

# Кузбасс

Орган Кемеровского обкома КПСС и областного совета депутатов трудящихся

№ 111 (11475). Четверг, 13 мая 1965 года. Цена 2 коп.

## В ОБЛАСТНОМ КОМИТЕТЕ КПСС О ВСЕКУЗБАССКОМ СМОТРЕ качества промышленной продукции и строительства

Пленум Кемеровского обкома КПСС от 4 мая признал целесообразным провести с 10 мая до конца года Всекузбасский смотр качества промышленной продукции и строительства. Бюро обкома КПСС во исполнение этого постановления утвердило «Положение о Всекузбасском смотре качества промышленной продукции и строительства». Руководителям отраслевых управлений и комбинатов совнархоза, Главкузбасстроя, облисполкома и других ведомств совместно с областными комитетами профсоюзов поручено разработать к 25 мая на основе настоящего «Положения» отраслевые условия проведения итогов смотра и меры поощрения коллективов и трудящихся за классные места.

Утвержден штаб смотра при обкоме КПСС. В него вошли тт. **Евсеев В. С.** — секретарь обкома КПСС, председатель штаба, **Куринов Л. Н.** — председатель обкомпрофа, зам. председателя штаба, **Бальнов М. И.** — зам. начальника Главкузбасстроя, **Глозов Г. А.** — главный архитектор области, **Иванова И. М.** — зам. председателя совнархоза, **Мирошников Н. Я.** — зам. председателя облисполкома, **Рогатин Б. Н.** — секретарь обкома ВЛКСМ, **Тедер Л. И.** — начальник технического управления совнархоза, **Тронцкий Н. Я.** — редактор газеты «Кузбасс», **Щербатов П. А.** — зам. председателя комитета партконтроля.

На штаб возложено руководство всей работой по организации, проведению и подведению итогов смотра.

## ПОЛОЖЕНИЕ О СМОТРЕ

### ЗАДАЧИ СМОТРА:

— вовлечение всех рабочих, инженерно-технических, научных работников и служащих в борьбу за улучшение качества всех видов продукции промышленности и строительства; работ на основе дальнейшего совершенствования технологии и организации производства, использования новейших достижений науки и техники, изобретений и рационализаторских предложений;

— выполнение и перевыполнение планов и принятых на 1965 год обязательств по освоению производства новых видов изделий и продуктов, повышению их качества, надежности;

— разработка и осуществление конкретных мероприятий по достижению в ближайшее три-четыре года уровня мировых образцов;

— разработка и осуществление бригадных и личных планов бездефектного изготовления и улучшения качества продукции при высокой производительности труда;

— усиление работы по рационализации и изобретательству и внедрению предложений, принятых в 1964 году в ходе Всекузбасского смотра резервов роста производительности труда.

### ОРГАНИЗАЦИЯ СМОТРА

Смотр проводится с 10 мая по 31 декабря 1965 года. Итоги подводятся по состоянию на 1 сентября и 31 декабря.

Для руководства всей работой по организации, проведению смотра и подведению итогов по городам, районам и в целом по области создаются штабы смотра при обкоме КПСС, горкомах и райкомах партии.

На предприятиях, стройках, в отраслевых управлениях и комбинатах совнархоза, облисполкома, Главкузбасстроя, в территориальных управлениях союзных и республиканских министерств и ведомств, на отделениях железных дорог создаются комиссии по проведению смотра.

Рекомендуется, чтобы комиссии возглавлялись, как правило, главным инженером и включали в свой состав представителей общественных организаций, передовиков производства, специалистов проектирования, конструкторских, исследовательских организаций, научных работников, преподавателей вузов и техникумов, а также представителей предприятий, являющихся заказчиками и потребителями данной продукции.

Комиссии принимают меры к тому, чтобы были выработаны конкретные, научно-обоснованные показатели, всесторонне характеризующие качество и технический уровень того или иного изделия, продукта, вырабатываемого на предприятии, в отрасли; обеспечивают объективную оценку качества продукции предприятия в сравнении с лучшими отечественными и мировыми образцами, в соответствии с требованиями и запросами потребителей; организуют на основе этих данных разработку карт технического уровня продукции и мероприятий по повышению качества.

Комиссии собирают предложения от трудящихся, дают заключения и следят за внедрением принятых предложений. Они оказывают помощь в разработке и осуществлении цеховых, бригадных и личных планов улучшения качества продукции, представляют в штабы и вышестоящие комиссии материалы о ходе смотра.

### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

При проведении смотра следует исходить из того, что стабильный выпуск высококачественной продукции обеспечивается в любой отрасли в условиях строгого соблюдения технологической дисциплины, повышения технического уровня и общей культуры производства.

Потому повсеместно должно быть уделено внимание укреплению технологической дисциплины, выполнению требований производственной эстетики, наведению образцового порядка в технологической, проектной, конструкторской документации, улучшению состояния инструментального хозяйства и оборудования, совершенствованию технологии, организации труда, механизации и автоматизации производственных процессов, широкому внедрению изобретений и новейших научно-технических достижений. Важно также усилить работу по патентованию оригинальных узлов и изделий и подготовке рекомендаций для продажи лицензий за границу.

Следует обратить внимание, чтобы в ходе смотра на предприятиях был улучшен контроль за качеством продукции, усилена работа по созданию и укреплению лабораторий и групп надежности, служб технической информации, изучению опыта эксплуатации изделий у потребителей, установлению и расширению пря-

мых связей с заказчиками, изучению их претензий и пожеланий.

Надо принять меры к усилению материального и морального стимулирования отдельных рабочих и коллективов за высококачественное изготовление продукции, улучшение работы по повышению квалификации кадров.

Средства пропаганды, наглядной агитации, печати, радио необходимо шире ознакомить коллективы с уровнем качества выпускаемых изделий и продуктов, путями достижения лучших мировых образцов, конкретными рубежами, намеченными на ближайшие годы, разъяснить высокую экономическую эффективность улучшения качества продукции.

С учетом специфики отдельных отраслей рекомендуется СОСРЕДОТОЧИТЬ ВНИМАНИЕ:

— в машиностроении и других обрабатывающих отраслях — на широкое внедрение системы бездефектного изготовления продукции и сдачи ее с первого предъявления;

— повышении надежности, долговечности, сохранности, гарантийных сроков службы изделий, улучшении их художественно-конструкторских качеств, повышении степени стандартизации, нормализации и унификации, освоении производства новых видов машин и изделий, снятии с производства устаревших видов продукции;

— в химической промышленности — на обеспечение высокой чистоты продуктов, выработке несложившихся высококонцентрированных минеральных удобрений; повышении стойкости, яркости и расширения гаммы красителей; разработке и внедрении технологии получения красителей для синтетических волокон; повышении механической прочности, улучшении цветности пластических масс, уменьшении их склонности к старению; на сокращении потерь продуктов с выбросами в атмосферу и водоемы;

— в угольной промышленности — на обеспечении постоянного качества поставляемых углей за счет снижения зольности добываемого топлива, повышении глубины обогащения и увеличении выхода концентратов; на увеличении выпуска сортовых углей, повышении качества прохождения горных выработок и ремонта горношахтного оборудования;

— в металлургии — на улучшении качества сырья, материалов и обеспечении постоянства шихты, снижении содержания в металле вредных примесей и неметаллических включений, освоении экономичных профилей и новых видов проката, повышении прочностных и пластических свойств металла за счет термической и поверхностной обработки, на улучшении товарного вида продукции.

— в производстве товаров народного потребления — на улучшении художественно-конструкторских, эстетических и вкусовых свойств продуктов и изделий, освоении производства новых образцов, пользующихся повышенным спросом; на расширении ассортимента, улучшении товарного вида и упаковки изделий;

— в транспорте — на отправлении только полновесных и полносоставных поездов, обеспечении стопроцентного отправления и продолжения поездов по графику, максимальном повышении скорости движения; своевременной доставке грузов потребителям и образцовом обслуживании пассажиров; на недопущении аварий и брака в работе, содержании сигнальных устройств в образцовом техническом состоянии; выпуске локомотивов и подвижного состава из ремонта с первого предъявления;

— в строительстве, строительной индустрии — на сдаче жилых домов, зданий культурно-бытового назначения и промышленных объектов государственными комиссиями с первого предъявления без замечаний; сдаче объектов с высокой оценкой, с гарантийными паспортами; на улучшении планировки застройки, благоустройства территорий, внешнего художественно-эстетического оформления стеновых конструкций и внутренней отделки зданий, внедрении прогрессивных материалов.

### МЕРЫ ПООЩРЕНИЯ

Производственные коллективы, отдельные рабочие и специалисты, добившиеся в ходе смотра лучших результатов, заносятся в Книгу почта «Летопись борьбы трудящихся Кузбасса за коммунизм», награждаются Почетными грамотами, денежными премиями, знаками «Отличник социалистического соревнования РСФСР», творческими командировками на родственные предприятия и Выставку достижений народного хозяйства, путевками в санатории и дома отдыха.

## Юбилейные медали — участникам звездной эстафеты

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян 11 мая вручил в Кремле прибывшим в Москву участникам звездной эстафеты от городов-героев, посвященной 20-й годовщине со дня Победы советского народа над немецко-фашистскими захватчиками, юбилейные медали «Двадцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Среди получивших награды — представители Ленинграда, Вол-

гограда, Киева, Севастополя и Одессы.

Награжденные выразили Центральному Комитету КПСС и Президиуму Верховного Совета СССР горячую благодарность за внимание и заботу.

А. И. Микоян сердечно поздравил участников Великой Отечественной войны с получением награды, пожелал им здоровья, успехов в личной жизни и труде на благо Родины.

При вручении наград присутствовали кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, председатель ВЛКСМ В. В. Гришин, секретарь ВЛКСМ Н. Н. Романов, секретарь ЦК ВЛКСМ А. И. Дамбаев, председатель ЦК ДОСААФ СССР генерал армии А. Л. Петман, председатель Центрального совета Союза спортивных обществ и организаций СССР Ю. Д. Машикин и другие.

(ТАСС).

## ВРУЧЕНИЕ НАГРАД СТРОИТЕЛЯМ ЗАПИСИ

10 мая в Новокузнецком городском драмтеатре состоялось вручение правительственных наград строителям Западно-Сибирского металлургического завода. Торжественное заседание открыл секретарь горкома КПСС Н. С. Паренченко.

Защитывается Указ Президиума Верховного Совета СССР. Орден и медали вручает первый секретарь Кемеровского обкома партии, член Президиума Верховного Совета РСФСР А. Ф. Ештокин. К столу президиума один за другим подходят те, кто отмечен высокой наградой за доблестный труд. Орден Ленина вручается старшему строителю А. Н. Стегину, чей труд вложен в создание Кузнецкого комбината и Запсиба, старшему прорабу

монтажников С. И. Мезенцеву, прославленному бригадиром В. С. Полякову и И. Н. Фролову, машинисту экскаватора А. Ф. Старнову, выполняющему семилетний план еще два года тому назад.

Тов. Ештокин тепло поздравил награжденных.

С ответным словом выступили секретарь Заводского райкома партии И. Г. Белый и начальник управления «Сибметаллурстрой» И. М. Звездов. От имени строителей и монтажников они заверили партию и правительство, что задание по пуску прокатного стана и других цехов гиганта металлургии будет выполнено.

М. ТЕПЛИЦКИЙ,  
А. САЛОМАТНИКОВ.

## Международная встреча ветеранов войны

В ознаменование 20-летия Победы над фашистской Германией 11 мая в Москве в Колонном зале Дома союзов открылась международная встреча ветеранов войны, участников антифашистской освободительной борьбы. Вместе с советскими ветеранами в зале находятся их боевые друзья из 23 стран — бывшие фронтовики, герои Сопротивления, антифашистского подполья, бывшие узники гитлеровских концлагерей.

Встречу открыл председатель Советского комитета ветеранов войны, Маршал Советского Союза С. К. Тимошенко.

От имени и по поручению ЦК КПСС и Советского правительства, от воинов Советских Вооруженных Сил участникам встречи приветствовал министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

(ТАСС).

## СЕГОДНЯ НА ПУСКОВЫХ ХИМИИ ЗАСТОПОРИЛИ...

Метанольно-аммиачное производство Ново-Кемеровского химкомбината — самый отстающий объект в комплексе большого аммиака. До сих пор корпус не закрыт стеновыми панелями. Работы должны выполнять монтажники Кемеровского управления механизации (начальник т. Конышев). По ним в свою очередь сослались на медлительность строителей СУ-2, на неисправность багенового крана и т. д.

«Самый «объемный» участок — бытовки цеха. Но строительство идет медленно. Трансформаторную подстанцию цеха главный инженер второго стройуправления треста «Кемероваллурстрой» тов. Милехин пообещал сдать... в июле. А первоначальный срок намечался на апрель... И так — почти везде на комплексе большого аммиака. Стеновые панели, разработанные инженером треста «Кемероваллурстрой» (месяц над ним трудился более десяти человек), оказались бесполезными. Выяснилось, что почти все объекты комплекса оказались на «критических» путях, руководители стройки ма-

нули на график рукой... и решили возводить комплекс по старинке, целиком полагаясь на самотек. Это повлекло за собой рассредоточение сил строителей и монтажников на второстепенных, не пусковых объектах.

Сейчас руководители химкомбината решили пойти на компромисс. Они предлагают строителям и монтажникам сосредоточить силы на трех основных объектах: компрессии (скорейший пуск 11 и 12-го компрессоров), водной очистке (ввод новых скрубберов) и медно-аммиачной очистке (несколько аппаратов). И хотя предложение это сделано не от хорошей жизни, а из-за того, что некоторые из объектов комплекса большого аммиака по вине заказчика не были обеспечены к сроку арматурой и аппаратами, к нему нужно прислушаться. И только потому, что оно в некоторой степени разряжает обстановку, снимет с «критического» пути пускового графика часть объектов.

Что нужно сделать конкретно? Прежде всего, — ликвидировать отставание с водооборотным циклом 3-А. Градирия, насосы должны быть готовы в третьей декаде мая и к началу обкатки компрессоров.

Строителям СУ-2 (прораб т. Кошарашин) в самые ближайшие дни нужно закончить вентиляционные камеры с тем, чтобы «Промвентиляция» закончила обдув главных двигателей новых компрессоров.

На водной очистке монтажникам КМУ-2 следует быстрее за-

кончить обвязку скрубберов (отдельное оборудование химкомбината должен обеспечить их переходом Д4-400 и запорной арматурой). Главный тормоз здесь — нехватка металла разных профилей: решеток, рифленок, швеллеров для переходных эксплуатационных площадок. Комбинату «Кемероваллурхимстрой» совместно с хамниками требуется в срочном порядке изыскать для монтажников 400 тонн металлических конструкций. Чем быстрее это будет сделано, тем больше шансов у строителей и монтажников комплекса наверстать упущенное.

Если по компрессии и водной очистке требуются те или иные детали иностранной поставки, по дате цеха медно-аммиачной очистки не хватает всего около двух десятков единиц, которые можно изготовить в ремонтно-механическом цехе химкомбината. Ввод же этого объекта в технологическую цепочку комплекса большого аммиака одновременно с цехами компрессии и водной очистки позволит в самое ближайшее время утилить в какой-то степени аммиачный голод.

Обязательно ввести в строй первую очередь аммиака во втором квартале 1965 года — остается в силе. Это главная задача строителей и монтажников комплекса. Успешное ее решение обеспечит выдачу рабочей спецовки большому аммиаку.

ВЫБЕЖНАЯ РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «КУЗБАСС» НА ПУСКОВЫХ СТРОЙКАХ ХИМИИ.

## ЧЕТКОСТЬ, БЫСТРОТА

**А**ГРОНОМЫ совещаются. Нет, это не традиционные совещания перед важной кампанией, какие на памяти у каждого специалиста сельского хозяйства: тебе даю установку, диктую сроки, а ты запомнишь и выполнишь. Тут другое. Именно совет. Коллективный опыт, общие поиски наиболее разумных конкретных решений.

Так было в Промышленновском районе. Агрономы и руководители хозяйств с'ехались не в районцентр, а собрались на полях колхоза им. Мичурина, земледельцы которого даже в неблагоприятные годы всегда бываю т с хлебом. Совет держали о том, как правильно организовать борьбу за урожай в эту весну. Мнения свои высказали все. Один из участников этого семинара потом говорил: «Хоть и дорожное весеннее время, а не жалко, что с'ездил. Действительно, обогатился».

Выл такой совет агрономов и в Беловском районе.

Мы попросили главного агронома Беловского производственного управления А. П. Горячкина рассказать о том, как идет в районе весенний сев, как ориентируются специалисты хозяйства.

— Общее мнение, — говорит Анатолий Петрович, — с влагой

ни в коем случае не роскошествовать. Год сухой — отсюда и соответствующая тактика. Но для уныния оснований нет. Для нытиков вы, пожалуй, и не встретите. Еще осенью многие агрономы сделали убедительную заявку на урожай. Почти треть полей в степных хозяйствах вспахана безотвально. И влаги на них больше.

Горох в основном посеян как поступаем с пшеницей и ячменем. Настроение у агрономов такое: сначала уничтожить сорные растения. И это правильно, потому что сорняки — настоящий бич нашего земледелия. Одинажды дня, что уйдут на это, — не великая потеря. Выпрыгиваем мы больше. Можно даже сказать, выпрыгиваем урожай. Но поле надо засеивать сразу после обработки, не тянуть — это общее требование.

Отсюда вытекает еще одна особенность работ в нынешнюю весну: сжатые сроки сева. Организационно это будет решаться за счет группового использования техники. Тут мы решаем сразу несколько принципиальных проблем. Поле или группа полей будут засеиваться буквально в день. Улучшается обслуживание техники. Надежнее будет контроль за качеством. Да, да, пусть никто не думает, что хозяйственная самостоятельность специалистов и руководителей как-то умаляет необходимость специального контроля. Наоборот, ответственность возрастает.

И последнее. У нас все дружно выпрыгивают гладкие катки. Они только распыляют почву. Зато каточки нынче особенно в почете. И это справедливо.

Через час мы уже в совхозе. Хочется посмотреть, а как все выглядит на деле. Вот несколько приятных весенних деталей.

Первая ферма совхоза «Расцвет» — самая крупная в этом специализированном на производстве молока хозяйстве. Пытаться найти во время сева агронома фермы — что ветра в поле искать. Мы так и не встретились. Но поля специалиста ясно чувствовалось во всем, что делалось на полях.

Перед селками сцен собственной конструкции: деревянный брус, колеса от списанных комбайнов. А вот три селки (см. снимок) соединены совсем оригинальным способом: первая идет сразу за трактором, к ней крепятся две другие. Компактные, маневренные. «Заводские» сцепки на боровавании, а эти специально для селок поделали. Время «экономили» — поворот механизаторы.

Прошли селки. Тотчас появляется агрегат с каточными катками. Четкость, быстрота — характерная черта полевых работ. Все операции максимально механизированы — в складах, где загружается зерно, на полях при заправке селок. Четырнадцать таких машин (см. снимок) обслуживают сейчас селки, осенью они ускорят работу комбайнов — будут принимать зерно из бункеров.

«Входим в севооборот», «Сеем донник, засидим его вместе с кукурузой», «Уже в будущем году будем иметь свои семена люцерны и клевера» — это тоже приятные новости. Сообщают нам о них управляющие, механизаторы. Они нынче, как никогда, хорошо понимают своих агрономов. Знания специалистов и богатый опыт земледельцев слились воедино, вместе куют урожай.

В. ДЕНИСКИН,  
спец. корр. «Кузбасса».  
Фото П. Костюкова.

## ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

С каждым днем ширится фронт полевых работ на полях совхозов и колхозов области. На 11 мая прокультивировано и пропущено 311,5 тыс. гектаров земли, поднят веснапашки 63,4 тыс., засеяно 103,5 тыс. гектаров.

Суточный прирост на культивации и лущении составил 67,6 тыс. на пахоте — 11,1 тыс., на севе — 70 тыс. гектаров. Это означает, что во многих хозяйствах, особенно в степной зоне, полным ходом идет сев поздних сортов пшеницы.

Но вот что тревожит: в ряде районов значительные партии семян зерновых, в том числе и пшеницы, остаются по сей день некондиционными, главным образом по засоренности и всхожести. Так, в Беловском районе некондиционного семенного зерна по различным показателям насчитывается более 19 процентов в проваренному. В Новокузнецком районе и того больше — 24,5 процента. Почти 20 проц. некон-

диционного зерна в Промышленновском, 21,5 — в Яшкинском, свыше 17 проц. — в Тяжинском, Ташкинском, Тисульском районах, а в целом по области — 16,3 процента. Из них по засоренности не проходит 11,8 проц., по всхожести 4,7 и даже по влажности 1,3 процента.

Больше всего сорного зерна в Беловском, Промышленновском, Тисульском, Тяжинском и Яшкинском районах. 15-16 процентов. А в Новокузнецком районе с недостаточной всхожестью насчитывается больше 15 проц. семян.

Можно отлично подготовить почву и не получить урожая, если бросить в землю зерно сорное, с низкой всхожестью.

Ни гектара земли не должно быть засеяно некондиционными семенами. Малейшее отступление от этого правила — ущерб урожаю.

Все силы на очистку, на повышение всхожести семян!

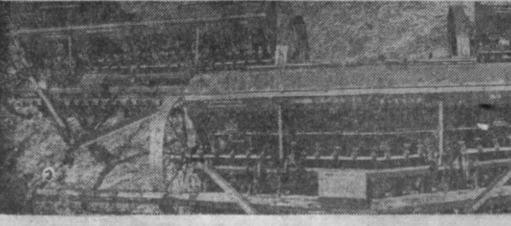
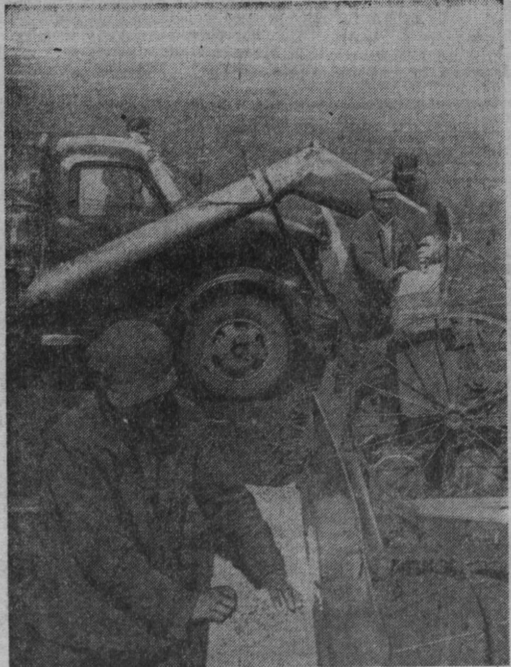
## ПРИЕЗД В МОСКВУ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА ИНДИИ

В Москву 12 мая по приглашению Советского правительства прибыл премьер-министр Индии Лал Бахадур Шастри.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Индии и Советского Союза, высокого гостя встречали Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуров, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Э. Дамский, другие официальные лица.

На аэродроме были многочисленными представителями трудящихся, посол Индии в Советском Союзе Трилока Натх Кауль и другие иностранные дипломаты, журналисты.

(ТАСС).



СПЕШКА — ПЛОХОЙ СОВЕТЧИК

Я впервые пишу в «Кузбасс». Сделать это меня вынудили следующие обстоятельства...

Личную проступок, объявил мне выговор, но без занесения в учетную карточку...

М. КУЗЬМИН, машинист скрепового подема шахты «Тайбасская».

Персональное дело коммуниста. Это очень серьезно. Коммунист держит ответ перед своей организацией...

должны были быть буквально на другой день, он естественно, не сумел подготовиться...

При рассмотрении персонального дела коммуниста каждая член парторганизации старается помочь своему товарищу...

У т. Кузьмина действительно был срыв занятия в кружке 9 февраля. За это он должен нести ответственность...

Первое знакомство с письмом М. Кузьмина в газету «Кузбасс» наводило на мысль, что автор спешит...

Далее: т. Кузьмину бюро по настоянию ректора ставит в вину не только срыв занятия, но и срыв предвыборной кампании...

Секретарь партбюро шахты тов. Пелевину докладывая партийному бюро и собранию по делу Кузьмина, изложил так факты...

Теперь «о высокомерию и противопоставлении себя коллективу». Разговаривая с рабочими, которые постоянно сталкиваются по работе с Кузьминым...

В декабре занятия в этом кружке вел пропагандист тов. Яковлев (в наряде кружка на «Тайбасской» имелся файл пропагандиста).

Нет этого у Кузьмина. В коллективе он ведет себя правильно. По его инициативе в бригаде началось соревнование за комму-

нистический труд. Не без его участия бригада завоевала это почетное звание.

Было бы неправильно говорить, что у Кузьмина нет ошибок. Начальник участка стационарных установок шахты т. Лебедев вынужден был строго предупредить его за то, что он читал книги во время дежурства.

Одни агрономы при творческом применении почти повсеместно эффективны. К их числу относится ранее весеннее боронование зяби и черной пара.

Может быть, это и так. Но в такой позиции нет ничего принципиального.

На партсобрании, повестка которого была явно перенасыщена, персональное дело обсуждалось «под занавес».

А спешить в таких серьезных делах нельзя, как нельзя руководствоваться настроением, решая вопрос о партийном высылке.

А. КУРГУЗИКОВ, корр. «Кузбасс».

Запас влаги в почве — одна из решающих факторов урожая. В этом году водный режим и количество выпадающих осадков в различных зонах области далеко не одинаковы.

В ЭТУ ВЕСНУ

паров из почвы в атмосферу. Водоналивные катки тут не годятся — этот прием может лишь усилить ветровую эрозию.

Следующую обработку лучше проводить непосредственно в день посева. Это — лущение или культивация с одновременным боронованием.

Пройдет, скажем, ливневый дождь, и после него на поле образуется корка. Как тут поступить? Нужно повторить боронование легкими боровами.

Специалисты советуют. Пройдет, скажем, ливневый дождь, и после него на поле образуется корка.

Особое внимание — обработке полей, не вспаханных с осени. Известно, что при пахоте теряется много влаги.

Вот почему нетерпим шаблон в определении сроков посева. Тут любое вмешательство извне, без учета конкретных условий поля принесет только вред.

На чистых же землях пахоту можно смело заменять лущением стерни на глубину до 10—12 сантиметров с одновременным боронованием и прикатыванием.

Иной подход требуется в зоне достаточного увлажнения. В серых и темных лесных поч-

ваз меньше, чем в черноземах, органического вещества. Пахотный горизонт неглубок.

Здесь, кроме раннего всенного боронования, которое усиливает аэрацию и прогрев посевного слоя, стимулируют прорастание сорняков, рекомендуются, особенно под пропашные культуры, проводить глубокое рыхление.

Разумеется, из этого правила могут быть исключения.

Вот почему нетерпим шаблон в определении сроков посева. Тут любое вмешательство извне, без учета конкретных условий поля принесет только вред.

УРОЖАЙ — ДЕЛО ТВОРЧЕСКОЕ

тирует урожай. Но еще лучшие сборы можно получить при высеве сорта «скала» в третьей декаде мая.

Овес самые высокие сборы дает при высеве его в конце мая — начале июня.

Нельзя спешить и с посевом кукурузы, чтобы не допустить изреживания всходов и зарастания плантации сорняками.

И. РОМАНОВ, зам. начальника управления сельского хозяйства обл. исполкома.

К. ПИНЕВИЧ, гл. агроном отдела земледелия и семеноводства.

ХОРОШИЕ ВЕСТИ

Беловские цинковики совершенствуют электротермический способ получения металла. Механик установки М. Быстров разработал конструкцию вала привода разбрызгивателя цинка с водяным охлаждением.

Маяком в сборочном цехе Ленинск-Гуляевского электромашинного завода по праву считают бригаду коммунистического труда Николая Милюкова.

В лаве образовался, как его называли забойщики, крутак — угол падения пласта увеличился до 40 и больше градусов.

Электрослесари механического цеха «Томь-Усинской-1-2» Алексей Бирюков и помощник главного механика шахты Анатолий Скотников предложили способ продления срока службы кулачков на отбойной штанге комбайна ЛД-2.

Механизация и автоматизация производственных процессов, концентрация очистных и подготовительных работ и применение скоростных режимов добычи и прохода, высокий уровень механической службы — основа высокопроизводительного труда угольщиков.

Теперь его проще монтировать, и штыб сюда не попадает. Капроновые подшипники в ПМ-4, изготовленные по форме и технологии Скотникова и Бирюкова, заменили бронзовые и оказались долговечнее в несколько раз.

Ф. ВАСИЛЬЕВ, Шахта «Абашевская-2».

Евг. БАТХИН.

На сооружении Топкинского завода

В тылу

ПУСКОВОЙ СТРОЙКИ

БЫТ — первое, о чем слышавши на строительстве Топкинского цемзавода. Слышавши не очень приятное.

В плохом питании, например, обвиняются все — от поваров до Министерства путей сообщения.

На промплощадке одним из первых введенных в строй объектов была столовая. Поначалу его ведал орс Ново-Кемеровского химвкомбината.

Случись на промплощадке, допустим, нехватка металлоконструкций — руководители начнут требовать их во весь голос.

В буфетах столовой порядки примерно такие же. В общежитии, например, завтрак вообще не положен, т. к. «точка» работает с двух часов дня.

Иногда в Топках недостатки гыла объясняют необходимостью сосредоточить силы на главном, стремлением скорее завершить штурм. И напрасно объясняют так. Тыл и фронт взаимосвязаны.

Стол же печальную историю можно рассказать об устройстве детей строителей в ясли и детсады. Деткомбинат передан цемзаводу. Многие матери ушли со стройки: надо смотреть за детьми. Жилье? Его тоже не хватает.

Иногда в Топках недостатки гыла объясняют необходимостью сосредоточить силы на главном, стремлением скорее завершить штурм. И напрасно объясняют так. Тыл и фронт взаимосвязаны.

Квартирные условия старожиллов рабочие. Доставка на работу? Ею недовольны многие рабочие. Ежедневно многим приходится тратиться на машинах по 70 километров — от Кемерово до Топки и обратно.

Те, кому положено знать о бытовых неурядицах, знают о

Ф. ГАВРИЛОВ, горный инженер.

Е. РОМАНОВ.

Фота Р. Нефедьева.

ПОЧЕМУ РАЗНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

На шахтах Беловского рудника в очистных и подготовительных работах применяется много комбайнов, комплексов, погружных машин, благодаря которым из года в год увеличивается все технико-экономические показатели.

Одновременно реализовали ряд организационно-технических мероприятий по увеличению темпов проведения горных выработок. Были укрупнены проходческие бригады с доведением численности каждой до 30 человек.

В прошлом году на «Чертинской-Южной» на добычу каждой тысячи тонн приходилось на 149 человек меньше, чем на «Чертинской-1». Как видим, различие существенное.

С внедрением новой техники пришлось коренным образом пересмотреть и технологию ведения горных работ. Раньше на «Чертинской-Южной» выемочные участки имели небольшие размеры, в результате срок службы очистных комплексов ограничивался четырьмя-пятью месяцами.

А ведь лет шесть — семь назад и эта шахта почти ничем не отличалась. Так, в 1953 г., после освоения проектной мощности и механизации забоев комбайнами «Донбасс», среднемесячная производительность составляла всего 59 тонн.

На «Чертинской-Южной» выемочные участки имели небольшие размеры, в результате срок службы очистных комплексов ограничивался четырьмя-пятью месяцами. Частые переходы из лавы в лавы лихорадили шахту.

С первого года семилетки на шахте началось осуществление

С внедрением новой техники пришлось коренным образом пересмотреть и технологию ведения горных работ.

Сейчас имеется только восемь действующих подготовительных забоев, в которых работает четыре бригады (до этого было 20 забоев и 10 бригад). Это позволило улучшить оснащение забоев необходимым оборудованием, лучше обеспечить их материалами и запчастями, рациональнее использовать подсобно-вспомогательных рабочих, уменьшить потери рабочего времени и снизить общую численность проходчиков на 26 человек.

На «Чертинской-Южной» наиболее прогрессивной формой организации труда — сучетным комплексом — охвачены все очистные и подготовительные бригады, машинисты электровозов на подземном транспорте, крепильщики и рабочие монтажного участка.

С увеличением длины забоев резко сократился объем подготовительных работ, создан устойчивый очистной фронт и обеспечена ритмичная работа шахты.

Важно не только внедрить и освоить технику. Гораздо важнее правильно ее использовать. На «Чертинской-Южной» повышение нагрузки на забой в значительной степени достигнуто за счет резкого снижения аварийности горных работ, машин и механизмов.

С увеличением длины забоев резко сократился объем подготовительных работ, создан устойчивый очистной фронт и обеспечена ритмичная работа шахты.

Важно не только внедрить и освоить технику. Гораздо важнее правильно ее использовать. На «Чертинской-Южной» повышение нагрузки на забой в значительной степени достигнуто за счет резкого снижения аварийности горных работ, машин и механизмов.

С увеличением длины забоев резко сократился объем подготовительных работ, создан устойчивый очистной фронт и обеспечена ритмичная работа шахты.

С увеличением длины забоев резко сократился объем подготовительных работ, создан устойчивый очистной фронт и обеспечена ритмичная работа шахты.

«МАЛЮТКА» НА ПОТОКЕ

Арочные щиты получают все более широкое распространение на шахтах Проктоьевска и Киселевска, вытесняя лавы на маломощных крупнообломочных пластах.

рекрыйт-«малютки». Конструкторы и рационализаторы завода усовершенствовали пресс. Четко стал работать пневмоукладчик. Изготовленные арочные щиты тошало быстрее.



Секретарь партбюро Новокузнецкого треста столовых и ресторанов тов. Крючков сообщает, что по заметке «БЕЗ ЛЮБВИ К ДЕЛУ», опубликованной в «Кузбассе» 25 апреля, приняты меры.

объявлен выговор. Для распространения передового опыта в столовой № 40 был проведен совет треста с участием всех заведующих производством.

На корреспонденцию «С ЛЕГКОСТЬЮ НЕОБЫКНОВЕННОЙ» («Кузбасс», 6 апреля) председатель группкома профсоюз работников легкой и швейной промышленности тов. Зеленова сообщила:

«КУЗБАСС», 2-я стр., 13 мая 1965 года.



Четверть века трудится на Кузнецком заводе металлоконструкций бригадир сборщиков Константин Иннолаевич Зайцев. Его бригада собирала ответственные конструкции для многих объектов.

Недавно в коллектив пришла награжденная орденом «Знак почета», на снимке: К. И. ЗАЙЦЕВ.

# ПОБЕДА... ИЗ ЧЕГО ОНА СКЛАДЫВАЕТСЯ?

**ИЗ ПРОШЛОГОДНЕЙ** панки Василий Николаевич Золин доставил телеграфный бланк, беря его из кармана. — Вот, читайте. «Подвизаемся коллективом управления трамвая выполняем условия республиканского социалистического соревнования второй квартал зпт присужденного переходящего, Красного знамени тчк. Желаем дальнейших успехов в работе тчк.» Так уж положено: отмечать главную победу, окончательный итог. А слаженные победы, подчас более важные, чем она сама, в графы отчетности не записываются, и торжественных собраний в их честь не устраивают. Много было трудов положено, пока не легла на стол начальница управления прокопьевской трамвая телеграмма, в которой черным по белому: «Ваш трамвай, прокопчане, лучший в РСФСР».

Сколько их, главных трамвайщиков города, сменилось за последние годы? В управлении никто не помнит. Знают, что много, Очень много. В 1957 году пришел В. Н. Золин. Начальник ремонтной группы В. И. Поголов долго подбирал слова, чтобы точно определить — кто же он, его сегодняшней начальник: «Хозяин... — немного подумал. — Нет... Хозяйственный человек. Хозяйственный». И еще человек, которому очень хоте-

лось, чтобы не называли в городе трамвай пренебрежительно: «Иваозчик». Когда захочет, тогда и повезет. Семь лет назад человек нашел дело, которое пришло ему по душе. С этой удачей и ведется легкая победа. Правда, называется она более прозрачно: «Хозяйственная деятельность управления трамвая, направленная на улучшение перевозки населения, условий труда и повышение его производительности». Но начинается именно с 1957 года.

С чего начинается трамвай? С трамвайного пути. Это не было открытием. Это знали и раньше. Самый современный трамвай будет бесполезен, если нет под ним надежной, прочной пары рельсов. Служба пути своей задачей не имела. Шпалы балласт казались зря сваливали где придется: вблизи железнодорожного полотна, шоссе, дорог. И вот, наконец, пошел пометрел одесский трамвай Человеча, более осведомленного о новых формах работ, вряд ли можно найти. Привез он как-то новость, что рабочие некоторых управлений стали производить контрольный осмотр вагонов не ночью, а днем. Стали думать: хорошо это или плохо? В Прокопьевске большинство трамваев возвращается в депо после 11 часов вечера. Здесь за них берутся ремонтные бригады.

«Поднятые» из утиля и отремонтированные трамвай встал на «ноги». Вскоре пришла очередь контактной сети. Деревянные опоры заменили на металлические, опрыскивали все вагоны и. спать. Надеялись, что днем другие исправят. А днем «на канавках» линейные слесари при всем желании не могли справиться с массой неисправных вагонов.

Золин решил просто: «Канавки ликвидировать, линейных слесарей отменить». В 1959 году «канавки» засыпали, а через год не стало и линейных слесарей. Одновременно стали переходить на дневной осмотр. Ох и трудное было время. Слесарь В. Н. Евсеев вспоминает: «Со скрипом шло новое. Но скоро поняли, что ремонт идет лучше, работают днем легче». Обширные работы по ремонту вагонов, поехав в Одессу в отпуск, не выдержал, пошел посмотрел одесский трамвай Человеча, более осведомленного о новых формах работ, вряд ли можно найти. Привез он как-то новость, что рабочие некоторых управлений стали производить контрольный осмотр вагонов не ночью, а днем. Стали думать: хорошо это или плохо? В Прокопьевске большинство трамваев возвращается в депо после 11 часов вечера. Здесь за них берутся ремонтные бригады.

Сейчас многие рабочие рассказывают: «Не очень «плотно» брались. Нужен самый заухлятый болт, а где его возьмешь? Товара нет, склад закрыт». Быстро, за час-полтора осматривали все вагоны и. спать. Надеялись, что днем другие исправят. А днем «на канавках» линейные слесари при всем желании не могли справиться с массой неисправных вагонов.

Золин решил просто: «Канавки ликвидировать, линейных слесарей отменить». В 1959 году «канавки» засыпали, а через год не стало и линейных слесарей. Одновременно стали переходить на дневной осмотр. Ох и трудное было время. Слесарь В. Н. Евсеев вспоминает: «Со скрипом шло новое. Но скоро поняли, что ремонт идет лучше, работают днем легче». Обширные работы по ремонту вагонов, поехав в Одессу в отпуск, не выдержал, пошел посмотрел одесский трамвай Человеча, более осведомленного о новых формах работ, вряд ли можно найти. Привез он как-то новость, что рабочие некоторых управлений стали производить контрольный осмотр вагонов не ночью, а днем. Стали думать: хорошо это или плохо? В Прокопьевске большинство трамваев возвращается в депо после 11 часов вечера. Здесь за них берутся ремонтные бригады.

куча бумаги. Далинок проводит по зеленой линии, круто подпрыгивая вверх. «Это шахтеры поехали, это «сухари». До молочной кухни куда и куда едут люди. Ничего не упустили. Даже по время окончания спектаклей в городском театре подумали. Теперь никто не махнет рукой на остановке: «Не дожидаться, пешком быстрее». Ждать приходится немного — 2-3 минуты.

Когда входили в управление прокопьевской трамвая, бросается в глаза обилие ярких диаграмм, схем. В них — история неуклонного подъема. В 1936 году трамвай перевез 600 тысяч человек, а в 1965-й запланировано 44. Начал трамвай с 4.412 метров путей, сейчас их — 51 километр. В два раза по сравнению с 1932 годом увеличилась мощность тяговых подстанций. 739 человек борются за почетное звание ударник коммунистического труда, 244 оно уже присвоено.

Очень часто можно услышать от работников прокопьевской трамвая: «Построили хозяйство». Своими силами они построили базу службы пути на Тыргине, гараж на 15 автомашин, склад на территории депо № 1, столовую и многое другое. Восемьдесят процентов работников трамвая — это женщины.

В отделе кадров есть трудовая книжка, которую никогда не видела хозяйка. Отметки о работе записаны в ней: участвовала в работе по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. За 29 лет — ни прогула, ни опоздания. Промышленный трамвай вышел «на большую дорогу»: поглотил впереди московского и ленинградского. Гордится этим.

Видит в управлении и новые цели, новые задачи. Главная из них — снова быть первыми.

Ю. ФЕДОРОВ.

## А. Громыко прибыл в Будапешт

БУДАПЕШТ, 11 мая (ТАСС). По приглашению министра иностранных дел Венгрии Народной Республики Яноша Тетера в Будапешт сегодня прибыл министр иностранных дел СССР А. А. Громыко.

## АФГАНИСТАН. В глубоком ущелье Нагу на реке Кабул с помощью Советского Союза сооружается крупнейшая в стране гидроэлектростанция.

Здесь возводится плотина высотой 110 метров. Она будет на пять метров выше, чем на братской ГЭС. С пуском электростанции столица Афганистана — Кабул будет полностью обеспечена дешевой электроэнергией.

НА СНИМКЕ: советский специалист электростанции Михаил Селиверстов рассказывает афганским гидроэлектрикам о строительстве братской ГЭС, в котором он принимал участие.

Фотокроника ТАСС.

# МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

## Заявление Советского комитета защиты мира

Советский комитет защиты мира выступил с заявлением, в котором говорится, что внимание мировой общественности привлекают появляющиеся за последнее время в американской печати и явно инспирируемые военными и политическими кругами США сообщения о намерениях американского военного командования везти в Южный Вьетнам крупнокалиберные орудия, приспособленные для стрельбы снарядами с ядерными боеголовками, о переброске в район Индокитая ядерных бомбардировщиков «В-52», а также о возможности применения Соединенными Штатами атомного оружия во Вьетнаме.

Советский комитет защиты мира решительно осуждает безответственные и безрассудные действия агрессивных кругов США. Мы не сомневаемся, говорится в заявлении, что тот, кто помышляет, потрясая атомной бомбой, спасти от окончательного банкротства свою политику, будет зачислен как тягчайший военный преступник всеми миролюбивыми народами, ясно выразившими свою волю в известном Стокгольмском воззвании.

## Вывести американские войска из Санто-Доминго!

КАРАКАС, 11 мая. (ТАСС). Президент Венесуэлы Рауль Ледони заявил здесь, что он поддерживает предложение Чили о немедленном выводе американских войск из Доминиканской Республики. Это предложение Чили направлено на рассмотрение Организации американских государств (ОАГ).

## Успехи южновьетнамских патриотов

НЬЮ-ЙОРК, 11 мая. (ТАСС). Из Сайгона продолжают поступать сообщения об успешных операциях южновьетнамских патриотов против сайгонских карателей и их американских «советников». Корреспондент ЮПИ сообщает, что, согласно поступив-

шим сведениям, вчера партизаны предприняли стремительную атаку на позиции южновьетнамских солдат близ Сайгона. В ходе боя 116 сайгонских солдат было убито и 78 — ранено. Партизаны захватили большое количество военной техники.

Агрессоры бесчинствуют

НЬЮ-ЙОРК, 11 мая. (ТАСС). Более 40 американских самолетов совершили сегодня новый налет на территорию ДРВ, сообщает корреспондент агентства АП из Сайгона.



# ИСТОРИЧЕСКИЙ УРОК СИЛАМ ВОЙНЫ

**ВЕЛИКАЯ** победа народов над фашизмом имела всемирное историческое значение. Она изменила облик мира. Гитлеровское чудовище было разгромлено, и перед человечеством открылись еще более оптимистические и пророческие перспективы. Эта победа упрочила фронт мира, демократии и социализма во всем мире.

В эти дни наша мысль обращается прежде всего к миллионам людей, отдавших свои жизни за то, чтобы исчез смрадный дух гитлеризма. Посеянные жертвы — это завещание человечеству. Фашизм является злейшим врагом народов. Нацизм, который был разгромлен 20 лет назад, не должен возродиться ни под каким видом. Поэтому, пока будут существовать очаги фашизма, пока империализм будет плести свои интриги, никто не имеет права быть спокойным.

В эти дни мы вспоминаем прежде всего о решающем вкладе, который внесли в разгром нацизма народы Советского Союза, вынесшие на своих плечах основную тяжесть войны. Они были первыми вступили в битву. Именно на советской территории была разгромлена военная машина Гитлера. Этот факт подтверждает превосходство социалистической системы, превосходство идей социализма, необходимость социалистического лагеря.

Нужно воздать также должное всему антифашистскому лагерю и в особенности вкладу героического движения Сопротивления в Европе, которое вышло в историю многие страны славы и мужества.

Мы, греки, гордимся своим участием в великой антифашистской войне. Мы гордимся прежде всего тем, что дали отпор фашистской агрессии Муссолини, которая закончилась для него позорным поражением, а также тем, что весь наш народ поднялся на борьбу с нацизмом. Мы горды тем, что гитлеровцы не смогли завербовать ни одного грека для войны против советского народа, ни одного грека для работы на гитлеровских предприятиях.

А главное все-таки в следующем. Когда 25 лет назад гитлеризм захватил пожар войны, пытаясь осуществить свои планы мирового господства, социализм существовал лишь на одной шестой части земного шара. Иные, 20 лет спустя после разгрома гитлеризма, одна треть человечества живет при социализме, пользуется благами социализма, а миллионы других людей живут и борются с мечтой о социалистическом обществе.

Бесчеловечные преступления, совершаемые против героического народа Вьетнама и других стран, свидетельствуют о том, что силы

воины под знаменем американского империализма не только не отказались от своих агрессивных целей, но и являются врагом борьбы народов за демократию и социальный прогресс.

В настоящее время империализм особенно заинтересован в перевооружении Бонна, в создании «многосторонних сил», спешат наполнить океаны плавающими орудиями смерти.

Мы в Греции на своем горьком опыте познали, что такое империализм. Гражданская война в нашей стране — дело его рук. Мы видим, как и сегодня Вашингтон и НАТО ежедневно усиливают свое вмешательство, чтобы воспрепятствовать развитию демократии в нашей стране. Мы убеждены, в бесчеловечности империализма на примере Кипра, где самолеты НАТО убивают мирных жителей и империализм плетет интриги, имеющие целью не допустить, чтобы кипрский народ осуществил свое право на ничем не связанную независимость и самоопределение без всяких условий и иностранных сил.

В период великой битвы с фашизмом Советские Вооруженные Силы вынесли главную тяжесть гитлеровской агрессии. Именно советская военная мощь сокрушила гитлеровскую машину войны. И теперь, спустя 20 лет с момента окончания второй мировой войны, военная мощь СССР является главной силой, обрекающей на провал планы империализма. Вооруженные Силы СССР, призванные защищать общество, строящее коммунизм, являются одновременно силами защиты мирного созидательного труда. Они никогда не использовались в агрессивных целях. По самой своей природе они являются силами, которые гарантируют безопасность народов социалистических стран и всего мира.

20-я годовщина разгрома гитлеризма — это суровое напоминание и предостережение для воступающих империалистов, на следствиях третьего рейха, для всех темных сил войны и разрушения. Она является суровым предупреждением народов Советского Союза, всех народов мира о том, что они не позволят превратить свои завоевания в пепел.

Великий, несравненный исторический урок победы над фашизмом учит нас быть оптимистами, последовательными строителями будущего. Мы должны проявлять бдительность, быть готовыми к защите наших завоеваний, бороться за ликвидацию очагов войны и фашизма. Мы должны трудиться на благо мира, еще выше поднимая знамя демократии, социализма и коммунизма.

# ПОЛОЖЕНИЕ ОСТАЕТСЯ НАПРЯЖЕННЫМ

НЬЮ-ЙОРК, 11 мая. (ТАСС). 21 тысяча высидившихся в Доминиканской Республике американских морских пехотинцев и парашютистов продолжают укреплять захваченные позиции. Как сообщают информационные агентства, около посольства США в Санто-Доминго установлены 105-миллиметровые гаубицы. В распоряжение американских войск доставлены танки М-48. Укрепляются подступы к штаб-квартире командующего американскими вооруженными силами Брюса Палмера, расположенной в доме бывшего диктатора Доминиканской Республики Трухилья, кровавый режим которого при поддержке США держался в стране в течение 32 лет.

Морские пехотинцы нарушают демаркационную линию, установленную в результате заключенного 5 мая пакта о перемирии. Вторгающиеся в контролируемую временным правительством зону интервенции патриотами встречают огнем. По сообщению информационных агентств, потери американских войск составляют уже 14 убитых и 82 раненых.

В борьбе против конституционного президента Франсиско Камагьо американские власти делают сейчас ставку на созданный им их инициативе 8 мая маршронтную военно-гражданскую хунту во главе с бригадным генералом Имбертом. Стараясь

привлечь народ на сторону хунты и вызвать раскол в рядах патриотов, они устранили из доминиканских вооруженных сил людей, запятнавших свою репутацию.

Восемь высших военных чинов уже заменены новыми американскими ставленниками. Десятый — бригадный генерал Вессинг — по заявлению американского посольства, сегодня отказался от решения подать в

отставку, принятого им вчера после встречи с американским послом Талли Беннетом и командующим американскими оккупационными войсками Палмером. Вчера посольство поспешило заявить, что Вессинг уже подал в отставку. Как сообщают информационные агентства, в дипломатических кругах Санто-Доминго стало известно, что на отставке Вессина настаивает президент Джонсон.

К ЗАПУСКУ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ «ЛУНЫ-5»

История межпланетных полетов насчитывает шесть лет. Если полету первого советского искусственного спутника Земли предшествовало генеральное накопление новых данных во всех основных отраслях современной науки и техники, то открытие межпланетной навигации — она — наступление зрелости непосредственно самой космонавтикой.

Главная проблема, которая к тому времени (в результате первого космического гола) была решена, — это — скорость. Для того, чтобы корабль «вынесло» на космическую магистраль, ведущую к другим мирам Вселенной, уже недостаточно было первой космической скорости — восьми километров в секунду. Понятно, что решение этой задачи потребовало отработки более совершенных и мощных технических средств для запуска корабля, управления и корректировки его движения с Земли, а также приема информации, передаваемой с аппарата, летящего на расстоянии многих тысяч километров.

Первая многоступенчатая космическая ракета в сторону Луны была запущена 2 января 1959 года. Таким образом, впервые в мире ракета получила вторую космическую скорость, (11,2 километра в секунду), такую скорость, при которой полностью преодолевается сила земного притяжения. Это является первым показателем быстрого совершенствования ракетной техники в Советском Союзе.

Вторым показателем этих ус-

спешен космический полет с Земли на другое небесное тело. В ознаменование этого выдающегося события на поверхность Луны доставлены вымпелы с изображением герба Советского Союза и надписью «Союз Советских Социалистических Республик. Сентябрь, 1959 год».

Достижение Луны советской ракетой явилось выдающимся успехом науки и техники. Тем самым была открыта новая страница в исследовании космического пространства. Радиоданные позволили определить и место прилунения с точностью до 200—300 километров. Координаты настолько исчерпывающны, что, если бы ими пользовались прилунившийся космонавт, он должен был бы обнаружить между кратерами подлинный вещественный вымпел с изображением герба Страны Советов. Этот знак по старой традиции путешественников, первооткрывателей земель должен означать самый нетронуемый факт: первый земной предмет, заброшенный человеком через расстояние в 379.000 километров на Луну, сделан в СССР.

Вторая советская космическая ракета закрепила ведущую роль нашей страны в важнейших областях науки и техники, в овладении тайнами Вселенной. Она является блестящим свидетельством неуклонного развития советской науки и техники, в которой достигла высшей ступени любой из наук — космонавтика.

В результате полета второй космической ракеты к Луне были сделаны открытия первостепенного значения. Так, например, с полной достоверностью разрешились споры о масштабах магнитного поля вблизи Луны. Приборы советского межпланетного корабля доказали, что сколько-нибудь заметным магнитным полем Луна не располагает. Оказалось также, что Луна не «носит» подобно Земле радиационного пояса из заряженных частиц. Не требуется доказывать, какое значение имеют эти данные для дальнейшего развития ракетоплавания и организации полетов на другие планеты Солнечной системы.

Итак, от одного запуска к другому все больше пополняются наши знания о свойствах космического пространства, об «окрестностях» других миров.

Не прошло и месяца после прилунения второго советского космического корабля, когда решено было осуществить третью Луну. Для этого на борту третьей советской космической ракеты была установлена автоматическая межпланетная станция «Луна-3».

7 октября в 6 часов 30 минут московского времени на борту автоматической межпланетной станции была включена аппаратура, предназначенная для получения изображения невидимой с Земли части Луны и последующей передачи этого изображения на Землю.

Интересно напомнить, как тщательно выбирался тот единственный момент, который лучше всего мог обеспечить качество первого фотопортрета таинственной стороны Луны. Времени фотографирования выбрано так, чтобы станция на своей орбите была расположена между Луной и Солнцем, которое освещало около 70 процентов невидимой стороны Луны. При этом станция находилась на расстоянии 60—70 тысяч километров от поверхности Луны.

Земля передала команду, и система ориентации повернула станцию, таким образом, чтобы объективы фотоаппарата были направлены на обратную сторону Луны. Еще команда — и фотоаппаратура включилась.

Около 40 минут продолжалось фотографирование Луны. Было получено, как известно, большое количество снимков Луны в двух различных масштабах. Ин-

# ПЕРЕД ОТКРЫТИЕМ ЗАНАВЕСА

Г ОРОД Томск связывает с Кузбассом давняя дружба. И мы, работники искусств, нередко обмениваемся друг с другом своими творческими достижениями. Вот и сейчас коллектив нашего драматического театра вторично начинает гастролировать в гостеприимном городе Кемерове, а Кемеровский драматический театр покажет свои спектакли томичам.

Гастролирующие труппы для театров являются своеобразными творческими экзотами. Наш коллектив побывал в последнее время в ряде театров городов Сибири — Новосибирске, Омске, Красноярске. Очень ответственной и почетной была поездка в прошлом году в Москву. Томичи показали на сцене Кремлевского театра три спектакля — инсценировку романа нашего земляка, лауреата Государственной премии Г. Маркова «Соль земли», «Бесприданницу» А. Островского и «Русские люди» К. Симонова.

Все три спектакля, которые показывались в Москве, кемеровчане смогут увидеть буквально в первые же дни наших нынешних гастролей. Спектакль «Соль земли», был у нас одним из популярных в сезоне 1964 года.

Несколько позднее театр осуществил постановку новой собственной инсценировки, посвященной прошлому Сибири, создав спектакль по повести Вяч. Шишкова «Тайга».

Большое место в репертуаре нашего театра занимают произведения о нашем современнике, о воспитании нового человека, о вдохновенном труде строителей коммунизма. На сцене Томского театра шли такие спектакли, как «Иркутская история», «Потерянный сын» А. Арбузова, «Цветы жаны» Н. Погодина, «Поднятая целина» (по М. Шолохову), «Дали не оглядые» Н. Вирты, «Фауст и смерть» А. Левады, «Палата» С. Алешина, «Девять нераспечатанных писем» М. Шатрова и многие другие.

В этом сезоне мы показали томичам три новых спектакля о наших современниках: «В день свадьбы» В. Розова, «104 страницы про любовь» Э. Радинского и «Мой бедный Марат» А. Арбузова. Все эти работы критика и зрительская общественность оценили как удачные. Так как два первых спектакля есть и в репертуаре вашего театра, в Кемерове мы их решили не показывать.

Значительной работой этого сезона мы считаем инсценировку романа австралийской писательницы Д. Кьюаск «Жаркое лето в Берлине». Спектакль вышел в те дни, когда бонское правительство решило амнистировать гитлеровских преступников. Спектакль разоблачает тех, кто при попустительстве заокеанских покровителей возрождает в Западной Германии дух фашизма, вынашивает планы кровавой войны.

Спектакль «Тайга», сатирическая комедия греческого драматурга Д. Псафаса «Требуется лев», разоблачающая нравы буржуазных парламентариев, и героическая комедия «Денис Давыдов» В. Соловьева о русской доблести, о незабвенных днях 1812 года — тоже работы театра этого сезона. Из репертуара прошлых лет мы покажем в Кемерове, кроме спектакля «Соль земли», «Русские люди» К. Симонова, «Побег из ночи» братьев Тур, «Бесприданницу» А. Островского, комедии «После двенадцати» В. Константинова и Б. Рацера и «Шельменко-денщик» Квенто-Основьяненко.

Для детей театр подготовил веселую сказку «Похитение луковички». В труппе нашего театра есть артисты, создавшие немало запоминающихся образов. Это заслуженные артисты РСФСР А. В. Ратомский, Т. П. Лебедева, Л. И. Долматова, народный артист Удмуртской АССР М. А. Исеев, артисты А. А. Аркин, Л. А. Баум, Г. М. Лесников, Н. Н. Юргенс, Н. Ф. Земцов, Е. П. Максимов и другие.

Запомню творческие выходы за последние время и молодые артисты. В этом мы убедились, в частности после премьеры такого спектакля, как «Мой бедный Марат», в котором заняты молодые исполнители.

Главный режиссер нашего театра — М. А. Юфа, главный художник — засл. художник РСФСР С. С. Постников.

Все мы сейчас, перед открытием занавеса на кемеровской сцене, испытываем волнение. Оно вызвано ожиданием обильно полезных встреч — зритель и театр.

Надеемся, что эти встречи еще больше укрепят наши дружеские связи с соседями — кемеровчанами.

Приглашаем вас на наши спектакли, дорогие друзья!

Г. ПАЗДНИКОВ,  
директор Томского областного драматического театра.



## Встретились друзья военных лет

Все было так, как в годы Великой Отечественной войны. И рапорт врача П. В. Пыхтеевой звучит совсем по-военному. Товарищ начальник госпиталя! Личный состав тылового госпиталя № 12-30 прибыл на празднование Дня Победы. А потом они сидели за семейным праздничным столом — боевые подруги, бывшие врачи и медсестры тылового госпиталя. В те дни и ночи эти люди в белых халатах забывали, что такое сон, отдых, покой. Операции шли день и ночь. Раненых принимали в любое время суток. Вот за столом сидят бывшая операционная сестра госпиталя № 12-30 Надежда Нилова Громова, медсестры Валентина Данилова Остроухова, Людмила Дорошечкина, Валентина Пирожкова, врач Елена Александровна Белева, бывший начальник этого госпиталя ныне заведующая Ке-

меровским облздравотделом Мария Нестерова Горбунова, на платье у которой орден Красной Звезды. Друзья военных лет вспоминают, как здесь, в Кемерове, в госпитале, вместе воевали за жизнь тех, кого вывели из строя война. Как сдружились в те суровые годы — на всю жизнь. Как в тяжелые дни добывали для раненых витамины — ягоды в окрестной тайге. За праздничным столом медки не забыли вспомнить добрым словом жителей Барзаса, которые гднжды безвозмездно принесли бойцам госпиталя тяжелые дары — ведро с черной смородины. ...Все было так, как 20 лет назад. Только волосы слегка посебрили седина. Но бывшие подруги по госпиталю и сегодня в боевом строю: каждая схватка за человеческую жизнь в больнице — тот же бой. В. ПЕТРОВА.

В дни всенародного праздника, посвященного 20-летию Победы над фашизмом, кемеровские пионеры горячо поздравляют Героев Советского Союза Н. П. СТЕПАНОВА и П. Ф. ТОРГУНОВА. Фото Э. Эттингера.

## В ССОУЗЕ ЖУРНАЛИСТОВ СССР

МОСКВА, 11 мая. (Корр. ТАСС). Сегодня состоялось заседание секретариата правления Союза журналистов СССР. Обсуждался план подготовки Союза журналистов СССР к 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции и 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Всесоюзный конкурс на лучший газетный и журнальный фельетон будет проходить с мая месяца по декабрь этого года. Фельетоны, удостоенные премии, будут изданы отдельной книжкой. Международная выставка интерпрессфото организуется каждые два года Международной организацией журналистов (МОЖ). Очередная, четвертая выставка будет открыта с 15 октября по 15 ноября будущего года в Центральном выставочном зале в Москве.

## ОСТОРОЖНО: РАСТЕНИЕ ЯДОВИТОЕ!

Дорогая редакция! Лес манит, зовёт к себе детей. Часто они выкапывают на полянках коренья и, обманувшись их сладковатым вкусом, едят. Говорят, есть растения ядовитые. Расскажите, пожалуйста, о них.

г. Кемерово.

В мае и июне, когда дети едят коренья. Через 20-30 минут у них появляются признаки тяжелого отравления: спонотечие, слабость, судороги. Лечение часто бывает безуспешным.

Случайное употребление в пищу молодых зеленых побегов и корней белладонны (красавки) может также привести к тяжелому отравлению. Это расте-

ние имеет слегка пушистый синевато-фиолетово-зеленый стбель с сидящими на нем продолговатыми листьями. Растет на полянках, по опушкам.

Не менее опасны весной первые грибы — строчки. Они очень похожи на своих полезных собратьев — сморчков. Темно-коричневая шляпка, конусом поднимающаяся из земли, имеет бурговатый рельеф. На разрезе строчки имеют очень много пустых ячеек. Эти грибы содержат в себе сильнейший яд.

Выывая в лесу, оберегайте детей от ядовитых растений.

Н. СЛЕПУХИНА,  
врач.

## СПРАШИВАЙ — ОТВЕЧАЕМ

ПОДАННЫМ гидрометбюро, 14-15 мая по Кемеровской области ожидается переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный 10-15 метров в секунду. Температура ночью 8-13, днем — 22-27 градусов тепла.

Первая программа по станциям на волнах 1103 и 4,5 м и по транслированию сетки области.

Вторая программа (художественное вещание) передается на волне 4,3 метра с 10 до 13 и с 18 до 24 часов.

Из истории советского кино. «Александр Невский» — художественный фильм (11-00). Служба ур. нац. Рельефы (19-00). Городской романс. Новела Центрального телевидения (19-10). По страницам журнала «Семья и школа» (19-35). «Защита Савичи-Алиева». «Человек сильнее» — документальные фильмы (20-10). «Спокойной ночи, малыши» (20-30). Телевизионные новости (20-40). Из истории советского кино. «Александр Невский» — художественный фильм (20-50).

Редатор Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

## Томский орден Трудового Красного Знамени политехнический институт имени С. М. Кирова ПРОВОДИТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ В 1965 ГОДУ

Физико-технический факультет, специальности: физическая, химическая, биоинженерия. Геологоразведочный факультет, специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; геофизические методы поисков разведки месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология; технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

Механический факультет, специальности: металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов; технология машиностроения, металлообрабатывающие станки и инструменты; оборудование и технология сварочного производства; автоматизация и комплексная механизация машиностроения; машины и аппараты химических производств.

Химико-технологический факультет, специальности: химическая технология твердого топлива; технология электрохимических производств; химическая технология вяжущих материалов; технология неорганических веществ и химических удобрений; технология основного органического и нефтехимического синтеза; химическая технология органических красителей и промежуточных продуктов; химическая технология биологически активных соединений; химическая технология пластических масс и синтетического каучука; радиационная химия, химическая кинетика и горение; основные процессы химических производств и химическая кибернетика.

Теплоэнергетический факультет, специальности: тепловые электростанции; промышленная теплоэнергетика; парогенераторостроение; автоматизация тепло- и электроэнергетических процессов; атомные электростанции и установки.

Электромеханический факультет, специальности: электродвигатели и автоматизация промышленных установок; электрические машины и аппараты; электроизоляционная и кабельная техника; горные машины и комплексы.

Электронноэнергетический факультет, специальности: электрические станции; электрические системы и сети; электроснабжение промышленных предприятий и городов; кибернетика электрических систем.

Факультет автоматических систем, специальности: гироскопические приборы и устройства; электрооборудование; автоматические системы; механическая, физическая.

Факультет автоматизации и вычислительной техники, специальности: математические и счетно-решающие приборы и устройства; автоматизация и телемеханика; информационно-измерительная техника; промышленная электроника.

Заявления с документами направлять по приемной комиссии ТПИ.

Вечерний факультет, специальности: электрические станции; электрические системы и сети; электроснабжение промышленных предприятий и городов; электрические машины и аппараты; информационно-измерительная техника; автоматизация и телемеханика; электродвигатели и автоматизация промышленных установок.

Зачочные факультеты, специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; гидрогеология и инженерная геология; технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых; технология электрохимических производств; химическая технология вяжущих материалов; технология основного органического и нефтехимического синтеза.

Зачочные факультеты, специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; гидрогеология и инженерная геология; технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых; технология электрохимических производств; химическая технология вяжущих материалов; технология основного органического и нефтехимического синтеза.

Зачочный электротехнический факультет, специальности: электрические станции; электрические системы и сети; электроснабжение промышленных предприятий и городов; электрические машины и аппараты; информационно-измерительная техника; автоматизация и телемеханика; электродвигатели и автоматизация промышленных установок.

Зачочный электротехнический факультет, специальности: электрические станции; электрические системы и сети; электроснабжение промышленных предприятий и городов; электрические машины и аппараты; информационно-измерительная техника; автоматизация и телемеханика; электродвигатели и автоматизация промышленных установок.

Зачочный электротехнический факультет, специальности: электрические станции; электрические системы и сети; электроснабжение промышленных предприятий и городов; электрические машины и аппараты; информационно-измерительная техника; автоматизация и телемеханика; электродвигатели и автоматизация промышленных установок.

ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ на заочные факультеты — с 1 апреля по 25 июля и с 1 октября по 15 января (второй срок для поступающих на геологические специальности); на вечерний факультет — с 20 июня до 20 августа; на дневные факультеты — с 20 июня по 31 июля.

В заявлениях необходимо указать название факультета и специальности, избранных поступающим, и приложить документы, указанные в правилах приема в вузы на 1965 год.

Заявления с документами направлять по приемной комиссии ТПИ.

## Новокузнецкий сельскохозяйственный техникум ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

на дневное и заочное отделения по специальностям: 1. Бухгалтерский учет в сельскохозяйственном производстве; 2. Планирование сельскохозяйственного производства.

На I курсе дневного и заочного отделений принимаются лица с образованием 7-8 классов, а также не окончившие полную среднюю школу; на III курсе заочного отделения — с образованием в объеме средней школы.

Заявления о приеме принимаются на очное отделение до 31 июля, на заочное — до 30 августа с приложением документов, об образовании (в подлиннике), автобиографии, характеристики, медсправки (форма 286), 3-х фотографий, выписки из трудовой книжки и направления учреждения, колхоза, совхоза.

Вступительные экзамены проводятся на дневное отделение с 1 по 20 августа; на заочное — с 5 по 15 июня, с 10 по 20 июля, с 1 по 10 августа, с 5 по 15 сентября на базе 7-8 классов по русскому языку (диктант), по математике (письменно, устно) и на базе средней школы — по русскому языку (сочинение), по математике (письменно, устно).

Срок обучения на дневном отделении 2 года 10 месяцев, на заочном — 4 года и на базе средней школы — 2 года. Адрес: Новокузнецк-1, переулок Народный, 7.

## Центральная детская музыкальная школа № 1 г. Кемерова ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ на 1965-66 учебный год

В подготовительную группу и 3-годовые курсы для взрослых на инструментах: фортепиано, баян, аккордеон, гитара, домра, скрипка, виолончель, флейта, гобой, кларнет, фагот, труба, валторна, тромбон, ударные.

В I-й класс детской музыкальной школы и 5-годовые курсы общего музыкального образования на инструментах: гитара, домра, скрипка, виолончель, флейта, гобой, кларнет, фагот, труба, валторна, тромбон, ударные.

Заявления принимаются до 22 мая. За справками обращаться по адресу: г. Кемерово, улица Арочная, 21-а.

## До тиража осталось 3 дня!

18 мая 1965 года в городе Омске состоится тираж выигрышей по денежно-вещевой лотерее 3-го выпуска.

В ТИРАЖЕ РАЗЫГРЫВАЮТСЯ: 147 автомобилей «Москвич», 245 автомобилей «Запорожец», 245 мотоциклов М-62 «Урал», 735 мотоциклов «Планета», 3185 холодильников и много других ценных вещей, а также денежные выигрыши от 1 до 100 рублей. ПРИОБРЕТАЙТЕ ЛОТЕРЕЙНЫЕ БИЛЕТЫ!

## ГАСТРОЛИ Томского драматического театра

в помещении драматического театра Кузбасса

22 мая (утро). СОЛЬ ЗЕМЛИ. ПОХИЩЕНИЕ ЛУКОВИЦ. БЕСПРИДАНИЦА. ЖАРКОЕ ЛЕТО В БЕРЛИНЕ. ДЕНИС ДАВЫДОВ. ПОБЕГ ИЗ НОЧИ. БЕСПРИДАНИЦА. ПОХИЩЕНИЕ ЛУКОВИЦ. СОЛЬ ЗЕМЛИ. РУССКИЕ ЛЮДИ.

Начало спектаклей: дневных — в 12 часов, вечерних — в 19 часов 30 мин. вечера. Касса открыта с 13 до 20 часов, вечера, в воскресенье — с 10 часов утра.

Открыта предварительная продажа билетов на все объявленные спектакли. Принимаются заявки на коллективные посещения спектаклей.

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». ДОМКИ В ДЮНАХ (10. 2). НА КРАЙ СВЕТА (12. 4. 5. 50. 7. 40. 9. 30).

Кинотеатр «ПРОГРЕС». ОТЕЦ СОЛДАТА (10. 12. 2. 4. 5. 50. 7. 40. 9. 30).

Кинотеатр «ЛУЧ». ДАЙТЕ ЖАЛОВНУЮ КНИГУ (10. 12. 2. 4. 6. 8. 10). КАТЮША (и 10-час. сеансы).

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ». ЧЕРТЕНКО (6. 8. 10). Дворец культуры СТРОИТЕЛЕЙ. СВЕТЫЙ ПУТЬ (5. 30. 7. 30. 9. 30).

Дом культуры ШАХТЕРОВ. ИНСПЕКТОР И НОЧЬ (3. 5. 15. 7. 15. 9. 15 — дети до 16 лет не допускаются). ГВОЗДИКИ НУЖНЫ ВЛЮБЛЕННЫМ (и 9. 15).

Дом культуры ХИМИКОВ. ТРИ СЕСТРЫ (3. 5. 7. 9).

Клуб КОКСОХИМИКОВО. КО МНЕ, МУХТАРИ (5. 7. 9).

Клуб ГРЭС. ПРИНЦИПИАЛЬНЫЙ МУРАВИН (3). ХОЛОДНЫЕ СЛЕДЫ (5. 15. 7. 10. 9).

Клуб АВТОМОБИЛИСТОВ. АРМИЯ «ТРИСОУЗКИ» (3). НЕПРОШЕНА ЛЮБОВЬ (5. 20. 7. 9).