ней достигает 5,200 тонн. К 12 сентября на счету бригады числится уже 3.300 тонн сверхпланового угля.

Включаясь в соревнование в честь XXI съезда КПСС, Густов и его друзья по бригаде решили в течение сентября и октября добыть сверх задания еще 2 тысячи тонн угля.

— Этот трудовым подарком Родине, — говорит Густов, — мы ознаменуем славное 40-летие Ленинского комсомола. Затем бригада продолжит свою трудовую вахту, чтобы встретить съезд партии новыми тысячами тонн сверхпланового топлива.

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

Год издания 37-й. Четверг, 18 сентября 1958 г. Цена 20 коп.

## Все подчиним быстрейшему подбору валков и хлебозадаче!

### КОММУНИСТЫ — ОРГАНИЗАТОРЫ ТРУДОВЫХ УСПЕХОВ

В ГОРЯЧЕЙ страдной кампании на селе с каждым днем увеличивается напряжение. Колхозы и совхозы основные усилия сосредотачивают на подборе и обмолоте валков, форсируют темпы хлебозаготовки. Вместе с тем в некоторой части хозяйств все еще не закончена косовица зерновых, хотя наступила пора массовой уборки картофеля, взмета зяби, заготовки сочных кормов из отавных трав, зерновых отходов и т. д.

В связи с этим появились новые заботы, работать стало труднее, и необходима полная мобилизация всех трудовых ресурсов и материальных средств, чтобы с честью справиться с поставленными задачами. В эти решающие дни сельские партийные организации держат ответственный экзамен: они должны собрать воедино всю свою энергию и стать непроборимой организующей и мобилизующей силой на решающих участках борьбы за хлеб, возмлатить трудовой подъем и творческую инициативу тружеников деревни, вызванные известием о предстоящем XXI съезде нашей партии.

Практика снова и снова подтверждает общезвестную истину, что там, где партийные организации проявляют в решении хозяйственных вопросов настойчивость, большевистскую принципиальность и бдительность, где коммунисты на решающих участках показывают пример в труде, там спорится любое дело.

Усть-Сосновский совхоз — одно из самых молодых хозяйств в Топкинском районе. Коллектив его переживает еще немало трудностей роста, становления хозяйства. Учитывая все это, партийное бюро (секретарь Н. И. Сухих) совместно с дирекцией своевременно рассмотрело технические расчеты и планы организационно-массовых мероприятий. Особое внимание партбюро уделено развитию партийных сил. Во всех 9 бригадах, занятых на уборке, были созданы партийные группы, утверждены агитаторы, редакторы «боевых листков», подобрана группа докладчиков.

На одном из выездов в поле коммунисты провели большую разъяснительную работу, в короткий срок перестроили 12 комбайнов. С первых дней машинисты лафетных жаток — член райкома КПСС С. Рюмин, коммунисты А. Ерофеев, А. Худых, А. Постовой, трактористы т. Юрасов, Горкин. Лизинув стали вдвое перевыполнять сменные нормы. Их успехи позволили довести производительность каждого лафета по совхозу до 23—25 га в смену. Об опыте передовиков и ходе соревнования рассказывают «боевые листки», «молинии». Доски показателей. Итоги соревнования регулярно подвешиваются, победителям вручаются переходящие красные вымпелы и денежные премии.

Позабывшись в совхозе и о быте тех, кто живет в поле, об их культурном отдыхе. В тракторных вагончиках чисто и тепло. Частые гости на полевых станках члены партбюро и специалисты совхоза, которые выступают с докладами по текущим вопросам международной жизни, рассказывают о путях снижения себестоимости продукции, об опыте передовых механизаторов области и соседних хозяйств.

Живая организаторская, массово-политическая и воспитательная работа с людьми позволяет коллективу хозяйства успешно вести обмолот и хлебозаготовку.

Колхоз «Советская Россия» первым в Гурьевском районе завершил косовицу зерновых и наращивает темпы хлебодачи. Эта победа — результат большой работы, проводимой коммунистами (секретарь партбюро Н. И. Суянгин). Еще до выезда в поле они взяли на себя все заботы по оборудованию полевых станков, разъяснению преимуществ раздельной уборки, явились инициаторами боевого соревнования, применения поощрительной системы оплаты труда на уборке. Коммунист И. С. Хмелев обратился с призывом ко всем комбайнерам артели работать по часовому графику и встретить XXI съезд партии наивысшим по сравнению с предыдущими годами намолотом зерна.

Боевыми организаторами масс выступают партийные организации колхозов «Восход» и «Победа», Тяжинского района, «Большевик», Юргинского района, «Путь к коммунизму», Мариинского района, «Призыв Сталина», совхозов «Щегловский» и «Забойщик», Кемеровского района. Большинство из этих хозяйств досрочно выполнили или завершают выполнение обязательств по продаже хлеба государству.

Однако в ряде районов партийные организации колхозов и совхозов не занимают еще авангардной роли и допускают непростительную неравноразвитость. Это прежде всего относится к колхозам Крапивинского района, где с молчаливого согласия райкома КПСС, в большинстве хозяйств отказались от создания партийных групп в полевых бригадах и агрегатах, считая страду кратковременной кампанией. Так произошло, например, в колхозе имени Коминтерна, где партийное бюро (П. Е. Лештаев) по сути оказалось на повзду у председателя артели С. И. Крюкова, воспротивившегося перестановке коммунистов с целью создания партгрупп и внедрению поощрительной системы оплаты труда. Аналогичное положение в колхозах «Путь к коммунизму» этого же района, имени Орденоносцев, Беловского района, «Искра», Ленинского района, во многих колхозах Кузнецкого района.

Не случайно и дела там идут ныне неоптимистично. Между тем успех уборки урожая сейчас зависит от того, насколько плодотворна будет работа каждого сельского коммуниста, насколько умело партийные организации расставят свои кадры, организуют действенное соревнование между бригадами, агрегатами, отдельными людьми. Нужно бороться за четкую организацию труда в поле, на токах и сушильнях, добиться ежедневного выполнения и перевыполнения производственных заданий и социалистических обязательств, обеспечить широкую гласность итогов соревнования, популяризировать опыт передовиков. Этому должна быть подчинена деятельность стеновой печати, агитколлективов, лекторских групп, художественной самодеятельности и другие формы политической работы.

Партийные организации должны позаботиться, чтобы в каждом хозяйстве применялась дополнительная оплата труда в зависимости от количества и качества выполненной работы, проявлялись максимум заботы о культурно-бытовом обслуживании тружеников полей. Большую помощь в этом им должны оказать комсомольские и профсоюзные организации, исполкомы местных Советов.

На колхозных и совхозных нивах в эти дни с новой силой вспыхнуло большое патристическое движение за досрочное выполнение и перевыполнение социалистических обязательств по сдаче и продаже хлеба государству. Задача всех первичных партийных организаций, районных и городских комитетов КПСС — поддержать, развить и возгласить это благородное начинание.

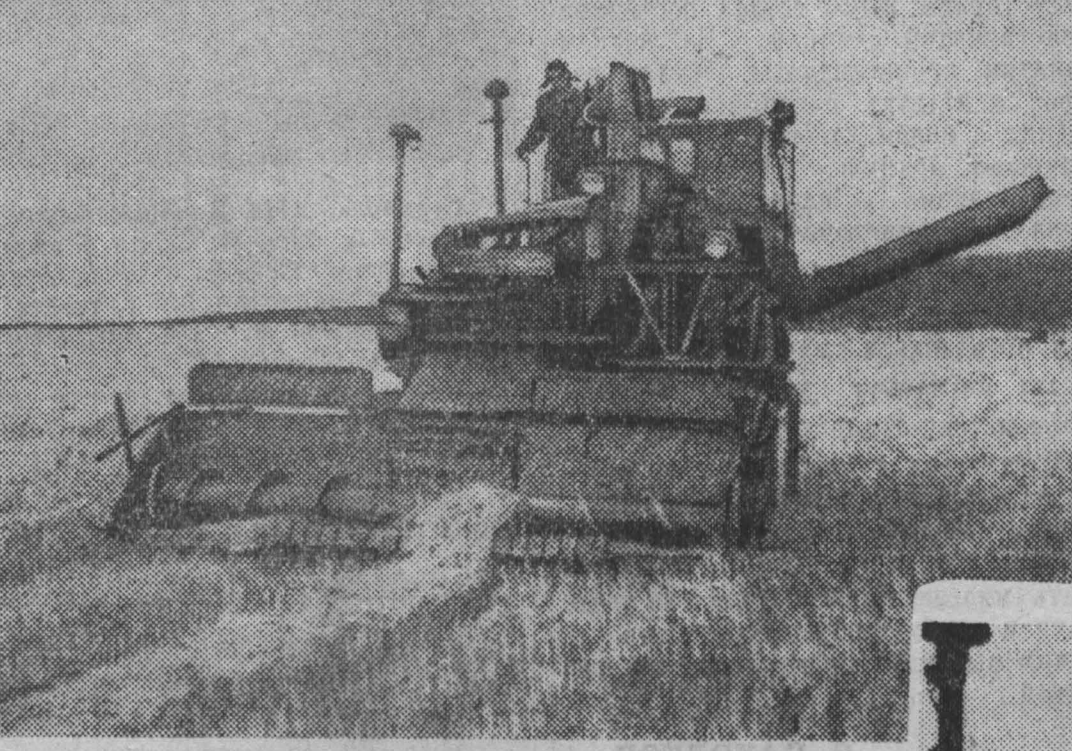
Товарищи коммунисты! В решающий период борьбы за хлеб ваше место в первых рядах соревнования за достойную встречу XXI съезда КПСС.

**Вручение правительственных наград металлургам**  
СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). 16 сентября в городском театре им. С. Орденоносцев состоялось торжественное заседание исполкома Сталинского горсовета депутатов трудящихся совместно с общественными организациями, посвященное вручению правительственных наград большой группе металлургов. По поручению Президиума Верховного Совета СССР награды вручал депутат Верховного Совета СССР, кандидат в члены Центрального Комитета КПСС, первый секретарь Кемеровского обкома партии С. М. Пилипец.

Один за другим к столу президиума подходили знатные металлурги И. П. Ананкин — старший вальцовщик среднесортного цеха, К. А. Ворисов — старший сварщик рельсо-балочного цеха, М. В. Буряцкий — сталевавтор первого мартеновского цеха, С. Ф. Гудков — старший лужовый коксохимщик, А. Б. Ефимов — каменщик цеха ремонта металлургических пе-

## Равняйтесь на передовиков уборки и хлебозаготовок — колхоз «Призыв Сталина», совхозы «Щегловский» и «Забойщик» Кемеровского района!

### Следуйте их примеру



Ночью поднялась буря. Утром вроде совсем затихло, а к полудню снова разыгрался ветер да такой, что навстречу ему трудно двигаться. Нелегко в такую погоду подбирать валки. Валкам-то и такой ветер ничего не делает. А вот тому, кто за штурвалом комбайна, достается крепко. Да и копильщикам тоже неуютно. Остановить бы агрегат, переждать эту непогоду. Да где там! Об отдыхе и выжидании механизаторы и слышать не хотят.

На одном массиве непрерывно движется три самоходных комбайна. К агрегату Владимира Ляпустина подошла трехтонка. Шофер ловко подстроился к выгрузному шнеку, так ловко, будто всю жизнь только и делал, что опорожнял бункера комбайнов. Движение продолжается без малейшего промедления. И вот это, до скупленности экономное отношение ко времени, позволяет Ляпустину ежедневно перекрывать установленное задание в два раза.

Александр Москалев знает хитрую Владимира, зорко следит за ним, стараясь по возможности хотя бы на один радок обойти его. Но какая досада! Где-то задержался шофер. Бункер уже наполнен. Помощник дает тревожный сигнал. Досада, останавливает Москалев комбайн и пристально всматривается валь. Должен вот-вот вымчнуться из лота знакомый «газик». Так и есть, бежит,

оставляя одинокие ряды на участках, которые уже пройдены тем или иным агрегатом. Дайте же каждому комбайнеру отдельную заголку на том же массиве. Групповой метод вовсе не означает движения агрегатов друг за другом. Думается, что руководители колхоза учтут это. А в остальном тут все хорошо идет. Люди работают на совесть. Закончили косовицу хлебов к 10 сентября, колхоз все комбайны направил на подборку валков. Прошло шесть дней. И вот уже на 1.900 гектарах хлеба обмолочены. Немного больше 1.000 гектаров осталось убрать. И механизаторы стремятся сделать это в ближайшие 4—5 дней.

Зерно непрерывным потоком идет на тока, а с них в глубинный пункт друга, оставляя одинокие ряды на участках, которые уже пройдены тем или иным агрегатом. Дайте же каждому комбайнеру отдельную заголку на том же массиве. Групповой метод вовсе не означает движения агрегатов друг за другом. Думается, что руководители колхоза учтут это. А в остальном тут все хорошо идет. Люди работают на совесть. Закончили косовицу хлебов к 10 сентября, колхоз все комбайны направил на подборку валков. Прошло шесть дней. И вот уже на 1.900 гектарах хлеба обмолочены. Немного больше 1.000 гектаров осталось убрать. И механизаторы стремятся сделать это в ближайшие 4—5 дней.

Зерно непрерывным потоком идет на тока, а с них в глубинный пункт друга, оставляя одинокие ряды на участках, которые уже пройдены тем или иным агрегатом. Дайте же каждому комбайнеру отдельную заголку на том же массиве. Групповой метод вовсе не означает движения агрегатов друг за другом. Думается, что руководители колхоза учтут это. А в остальном тут все хорошо идет. Люди работают на совесть. Закончили косовицу хлебов к 10 сентября, колхоз все комбайны направил на подборку валков. Прошло шесть дней. И вот уже на 1.900 гектарах хлеба обмолочены. Немного больше 1.000 гектаров осталось убрать. И механизаторы стремятся сделать это в ближайшие 4—5 дней.

Зерно непрерывным потоком идет на тока, а с них в глубинный пункт друга, оставляя одинокие ряды на участках, которые уже пройдены тем или иным агрегатом. Дайте же каждому комбайнеру отдельную заголку на том же массиве. Групповой метод вовсе не означает движения агрегатов друг за другом. Думается, что руководители колхоза учтут это. А в остальном тут все хорошо идет. Люди работают на совесть. Закончили косовицу хлебов к 10 сентября, колхоз все комбайны направил на подборку валков. Прошло шесть дней. И вот уже на 1.900 гектарах хлеба обмолочены. Немного больше 1.000 гектаров осталось убрать. И механизаторы стремятся сделать это в ближайшие 4—5 дней.

Зерно непрерывным потоком идет на тока, а с них в глубинный пункт друга, оставляя одинокие ряды на участках, которые уже пройдены тем или иным агрегатом. Дайте же каждому комбайнеру отдельную заголку на том же массиве. Групповой метод вовсе не означает движения агрегатов друг за другом. Думается, что руководители колхоза учтут это. А в остальном тут все хорошо идет. Люди работают на совесть. Закончили косовицу хлебов к 10 сентября, колхоз все комбайны направил на подборку валков. Прошло шесть дней. И вот уже на 1.900 гектарах хлеба обмолочены. Немного больше 1.000 гектаров осталось убрать. И механизаторы стремятся сделать это в ближайшие 4—5 дней.

Зерно непрерывным потоком идет на тока, а с них в глубинный пункт друга, оставляя одинокие ряды на участках, которые уже пройдены тем или иным агрегатом. Дайте же каждому комбайнеру отдельную заголку на том же массиве. Групповой метод вовсе не означает движения агрегатов друг за другом. Думается, что руководители колхоза учтут это. А в остальном тут все хорошо идет. Люди работают на совесть. Закончили косовицу хлебов к 10 сентября, колхоз все комбайны направил на подборку валков. Прошло шесть дней. И вот уже на 1.900 гектарах хлеба обмолочены. Немного больше 1.000 гектаров осталось убрать. И механизаторы стремятся сделать это в ближайшие 4—5 дней.

Зерно непрерывным потоком идет на тока, а с них в глубинный пункт друга, оставляя одинокие ряды на участках, которые уже пройдены тем или иным агрегатом. Дайте же каждому комбайнеру отдельную заголку на том же массиве. Групповой метод вовсе не означает движения агрегатов друг за другом. Думается, что руководители колхоза учтут это. А в остальном тут все хорошо идет. Люди работают на совесть. Закончили косовицу хлебов к 10 сентября, колхоз все комбайны направил на подборку валков. Прошло шесть дней. И вот уже на 1.900 гектарах хлеба обмолочены. Немного больше 1.000 гектаров осталось убрать. И механизаторы стремятся сделать это в ближайшие 4—5 дней.

Зерно непрерывным потоком идет на тока, а с них в глубинный пункт друга, оставляя одинокие ряды на участках, которые уже пройдены тем или иным агрегатом. Дайте же каждому комбайнеру отдельную заголку на том же массиве. Групповой метод вовсе не означает движения агрегатов друг за другом. Думается, что руководители колхоза учтут это. А в остальном тут все хорошо идет. Люди работают на совесть. Закончили косовицу хлебов к 10 сентября, колхоз все комбайны направил на подборку валков. Прошло шесть дней. И вот уже на 1.900 гектарах хлеба обмолочены. Немного больше 1.000 гектаров осталось убрать. И механизаторы стремятся сделать это в ближайшие 4—5 дней.

Зерно непрерывным потоком идет на тока, а с них в глубинный пункт друга, оставляя одинокие ряды на участках, которые уже пройдены тем или иным агрегатом. Дайте же каждому комбайнеру отдельную заголку на том же массиве. Групповой метод вовсе не означает движения агрегатов друг за другом. Думается, что руководители колхоза учтут это. А в остальном тут все хорошо идет. Люди работают на совесть. Закончили косовицу хлебов к 10 сентября, колхоз все комбайны направил на подборку валков. Прошло шесть дней. И вот уже на 1.900 гектарах хлеба обмолочены. Немного больше 1.000 гектаров осталось убрать. И механизаторы стремятся сделать это в ближайшие 4—5 дней.

Зерно непрерывным потоком идет на тока, а с них в глубинный пункт друга, оставляя одинокие ряды на участках, которые уже пройдены тем или иным агрегатом. Дайте же каждому комбайнеру отдельную заголку на том же массиве. Групповой метод вовсе не означает движения агрегатов друг за другом. Думается, что руководители колхоза учтут это. А в остальном тут все хорошо идет. Люди работают на совесть. Закончили косовицу хлебов к 10 сентября, колхоз все комбайны направил на подборку валков. Прошло шесть дней. И вот уже на 1.900 гектарах хлеба обмолочены. Немного больше 1.000 гектаров осталось убрать. И механизаторы стремятся сделать это в ближайшие 4—5 дней.

Зерно непрерывным потоком идет на тока, а с них в глубинный пункт друга, оставляя одинокие ряды на участках, которые уже пройдены тем или иным агрегатом. Дайте же каждому комбайнеру отдельную заголку на том же массиве. Групповой метод вовсе не означает движения агрегатов друг за другом. Думается, что руководители колхоза учтут это. А в остальном тут все хорошо идет. Люди работают на совесть. Закончили косовицу хлебов к 10 сентября, колхоз все комбайны направил на подборку валков. Прошло шесть дней. И вот уже на 1.900 гектарах хлеба обмолочены. Немного больше 1.000 гектаров осталось убрать. И механизаторы стремятся сделать это в ближайшие 4—5 дней.

Зерно непрерывным потоком идет на тока, а с них в глубинный пункт друга, оставляя одинокие ряды на участках, которые уже пройдены тем или иным агрегатом. Дайте же каждому комбайнеру отдельную заголку на том же массиве. Групповой метод вовсе не означает движения агрегатов друг за другом. Думается, что руководители колхоза учтут это. А в остальном тут все хорошо идет. Люди работают на совесть. Закончили косовицу хлебов к 10 сентября, колхоз все комбайны направил на подборку валков. Прошло шесть дней. И вот уже на 1.900 гектарах хлеба обмолочены. Немного больше 1.000 гектаров осталось убрать. И механизаторы стремятся сделать это в ближайшие 4—5 дней.

Зерно непрерывным потоком идет на тока, а с них в глубинный пункт друга, оставляя одинокие ряды на участках, которые уже пройдены тем или иным агрегатом. Дайте же каждому комбайнеру отдельную заголку на том же массиве. Групповой метод вовсе не означает движения агрегатов друг за другом. Думается, что руководители колхоза учтут это. А в остальном тут все хорошо идет. Люди работают на совесть. Закончили косовицу хлебов к 10 сентября, колхоз все комбайны направил на подборку валков. Прошло шесть дней. И вот уже на 1.900 гектарах хлеба обмолочены. Немного больше 1.000 гектаров осталось убрать. И механизаторы стремятся сделать это в ближайшие 4—5 дней.

Зерно непрерывным потоком идет на тока, а с них в глубинный пункт друга, оставляя одинокие ряды на участках, которые уже пройдены тем или иным агрегатом. Дайте же каждому комбайнеру отдельную заголку на том же массиве. Групповой метод вовсе не означает движения агрегатов друг за другом. Думается, что руководители колхоза учтут это. А в остальном тут все хорошо идет. Люди работают на совесть. Закончили косовицу хлебов к 10 сентября, колхоз все комбайны направил на подборку валков. Прошло шесть дней. И вот уже на 1.900 гектарах хлеба обмолочены. Немного больше 1.000 гектаров осталось убрать. И механизаторы стремятся сделать это в ближайшие 4—5 дней.

Зерно непрерывным потоком идет на тока, а с них в глубинный пункт друга, оставляя одинокие ряды на участках, которые уже пройдены тем или иным агрегатом. Дайте же каждому комбайнеру отдельную заголку на том же массиве. Групповой метод вовсе не означает движения агрегатов друг за другом. Думается, что руководители колхоза учтут это. А в остальном тут все хорошо идет. Люди работают на совесть. Закончили косовицу хлебов к 10 сентября, колхоз все комбайны направил на подборку валков. Прошло шесть дней. И вот уже на 1.900 гектарах хлеба обмолочены. Немного больше 1.000 гектаров осталось убрать. И механизаторы стремятся сделать это в ближайшие 4—5 дней.

## Высокими темпами

Несмотря на неблагоприятные погодные условия, механизаторы колхоза имени Сталина, Гурьевского района, работают на подборке валков с перевыполнением норм. Пример в труде показывает комбайнер Дмитрий Липин и тракторист Михаил Рубцов, которые ежедневно выполняют по полторы и более норм. На 2—3 гектара перекрывает нормы А. Федоров, работающий на самоходном комбайне.

Зерно, поступающее с полей, сразу же подрабатывается и сдается государству. Бесперебойную работу зерноочистительных агрегатов и сушилок обеспечивают механик колхоза А. А. Петров и электромонтер А. С. Морозов.

Колхозники уже сейчас заботятся об урожае будущего года. В склады засыпано на хранение 445 центнеров кондиционного ячменя.

И. ЗЕЛЕНУХИН, зам. начальника облсельхозуправления.

## Когда нет партийной настойчивости

...К вечеру погода резко изменилась. До этого безоблачное небо заволокло свинцовые тучи, потом пошел сильный заморозок мелкий дождь. Поле, где только что приступили к жатке пшеницы, первой кошулка «Победа». Вел ее сам председатель сельхозартели имени Коминтерна С. И. Крюков. Он остановил автомашину у полевой стана, где встретил бригадира В. М. Севостьянова и инструктора райкома КПСС А. Т. Чернова.

Не хотелось молчать и механизаторам. Среди полей один за другим замирали уборочные агрегаты. Тракторы делали крутой разворот от лафетных жаток в сторону села Панфилова и выходили на шоссе.

...А на току парня вновь спорили с девчатами. Сыр-бор разорвался из-за того, что здесь не нашлось чем подгрести пшеницу к зернопогрузчику, и три автомашины простанали. Наконец, все порешали на том, что пешком никто не пойдет на полевой стан за лопатами, а шофер В. Падерин и грузчица Т. Пелоткина съездают за ними на самосвале. Шли долгие минуты ожидания. Пока автомашина ододела расстояние в оба конца, как назло установился дождь промочил большую вихрь зерна, и оно стало непригодно для сдачи на элеватор. Его надо непременно пропустить теперь через сушилку. Выходит, если прибавилось хлопот! А ведь эти самосвалы простояли в поле почти целый день. О них бригадир Севостьянов вспоминал, когда выпали осадки и на полевом току скопилось много намолоченного хлеба.

Севостьянов руководит бригадой первый год. До этого работал председателем Панфиловского сельпо. Вот что он рассказал о себе под дружный хохот членов бригады: — Пройдет, бывало, месяц, гляжу в ведомость — получаю нечего. Почему? Брад, значит, деньги в подотчет и пропивал, стало быть. Иногда месяцами ходил в долгу, как в шелку.

— Бригадиром его в колхозе поставили потому, что больше некого было, — признается секретарь партийной организации П. Е. Лештаев.

Вот так подбор руководящих кадров с учетом личных качеств человека! Вскоре дождь перестал. Он был незначителен, только прибил пыль. И на самом деле: по шоссе шли автомашины, оставляя за собой хвост пыли. Раз в бригаде не решился глядя на ночь продолжать жатку, по почему нельзя было использовать тракторы на пахоте? Да по той простой причине, что бригадир не распорядился. Вот почему тут и не вспыхнул ни одного гектара зяби.

Скучно на полевом стане. Не слышно голоса агитатора. Где взять книгу, журнал, газету, если сюда не доставляют литературу? К общим лозунгам, полученным из области, хлеборобы попривыкли, а задачи сегодняшнего дня перед ними не выдвигают ни правление колхоза, ни парторганизация.

...Поздним вечером втроем пешком направляемся в село. В дороге инструктор райкома КПСС А. Т. Чернов признается, что ему, начинающему партийному работнику, нелегко быть наставником, советником,

организатором в гуще масс. А тут еще предколхоза Крюков любит прохлянуть своеволие.

— Ведь и я сначала не был против применения сдвоенных ножей и эксцентрикных мотков, — продолжает рассказ Чернов, — даже ратовал за это, но Крюков меня уговорил не настаивать на внедрении этих приспособлений. Ити против него — значит бить не в одну точку. А как к нему не прислушиваться: он член бюро райкома партии!.

А. Т. Чернов помолчал и снова заговорил: — Верно; партгруппы в бригадах надо создавать. Решался этот вопрос на одном из партсобраний. И опять же Крюков навязал коммунистам свою волю: ни к чему, мол, эти партгруппы, обойдемся без них. Если надо бороться членам КПСС, так farlo ли, если живем все в одном селе.

Когда замечаешь, что многие работники райкома КПСС не интересуются партийной работой, а увлекаются хозяйственной деятельностью колхозов, Чернов с этим не соглашается, спорит. В спорах, говорит, рождается истина: инструктор не знал, когда и при каком члене коммунистов создаются партгруппы...

Утром в колхозной конторе мы узнали от Лештаева, что во второй бригаде и ночью не прекращали жатку.

Второй бригадой руководит член КПСС, бывший комбайнер Н. В. Березуцкий. Это беспокойный, вдумчивый человек. Ему до всего есть дело. Случись какая авария, — сам

## Автомашины простаивают

Не первый год мне приходится вывозить колхозный хлеб на Тяжинский элеватор. Ничего доволось вывозить зерно из колхоза «Правда». Расстояние до хлебоприемного пункта не большое — 6 километров. Переоку делаю по 10—12 рейсов и переоку за день до 2,5 тысячи пудов зерна.

Добавляя такой выработкой благодаря хорошей организации погрузки зерна на колхозной сушилке. Машина загружается из бункера за пять минут. Не бывает простоев машины и из-за отсутствия готового зерна.

Одним словом, к колхозу никаких претензий нет, чего нельзя сказать о Тяжинском хлебоприемном пункте. Здесь приходится подолгу простаивать у лаборатории и в ожидании разгрузки зерна. Механики по различным техническим неисправностям часто простаивают. На четвертом складе транспортер работает с перебоями, лента пробуксовывает, и только по этой причине приходится простаивать по часу и больше под разгрузкой. Такое же положение и на других складах.

Неорганизованность на элеваторе сдерживает хлебозаготовку. А вот директору хлебоприемного пункта Ф. И. Панову до этого дела нет.

П. ДАНИЛОВ, шофер Тяжинской автороты.

## Это ускоряет уборку соломы

Обычно солому свалкивают толкающими или троевыми волокушами, затем скируют конными или тракторными стогами. Перевозить солому, совхозы, МТС и РТС для ускорения уборки соломы, по примеру коллектива Барановского совхоза, агрегируют с прицепными комбайнами шлейф-волокушу.

Устройство ее очень простое. Изготавливается она из березовых жердей, отходов металла и отработанного троса. Длина волокуши 6 метров — для одновременного сбрасывания трех копен, а 9 метров — для одновременного сбрасывания четырех копен. Волокуша прицепляется сзади копилки непосредственно к его оси.

Работа волокуши сводится к одновременному сбрасыванию 3—4 копен на конках массива, если конки короткие, а при длинных конках делают 1—2 ряда куч на середине полей, а остальные — по краям.

Учитывая возможность уборки соломы и вспашки зяби, исполком областного Совета разрешил директорам совхозов и прицепным комбайна при работе прицепного комбайна с волокушей начинать допозднительно трактористу, комбайнеру и помощнику комбайнера 20 проц. от основного заработка.

И. ЗЕЛЕНУХИН, зам. начальника облсельхозуправления.

устранил. Начнет кто роптать на сырость, он садится за лафет, обидет круг и прикажет:

— Работай и не мудри. За срезом земли. Не опуская хедер близко к земле.

Нет, такого не проведешь! В бригаде работают пять членов и кандидатов партии. Они идут в авангарде борьбы за большой хлеб. По ним равняются все механизаторы и полеводы. Все лафетки перевыполняют нормы выработки. В результате эта бригада, имея столько же тракторов и жаток, сколько и первая, давно закончила косовицу хлебов, хотя их было немногим меньше, чем в первой бригаде.

В колхозе им. Коминтерна на коню стоят пшеница и рожь на четырехстах гектарах. Коммунисты очень озабочены судьбой урожая и не довольны тем, что Крюков с Лештаевым не поддерж



# ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЗАНЯТИЙ В ПАРТИЙНОМ ПРОСВЕЩЕНИИ

Наш город совсем молодой. Партийная организация в нем быстро растет. Растет также политическая грамотность и деловая квалификация коммунистов. Этому во многом способствует политическое просвещение.

В прошлом учебном году основную часть в сети партийного просвещения участвовали семинары по изучению вопросов конкретной экономики: их было создано 16. Тесная связь теоретических положений с повседневной жизнью предприятий сделала эти семинары наиболее популярной и массовой формой политического учебы. В парторганизации шахты «Томусинская-1-2», Томского шахтостроительного управления, треста «Томусуголь» занятия проводились регулярно, при высокой активности слушателей. Учебный год здесь завершился теоретическими конференциями.

Оживленно, по-деловому прошла теоретическая конференция в Томском строуправлении. Слушатели избрали для обсуждения важную тему: «Пути снижения себестоимости строительного-монтажных работ». Руководитель семинара М. Ю. Вольф, побывавший в составе делегации строителей Кузбасса на Урале, рассказал о бригадном хозяйстве на стройках Челябинского и Свердловского совнархозов. Интересный доклад сделал А. П. Черненко о резервах снижения себестоимости строительства в условиях строительства в условиях Томского строуправления. Рассказав о начале строительства урала М. А. Сухомеда, Главный механик В. М. Ткаченко на конкретных примерах из жизни предприятия показал слушателям, как механизация отделочных работ влияет на рост производительности труда строителей и мастеров. В обсуждении докладов приняло участие 13 человек. Они внесли немало хороших предложений, направленных на более производительное использование техники, улучшение технологии строительства и организации труда.

Многие из этих предложений уже внедрены в производство.

Готовясь к новому учебному году, горком партии изучил опыт работы руководителей семинаров, обобщил все лучшее. В наступающем учебном году экономические семинары будут работать на шахте «Томусинская-1-2», Красноярском разрезе, в Томском и Ольжерасском строительных управлениях, в отделении временной эксплуатации дороги Сталинск — Абакан и ряде других организаций.

Многие коммунисты назвали желание изучать историю партии. Они будут обучаться в 30 кружках. Кроме того, при горком, партии создан семинар по изучению основ марксистско-ленинской философии.

Опыт показывает, что партийное просвещение хорошо поставлено там, где партийные организации осуществляют постоянный контроль за работой кружков, политиков и семинаров, оказывают пропагандистам систематическую помощь. Поэтому горком партии рекомендовал одновременно с комплектованием сети партийного просвещения провести партийные собрания, на которых особое внимание обратить на ошибки прошлого учебного года, вскрыть недостатки и принять меры к тому, чтобы обеспечить вынужденную работу кружков и семинаров.

Уроки прошлого учебного года говорят, что в некоторых парторганизациях не уделяется достаточного внимания вопросам политической учебы. Из-за частых срывов занятий и плохой организации учебы не закончена программа экономического семинара в парторганизации строительства — монтажного управления № 4 (секретарь партбюро В. К. Дегенев), а кружок по истории партии здесь распался. Очень плохо работали кружки в «ресе треста «Томусуголь» и на хлебокомбинате. Поэтому на подготовку к началу политического учебы в этих парторганизациях горком партии обратил наибольшее внимание.

Более 100 коммунистов городской партийной организации будут заниматься политическим самообразованием. Для них намечается прочитать цикл лекций по истории КПСС и политической экономии. Предполагается в течение всего учебного года проводить теоретические собрания и конференции. Горком партии подобрал и утвердил группу консультантов для оказания помощи тем, кто самостоятельно изучает основы марксистско-ленинизма.

Известно, что успех учебы в сети партпросвещения во многом зависит от подбора и подготовки пропагандистов. Поэтому в период подготовки к новому учебному году мы пересмотрели состав пропагандистов, отдельных из них заменили. Вместо них подобраны коммунисты, имеющие высокий общеобразовательный и политический уровень, хорошо знакомые с производством. Теперь половина пропагандистов города имеет высшее образование.

Для оказания теоретической и методической помощи пропагандистам горком КПСС создал постоянно действующий семинар. На первом занятии пропагандисты обсудят вопросы о задачах партийного просвещения в новом учебном году и прослушают лекцию «Борьба против ревизионизма — первоочередная задача коммунистических и рабочих партий на современном этапе». В дальнейшем занятия семинара будут проводиться ежемесячно, на них будут изучаться узловые вопросы марксистско-ленинской теории.

Подготовка к учебному году в сети партийного просвещения заканчивается. У нас есть полная уверенность в том, что мы сумеем избежать многих ошибок прошлого года, начнем учебу организованно и обеспечим высокий идейный уровень занятий.

**В ПАХОЛКОВ,**  
зав. отделом пропаганды  
и агитации Междуреческого  
горкома КПСС.



Сталинск. На Ворошиловском шоссе вырос квартал жилых домов из крупных блоков. Скоро в этом районе будет сдано в эксплуатацию 300 квартир. Сейчас ведутся отделочные работы. Штукатурки и маляры строуправления № 1 треста «Сталинскстройтрест» придают этому большому значению. Они прилагают все усилия, чтобы новоселы остались ими довольны.

Одним из мастеров своего дела зарекомендовала себя зеневская Екатерина Ивановна Вальгиндон. Более 10 лет трудится она на стройках Сталинска. Свой опыт знатная отделочница охотно передает молодежи.

НА СНИМКЕ: зеневская Е. И. Вальгиндон (слева) со своей ученицей Еленой Колмаковой.

Фото В. Скоробогатова.

## Вступила в строй Енакиевская комсомольская домна

ЕНАКИЕВО (Сталинская область), 16 сентября. (ТАСС). Сегодня на Енакиевском металлургическом заводе, на две недели раньше срока, введена в строй домновая печь № 4-бис «Енакиевская комсомольская».

Агрегат воздвигнут на месте домы № 4 — самой старой в Донбассе. Новая домна в два с половиной раза больше прежней, но обслуживать ее будет вдвое меньшее число рабочих. Это стало возможным за счет применения автоматизации и другой современной техники.

Домна сооружена в очень короткий срок. Этому помогло техническое творчество и самоотверженный труд всех строительных бригад. Такие крупные сооружения, как буферная эстакада, здание электростанции, синопольная, были возведены методом монтажа из железобетонных блоков весом до 40 тонн каждый. Монтажные бригады С. Чулкова, Т. Ковалева и других под руководством инженера В. Жогалева впервые в практике домностроения осуществили параллельный монтаж конструкций одновременно в четырех ярусах. Каменщики, возглавляемые М. Нарбековым, А. Уткиным и другими, в течение трех с половиной месяцев вместо пяти успели в сооружении тринадцатитысячной домны с электродомнами. Замечательный рекорд установили электромонтажники.

При норме в 70 дней они за 10 суток осуществили монтаж сложного оборудования электростанции. Строители активно помогали комсомольцам города, отработавшие на воскресниках 90 тысяч часов.

Творческий труд участников ударной стройки принес замечательные плоды: благодаря досрочному пуску домновой печи металлурги смогут выплавить дополнительно не менее пятнадцати тысяч тонн чугуна.

В честь задвижки домновой печи состоялся многолюдный митинг. С большой производственной победой участники ударной стройки тепло поздравляли первого секретаря ЦК ВЛКСМ В. Е. Семичастный, председатель Сталинского совнархоза И. И. Дудкин, директор Енакиевского металлургического завода А. Ф. Минеев и другие. От имени строителей и металлургов на митинге выступили бригадир арматурщиков Герой Социалистического Труда Н. И. Кравченко, горновой новой домны Н. Г. Покутный и другие. Секретарь обкома партии А. П. Ляшко огласил поступившую в адрес участников ударной стройки приветственную телеграмму от ЦК КП Украины и Совета Министров Украинской ССР. Коллективу строителей «Енакиевской комсомольской» вручено на вечное хранение памятное знамя ЦК ВЛКСМ.

## По страницам газет

### НЕ ПОРА ЛИ ОГРАНИЧИТЬ БЮДЖЕТНУЮ ПОДПИСКУ?

Во всех отделениях «Союзпечати» открыт прием от учреждений и предприятий подписки на газеты и журналы на 1959 год. Тайгинская городская газета «Тайгинский рабочий» в связи с этим поднимает заслуживающий серьезного внимания вопрос.

— Ежедневно на предприятия и в учреждения города почтальоны приносят огромное количество газет и журналов, — пишет «Тайгинский рабочий». — Давайте посмотрим, кто читает эти газеты и журналы. В лучшем случае, работники бухгалтерий, отдел кадров и секретари, получающие газеты и журналы с подписными изданиями, отнесут ее в красивый уголок. Но газету или журнал с интересной статьей или обязательно оставят у себя. В худшем случае, газеты и журналы оседают там, куда их сдал почтальон. Дальнейшая судьба их мало кого интересует.

Автор данной корреспонденции М. Ковдрачева побывала в отделе кадров вокзального ресторана. Там, в канцелярии, лежат кучи центральных и местных газет и журналов. Когда электростанция выписывает за счет бюджета 15 различных журналов, десятки газет, в контроле оседают «Огонек», «Работница» и даже «Художественная самодеятельность», а в красном уголке на столах — ни одного журнала, ни одной газеты.

Бюджетная подписка забирает много массовых изданий, на которые хотели бы подписаться лично трудящиеся. Мне же жители той Тайги и сейчас уже выписывают несколько разных газет и журналов. Следует тщательно продумать, сколько и каких газет и журналов следует выписывать тому или иному учреждению, с тем, чтобы дать газеты и журналы широким массам рабочих и служащих.

Вопрос, подынятый «Тайгинским рабочим», заслуживает серьезного внимания партийных организаций.

### ЗАОЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ЧИТАТЕЛЕЙ-ЖИВОТНОВОДОВ

— Я пришла на ферму два года назад. Мне поручили доить тринадцать коров. Вначале было очень трудно. Но я поняла, насколько важен и сложен труд доярки, и решила учиться у опытных.

В Ижморском районе плохо поставлено ветеринарное обслуживание животных. — писала в редакцию областной газеты «Кузбасс» В. М. Шиняренко. Произведенной проверкой указанные в письме факты полностью подтвердились.

Начальник ветеринарного отдела областного управления сельского хозяйства Н. Шатаров сообщил редакции, что за неудовлетворительную постановку ветеринарной работы в Ижморском районе г. Пальковому объявлен строгий выговор. Ветфельдер т. Юдина получила предупреждение. Письмо т. Шиняренко обсуждалось на общем собрании общешкольных работников района.

Бывший фронтовик-разведчик А. В. Самахин заболел и находился на лечении в больнице на станции Трудаминская, в 18 километрах от места жительства. Когда его жена обратилась к бригадире т. Парейку (он же секретарь парторганизации восьмого отделения строителей «Трудаминский») с просьбой дать посылку для поездки в больницу проведать мужа, Парейку не только не

дал ее, но запретил работнику, ехавшему на станцию, посадить жену Самахина. Это видел и упреждающий отделением совхоза т. Лысаков. Об бездушном отношении А. В. Самахин написал в редакцию.

Секретарь Прокопьевского района КПСС т. Щепин сообщил факты, что указанные в письме факты подтвердились. Партсобрание 8-го отделения совхоза предупредило т. Парейку за бездушное отношение к нуждам грудничка.

Рабкор Н. Ефимов сообщил в редакцию, что заведующий Домом культуры колхоза имени Калинина, Беловского района, т. Иванов плохо относится к исполнению своих обязанностей. По его вине срываются лекции и другие мероприятия.

Председатель Беловского районского тов. Чуданов сообщил редакции, что проверкой установлены факты срыва лекций по вине т. Иванова.

Отдел культуры райисполкома объявил т. Иванову выговор и потребовал от него улучшения работы Дома культуры.

В Ижморском районе плохо поставлено ветеринарное обслуживание животных. — писала в редакцию областной газеты «Кузбасс» В. М. Шиняренко. Произведенной проверкой указанные в письме факты полностью подтвердились.

Начальник ветеринарного отдела областного управления сельского хозяйства Н. Шатаров сообщил редакции, что за неудовлетворительную постановку ветеринарной работы в Ижморском районе г. Пальковому объявлен строгий выговор. Ветфельдер т. Юдина получила предупреждение. Письмо т. Шиняренко обсуждалось на общем собрании общешкольных работников района.

Бывший фронтовик-разведчик А. В. Самахин заболел и находился на лечении в больнице на станции Трудаминская, в 18 километрах от места жительства. Когда его жена обратилась к бригадире т. Парейку (он же секретарь парторганизации восьмого отделения строителей «Трудаминский») с просьбой дать посылку для поездки в больницу проведать мужа, Парейку не только не

дал ее, но запретил работнику, ехавшему на станцию, посадить жену Самахина. Это видел и упреждающий отделением совхоза т. Лысаков. Об бездушном отношении А. В. Самахин написал в редакцию.

Секретарь Прокопьевского района КПСС т. Щепин сообщил факты, что указанные в письме факты подтвердились. Партсобрание 8-го отделения совхоза предупредило т. Парейку за бездушное отношение к нуждам грудничка.

Рабкор Н. Ефимов сообщил в редакцию, что заведующий Домом культуры колхоза имени Калинина, Беловского района, т. Иванов плохо относится к исполнению своих обязанностей. По его вине срываются лекции и другие мероприятия.

Председатель Беловского районского тов. Чуданов сообщил редакции, что проверкой установлены факты срыва лекций по вине т. Иванова.

Отдел культуры райисполкома объявил т. Иванову выговор и потребовал от него улучшения работы Дома культуры.

В Ижморском районе плохо поставлено ветеринарное обслуживание животных. — писала в редакцию областной газеты «Кузбасс» В. М. Шиняренко. Произведенной проверкой указанные в письме факты полностью подтвердились.

Начальник ветеринарного отдела областного управления сельского хозяйства Н. Шатаров сообщил редакции, что за неудовлетворительную постановку ветеринарной работы в Ижморском районе г. Пальковому объявлен строгий выговор. Ветфельдер т. Юдина получила предупреждение. Письмо т. Шиняренко обсуждалось на общем собрании общешкольных работников района.

Бывший фронтовик-разведчик А. В. Самахин заболел и находился на лечении в больнице на станции Трудаминская, в 18 километрах от места жительства. Когда его жена обратилась к бригадире т. Парейку (он же секретарь парторганизации восьмого отделения строителей «Трудаминский») с просьбой дать посылку для поездки в больницу проведать мужа, Парейку не только не

дал ее, но запретил работнику, ехавшему на станцию, посадить жену Самахина. Это видел и упреждающий отделением совхоза т. Лысаков. Об бездушном отношении А. В. Самахин написал в редакцию.

Секретарь Прокопьевского района КПСС т. Щепин сообщил факты, что указанные в письме факты подтвердились. Партсобрание 8-го отделения совхоза предупредило т. Парейку за бездушное отношение к нуждам грудничка.

Рабкор Н. Ефимов сообщил в редакцию, что заведующий Домом культуры колхоза имени Калинина, Беловского района, т. Иванов плохо относится к исполнению своих обязанностей. По его вине срываются лекции и другие мероприятия.

Председатель Беловского районского тов. Чуданов сообщил редакции, что проверкой установлены факты срыва лекций по вине т. Иванова.

Отдел культуры райисполкома объявил т. Иванову выговор и потребовал от него улучшения работы Дома культуры.

В Ижморском районе плохо поставлено ветеринарное обслуживание животных. — писала в редакцию областной газеты «Кузбасс» В. М. Шиняренко. Произведенной проверкой указанные в письме факты полностью подтвердились.

Начальник ветеринарного отдела областного управления сельского хозяйства Н. Шатаров сообщил редакции, что за неудовлетворительную постановку ветеринарной работы в Ижморском районе г. Пальковому объявлен строгий выговор. Ветфельдер т. Юдина получила предупреждение. Письмо т. Шиняренко обсуждалось на общем собрании общешкольных работников района.

Бывший фронтовик-разведчик А. В. Самахин заболел и находился на лечении в больнице на станции Трудаминская, в 18 километрах от места жительства. Когда его жена обратилась к бригадире т. Парейку (он же секретарь парторганизации восьмого отделения строителей «Трудаминский») с просьбой дать посылку для поездки в больницу проведать мужа, Парейку не только не

дал ее, но запретил работнику, ехавшему на станцию, посадить жену Самахина. Это видел и упреждающий отделением совхоза т. Лысаков. Об бездушном отношении А. В. Самахин написал в редакцию.

Секретарь Прокопьевского района КПСС т. Щепин сообщил факты, что указанные в письме факты подтвердились. Партсобрание 8-го отделения совхоза предупредило т. Парейку за бездушное отношение к нуждам грудничка.

Рабкор Н. Ефимов сообщил в редакцию, что заведующий Домом культуры колхоза имени Калинина, Беловского района, т. Иванов плохо относится к исполнению своих обязанностей. По его вине срываются лекции и другие мероприятия.

Председатель Беловского районского тов. Чуданов сообщил редакции, что проверкой установлены факты срыва лекций по вине т. Иванова.

Отдел культуры райисполкома объявил т. Иванову выговор и потребовал от него улучшения работы Дома культуры.

Л. НИКИТИН.

## Собрание актива Московской областной партийной организации

В Большом Кремлевском дворце 16 сентября состоялось собрание актива Московской областной партийной организации, посвященное итогам сентябрьского Пленума Центрального Комитета КПСС и задачам коммунистов столичной области.

Докладчик — первый секретарь МК КПСС тов. И. В. Капотов и все выступавшие в прениях говорили о том, что реше-

ние Пленума ЦК КПСС о созыве внеочередного съезда партии вызвало большую трудовую и политическую подъем среди рабочих, колхозников и интеллигенции Подмосковья. Работники промышленности и транспорта решили в честь XXI съезда КПСС выполнить задание государственного совещания Китая, из Нью-Йорка от 6 сентября — о заседании Верховного государственного совещания Китая, из Нью-Йорка от 6 сентября — о заявлении Белого

мобилизации всех сил и внутренних резервов.

В единодушно принятой резолюции собрание горячо одобрило решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС и заявило о патриотической решимости трудящихся Подмосковья встретить XXI съезд КПСС новыми победами в коммунистическом строительстве.

С. П. ГОРБАТОВ, первый секретарь ЦК КПСС.

## Новости недельной давности

Для записи под диктовку специально в редакции ТАСС.

В редакции «Знамя шахтера», конечно, об этих вестниках знают, но, видимо, не хотят утруждать себя приемом информации по радио. Орудовать ножницами, заполнять газетные полосы перепечатками куда легче!

В номере междуреческой газеты от 12 сентября опубликованы телеграммы ТАСС: из Пекина от 6 и 7 сентября — о заседаниях Верховного государственного совещания Китая, из Нью-Йорка от 6 сентября — о заявлении Белого

дома по поводу возобновления китайско-американских переговоров в ранге послов.

«Новости» шестидневной давности! Читатели «Знамени шахтера» слышали эти сообщения по радио за неделю до того, как их увидели в своей городской газете.

Публикация политической информации в городских и районных газетах занимает небольшое место. Тем более нужно им дорожить и заботиться о том, чтобы не устаревшими перепечатками, а тщательно отбираемыми, самыми последними сообщениями ТАСС.

## Из последней почты

Четвертая страница междуреческой городской газеты «Знамя шахтера» (редактор Н. Н. Дубинин) отводится под информацию о жизни Советского Союза и зарубежных стран. Давать своим читателям, хотя бы кратко и кратко, сообщения о важнейших, только что происшедших событиях, конечно, дело не второстепенное. Именно с целью помочь редакциям местных газет своевременно публиковать информацию о важнейших событиях дня по радио в определенные часы передается

# Великий Октябрь и мировое освободительное движение

Государственное издательство политической литературы выпустило в свет двухтомный сборник «Великая Октябрьская революция и мировое освободительное движение». В сборник включены статьи государственных деятелей социалистических стран, руководителей братских коммунистических и рабочих партий, написанные к 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Материалы сборника отражают основные этапы международного рабочего и национально-освободительного движения со времени Октябрьской революции до наших дней. Они обобщают огромный опыт борьбы международного пролетариата за свободу и социализм, за мир во всем мире.

Международное значение Октябрьской социалистической революции состоит в том, что она впервые в истории прорвала цепь империализма, свергла в огромной стране господство капиталистов и помещиков, создала власть рабочего класса, обеспечила построение социалистического общества. Из области теории идеи социализма были впервые перенесены в область реальной жизни, практически подтверждены действительностью. Победа Октябрьской революции в России продемонстрировала правильность теории марксистско-ленинизма о загнивании капитализма, об исторической роли классовой борьбы и значении диктатуры пролетариата, руководящей роли Коммунистической партии, союза рабочего класса и крестьянства, неизбежности принципов интернационализма. Совершив Октябрьскую революцию и последовавшие затем социалистические преобразования, руководимые Коммунистической партией, народы Советского Союза подняли на освободительный от гнета эксплуатации и

самым оказали ему огромную практическую помощь.

Материалы сборника ярко отражают всемирно-историческую роль Октябрьской революции, международное значение опыта строительства социализма в СССР, многогранно раскрывают животворное влияние Советского Союза на мировое освободительное движение.

Сборник открывается докладом товарища Н. С. Хрущева «Сорок лет Великой Октябрьской социалистической революции», характеризующий исторические завоевания народов СССР, Коммунистической партии и Советского государства за сорок лет, показывающий неоспоримое превосходство социализма над капитализмом. В первом томе помещены также статьи руководителей братских партий и государственных деятелей великого Китая, Албании, Болгарии, Венгрии, Вьетнама, ГДР, Индии, Ирака, Польши, Румынии, Чехословакии. Второй том сборника составляют статьи руководителей коммунистических и рабочих партий капиталистических, колониальных и зависимых стран.

Насыщенный богатым фактическим материалом, сборник показывает развитие международного рабочего и коммунистического движения с начала XX века, рост сил социализма и выход его за рамки одной страны. Книга дает конкретное представление о том, как уроки Октябрьской революции, исторический опыт КПСС и строительство социализма в СССР творчески применяются коммунистами в разных странах, как с учетом национальных особенностей выявляется всеобщий характер главных закономерностей борьбы за социализм, получает дальнейшее развитие теория марксистско-ленинизма.

Октябрьская социалистическая революция нанесла сокрушительный удар долгие времена господствовавшей в рабочем движении идеологии реформизма и социал-шовинизма. «Классовая борьба пролетариата после 1917 года», — отмечает Президент Чехословацкой Республики А. Новотный, — при-

нституционных и рабочих партий, расколол их единство, противопоставил друг другу. Но никакие ухищрения реакционеров не дают им успеха. Неприимное единство коммунистических и рабочих партий растет и крепнет, а исторический опыт КПСС был и остается критерием верного пути в строительстве новой жизни.

Силы социализма неизмеримо выросли. Освободились от гнета империализма народы ряда стран Европы и Азии. Установил диктатуру пролетариата, они добились исторических побед в борьбе за национальную независимость и социалистические преобразования. Социализм и коммунизм строится сейчас на огромном пространстве от Крайнего Севера до Адриатического моря. Наиболее крупной из народно-демократических революций после второй мировой войны явилась революция в Китае. В целой стране социализм занимают сейчас 26 процентов территории зеленого шара, которую населяют 950 миллионов человек. Коммунистические и рабочие партии, исходя из интересов трудящихся, крепят содружество социалистических стран. Их политическое, экономическое и культурное сотрудничество непрерывно развивается и совершенствуется. Из материалов сборника видно, что возникновение и укрепление социалистического лагеря является главным, что определяет современное международное развитие, апоку дальнейшего углубления и обострения общего кризиса капитализма.

Еще в 1913 году В. И. Ленин предвидел неизбежность революционных преобразований среди стран и народов Востока, подчеркнул, что там «...везде растет, ширится и крепнет могучее демократическое движение» (Соч., т. 19, стр. 77). Октябрьская революция ознаменовала начало исторического этапа освобождения народов колониальных и зависимых стран. За истечение сорок лет с колониальной зависимостью покончили страны с населением свыше 1.300 млн. человек, то есть половина человечества, причем из них страны, насчитывающие более 620 млн. человек, твердо стали на путь социализма. Образовались такие великие независимые государства, как 600-миллионный Китай и 400-миллионная Индия. Свою

национальную независимость завоевали также Индонезия, Бирма, Египет, Сирия, Судан и другие страны. Крушение колониальной системы империализма продолжается, и вопрос о полной ее ликвидации стоит на повестке дня. Движение народов Азии и Африки, Арабского Востока, направленного против основ империализма, сливаясь с революционной борьбой рабочего класса и трудящихся масс стран-метрополий, создало тот революционный фронт международного пролетариата, о котором размышляет все и великие коммунистические вожди.

В странах революционных деятелей народов свободного и колониального Востока освещаются исторические пути национально-освободительного движения и достигнутые успехи в борьбе за социализм, раскрываются специфические условия борьбы трудящихся колониальных и зависимых стран, характер эксплуатации империалистами, подчеркивается значение Октябрьской революции и важная роль Советского государства в борьбе народов Востока против колониализма.

Империалисты всечески пытаются запугать народы Востока и восстановить колониальное рабство в странах, ставших на путь самостоятельного развития. В этом заключается смысл захватнических войн, развязанных в свое время в Китае и Японии, продвигаемых ныне войнами в Алжире, Египте, Сирии, Ираке, Ливане и Иордании. Однако прогресс сил реакции твердо противостоит политике мира и сохранения национальной суверенности народов, проводимая Советским Союзом и другими странами лагеря социализма.

В странах т. Г. Поллита, У. Фостера, П. Тольятти, М. Тореза и других авторов, опубликованных в сборнике, показывается развитие под влиянием Октябрьской революции классовой борьбы в капиталистических странах, ослабление позиций реформизма и ревизионизма в рабочем движении, формирование партий нового типа, руководящихся учением марксистско-ленинизма их отношении ко всем важным проблемам современности. Руководители братских коммунистических и рабочих партий единодушно отмечают огромное значение разгрома

национальную независимость завоевали также Индонезия, Бирма, Египет, Сирия, Судан и другие страны. Крушение колониальной системы империализма продолжается, и вопрос о полной ее ликвидации стоит на повестке дня. Движение народов Азии и Африки, Арабского Востока, направленного против основ империализма, сливаясь с революционной борьбой рабочего класса и трудящихся масс стран-метрополий, создало тот революционный фронт международного пролетариата, о котором размышляет все и великие коммунистические вожди.

В странах революционных деятелей народов свободного и колониального Востока освещаются исторические пути национально-освободительного движения и достигнутые успехи в борьбе за социализм, раскрываются специфические условия борьбы трудящихся колониальных и зависимых стран, характер эксплуатации империалистами, подчеркивается значение Октябрьской революции и важная роль Советского государства в борьбе народов Востока против колониализма.

Империалисты всечески пытаются запугать народы Востока и восстановить колониальное рабство в странах, ставших на путь самостоятельного развития. В этом заключается смысл захватнических войн, развязанных в свое время в Китае и Японии, продвигаемых ныне войнами в Алжире, Египте, Сирии, Ираке, Ливане и Иордании. Однако прогресс сил реакции твердо противостоит политике мира и сохранения национальной суверенности народов, проводимая Советским Союзом и другими странами лагеря социализма.

В странах т. Г. Поллита, У. Фостера, П. Тольятти, М. Тореза и других авторов, опубликованных в сборнике, показывается развитие под влиянием Октябрьской революции классовой борьбы в капиталистических странах, ослабление позиций реформизма и ревизионизма в рабочем движении, формирование партий нового типа, руководящихся учением марксистско-ленинизма их отношении ко всем важным проблемам современности. Руководители братских коммунистических и рабочих партий единодушно отмечают огромное значение разгрома





## Нота Советского правительства правительству США

15 сентября заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов вручил временному поверенному в делах США в СССР Р. Дэвису ответную ноту Советского правительства на ноту правительства США от 31 июля, касающуюся проблемы предотвращения внезапного нападения.

Как указывается в ноте, Советское правительство отмечает позитивное отношение правительства США к предложению, изложенному в послании Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева президенту США Д. Эйзенхауэру от 2 июля относительно того, чтобы в ближайшее время соответствующие представители, назначенные правительствами СССР, США, а также, возможно, правительствами некоторых других государств, встретились для совместного изучения практических аспектов проблемы предотвращения внезапного нападения и разработали свои рекомендации.

Советское правительство, говорится в ноте, предлагает, чтобы совещание экспертов началось в Женеве, 10 ноября, имея в виду, что его работа могла бы быть закончена в возможно короткий срок, например, в течение 4—5 недель. Советское правительство предлагает также, чтобы в совещании экспертов приняли участие представители из США, Великобритании, Франции, Бельгии, СССР, Польши, Чехословакии, Румынии.

В советской ноте вновь подчеркивается, что договоренности о мерах предотвращения внезапного нападения вполне возможны при условии справедливого учета взаимных интересов и отказа от таких действий, которые ведут к обострению международной обстановки и увеличению опасности войны.

В советской ноте вновь подчеркивается, что договоренности о мерах предотвращения внезапного нападения вполне возможны при условии справедливого учета взаимных интересов и отказа от таких действий, которые ведут к обострению международной обстановки и увеличению опасности войны.

В советской ноте вновь подчеркивается, что договоренности о мерах предотвращения внезапного нападения вполне возможны при условии справедливого учета взаимных интересов и отказа от таких действий, которые ведут к обострению международной обстановки и увеличению опасности войны.

В советской ноте вновь подчеркивается, что договоренности о мерах предотвращения внезапного нападения вполне возможны при условии справедливого учета взаимных интересов и отказа от таких действий, которые ведут к обострению международной обстановки и увеличению опасности войны.

В советской ноте вновь подчеркивается, что договоренности о мерах предотвращения внезапного нападения вполне возможны при условии справедливого учета взаимных интересов и отказа от таких действий, которые ведут к обострению международной обстановки и увеличению опасности войны.

В советской ноте вновь подчеркивается, что договоренности о мерах предотвращения внезапного нападения вполне возможны при условии справедливого учета взаимных интересов и отказа от таких действий, которые ведут к обострению международной обстановки и увеличению опасности войны.

В советской ноте вновь подчеркивается, что договоренности о мерах предотвращения внезапного нападения вполне возможны при условии справедливого учета взаимных интересов и отказа от таких действий, которые ведут к обострению международной обстановки и увеличению опасности войны.

В советской ноте вновь подчеркивается, что договоренности о мерах предотвращения внезапного нападения вполне возможны при условии справедливого учета взаимных интересов и отказа от таких действий, которые ведут к обострению международной обстановки и увеличению опасности войны.

В советской ноте вновь подчеркивается, что договоренности о мерах предотвращения внезапного нападения вполне возможны при условии справедливого учета взаимных интересов и отказа от таких действий, которые ведут к обострению международной обстановки и увеличению опасности войны.

## Открылась XIII сессия Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 17 сентября. (ТАСС). Вчера в 15 ч. 15 м. по нью-йоркскому времени (23 ч. 15 м. по московскому времени) здесь начала свою работу очередная XIII сессия Генеральной Ассамблеи ООН.

Сессию открыл временный председатель сессии Генеральной Ассамблеи — Председатель XII сессии Генеральной Ассамблеи.

После торжественной минуты молчания Ассамблея избрала комиссию по проверке полномочий делегатов, а затем перешла к выборам председателя Генеральной Ассамблеи на XIII сессию.

Председателем XIII сессии Генеральной Ассамблеи ООН был избран Малик (Ливан).

Выборы председателя Генеральной Ассамблеи ООН проводились тайным голосованием, простым большинством. Официально на заседании кандидатуры не выдвигались, но задолго до начала нынешней сессии было известно, что на пост председателя выдвинули 3 кандидатуры: Мухаммед Махгуб (выдвинутый подавляющим большинством арабских государств), Ирки Носек (Чехословакия) — от группы стран Восточной Европы и Шарль Малик (Ливан), в пользу которого вели кампанию Соединенные Штаты.

Перед голосованием глава делегации Чехословакии министр иностранных дел В. Давид заявил,

что его делегация снимает кандидатуру Носека в пользу кандидата арабских стран Махгуба.

Председателем был избран Малик, получивший в первом туре 45 голосов. За Махгуба было подано 31 голос, 4 делегации воздержались от голосования.

Как известно, кандидатура Малика была отвергнута арабскими государствами. И тот факт, что делегация США все же проголосовала за кандидатуру, не постыдит Ассамблею, показывает, что Соединенные Штаты не считают с мнением арабских народов и руководствуются негласными интересами. Это тем более очевидно, если учесть, что Ассамблея ожидает от США и Англии выполнения резолюции чрезвычайной сессии Генеральной Ассамблеи, непосредственно касающейся стран Арабского Востока.

Затем был объявлен формальный перерыв пленарного заседания Ассамблеи и проведены очередные заседания ее рабочих комитетов для избрания председателей этих комитетов.

Председателем первого комитета (комитета по политическим вопросам и вопросам безопасности) был избран Митгуэль Уркиа (Сальвадор). Председателем второго комитета избран: специальный политический комитет — Михай Магюру (Румыния), второй комитет (комитет по экономическим и финансовым вопросам) — Тору

Хагивара (Япония), третий комитет (комитет по социальным, гуманитарным и культурным вопросам) — Лина Цалдарис (Греция), четвертый комитет (комитет по вопросам опеки) — Фредерик Воланд (Ирландия), пятый комитет (комитет по административным и бюджетным вопросам) — Клод Коэра (Цейлон), шестой комитет (юридический комитет) — Хорхе Настада (Мексика).

После перерыва возобновилось пленарное заседание Генеральной Ассамблеи ООН. Тайным голосованием были избраны 13 заместителей председателя сессии. В число заместителей вошли представители СССР, США, Англии, Франции, Пакистана, Уругвая, Австрии, Индонезии, Непала, Чехословакии, Голландии и Чили.

Затем было объявлено о начале работы комитетов. В частности, комитет по политическим вопросам и вопросам безопасности приступил к работе. В него вошли: председатель сессии, заместители председателя, председатели рабочих комитетов. Общее число членов генерального комитета — 21 человек.

На этом закончилось пленарное заседание сессии Генеральной Ассамблеи. Следующее заседание, на котором начнется общая дискуссия, состоится 18 сентября.

## На международной конференции ученых-атомников в Австрии

КИТЦБОХЕЛЬ, 16 сентября. (Корр. ТАСС Л. Степанов). В Китцбохеле продолжается конференция ученых, созванная для обсуждения опасностей атомного века и тех действий, которые ученые могут предпринять в целях устранения этих опасностей.

Сегодня в центре внимания конференции находится позитивные аспекты разоружения. С большим докладом на тему «Проблемы контролируемого разоружения и ликвидации международной напряженности» выступил академик А. В. Топчиев. Доклад советского ученого, в котором он сделал глубокий анализ причин существующего международного недоверия и в котором от имени всех советских ученых были высказаны конструктивные мысли, предложения, нашел положительный отклик всех участников конференции.

Судя по беседам и обмену мнениями в кулуарах, академика А. В. Топчиев говорил в своем докладе об опасных последствиях гонимой вооружений за счет ухудшения жизни трудящихся, о возможности разоружения и его выгоды, о роли ученых в укреплении доверия и сотрудничества между народами.

Советский академик указал на ответственность ученых, вызвавших в жизни великую силу ядерной энергии. Эта сила может стать величайшим благом человечества, потому что она способна в короткий срок значительно повысить благосостояние людей и их духовную культуру. Но эта же сила может стать величайшим несчастьем человечества, если из-за злому умыслу или в силу нелепой случайности разразится атомная война. Однако накопление атомного оружия должно быть увеличено его разрушительная и истребительная сила. Соединенные Штаты и Англия не последовали примеру СССР, прекратившего испытания атомного оружия.

От имени советских ученых А. В. Топчиев внес конкретные предложения, которые могли бы содействовать ослаблению угрозы атомной войны, осуществлению всеобщего разоружения, установлению доверия и сотрудничества между народами. Первым шагом к этому может быть только отказ от продолжения испытаний ядерного оружия. Это сразу откроет путь к доверию. Затем правительства атомных держав должны договориться о неприменении атомного оружия. По мере роста доверия между странами могут быть достигнуты новые соглашения, исключающие внезапное нападение, предусматривающие взаимный контроль за воздушной и т. д. Доверие будет способствовать укреплению культурного и экономического сотрудничества. Во всем этом ученые, как создатели и хранители культурных ценностей, должны играть ведущую активную роль. Они должны вести неустанную борьбу против шовинизма, милитаризма, расизма, против провокаторов войны. Следует подумать о создании международного комитета ученых, чьей задачей будет объединение усилий ученых всех стран по предотвращению угрозы атомной войны, использованию науки только в мирных целях, расширению научного обмена в интересах укрепления всеобщего мира. Ученые должны стать авангардом великого благородного дела — борьбы за мир, за светлое будущее человечества.

От имени советских ученых А. В. Топчиев внес конкретные предложения, которые могли бы содействовать ослаблению угрозы атомной войны, осуществлению всеобщего разоружения, установлению доверия и сотрудничества между народами. Первым шагом к этому может быть только отказ от продолжения испытаний ядерного оружия. Это сразу откроет путь к доверию. Затем правительства атомных держав должны договориться о неприменении атомного оружия. По мере роста доверия между странами могут быть достигнуты новые соглашения, исключающие внезапное нападение, предусматривающие взаимный контроль за воздушной и т. д. Доверие будет способствовать укреплению культурного и экономического сотрудничества. Во всем этом ученые, как создатели и хранители культурных ценностей, должны играть ведущую активную роль. Они должны вести неустанную борьбу против шовинизма, милитаризма, расизма, против провокаторов войны. Следует подумать о создании международного комитета ученых, чьей задачей будет объединение усилий ученых всех стран по предотвращению угрозы атомной войны, использованию науки только в мирных целях, расширению научного обмена в интересах укрепления всеобщего мира. Ученые должны стать авангардом великого благородного дела — борьбы за мир, за светлое будущее человечества.

От имени советских ученых А. В. Топчиев внес конкретные предложения, которые могли бы содействовать ослаблению угрозы атомной войны, осуществлению всеобщего разоружения, установлению доверия и сотрудничества между народами. Первым шагом к этому может быть только отказ от продолжения испытаний ядерного оружия. Это сразу откроет путь к доверию. Затем правительства атомных держав должны договориться о неприменении атомного оружия. По мере роста доверия между странами могут быть достигнуты новые соглашения, исключающие внезапное нападение, предусматривающие взаимный контроль за воздушной и т. д. Доверие будет способствовать укреплению культурного и экономического сотрудничества. Во всем этом ученые, как создатели и хранители культурных ценностей, должны играть ведущую активную роль. Они должны вести неустанную борьбу против шовинизма, милитаризма, расизма, против провокаторов войны. Следует подумать о создании международного комитета ученых, чьей задачей будет объединение усилий ученых всех стран по предотвращению угрозы атомной войны, использованию науки только в мирных целях, расширению научного обмена в интересах укрепления всеобщего мира. Ученые должны стать авангардом великого благородного дела — борьбы за мир, за светлое будущее человечества.

От имени советских ученых А. В. Топчиев внес конкретные предложения, которые могли бы содействовать ослаблению угрозы атомной войны, осуществлению всеобщего разоружения, установлению доверия и сотрудничества между народами. Первым шагом к этому может быть только отказ от продолжения испытаний ядерного оружия. Это сразу откроет путь к доверию. Затем правительства атомных держав должны договориться о неприменении атомного оружия. По мере роста доверия между странами могут быть достигнуты новые соглашения, исключающие внезапное нападение, предусматривающие взаимный контроль за воздушной и т. д. Доверие будет способствовать укреплению культурного и экономического сотрудничества. Во всем этом ученые, как создатели и хранители культурных ценностей, должны играть ведущую активную роль. Они должны вести неустанную борьбу против шовинизма, милитаризма, расизма, против провокаторов войны. Следует подумать о создании международного комитета ученых, чьей задачей будет объединение усилий ученых всех стран по предотвращению угрозы атомной войны, использованию науки только в мирных целях, расширению научного обмена в интересах укрепления всеобщего мира. Ученые должны стать авангардом великого благородного дела — борьбы за мир, за светлое будущее человечества.

От имени советских ученых А. В. Топчиев внес конкретные предложения, которые могли бы содействовать ослаблению угрозы атомной войны, осуществлению всеобщего разоружения, установлению доверия и сотрудничества между народами. Первым шагом к этому может быть только отказ от продолжения испытаний ядерного оружия. Это сразу откроет путь к доверию. Затем правительства атомных держав должны договориться о неприменении атомного оружия. По мере роста доверия между странами могут быть достигнуты новые соглашения, исключающие внезапное нападение, предусматривающие взаимный контроль за воздушной и т. д. Доверие будет способствовать укреплению культурного и экономического сотрудничества. Во всем этом ученые, как создатели и хранители культурных ценностей, должны играть ведущую активную роль. Они должны вести неустанную борьбу против шовинизма, милитаризма, расизма, против провокаторов войны. Следует подумать о создании международного комитета ученых, чьей задачей будет объединение усилий ученых всех стран по предотвращению угрозы атомной войны, использованию науки только в мирных целях, расширению научного обмена в интересах укрепления всеобщего мира. Ученые должны стать авангардом великого благородного дела — борьбы за мир, за светлое будущее человечества.

От имени советских ученых А. В. Топчиев внес конкретные предложения, которые могли бы содействовать ослаблению угрозы атомной войны, осуществлению всеобщего разоружения, установлению доверия и сотрудничества между народами. Первым шагом к этому может быть только отказ от продолжения испытаний ядерного оружия. Это сразу откроет путь к доверию. Затем правительства атомных держав должны договориться о неприменении атомного оружия. По мере роста доверия между странами могут быть достигнуты новые соглашения, исключающие внезапное нападение, предусматривающие взаимный контроль за воздушной и т. д. Доверие будет способствовать укреплению культурного и экономического сотрудничества. Во всем этом ученые, как создатели и хранители культурных ценностей, должны играть ведущую активную роль. Они должны вести неустанную борьбу против шовинизма, милитаризма, расизма, против провокаторов войны. Следует подумать о создании международного комитета ученых, чьей задачей будет объединение усилий ученых всех стран по предотвращению угрозы атомной войны, использованию науки только в мирных целях, расширению научного обмена в интересах укрепления всеобщего мира. Ученые должны стать авангардом великого благородного дела — борьбы за мир, за светлое будущее человечества.

От имени советских ученых А. В. Топчиев внес конкретные предложения, которые могли бы содействовать ослаблению угрозы атомной войны, осуществлению всеобщего разоружения, установлению доверия и сотрудничества между народами. Первым шагом к этому может быть только отказ от продолжения испытаний ядерного оружия. Это сразу откроет путь к доверию. Затем правительства атомных держав должны договориться о неприменении атомного оружия. По мере роста доверия между странами могут быть достигнуты новые соглашения, исключающие внезапное нападение, предусматривающие взаимный контроль за воздушной и т. д. Доверие будет способствовать укреплению культурного и экономического сотрудничества. Во всем этом ученые, как создатели и хранители культурных ценностей, должны играть ведущую активную роль. Они должны вести неустанную борьбу против шовинизма, милитаризма, расизма, против провокаторов войны. Следует подумать о создании международного комитета ученых, чьей задачей будет объединение усилий ученых всех стран по предотвращению угрозы атомной войны, использованию науки только в мирных целях, расширению научного обмена в интересах укрепления всеобщего мира. Ученые должны стать авангардом великого благородного дела — борьбы за мир, за светлое будущее человечества.

От имени советских ученых А. В. Топчиев внес конкретные предложения, которые могли бы содействовать ослаблению угрозы атомной войны, осуществлению всеобщего разоружения, установлению доверия и сотрудничества между народами. Первым шагом к этому может быть только отказ от продолжения испытаний ядерного оружия. Это сразу откроет путь к доверию. Затем правительства атомных держав должны договориться о неприменении атомного оружия. По мере роста доверия между странами могут быть достигнуты новые соглашения, исключающие внезапное нападение, предусматривающие взаимный контроль за воздушной и т. д. Доверие будет способствовать укреплению культурного и экономического сотрудничества. Во всем этом ученые, как создатели и хранители культурных ценностей, должны играть ведущую активную роль. Они должны вести неустанную борьбу против шовинизма, милитаризма, расизма, против провокаторов войны. Следует подумать о создании международного комитета ученых, чьей задачей будет объединение усилий ученых всех стран по предотвращению угрозы атомной войны, использованию науки только в мирных целях, расширению научного обмена в интересах укрепления всеобщего мира. Ученые должны стать авангардом великого благородного дела — борьбы за мир, за светлое будущее человечества.

От имени советских ученых А. В. Топчиев внес конкретные предложения, которые могли бы содействовать ослаблению угрозы атомной войны, осуществлению всеобщего разоружения, установлению доверия и сотрудничества между народами. Первым шагом к этому может быть только отказ от продолжения испытаний ядерного оружия. Это сразу откроет путь к доверию. Затем правительства атомных держав должны договориться о неприменении атомного оружия. По мере роста доверия между странами могут быть достигнуты новые соглашения, исключающие внезапное нападение, предусматривающие взаимный контроль за воздушной и т. д. Доверие будет способствовать укреплению культурного и экономического сотрудничества. Во всем этом ученые, как создатели и хранители культурных ценностей, должны играть ведущую активную роль. Они должны вести неустанную борьбу против шовинизма, милитаризма, расизма, против провокаторов войны. Следует подумать о создании международного комитета ученых, чьей задачей будет объединение усилий ученых всех стран по предотвращению угрозы атомной войны, использованию науки только в мирных целях, расширению научного обмена в интересах укрепления всеобщего мира. Ученые должны стать авангардом великого благородного дела — борьбы за мир, за светлое будущее человечества.

От имени советских ученых А. В. Топчиев внес конкретные предложения, которые могли бы содействовать ослаблению угрозы атомной войны, осуществлению всеобщего разоружения, установлению доверия и сотрудничества между народами. Первым шагом к этому может быть только отказ от продолжения испытаний ядерного оружия. Это сразу откроет путь к доверию. Затем правительства атомных держав должны договориться о неприменении атомного оружия. По мере роста доверия между странами могут быть достигнуты новые соглашения, исключающие внезапное нападение, предусматривающие взаимный контроль за воздушной и т. д. Доверие будет способствовать укреплению культурного и экономического сотрудничества. Во всем этом ученые, как создатели и хранители культурных ценностей, должны играть ведущую активную роль. Они должны вести неустанную борьбу против шовинизма, милитаризма, расизма, против провокаторов войны. Следует подумать о создании международного комитета ученых, чьей задачей будет объединение усилий ученых всех стран по предотвращению угрозы атомной войны, использованию науки только в мирных целях, расширению научного обмена в интересах укрепления всеобщего мира. Ученые должны стать авангардом великого благородного дела — борьбы за мир, за светлое будущее человечества.

От имени советских ученых А. В. Топчиев внес конкретные предложения, которые могли бы содействовать ослаблению угрозы атомной войны, осуществлению всеобщего разоружения, установлению доверия и сотрудничества между народами. Первым шагом к этому может быть только отказ от продолжения испытаний ядерного оружия. Это сразу откроет путь к доверию. Затем правительства атомных держав должны договориться о неприменении атомного оружия. По мере роста доверия между странами могут быть достигнуты новые соглашения, исключающие внезапное нападение, предусматривающие взаимный контроль за воздушной и т. д. Доверие будет способствовать укреплению культурного и экономического сотрудничества. Во всем этом ученые, как создатели и хранители культурных ценностей, должны играть ведущую активную роль. Они должны вести неустанную борьбу против шовинизма, милитаризма, расизма, против провокаторов войны. Следует подумать о создании международного комитета ученых, чьей задачей будет объединение усилий ученых всех стран по предотвращению угрозы атомной войны, использованию науки только в мирных целях, расширению научного обмена в интересах укрепления всеобщего мира. Ученые должны стать авангардом великого благородного дела — борьбы за мир, за светлое будущее человечества.

От имени советских ученых А. В. Топчиев внес конкретные предложения, которые могли бы содействовать ослаблению угрозы атомной войны, осуществлению всеобщего разоружения, установлению доверия и сотрудничества между народами. Первым шагом к этому может быть только отказ от продолжения испытаний ядерного оружия. Это сразу откроет путь к доверию. Затем правительства атомных держав должны договориться о неприменении атомного оружия. По мере роста доверия между странами могут быть достигнуты новые соглашения, исключающие внезапное нападение, предусматривающие взаимный контроль за воздушной и т. д. Доверие будет способствовать укреплению культурного и экономического сотрудничества. Во всем этом ученые, как создатели и хранители культурных ценностей, должны играть ведущую активную роль. Они должны вести неустанную борьбу против шовинизма, милитаризма, расизма, против провокаторов войны. Следует подумать о создании международного комитета ученых, чьей задачей будет объединение усилий ученых всех стран по предотвращению угрозы атомной войны, использованию науки только в мирных целях, расширению научного обмена в интересах укрепления всеобщего мира. Ученые должны стать авангардом великого благородного дела — борьбы за мир, за светлое будущее человечества.

## А где же специализация?

В сентябре прошлого года совнархоз образовал в Кемерове управленческие производственные предприятия, призванные обеспечивать строительные тресты города материалами. В состав управления вошли завод строительных материалов и деталей, два кирпичных, деревообделочный, ремонтно-механический заводы, комбинат производственных предприятий, объединяющий карьеры песка, гравия, камня, известковый завод и установки по обогащению инертных материалов.

Решение совнархоза о выделении управления из состава строительного треста в самостоятельную единицу дало положительные результаты. Уже за первое полугодие все предприятия управления справились с выполнением производственных планов, резко снизили себестоимость выпускаемой продукции.

Управление освоило новые виды изделий. Коллектив ИТР и рабочих завода стройдеталей впервые в Кемерове выпускает стеновые блоки для жилых домов. Это позволило строительному тресту повысить темпы домостроения.

Бригады бетонщиков т.т. Непомнящих и Ивановых выпустили за один месяц комплект блоков на один 40-кв. дом. Коллектив завода стал решать задачу до конца года выдать комплекты изделий (стеновых блоков, панелей перегородки, столбики, лестничных маршей и т.п.) для сборки 9 многоэтажных домов.

В 1959 году предполагается для трестов города изготовить детали из крупных блоков и крупных панелей на 50 тысяч квадратных метров жилой площади. Для осуществления этой задачи запроектировано построить завод крупных стеновых блоков мощностью 25 тыс. кв. м в год и завод крупных панелей производительностью на 30 тыс. кв. м жилой площади. Строительство заводов ведет трест № 96.

Кроме этого, ныне начнется строительство завода прокатных перероготов производительностью 400 тысяч кв. м в год и завода сборного железобетона производительностью 30 тыс. кубометров в год.

Осуществление намеченной программы строительства предприятий стройматериалов позволит перевести домостроение в Кемерове на сборку, вывозобудит камешников, штукатуров, плотников. Появятся специалисты по монтажу жилых домов.

Монтаж домов из панелей управления производственных предприятий предполагает производить собственными силами, сдавая строительные тресты города материалы. В состав управления вошли завод строительных материалов и деталей, два кирпичных, деревообделочный, ремонтно-механический заводы, комбинат производственных предприятий, объединяющий карьеры песка, гравия, камня, известковый завод и установки по обогащению инертных материалов.

В настоящее время управление производственных предприятий освоило гипсоцементные и гипсоцементные перегородочные плиты, позволяющие полностью отказаться от деревянных перегородок.

В целях экономии древесины и использования отходов лесоматериалов коллектив деревообделочного завода смонтировал стотонный пресс и изготавливает прессованные плиты из стружки и опилок. Такими плитами заполняются филеи наружных деревянных полов. Изделия получаются более высокого качества, снижается трудоемкость и стоимость. Конструкция внутренних дверей также изменена. По опыту деревообделочного завода Новосибирского совнархоза у нас внедрена конструкция клееных дверей. Для изготовления применяются обрезки — отходы деревообработки, которые собираются на клею и с двух сторон закрываются фанерой. Экономия древесины достигает 30 проц.

Сушка древесины производится петролатумом. Если в обыкновенных тепловых сушилках процесс сушки длится 8—10 суток, то при обработке петролатумом он сокращается до 6—8 часов.

Управление производственных предприятий имеет большие резервы для расширения производства. Главным из них — специализация и уменьшение типоразмеров.

Вопрос о специализации не новый, в других совнархозах он уже решен. Мы же в этом отношении отстаем. Так, в составе управления строительства имеется шесть больших заводов сборных железобетонных конструкций и столько же деревообделочных. Однако все они изготавливают большую номенклатуру изделий, дублируя друг друга. Объединение этих заводов позволило бы специализировать каждый из них на выпуске определенной продукции.

Вопрос о специализации заводов сборного железобетона и деревообделочных предприятий давно назрел, и его нужно решить безотлагательно, тем более, что все условия для этого есть.

**Н. ПЕРШИКОВ,**  
начальник управления производственных предприятий совнархоза.

## А ответа все нет...

Перед коллективом второго Кемеровского монтажного управления треста «Сибметаллургмонтаж» в текущем году стоит серьезная задача: окончить монтажные работы на ряде важнейших объектов химической промышленности. Хотя план восьми месяцев управлением выполнен по всем показателям, однако это не удовлетворяет коллектив.

С начала года не решается основной вопрос о бесперебойном обеспечении оборудованием, арматурой и материалами, что лихорадит работу управления. Бригады трудятся не в полную нагрузку, затягиваются сроки окончания монтажных работ.

Приведу лишь несколько примеров. До сих пор не выдано для монтажа цехов завода «Барболит» 143 единицы оборудования, 1.040 единиц арматуры, 28 тысяч метров разных труб. По другим заводам химической промышленности — недокументованность трубчатых автолаз, полностью отсутствуют аммиачно-холодильная установка, большое количество насосов и другое оборудование.

Если принять во внимание, что большинство объектов должно быть смонтировано в сентябре, то станет ясно, что такое отношение руководителей управлений химической промышленности и строительства Кемеровского совнархоза Б. М. Андреева и Г. А. Габдулова к обеспечению цеховых объектов является нетерпимым.

Монтажное управление еще 20 мая обратилось к заместителю председателя Кемеровского совнархоза т. Олейникову с просьбой не затягивать обеспечение оборудованием, арматурой, материалами. Мы писали о том, к каким нежелательным последствиям может привести такое положение. Но наша серьезная просьба осталась без ответа.

Монтажное управление еще 20 мая обратилось к заместителю председателя Кемеровского совнархоза т. Олейникову с просьбой не затягивать обеспечение оборудованием, арматурой, материалами. Мы писали о том, к каким нежелательным последствиям может привести такое положение. Но наша серьезная просьба осталась без ответа.

Монтажное управление еще 20 мая обратилось к заместителю председателя Кемеровского совнархоза т. Олейникову с просьбой не затягивать обеспечение оборудованием, арматурой, материалами. Мы писали о том, к каким нежелательным последствиям может привести такое положение. Но наша серьезная просьба осталась без ответа.

Монтажное управление еще 20 мая обратилось к заместителю председателя Кемеровского совнархоза т. Олейникову с просьбой не затягивать обеспечение оборудованием, арматурой, материалами. Мы писали о том, к каким нежелательным последствиям может привести такое положение. Но наша серьезная просьба осталась без ответа.

Монтажное управление еще 20 мая обратилось к заместителю председателя Кемеровского совнархоза т. Олейникову с просьбой не затягивать обеспечение оборудованием, арматурой, материалами. Мы писали о том, к каким нежелательным последствиям может привести такое положение. Но наша серьезная просьба осталась без ответа.

Монтажное управление еще 20 мая обратилось к заместителю председателя Кемеровского совнархоза т. Олейникову с просьбой не затягивать обеспечение оборудованием, арматурой, материалами. Мы писали о том, к каким нежелательным последствиям может привести такое положение. Но наша серьезная просьба осталась без ответа.

## Норвегия выступает за предоставление Китайской Народной Республике законного места в ООН

ОСЛО, 16 сентября. (ТАСС). Все газеты опубликовали сообщение из Нью-Йорка, в котором говорится, что, согласно заявлению норвежского министра иностранных дел Ланге, прибывшего на сессию Генеральной Ассамблеи ООН, Норвегия выступает за предоставление Китайской Народной Республике законного места в ООН.

## В нарушение суверенных прав КНР

ЛОНДОН, 16 сентября. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер, английское министерство иностранных дел уведомило правительство Китайской Народной Республики о том, что правительство Англии не признает 12-мильную зону территориальных вод, установленную недавно по решению правительства КНР.

Таким образом правительство Англии вновь предприняло шаг, который при теперешней обстановке на Дальнем Востоке представляет собой не что иное, как солидарность с агрессивной политикой США в отношении Китайской Народной Республики.

## Советский Союз предлагает обсудить вопрос о немедленном прекращении испытаний атомного и водородного оружия

Письмо главы делегации СССР на XIII сессии Генеральной Ассамблеи А. А. Громыко генеральному секретарю ООН Д. Хаммаршельду

НЬЮ-ЙОРК. Глава делегации СССР на XIII сессии Генеральной Ассамблеи А. А. Громыко направил письмо генеральному секретарю ООН Д. Хаммаршельду. В письме говорится:

«Делегация СССР по поручению правительства Союза Советских Социалистических Республик представляет для включения в повестку дня XIII сессии Генеральной Ассамблеи в качестве важного и срочного вопроса следующий пункт: «О прекращении испытаний атомного и водородного оружия».

В объяснительной записке по данному вопросу говорится: «Советская делегация по поручению правительства Союза Советских Социалистических Республик предлагает, чтобы Генеральная Ассамблея рассмотрела в качестве важного и срочного вопроса пункт — «О прекращении испытаний атомного и водородного оружия».

Необходимость срочного решения этого вопроса диктуется следующим: Во-первых, продолжение испытаний атомных и водородных бомб подстегивает гонку атомных вооружений, служит делу создания все более разрушительных видов ядерного оружия, что увеличивает опасность возникновения атомной войны.

Во-вторых, каждый новый ядерный взрыв ведет к образованию большого количества радиоактивных продуктов, заражающих атмосферу, почву и воды морей и океанов. Если не будет положен конец испытаниям атомного и водородного оружия, то опасность атомной радиации, которая уже сегодня угрожает жизни и здоровью многих миллионов людей, станет еще более серьезной завтра.

Как известно на эту опасность обратил недавно внимание научный комитет ООН по атомной радиации. Члены этого комитета, видящие ученые, названные правительствами 15 стран,

## Демонстрация грандиозных достижений китайского народа

ПЕКИН, 15 сентября. Сегодня в столице Китайской Народной Республики — Пекине открылась всекитайская выставка промышленности и транспорта. Выставка организована государственным плановым комитетом, государственным экономическим комитетом и 15 министерств КНР в соответствии с решением ЦК Коммунистической партии Китая.

50 тысяч экспонатов, размещенные в 15 залах и павильонах этой крупнейшей в стране выставки, наглядно отражают большие успехи, достигнутые китайским народом в народнохозяйственном строительстве за годы первой пятилетки, и большой скачок в развитии промышленности и транспорта в нынешнем году — первом году второй пятилетки.

Разнообразные станки и машины, всевозможные приборы и другие экспонаты выставки, раскинувшейся на площади в 40 тысяч квадратных метров, рассказывают о достижениях китайских трудящихся в развитии металлургии, машиностроения, угольной, химической промышленности, в области мирного использования атомной энергии, в развитии железнодорожного транспорта и других отраслей народного хозяйства.

«В этом году в Китае будет выплавлено 10 миллионов 700 тысяч тонн стали — вдвое больше, чем в прошлом году» — гласит большая диаграмма в павильоне первой металлургии — одним из основных павильонов выставки. Готовые изделия, красочные панно, многочисленные фотографии, макеты строящихся доменных и мартеновских печей повествуют о стремительном развитии в Китае черной металлургии — основы основ индустриализации страны.

Во время как в старом Китае с 1900 по 1949 год было выплавлено всего 7.600 тысяч тонн стали, за 8 лет после освобождения в народном Китае было произведено 19.610 тысяч тонн стали. А в этом году темпы развития китайской металлургии вырастут еще больше. В период первой пятилетки (1953—1957 год) среднегодовой прирост выплавки стали в республике составлял 31,7 процента, а в этом году он составит 100 процентов, то есть за год производство стали увеличится в 2 раза.

Много места на выставке занимает продукция машиностроительных заводов КНР. Внимание посетителей привлекает крупный карусельный станок первого Цинчунского станкостроительного завода, паровые и гидравлические турбины шанхайских предприятий, гидравлический пресс давлением 2.500 тонн, мощные буровые станки, зерновые комбайны, а также продукция молодой бурно развивающейся автомобильной промышленности Китая: усенные и колесные трактора, выпущенные рабочими Пекина, Шэньяня, Шинцзянуана, Сианя, Лояня, Чанчу и других городов, чаньчунские и тяньцзиньские легковые автомобили и так далее.

В павильоне нефтяной промышленности много посетителей и макета первой очереди построенного в Лянчжоу мощного нефтеперерабатывающего завода, который будет ежегодно перерабатывать один миллион тонн нефти. Этот завод оснащен с помощью Совет-

ского Союза по последнему слову техники. Рядом с ним макет другого гиганта — Фуншунского сланцеспереобработывающего завода. Это крупнейшее в мире предприятие по производству искусственного жидкого топлива сейчас расширяется и с завершением реконструкции в 1960 году будет давать один миллион тонн авиационного керосина, машинного бензина и дизельного топлива.

Большой



Шахта без террикона В грозном 1918-м... Прочтите эту книгу! В соседних областях

МАГНИТОВЫЕ РУДЫ НА АЛТАЕ

Богатые запасы магнетитовой железной руды обнаружили алтайские геологи вблизи поселка Белоречского Змеиногорского района.

ГАЗ ИЗ ТОРФА

До сих пор считалось нерентабельным получать газ из торфа, который содержит до 80 процентов влаги.

ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ АЛТАЙСКОЙ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

ГОРНЫЕ ЛЕДНИКИ В ЗАБАЙКАЛЬЕ

Один из отрядов работающей в Читинской области забайкальской экспедиции совета по изучению производительных сил Академии наук СССР совместно с сотрудниками Института географии Академии обнаружил на севере Забайкалья неизвестный до сих пор науке район современного оледенения.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОГРУЗКИ УГЛЯ

Загрузка и обмен шахтных вагонов на погрузочном пункте «Ковылея» — весьма трудоемкая операция. Сотрудники Кузнецкого научно-исследовательского угольного института создали оригинальную электрогидравлическую установку, которая обеспечивает непрерывную загрузку углем вагонов, улучшая использование транспортных средств.

На шахте «Абашевская-2» треста «Куйбышевуголь» автоматизированный погрузочный пункт, оборудованный этой установкой, работает безотказно.

Успех новой лотереи

В Центральной сберегательной кассе № 503 г. Кемерово многолюдно. Оди пришла масса, чтобы положить на книжку свои трудовые сбережения, другие, собравшись в дальнюю поездку, ложат деньги на аккредитив, третьи проверяют таблицы трехпроцентного Государственного займа.

Дополнительные билеты приобретает коллектив детского сада № 13, зубопролезная мастерская, летская больница Заводского района и т. д.

Трулевские областного центра активно приобретают билеты второй денежно-вещевой лотереи. Особенно много держателей лотерейных билетов появилось за последние дни. Сейчас в городе уже разобрана почти третья часть всех билетов.

Породный комплекс нового типа

Необходимой деталью общего вида современной шахты является террикон — огромная, конусообразная гора породы.

В летнюю пору ветер сдувает с терриконов туи пыли, зной они покрыты разноцветными огоньками — это выгорают попавший в породу уголь.

А уголь в отвалах немало так как порода в шахтах, как правило, перемешана с углем.

Как избежать бессмысленной утраты топлива? Нельзя ли обойтись без этого традиционного террикона, который, кстати говоря, отнюдь не является украшением города и в санитарном отношении.

Оказывается, можно. Почти в этом отношении сделан горняками Прокловской шахты имени Дзержинского, который создали породный комплекс нового типа.

Он представляет собой небольшое деревянное сооружение типа обычной эстакады. Основание его соединено с шахтой крытой галереей и имеет вместилище бункер.

Автоматически же с породой идут и провалам, которых немало на горном отводе шахты. Засыпанные породой, они будут затем, по возможности, засажены зеленью.

Новый породный комплекс шахты построила своими силами в течение нынешнего лета, используя для этого внутренние резервы оборудования и машин.

Как только новый комплекс будет освоен, шахта перестанет пользоваться терриконом.

А. СНЕТКОВ. (Корр. «Кузбасса»).

Итоги конкурса детского рисунка

В Дели в торжественной обстановке состоялась церемония вручения премий победителям ежегодного традиционного Международного конкурса детского рисунка.

В конкурсе приняло участие 50 тысяч детей из многих стран мира. Одну из самых высоких наград — Золотую медаль президента Индрии Раджендра Прапада — получил индийский мальчик Ли Цин-хо за рисунок «Деревенская сцена».

Под аллюдисменты собравшихся премии для передачи юным художникам Советского Союза получил временный поверенный в делах СССР в Индии Т. Т. Тажибаев.

автор в заключительной главе объясняет сложные причины возникновения христианства и его классовую сущность.

Великий философ, философизм в середине I века н. э. среди иудеев, живших в Палестине, христианство быстро распространилось и превратилось в господствующую религию в силу безудержного отчаяния угнетенных.

Он возникло из условий, когда «всеобщему бесправью и утрате надежды на возможность лучших порядков соответствовала всеобщая апатия и деморализация».

Ф. Энгельс привел к тому, что массам доступно было только одно — терпение и надежда на скорый приход божественного мессии, который спасет род человеческий.

Эта вера, близкая к языческим верованиям и культам, сложилась из смешения религиозных и философских представлений иудейского и других народов.

В конце концов христианская религия оказалась преимущественно безбожной и рабов. Но во II веке в христианские общины массами стали вступать и более широкие слои разочарованного в жизни и искавшего утешения в новой религии населения.

С этого времени начал меняться социальный состав этой общины, главную роль в них стали играть богатые. В конце концов христианская религия охватила преимущественно безбожную и рабов.

Б. РЫСЬКИЙ, кандидат исторических наук, доцент Кемеровского пединститута.

Сегодня В КИНО И КЛУБАХ

ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР (филиал кинотеатра «Москва»). Сибирь на экране № 40. Юршак (9, 2-30 — для детей), Фанфары любви (10-45, 12-30, 4-15, 6-20, 8-10, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «ОКТАБРЬ». Дело еще не закончено (10-30, 2 — для детей; 12-10, 3-40, 5-20, 7, 8-40, 10-20).

КИНОТЕАТР «ХИМИК». Золотые огни (4 — для детей). Зоревод (6, 7-40, 9-20 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Арши Мал-Алан (10, 2 — для детей; 12, 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Простые люди (10-40, 2-20 — для детей; 6-20). Счастливая мельница (12-20, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

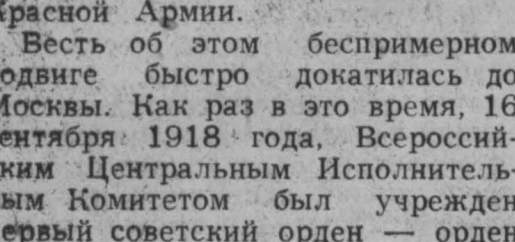


Сталинск сегодня. Площадь имени Маяковского. Фото В. Скоробогатова.

Первый советский орден

Шел грозный 1918 год. Уральские партизаны под командованием Василия Константиновича Блюхера оказались отрезанными белыми от центральных областей России.

Красного Знамени. В декрете, копия которого можно видеть сейчас в Центральном музее Советской Армии, указывалось, что «1) Знак отличия присуждается всем гражданам РСФСР, проявившим особую храбрость и мужество при непосредственной боевой деятельности».



Вот это ИГРЫШКА! Фото В. Войтенко.

Сорок лет прошло со дня учреждения ордена Красного Знамени. За минувшие четыре десятилетия этой награды удостоились тысячи и тысячи солдат, офицеров, генералов Советской Армии, проявивших особую храбрость при защите завоеваний Великого Октября.

Многочисленный отряд кавалеров ордена Красного Знамени — яркое свидетельство мужества, воинской доблести, бесконечной преданности советских людей своей Родине, великой партии Ленина.

Замечательного успеха в эти дни добился геофизический отряд Камениской экспедиции, который возглавляет комсомолец В. Ваулин. На берегу Панкратова ключа он обнаружил куски магнетита. Руда находилась на поверхности почвы.

Главный щит и пуль управления центрального диспетчерского пункта изготавливается в Ленинграде.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

В Усть-Каменогорске началось строительство центрального диспетчерского пункта, с которого будет осуществляться управление всей Алтайской энергосистемой.

Восточные корни мифа о Христе

Восточные корни мифа о Христе — таково название брошюры И. А. Стучевского, вышедшей недавно. В ней рассматриваются один из основных вопросов истории христианской религии — об истоках евангельского мифа о Христе, с которым тесно связан вопрос о происхождении христианства.

Как известно, основной догмой христианской религии является вера в божественность ее происхождения; божественным являлись и происхождение ее легендарного основателя — Иисуса Христа, который якобы жил среди людей, принял их грехи, был распят, а затем воскрес и вознесся на небо.

Несостоятельность церковной версии о происхождении христианства и мифического Христа раскрывается раньше всего при критическом рассмотрении «новозаветной» литературы, которую по существу содержание первой главы брошюры. Эта глава озаглавлена «Существовал ли евангельский Иисус Христос?».

И. А. Стучевский. Восточные корни мифа о Христе. Изд. восточной литературы, Москва, 1958 г.

Критика и библиография

Новая брошюра на антирелигиозную тему

«Откровения» (в начале II века н. э.) образ Христа приобретает некоторые земные, человеческие черты, хотя и здесь никаких подробностей о его земной жизни еще не сообщается. Только в евангелиях, написанных на ранней стадии II века н. э., Иисус Христос превращается в богочеловека, с подробным описанием его земной жизни. Таким образом, обрастание мифического образа Христа реальными бытовыми чертами происходит постепенно, по мере отдаления от тех лет, когда он якобы жил и проповедовал.

Достоверных сведений о Христе не содержит и сочинения греко-латинских и иудейских авторов I—II веков н. э. (Иосиф Флавий, Тацит Светоний, Филон Александрийский и др.). А один из них — Юстин (середина II века) так передавал широко распространенное в его время мнение о христианах и Христе: «Вся (т. е. христиане) следуете пустой молве, вы сами себе выдумываете Христа, если он родился и существовал где-нибудь, он во всяком случае никому не известен».

Евангельский образ Иисуса Христа имеет много черт, свойственных древним восточным божествам. Это, в частности, видно из евангелия от Иоанна, где Христос сначала говорит о себе, что он хлеб, а затем — что он виноградная лоза. Выступают они и в основных христианских «таинствах» — брадах причащения хлебом и вином, а также и в некоторых других церковных обрядах. В связи с этим вторую главу автор брошюры посвящает культу умирающих и воскресающих божеств в религиях Древнего Востока и выясняет их значение для возникновения христианской легенды. Несмотря на некоторую сложность

материала, интересно освещены мифы и верования древних египтян, вавилонян, иудеев и других народов. Так, возникшая еще при первобытно-общинном строе в Египте легенда о богине-матери, рождающей солнце без помощи бога-отца, отражает представление египтян о наблюдаемом ежегодно обновлении природы в связи с разливами Нила. К этой легенде восходит и миф о рождении Иисуса Христа девой Марией. Такого же происхождения и египетский миф об умирающем и воскресающем божестве Осирисе и возлюбленной сестре и жене его Исиде. Осирис не только воплощал производительные силы природы, но в дальнейшем связан был с царской властью, он — судья в загробном суде. Его образ чрезвычайно напоминает евангельский Христос, как и образ деви Марии сходен с образом богини Исиды, таинственно зачатой бога-сына Гора (египтяне изображали Исиду с младенцем на руках).

Большую роль в возникновении христианства сыграли древнеиндийские культы. Поэтому автор особо останавливается на библейских сказаниях и выясняет сущность культа бога Ягве (Иеговы), подателя животительной влаги, ба-кормилца и вместе с тем бога огня, грозы, молнии и т. д. С образом этого божества схожи культы пророков Или и Елисея. Рассказы «Ветхого завета» о чудесах, творимых Илией и Елисеем, поразительно напоминают деяния Иисуса Христа, который тоже будил мертвых и ходил по воде.

Ветхозаветная мифология является тем материалом, из которого через много веков был создан образ Иисуса Христа. Однако ав-

тор справедливо указывает, что установить древний прототип Христа в израильско-иудейской религии — это не значит поставить знак равенства между образом иудейского племенного бога Иешуа (по-гречески Христос) и христианским Иисусом. Христианский Христос был порождением условий, существовавших в римском рабовладельческом государстве, которое к V веку н. э. покорил почти все страны Ближнего Востока, в том числе и Палестину. Его образ складывался не только на основе земледельческих культов древневосточных религий, но и на основе культуры очень распространенного в позднеримской империи иранского божества света Митры. Христианское учение восприняло у митризма веру в демонов и в грядущий апокалипсис, представление об аде и рае, о суде над мертвыми и посмертном воздаянии, а также учение о спасении — сыне непорочной деви, который якобы спустился на землю и уничтожит существующее на ней зло. Культ Митры носил таинственный характер, верующие собирались в пещерах, совершали священные трапезы, был и обряд омовения водой, сильно напоминающий христианское крещение.

В заключение Митры — 25 декабря (день зимнего солнцестояния) впоследствии стала датой рождения Христа. На примере некоторых христианских праздников (пасхи и др.) автор показывает следы древневосточных верований в культе Христа (III глава).

Убедительно показав, что истоки мифа о Христе коренятся в религиозных представлениях многих народов древности, и в частности, в религиозных идеях, связанных с верой в божества умирающей и воскресающей природы,

автор в заключительной главе объясняет сложные причины возникновения христианства и его классовую сущность. Зарождение в середине I века н. э. среди иудеев, живших в Палестине, христианство быстро распространилось и превратилось в господствующую религию в силу безудержного отчаяния угнетенных. Оно возникло из условий, когда «всеобщему бесправью и утрате надежды на возможность лучших порядков соответствовала всеобщая апатия и деморализация».

Ф. Энгельс привел к тому, что массам доступно было только одно — терпение и надежда на скорый приход божественного мессии, который спасет род человеческий. Эта вера, близкая к языческим верованиям и культам, сложилась из смешения религиозных и философских представлений иудейского и других народов.

В конце концов христианская религия оказалась преимущественно безбожной и рабов. Но во II веке в христианские общины массами стали вступать и более широкие слои разочарованного в жизни и искавшего утешения в новой религии населения. С этого времени начал меняться социальный состав этой общины, главную роль в них стали играть богатые. В конце концов христианская религия охватила преимущественно безбожную и рабов.

Б. РЫСЬКИЙ, кандидат исторических наук, доцент Кемеровского пединститута.

Редатор Ф. Е. ДЕМИН.

СКОРО НА ЭКРАНАХ КЕМЕРОВА И ОБЛАСТИ

новый фильм-легенда



о любви

КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМ. А. В. ЛУНАЧАРСКОГО

Открыта продажа абонементов на сезон 1958—59 гг. Стоимость абонемента 50 рублей.

Кемеровский городской сад Последние дни работы сада

20—21 сентября закрытие летнего сезона

Вырежь, сохрани и выполняй!

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СУШКЕ ЗЕРНА

1) Печи, устанавливаемые в зерносушилках, должны быть такой конструкции, которая исключала бы возможность попадания искры внутрь сушильной камеры и в помещение. Борова сушильных печей должны быть побелены, дымовые трубы отстоять от деревянных частей крыши (стропил, обрешетки) не ближе 10 см, считая от поверхности трубы. Кирпичная разделка между дымовыми трубами и сгораемыми конструкциями зерносушилок должна быть не менее 51 см.

Потолок сушильной камеры следует защищать штукатуркой, являющейся наиболее надежным способом защиты сгораемых конструкций от огня.

2) Перед началом топки сушильную печь нужно каждый раз тщательно осматривать. Поверхность печи и борова очищать от мусора, отбросов, пыли и т. п. Все обнаруженные дефекты необходимо устранить до начала топки. Дымоводы и борова печи следует периодически очищать от сажи (не реже двух раз в месяц во время пользования печью).

3) Во время топки сушильной печи при ней должен безотлучно находиться проработавший источник.

4) При перерывах в работе зерносушилок их необходимо тщательно проверить, отремонтировать, очистить от сажи печи, борова и дымовые трубы.

5) В помещении зерносушилки должны быть два огнеушителя, две бочки с водой, швабра, лом, топор.

6) Для подачи тревоги иметь звуковой сигнал (рельс, бубен и т. п.).

СУШИЛЬЩИК ОБЯЗАН: — производить два раза в месяц очистку от пыли, горючего мусора и т. п. потолка и стен помещения зерносушилки, а поверхности печей — через каждые три дня.

— допускать на сушилку только хорошо очищенное от соломы продукты зерно;

— не допускать повышения температуры воздуха в сушильной камере выше установленной для данной культуры, подносить топливо к печи только по мере необходимости и не держать в сушильной камере легкозагорающиеся материалы;

— в ночное время, если нет электроснабжения, пользоваться только исправным фонарем «Летучая мышь»;

— в случае внезапной остановки вентилятора при работе сушилки на вентиляционной тяге немедленно открыть задвижку в дымовой трубе печи;

— не допускать курения в сушилке;

— не допускать в сушилку посторонних лиц и не отвлекаться от своих обязанностей.

Управление пожарной охраны УВД Кемеровского облисполкома.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Калинина, 62.

Коллектив управления, партийный комитет и построим треста «Кемеровострой» выражают глубокое соболезнование главному инженеру треста г