

# КУЗБАСС

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

№ 106 (8709).

Вторник, 8 мая 1956 г.

Год издания 35-й  
Цена 20 коп

## Создадим звенья по возделыванию кукурузы

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС и Совет Министров СССР в Обращении ко всем колхозникам и колхозницам, рабочим и работницам совхозов, работникам МТС, научно-исследовательских институтов, опытных станций и к агрономам, зоотехникам, ко всем работникам и специалистам сельского хозяйства подчеркивали, что особо важной задачей всех работников сельского хозяйства является хорошая подготовка к посеву кукурузы и уходу за ней.**

В комплексе мероприятий, направленных на получение в нынешнем году высокого урожая кукурузы, очень большое значение имеет создание постоянных звеньев по выращиванию этой культуры. Опыт звеньев тов. Щеглова из колхоза «Завезы Ленина», Кемеровского района, тов. Сурнаевой из колхоза имени Ленина, Биселеского района, и многих других показывает, что специальные звенья более полно используют все возможности, вырабатывают высокие урожаи.

В колхозах области сейчас насчитывается 320 звеньев по возделыванию кукурузы. В период подготовки к посеву многие из них провели большую работу: подбирали участки земли, приняли активное участие в вывозе удобрений, сделали за подготовки семян к посеву. В дни посевной кампании члены кукурузных звеньев будут вместе с трактористами и машинистами сеять кукурузу, чтобы обеспечить ее своевременным, квадратно-гнездовым способом, добиться отличного качества работы.

К сожалению, некоторые руководители колхозов и машинно-тракторных станций явно недооценивают значение звеньев по возделыванию кукурузы. Так, в колхозе «Знамя Ильича», Прокопьевского района, создано только одно звено, а в колхозе имени Сталина, этого же района, — два, при плане посева кукурузы на площади 450 гектаров. Во многих колхозах Тисульского, Яшкульского и некоторых других районов звенья по выращиванию кукурузы совершенно не создаются.

В некоторых колхозах имеет место практика создания показных звеньев. Берется участок в 15—20 гектаров, для его обслуживания организуются звено высокого урожая, а остальные, так называемые «общие» посевы остаются обезличенными. Такой подход к делу неуместен. Чтобы собрать высокий урожай как с участка высокоурожайности, так и с участка среднего урожая, нужно закрепить все посевы за специальными звеньями, не оставив ни одного гектара без хозяйского присмотра членов звена.

На отдельных колхозов поступает сигнал, что на работу по возделыванию кукурузы правления артели посылают случайных людей, не имеющих ни опыта, ни желания в них трудиться. Возделывание кукурузы следует поручить добросовестным, трудолюбивым колхозникам, обладающим необходимыми навыками.

Партия и правительство обращают особое внимание на повышение знаний, опыта колхозников по выращиванию кукурузы, которая является пока для нас еще новой культурой. Однако не все руководители МТС и колхозов по-настоящему заботятся об этом. В прошлом году были не единичными факты, когда состав звеньев менялся. Часто они существовали только в период сева, а к уборке, решающему периоду борьбы за урожай, распались. Так, в колхозе «Комсомолец», Топкинского района, в прошлом году было молодежное звено, которое выростило хороший урожай кукурузы. Члены звена проработали опыт выращивания этой культуры. Но в нынешнем году их на эту работу не послали, а подобрали других колхозников, которые снова будут накапливать

опыт, осваивать технику выращивания кукурузы.

Звеньям должна быть оказана постоянная практическая помощь. Их не следует рассматривать как обыкновенные хозяйственные единицы. Они — составная часть полеводческой бригады. Поэтому бригады призваны постоянно руководить звеньями, помогать им в работе. Только при этом условии можно избежать тех ошибок, которые допускались в прошлом году, когда некоторые звенья были предоставлены самим себе.

Большую помощь колхозникам кукурузоводческим звеньям призваны оказать агрономы колхозов и машинно-тракторных станций. У нас есть все возможности охватить квалифицированным агрономическим руководством каждый колхоз, каждую бригаду, вплоть до звена. Нужно только, чтобы специалисты сельского хозяйства с душой отнеслись к этому делу, считали своим долгом, первой обязанностью передавать свои знания, распространять накопленный опыт выращивания кукурузы. Агрономы, зоотехники призваны постоянно следить, как организован труд в звеньях, как идет работа по подготовке и проведению посева. Только повседневная помощь, деловое сотрудничество специалистов и колхозников позволят провести полевые работы на высоком уровне, заложить основы высокого урожая.

В колхозе колхозников для выращивания кукурузы живейшее участие должны принимать партийные и комсомольские организации колхозов и МТС. Желательно, чтобы руководящие звеньями были поручены лучшим людям — коммунистам, комсомольцам, беспартийным активистам. Партийные организации на селе призваны вести среди колхозников систематическую массово-политическую работу, организовать между звеньями социалистическое соревнование.

В нынешнем году посев кукурузы должен производиться только квалифицированными, отобранными по крупности семенами. Проведение этой работы по подготовке семян возложено на пункты «Заготзерно». Но не могут стоять в стороне от нее и специалисты МТС. Необходимо установить постоянный контроль за ходом обработки початков и калибровкой семян.

Советское государство вооружило МТС и колхозы передовой техникой для посева кукурузы, обеспечило семенами, минеральными удобрениями. Дело сейчас только за тем, чтобы правильно использовать эти благоприятные условия, провести сев в лучшие агротехнические сроки. Все это будет зависеть от людей, от их организованности, умения управлять машинами. Вот почему в оставшиеся дни важно особое внимание обратить на создание и укомплектование звеньев, на практическое обучение колхозников в поле, чтобы они могли обеспечить своевременность посева, соблюдать нужную глубину посадки семян.

Приближаются сроки посева кукурузы. Надо еще и еще раз проверить, как люди освоили технику, как они справляются с переносом мерной проволоки, установкой фиксатора, управлением машинами. Только при этом условии мы обеспечим четкую работу в период проведения сева, производительное использование техники, а значит и получение высокого урожая. Создать в каждом колхозе и совхозе хорошие звенья по выращиванию кукурузы — задача первоочередной важности. Решить ее — значит ликвидировать обезличку на посевах этой культуры, создать условия для выполнения указаний партии и правительства о повышении урожайности кукурузы, укреплении кормовой базы для животноводства.

### Беседы в ЦК КПСС с делегацией Французской социалистической партии

4 и 5 мая с. г. в ЦК КПСС состоялась беседа с делегацией Французской социалистической партии, прибывшей в Москву. В беседах приняли участие:

Делегация КПСС в составе тт. Хрущева Н. С., Микояна А. И., Суллова М. А., Шендлова Д. Т., Пономарева Б. Н.

Делегация Французской социалистической партии в составе тт. Пьера Коммана, Жоржа Брюля, Андре Филла, Робера Вердуже, Марсо Пьера, Робера Кутана, Амаду Ламин-Гая, Люсьена Пейрасоля, Мориса Дейсона, Шарля Наво, Ореста Розенфельда и Кристиана Кайера.

На беседах присутствовали член ЦК КПСС т. Митин М. Б. и ответственный работник аппарата ЦК КПСС т. Шевлягин Д. И.

Беседы, продолжавшиеся в течение нескольких часов, проходили в дружественной атмосфере и в обстановке полной взаимной открытости.

### Новые сельскохозяйственные журналы

Вышли в свет первые номера новых научно-производственных журналов «Картофель», «Сахарная свекла», «Лен и конопля». Они предназначены для широкого круга читателей и особенно для агрономов, председателей колхозов, бригадиров, работников МТС, совхозов и научно-исследовательских учреждений. На страницах журналов будут широко

освещены достижения агрономической науки и практики. Специальные разделы посвящены зарубежному опыту.

Журналы «Сахарная свекла» и «Лен и конопля» будут выходить ежемесячно, журнал «Картофель» — один раз в два месяца.

(ТАСС).

### Успехи щитовиков

ПРОКОПЬЕВСК, 7 мая. (Спец. корр. «Кузбасс»). Шедрый шахтерский подорок преподнесла Родине в честь 1 Мая бригада Семёна Дмитриевича Макарова с шахты имени Ворошилова. Обработывая мощный крупнопластовый пласт, она добыла в апреле из-под шита 2,5 тысячи тонн сверхпланового угля. В отдельности бригада добыла в забое С. Д. Макарова достигает 800 тонн.

Выступив инициаторами социалистического соревнования среди щитовиков рудника за добычу 20 тысяч тонн угля в месяц, тов. Макаров и его товарищи по работе забойщики Коробкин, Бухмеллер, Сухинин, Галин, Кляш, Федоров и Матишин настойчиво повышают производительность своего труда.

Отличных показателей добилась в ходе социалистического соревнования щитовая бригада, руководимая Бузьмой Ивановичем Торшаевым с шахты «Маневр». Она ведет шит на катках, который смонтирован на угольном пласту палением емкостью 50 гудронов. Такие пласты обычно отработываются слоевой системой, и месячная добыча в забоях редко превышает три тысячи тонн.

В апреле бригада Торшаева добыла с помощью шита на катках более 7 тысяч тонн угля. Щитовики не успокаиваются на достигнутом результате. Они поставили перед собой задачу — в ближайшее время добыть производительности забоя до 8—9 тысяч тонн в месяц.

### Увеличивается количество тяжеловесных поездов

БЕЛОВО, 7 мая. (Корр. «Кузбасс»). Апрель для железнодорожников Беловского отделения Томской дороги явился переломным периодом в организации широкого соревнования за ведение тяжеловесных поездов. За месяц здесь были проведены сотни большегрузных маршрутов, в которых сверх плана перевезено 1157 тысяч тонн народнохозяйственных грузов. Это значительно больше, чем было перевезено за три месяца первого квартала текущего года.

Лучших результатов по ведению тяжеловесных составов достигли паровозные бригады Промышленского депо. Они водят более 70 процентов поездов, вес которых намного выше нормы. Только в апреле паровозники Промышленского депо перевезли дополнительно сотни тысяч тонн различных грузов.

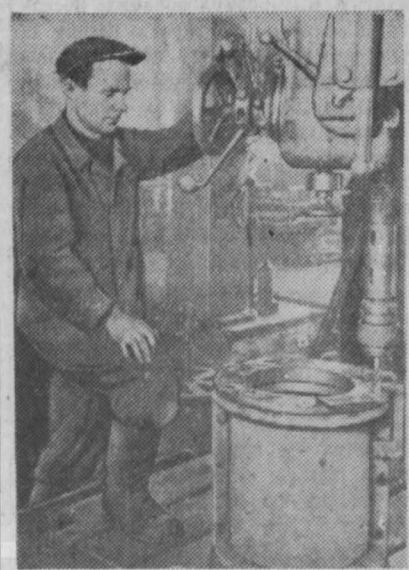
От паровозников не отстают электровозники Беловского депо. Машинист Сергей Поздняков успешно ведет составы с весом на 1200 тонн больше нормы. Николай Голоухов на Устат до Белова доставляет маршруты весом по 4400 тонн.

### Победители во всесоюзном соревновании

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасс»). Комбинат «Кузбассшахтострой» успешно выполнил план строительного-монтажных работ первого квартала. Многие его предприятия завоевали первенство во всесоюзном соревновании шахтостроителей. Так, Тырганскому стройуправлению треста «Проклевшахтострой» присуждено первая премия и переходящее Красное знамя Совета Министров СССР.

Второй премии удостоены трест «Кузбассспиртострой» и Черкасово-Каменское стройуправление треста «Проклевшахтострой».

Третья премия присуждена второму стройуправлению треста «Кузбассшахтострой». Отмечена хорошая работа Байдаевского, Биселеского и Полысаевского дорожно-строительных управлений, Бондомского гравиного карьера и Стальной автобазы.



В механическом цехе кемеровского завода «Строммашина» успешно трудилась в предмайские дни смена тов. Астапенко. Апрельскую программу этот коллектив завершил досрочно. Наиболее производительными трудятся слесари-механики Г. Е. Верзуха, систематически выполняющий сменное задание на 180—200 процентов.

На СНИМКЕ: Г. Е. ВЕРЗУША за работой. Фото П. Костюкова.

# День нашей Родины

В союзных министерствах

### Производство швейных изделий

Министерство легкой промышленности СССР провело проверку работы швейных предприятий РСФСР. Установлено, что отдельные фабрики не подготовили своевременно производство к выпуску изделий высшего и улучшенного качества. Новые модели и фасоны внедряются медленно. Ряд фабрик, например, Куйбышевская № 6, Молотовская № 1, свердловская фабрика «Одежда», продолжает изготавливать продукцию низкого качества.

Утверждены мероприятия для улучшения работы швейной промышленности Российской Федерации. На всех фабриках должны быть проведены технологические процессы производства и схемы разделения труда, а отдели технического контроля — укомплектованы квалифицированными работниками. В месячный срок решено пересмотреть совместно с торгующими организациями ассортимент выпускаемой швейной продукции.

### За улучшение быта работников совхозов

Министр совхозов РСФСР премьер-министр группы хозяйств, отмеченных во время Всесоюзного общественного осмотра условий жизни тружеников совхозных полей, который проводился в конце прошлого года совместно с ЦК профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок. Лучшие показатели получены в совхозе «Сибиряк», Иркутской области, где не только полностью выполнены планы возведения жилищных и культурно-бытовых объектов, но снижена стоимость строительных работ на 12 процентов. В хозяйстве проведено озеленение территории — высажено более полутора тысяч саженцев яблонь и много декоративных деревьев. Первой премией отмечена также работа Белозерского совхоза, Курганской области. В прошлом году здесь было введено в строй шесть новых двухквартирных домов общей площадью свыше 520 квадратных метров, построены школа-садик, магазин и детские ясли. Совхозные строители капитально отремонтировали ряд жилых домов, бани и красивые уголки.

Вторые денежные премии по шесть тысяч рублей получили свиноводческий совхоз «Вторая пятилетка», Краснодарского края, и Борисоглебский зерносовхоз, Амурской области. Четверм хозяйством присуждены третьи денежные премии.

Кроме того, 18 зерновых и животноводческих совхозов Краснодарского края, Башкирии, Московской, Ленинградской, Горьковской, Вологодской, Рязанской и Кемеровской областей награждены почетными грамотами Министерства совхозов РСФСР и ЦК профсоюза.

### Сбор металлических отходов

Коллегия Министерства черной металлургии СССР обсудила вопрос о дальнейшем увеличении сбора отходов черных и цветных металлов. Намечено собрать до конца текущего года свыше миллиона тонн чугуна, стали и проката.

Расширяется строительство специализированных цехов по обработке металлолома. Такие цехи будут сооружены на металлургических заводах Донбасса, Приднепровья, Урала, Сибири. Их оснастит мощными прессами для брикетирования стальной стружки. В этих цехах предполагается установить автогенные аппараты по разделке крупных кусков металла.

## Дорожить каждым часом весны!

Труженики полей! Дело вашей чести—завершить сев ранних зерновых в лучшие сроки, на высоком агротехническом уровне. В этом—важнейшее условие получения богатого урожая.

### Вести с полей

**КРАПВИНО. (По телефону).** С каждым днем в районе ширится фронт весенних полевых работ. В зоне деятельности Тарановской МТС все колхозы ведут прибывку влаги на парах и зяби, предпосевную обработку полей.

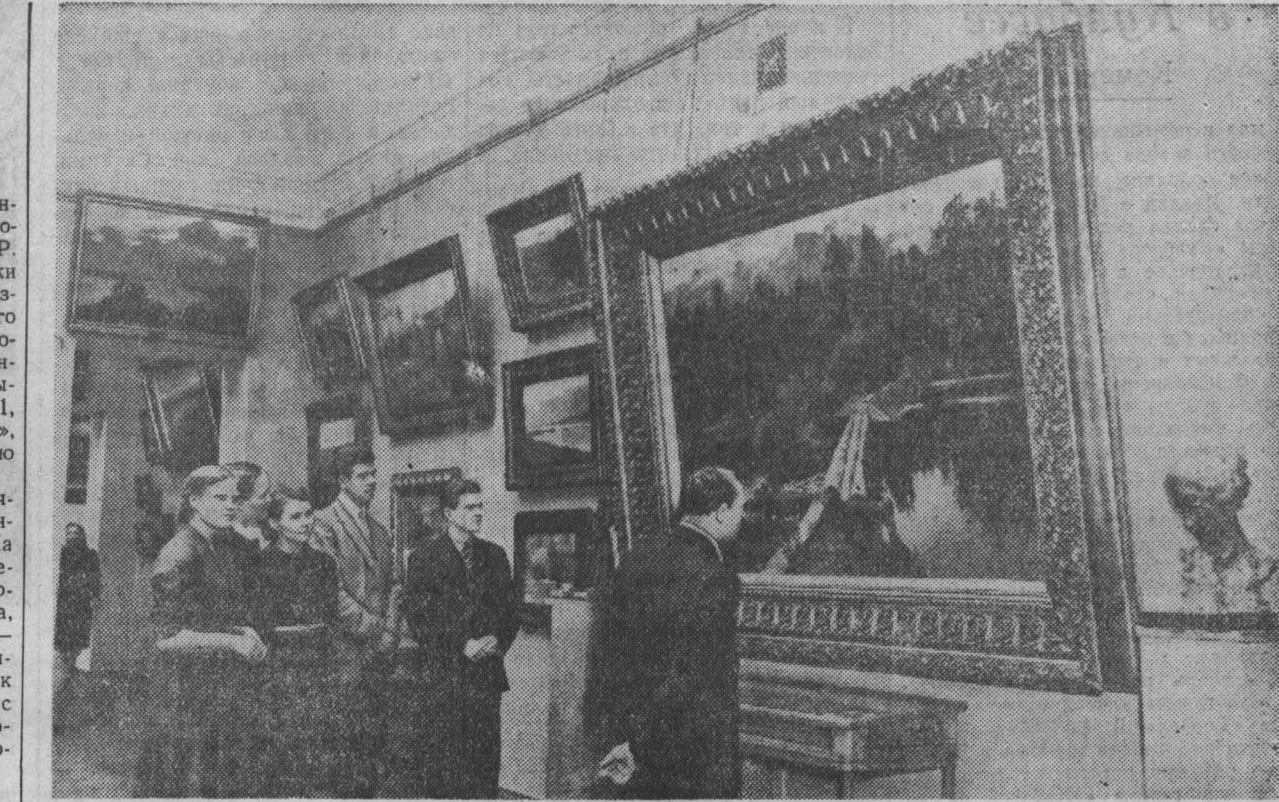
На отдельных массивах почва прогрелась на глубину заделки семян до 6—8 градусов. Колхозники и механизаторы немедленно развернули на них сев пшеницы. 6 мая сельхозартели «Труд хлебороба» засеяла этой культурой первые 50 гектаров.

Вчера к севу пшеницы приступили колхозы «Прогресс», имени Кирова, имени Хрущева, имени Мичурина. В тот же день сельхозартели имени Матросова, обслуживаемая Крапвинской МТС, посеяла 30 гектаров пшеницы.

С наступлением потепления большинство тракторных бригад перешло на кругосучную работу. Днем и ночью механизаторы и колхозники ведут предпосевную обработку почвы, стремясь провести весенний сев в лучшие для каждой культуры сроки.

ПРОКОПЬЕВСК. (Корр. «Кузбасс»). Механизаторы Прокопьевской и Черкасово-Каменского МТС ведут весенне-полевые работы. Трактористы бригады тов. Никиткина, работающие на полях колхоза «Путь к коммунизму», одновременно с прищипкой влаги привнесли весной запашку на площади 40 гектаров. Механизаторы в сотрудничестве с колхозниками за два дня внесли в почву более 100 тонн перегноя.

Организованы включались в полевые работы механизаторы, обслуживающие колхозы имени Ворошилова и «Детский». В колхозе «Детский» трактористы бригады тов.



Москва. В мае этого года исполняется 100 лет со дня основания Государственной Третьяковской галереи.

С самого своего возникновения галерея является средоточием передового русского искусства. Но лишь в советское время она стала подлинно массовым художественно-просветительным центром. Декрет о национализации галереи от 3 июня 1918 года, подписанный Владимиром Ильичем Лениным, свидетельствует об общегосударственном и общенародном значении сокровищницы русского искусства.

В залах галереи представлены замечательные произведения русской дореволюционной и советской живописи, графики, скульптуры.

Здесь устраиваются персональные выставки великих русских художников, на которых экспонируются произведения, привезенные со всех концов Советского Союза. Периодически организуемые

весоюзные выставки дают возможность следить за ходом развития советского искусства. Большой коллектив научных работников занимается углубленным изучением творчества дореволюционных и советских художников. На должном научном уровне ведется реставрационная работа. Совершенствуется методика экскурсионной работы. В своей деятельности галерея связана с многочисленными московскими школами, заводами, учебными заведениями.

Миллионы экскурсантов — москвичей, приезжих из разных уголков нашей страны, иностранцев — прослушали здесь беседы и лекции, познакомились с лучшими произведениями выдающихся русских мастеров и советских художников.

На СНИМКЕ: посетители галереи осматривают картину И. И. Левитана «Фотухона ТАСС.

## На строительстве Новосибирской ГЭС

НОВОСИБИРСК. (ТАСС). Последнюю весну свободно катит своим могучим водом красавица Обь. Пройдет немного месяцев, и ее правый берег преградят плотины Новосибирской ГЭС — первой гидроэлектростанции обского каскада. Они заставят реку разлиться огромным морем почти на 250 километров в длину и на десятки километров в ширину.

Обь будет перекрывается в необычное время и необычными способами. В кабинете главного инженера строительства В. И. Кузьмина лежат схемы, планы и графики перекрытия ее русла. Начало работ намечено на декабрь. В это время новосибирские совхозы Краснодарского края, Башкирии, Московской, Ленинградской, Горьковской, Вологодской, Рязанской и Кемеровской областей награждены почетными грамотами Министерства совхозов РСФСР и ЦК профсоюза.

Обь будет перекрывается в необычное время и необычными способами. В кабинете главного инженера строительства В. И. Кузьмина лежат схемы, планы и графики перекрытия ее русла. Начало работ намечено на декабрь. В это время новосибирские совхозы Краснодарского края, Башкирии, Московской, Ленинградской, Горьковской, Вологодской, Рязанской и Кемеровской областей награждены почетными грамотами Министерства совхозов РСФСР и ЦК профсоюза.

### Новостройки Даурии

ЧИТА. (ТАСС). В городе Борзя, расположенном в Даурской степи, сооружается крупнейший в Забайкалье мясоконсервный комбинат. В эксплуатацию введены уже мясоконсервный и холодильный цехи, оснащенные новейшим оборудованием.

Меняют облик и прилегающие к городу районы. В долине реки Аргуня, в окружении сопок, недавно возник поселок Березовка. В этом самом молодом населенном пункте

бы соорудить временные шлюзы и обводные каналы, прекратить навигацию в то время, когда по реке пойдут хлеба нового урожая, строительные материалы, товары для Сибирской ГЭС — первой гидроэлектростанции обского каскада. Они заставят реку разлиться огромным морем почти на 250 километров в длину и на десятки километров в ширину.

Обь будет перекрывается в необычное время и необычными способами. В кабинете главного инженера строительства В. И. Кузьмина лежат схемы, планы и графики перекрытия ее русла. Начало работ намечено на декабрь. В это время новосибирские совхозы Краснодарского края, Башкирии, Московской, Ленинградской, Горьковской, Вологодской, Рязанской и Кемеровской областей награждены почетными грамотами Министерства совхозов РСФСР и ЦК профсоюза.

Обь будет перекрывается в необычное время и необычными способами. В кабинете главного инженера строительства В. И. Кузьмина лежат схемы, планы и графики перекрытия ее русла. Начало работ намечено на декабрь. В это время новосибирские совхозы Краснодарского края, Башкирии, Московской, Ленинградской, Горьковской, Вологодской, Рязанской и Кемеровской областей награждены почетными грамотами Министерства совхозов РСФСР и ЦК профсоюза.

### Новостройки Даурии

ЧИТА. (ТАСС). В городе Борзя, расположенном в Даурской степи, сооружается крупнейший в Забайкалье мясоконсервный комбинат. В эксплуатацию введены уже мясоконсервный и холодильный цехи, оснащенные новейшим оборудованием.

Меняют облик и прилегающие к городу районы. В долине реки Аргуня, в окружении сопок, недавно возник поселок Березовка. В этом самом молодом населенном пункте

Строительство Новосибирской ГЭС, которое начинают май с опережением производственного графика, бетонили возвысившей плотны и экскаваторскими котлована, приступившие к закладке последних ста тысяч кубометров скальных пород. Сейчас работы ведутся под защитой временной перемычки.

Большие задачи, стоящие перед строителями Новосибирской ГЭС, рождают трудовой героизм, будят творческую инициативу. Одним из передовых участков стройки — арматурный двор. По опыту Куйбышевской ГЭС здесь налажено изготовление готовых армокаркасов. По инициативе бригадира Ивана Рогожина все сварщики овладели важным способом сварки, который дает большую экономию металла, электроэнергии, времени.

На сооружении здания станции успешно применен совместный монтаж арматуры и шпотов опалубки, что ускорило работу. Бетонирование низовых блоков стали производить прямо с автоматами. В забоях стали строятся разрез, который будет сдан в эксплуатацию в будущем году. Во многих, некогда полупустынных местах Даурской степи пролегли автомобильные и узкоколейные железные дороги, протянулись высоковольтные электрические линии.

### С ПЕРВЫХ ДНЕЙ—ПРОСТОИ

Трактор у Н. М. Шильникова из Байкальско-МТС вышел из строя только за час, в прошлый начал работать. В этой же бригаде в первый день полевых работ потерпел аварию и другой трактор. В МТС знали, что у трактора «НАТИ» неисправен двигатель, что по этой причине то и дело происходят поломки клапанов, и все-таки машину включили в полевые работы. И вот стоит она в борозде. Само собой разумеется, что колхозники сельхозартели «Коминтерн», которую обслуживает бригада Конева, не в восторге от такого начала полевых работ.

Подобное же положение сложилось и в других колхозах зоны Байкальско-МТС. Так в сельхозартели имени Ленина трактор «ДТ-54» оказался с совершенно непригодными к использованию гусеницами. В двигателе другой машины один поршень бьет по головке блока. В колхозе «Смычка» у трактора «ДТ-54» в первый же день работы вышла из строя система смазки.

При желании и известной расторопности тракторы можно бы исправлять быстро. Но этим здесь не спешат заниматься. Тревожные сигналы с мест не возмолвали главного инженера МТС тов. Шапошникова. Он 120—130 процентов.

6 мая полеводы колхоза «Геройшомер» в сотрудничестве с механизаторами Усть-Сосновской МТС засеяли пшеницей около 100 гектаров. В этой артели уже закончен сев гороха. 40 гектаров гороха посеяно также в колхозе «Верный шаг».

Вчера большинство артелей района приступило к севу пшеницы. Колхозники и механизаторы сельхозартели «Большевик» дали твердое слово сея этой культуры завершить в три рабочих дня.

Вместо отсутствия контроля со стороны МТС и районных организаций, руководители некоторых хозяйств пустили посевную на самотек. Это, в частности, можно сказать о руководителе колхоза имени Ленина. По признанию агронома тов. Турковой, здесь даже не составлен план проведения полевых работ на период весеннего сева. Председатель правления тов. Савельев без нужды чуть не каждый день ездит в Ленинск-Кузнецкий, а его заместитель, он же секретарь парторганизации, тов. Архипкин, вообще не бывает в поле.

Мирится с этими недостатками инструкторская группа Ленинск-Кузнецкого района КПСС по зоне Байкальско-МТС. Работники группы не реагируют на тревожные сигналы о медленном устранении возникающих неисправностей, о нарушении трудовой дисциплины отдельных механизаторов.

Все эти неполадки не могли не сказаться на темпах полевых работ. В колхозе имени Ленина подготовка земли под посев вызывает серьезные опасения. При плане посева 3400 гектаров здесь имеется всего 2 тыс. гектаров паров и зяби, а за неделю работы произведено не бо-

лее 100 гектаров вспашки. За эту же неделю две тракторные бригады забороновали всего 900 гектаров.

Надо заметить, что на темпы полевых работ отрицательно влияют не только технические неполадки. До настоящего времени не устроен как следует механизм механизаторов и колхозников, находящихся в поле. В том же колхозе имени Ленина вагончики обеих тракторных бригад находятся в центральной усадьбе артели, а трактористы ходят к своим машинам порой за 5—7 километров.

Позлывая отсутствием контроля со стороны МТС и районных организаций, руководители некоторых хозяйств пустили посевную на самотек. Это, в частности, можно сказать о руководителе колхоза имени Ленина. По признанию агронома тов. Турковой, здесь даже не составлен план проведения полевых работ на период весеннего сева. Председатель правления тов. Савельев без нужды чуть не каждый день ездит в Ленинск-Кузнецкий, а его заместитель, он же секретарь парторганизации, тов. Архипкин, вообще не бывает в поле.

М. СТОЙКЕВИЧ.  
(Корр. «Кузбасс»).

### День печати в Кузбассе

Кемерово

5 мая в помещении клуба коксохимического завода состоялось общее собрание, посвященное Дню печати. Доклад о Дне печати на собрании сделал редактор областной газеты «Кузбасс» тов. Демин Ф. Е. Выступившие в прениях по докладу отметили, что за последние время значительно возросло участие трудящихся в печати, в выпуске многотиражных и стенных газет.

И. Я. Сидоренко, редактор стенной газеты «За технический прогресс», выходящей на заводе «Карболит», пожелал областной газете «Кузбасс» публиковать обзоры стенной печати.

Член редколлегии стенгазеты «Минутка» (завод «Кузбассэлектромотор») М. Е. Поволоцкий поделился опытом выпуска стенгазеты, выходящей через день по самым оперативным и злободневным вопросам жизни завода.

Секретарь редколлегии многотиражной газеты коксохимического завода «Вперед» Л. В. Зубицкий критиковал работников горкома и заводского райкома партии, сотрудников областной газеты «Кузбасс» за то, что, бывая на заводе, они не входят в редакцию многотиражки, не оказывают ей практической помощи на месте.

В фойе клуба была организована выставка стенных газет города.

### Прокопьевск

На многих шахтах, в строительных организациях, в Прокопьевске и в железнодорожников Усть-Каменогорского района прошли собрания работников горкома, райкома и выставки стенных газет, посвященные Дню советской печати.

5 мая в помещении музыкальной школы состоялось многолюдное собрание читателей и работников городской газеты «Шахтерская правда». С докладом о Дне советской печати выступил редактор газеты тов. Мигулев Е. И.

В прениях выступили гг. Шемьякин, Кривошук, Малеваева и другие, указавшие на недостатки в газете. В частности, отмечалось, что опыт партийной работы и особенно партийных групп освещается недостаточно. Редактор печатается материалы на воспитательные темы. Тов. Малеваева — работница КузНИИ, говорила о том, что в городе слабо поставлено руководство стенной печатью.

На собрании активные участники были награждены почетными грамотами исполкома горсовета депутатами трудящихся, денежными премиями и благодарностями. Среди награжденных — бригадир штыков шахты имени Ворошилова Макаров, завивник шахты имени Сталина Пальчиков, слесарь Прокопьевского электромеханического завода Коледа, учитель Кривошук, нормировщик строительного управления Пешков, инженер тов. Валюков и Радаев, полторг ЦК КПСС на шахте имени Ворошилова тов. Шемьякин и другие.

(Корр. «Кузбасса»).

### Анжеро-Судженск

Общественность города широко отметила День советской печати. 4 мая в зале заседаний Дома Советов на собрании, посвященном Дню печати, редактор газеты «Борьба за уголь» тов. Баринюк сделал доклад о работе редакции. После собрания коллектив художественной самодеятельности средней школы № 32 дал большой концерт. В фойе была организована выставка стенной печати предприятий и учреждений города.

5 мая на химико-фармацевтическом заводе открылся смотр стенных газет, выходящих в цехах. 4 мая в городе состоялось традиционная встреча на приз газеты «Борьба за уголь», организованная городским комитетом физкультуры и спорта.

(Корр. «Кузбасса»).

## Ежедневная стенная газета

В конце июля прошлого года на Беловской дистанции пути вышел очередной номер стенной газеты «За отличный путь». Он открывался сообщением о том, что с этого номера газета будет выходить ежедневно.

С тех пор прошел почти год. Стенная газета «За отличный путь» прерывалась в боевой орган партийной, профсоюзной и комсомольской организации.

На протяжении многих месяцев дистанция пути систематически выполняет государственный план и несколько раз завоевывала первенство среди предприятий Беловского отделения Томской дороги. Путевое хозяйство здесь содержится в надежном состоянии, что обеспечивает безопасность движения поездов. Снижена себестоимость ремонтных работ, и в 1955 году впервые за многие годы достигнута экономия в расходовании государственных средств. Улучшилось дело с общением и распространением опыта работы передовиков и новаторов.

В достижениях коллектива — немалая заслуга ежедневной стенгазеты «За отличный путь». С помощью своих стенов она постоянно держит под контролем состояние пути на околотаках, из номера в номер дает заметки о передовиках производства, подвергает резкой критике тех, кто не имеет отношения к исполнению своих обязанностей.

Бригада путейцев станции Прокотняк, руководимая тов. Писарьковым, образцово ухаживает за стрелочными переводами. Газета подробно описала опыт работы передовиков производства. Хороший путь на шестом механизированном участке — многотиражка посвящает содержательную статью, в которой рассказывает о трудовых буднях дружного коллектива. Работники первого механизированного участка, обнаружив допущенный режис, быстро заменили его и не допустили движения поездов. В газете помещается информация о деятельности бригады путейцев.

На дистанции мало уделялось внимания механизации трудоемких работ, что замедляло рост производительности труда путейцев. В газете появляется заметка саесаря тов. Леванюка. Редколлегия добилась принятия мер по выделению стенов: ранее не использовавшееся оборудование было пущено в эксплуатацию.

Проматричная номера многотиражной стенгазеты, убеждаемся: делается она целенаправленно, с душой, и не только авторской активностью. Под многими заметками стоят знаки, например, подписи: певичка Гончаров, рабочий Выходин, путеец Харитонов, обходчик Суряева, техник Докучина, счетовод Монохов и другие.

Чтобы сделать стенгазету «За отличный путь» интересной по содержанию, боевой и целенаправленной, редакционная коллегия пришлось много поработать. Постоянными членами редколлегии являются 14 работников дистанции. Редактором газеты утверждены механик коммунист тов. Мисюра. В редколлекцию входят мастер Кузнецов, нормировщик Австриевская, инспектор Сидорова, техник Безносова, бухгалтер Черепанов, комсомолка Докучина, работница Беззубова и другие.

Они трудятся на разных участках производства, имеют различное образование. Но одно качество присуще всем — высокая ответственность перед коллективом за выполнение большого общественного поручения. Именно это качество помогает членам редколлегии преодоле-

вать трудности, которых в выпуске ежедневной стенгазеты и притом в 10 экземплярах, конечно, немало. Редколлегия помогает актив. Заготовки в стенгазете рисуют начальники отдела кадров тов. Смутных, техник тов. Докучина, главный бухгалтер тов. Черепанов. Нашлись самодеятельные художники, рисующие карикатуры.

Как-то в июле прошлого года у редколлегии не оказалось заметок. Члены редколлегии поехали на участки и околотаки. Там они сделали сообщения о первых днях работы газеты, выяснили, какие вопросы хотели бы рабочие видеть на ее страницах.

После этого с участков и околотаков стали все чаще и чаще поступать письма. Большинство заметок было критическим по поводу. Помощь их, стенгазета отображала только отрицательные явления в жизни коллектива дистанции, а это было неправильно. Редколлегия на этот недостаток было указано работниками городского комитета партии. К тому же, помещая критические заметки, редакционная коллегия не проявляла заботы о принятии мер по некриминальным недостаткам.

Снова члены редколлегии разделились по участкам и околотакам для бесед с рабочими и стеноводками, руководителями хозяйств.

Партийная организация помогла редакции найти пути устранения недостатков. Решением партбюро хозяйственных руководителей обязались своевременно принимать меры по критическим выступлениям в газете. Редколлегия стала проявлять необходимость требовательности к хозяйственникам.

Насколько принципиально редколлегия относится теперь к принятию мер по критическим заметкам, можно проследить на таком примере. Осенью прошлого года транспортники, проживающие на 5-м километре по Гурьевской ветке, прислали в стенгазету письмо, в котором жаловались, что у них нет бани, а строительство ее из года в год откладывается. Письмо было опубликовано. Прошло два месяца, а меры не были приняты. Газета вторично выступила по этому вопросу, и снова ее гол не был услышан. Пришлось третий раз возвращаться к строительству бани, а затем ставить вопрос перед профсоюзной организацией. Благодаря такой настойчивости редколлегия бани на 5-м километре была построена.

Сейчас редко встретить номер стенгазеты, где бы не помещались сообщения «По следам наших выступлений». Два члена редколлегии постоянно следят за действительными критическими выступлениями в газете.

Значительно улучшился и показ опыта передовиков социалистического соревнования. Заметки о новаторах публикуются под рубрикой: «Верить с них пример». С интересными корреспонденциями о работе передовиков производства выступили в последнее время в газете дорожные мастера гг. Трошкин и Грудачев, электросварщик тов. Тимошин, техник тов. Безносова.

Стенная газета по своему объему невелика. Поэтому заметки в ней должны быть предельно короткими и выразительными, что требует умелой обработки писем. Члены редколлегии упорно овладевают основами литературной правки. С этой целью проводятся совещания редакционной, на которых делаются обзоры вышедших номеров, подробно обсуждаются публикуемые материалы.

Газета «За отличный путь» выигрывает больше и полезное дело. А. КУРГУЗКОВ. (Корр. «Кузбасса»).



Грузинская ССР. Крутлый год действует самодельный ВПСИП на Зеленом мысу при Батуми. Сюда приезжают отдыхать и летчики приносящие с разных концов страны.

НА СНИМКЕ: группа отдыхающих на веранде санатория. Слева направо — служащая из Магаданской области И. А. ОВЧАРЕНКО, геофизик из Красноярского края Л. К. МАГОР, работник коксохимического комбината в Нижнем Тагиле В. О. КОЗЛИХИН, геолог из Анадыря З. А. ДЗЮБА. Фотохроника ТАСС.

### Готовы к авиаобработке полей

Работники Кемеровского аэропорту решили хорошо подготовиться к проведению авиационно-химической обработки полей, которая имеет большое значение для поднятия урожайности.

Коллектив применяет новые методы в подготовке материальной части к авиаобработке. Так, например, раньше к каждому самолету был прикреплен техник, который должен был иметь необходимый комплект инструментов, подсоединяемых к материалу. Приходилось часто снимать людей с одних самолетов и перебрасывать их на другие, где техники сами не справлялись с работой, производительность при этом была низкой.

Сейчас из технического состава организованы бригады. Это дает возможность объединить все инструменты, ликвидировать простои на высоте, сократить потребность в подсоединяемых материалах, значительно экономить средства, улотить рабочий день.

Летный состав изучает передовые методы авиационно-химической обработки полей, чтобы провести их на высоком техническом и агрономическом уровне и тем самым добиться максимального повышения урожайности зерновых культур. Руководство аэропорта заблаговременно завезло горючее, смазочные материалы в те колхозы и совхозы, где намечено проведение авиаобработки.

На днях некоторые экипажи вылетели на места для проведения ранней весенней подкормки. В. АГАФОНОВ.

### Выигрывают по займам

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Сберегательные кассы города начали вылапу выигрывать по Государственному займу развития народного хозяйства СССР выпуска 1954 года, тираж которого недавно состоялся в гор. Гродно.

С начала этого года сберкасса города выплатила более 10 миллионов рублей выигранных. В центральную сберкасса Орджоникидзевского района предьявлена одна облигация, выигравшая 50 тысяч рублей. 13 займовладельцев выиграло по 25 тысяч рублей и 17 — по 10 тысяч рублей.

## Смело внедрять хозрасчет в МТС

Машино-тракторные станции являются сейчас крупными сельскохозяйственными предприятиями. Они оснащены первоклассной техникой, имеют производственное, мастерские и ремонтное оборудование, постоянные кадры, способные высокопроизводительно использовать технику, обеспечить рентабельную работу.

Однако существующий порядок бюджетного финансирования не стимулирует борьбу руководителей МТС за снижение затрат на производство продукции, за выполнение плана доходов от работы МТС. Бюджетное финансирование порождает у отдельных руководителей работников и специалистов машино-тракторных станций несерьезное отношение к вопросам экономии государственных средств.

Характерна в этом отношении деятельность руководителей и инженерно-технических работников Судженской МТС (директор тов. Пыбуловский). В прошлом году здесь перерасходовали более 100 тысяч рублей государственных средств, фактически затраты на производство гектара мягкой пшеницы и центнера продукции, поступающей в порядке натуроплаты, оказались выше плановых.

Стоимость израсходованных нефтепродуктов составляет в МТС около 50 процентов себестоимости производимых работ. Это обстоятельство не вызвало, однако, тревоги у руководителей станции. Слив поступающих на нефтебазу горюче-смазочных материалов производится по трубопроводам, которые плохо соединены между собой. Заведующий нефтебазой тов. Гулов на протяжении всего трубопровода загибал многочисленные отверстия палкой, поднимая ведро, но это мало помогало. Сотни килограммов горючего при сливах уходило в землю.

В тракторные бригады топливо доставляется в бочках. На нефтебазе они заполняются до отказа. Но при транспортировке теряется до 5—8 процентов топлива. Перерасход его доукасается также из-за плохого уманых маршрутов передвижения машин, холостых переходов тракторов и т. д.

Контроль за расходом горючего в тракторных бригадах никто не осуществляет. Руководители МТС не только не ведут борьбы за экономию топлива, а наоборот, ускорили его перерасход. Здесь третий год керосиновые и бензиновые двигатели работают без тарировки жиглеров карбюраторов. Как признают главный инженер МТС тов. Борисов и секретарь партийной организации тов. Харитонов, по этой причине тракторы ежегодно перерасходуют до 15 тонн горючего, которого хватало бы для производства вспашки семи тысяч гектаров.

Нетрудно устранить указанные источники потерь топлива. Но за это никто не борется. Вот и вынужден ремонт тракторов завершать, акты под-

писаны комиссией во главе с директором станции тов. Пыбуловским. Но карбюраторы не отрегулированы на экономный расход горючего. Снега все лето будет часть его жечь без всякой пользы.

Расходы на ремонт составляют 25 процентов в общей сумме производственных затрат МТС. Поэтому правильная организация ремонта машин, экономное использование средств, отпущенных для этой цели, оказывают большое влияние на себестоимость тракторных работ.

Удобный метод ремонта механизаторов МТС хорошо известен, условия для внедрения его в производство есть. Тем не менее комбайны здесь до сих пор продолжают ремонтировать осужденным бригадно-удовым методом.

Культура производства низкая. Сама мастерская больше похожа на склад металлолома, чем на предприятие. Рабочие места плохо оборудованы. Прямитивная организация ремонта привела в прошлом году к перерасходу 70 тысяч рублей государственных средств. Не лучше обстоит дело и сейчас. Ремонт машин далеко не закончен, а уже на эти цели перерасходовано около 15 тысяч рублей.

Из общей стоимости ремонта тракторов «АТЗ-НАТИ» и «ДТ-54» на долю хозовой части приходится более 30 процентов. Казалось бы, инженерно-технические работники примут все меры к тому, чтобы продлить срок ее службы. Однако они не утруждают себя всесторонним изучением причин преждевременного выхода из строя этого узла. А выяснить эти причины не столь трудно. Главная из них состоит в том, что графики технического ухода за машинами не выполняются.

В тракторной бригаде № 9 (бригадир тов. Певедов) за летний период по несколько раз производил ремонт хозовой части тракторов «НАТИ». Ничего эту часть заменил. Но и это не помогло. Трактористы Афанасьев и Шелестев, не соблюдая правил технического ухода, уже дважды вывели хозовую часть из строя. Подобные случаи в МТС не единичны.

В ряде случаев перерасход средств на ремонт допускается из-за халатного отношения людей к порученному делу. Так, при ремонте двигателя трактора «ДТ-54» № 4 пришлось трижды менять вкладыши шатунных подшипников, так как при сборке их чрезмерно затягивали. Эта небрежность повысила стоимость ремонта поршневой группы более чем на 150 рублей.

Государство ежегодно пополняет МТС новым оборудованием, но оно используется здесь плохо. Так, стэнд для испытания маятниковых насосов пролежал в мастерской больше года. Несколько месяцев бездействуют универсальный контрольно-измерительный стэнд, фрезерный станок и другое оборудование.

Плохая организация труда, низкий коэффициент использования ре-

монтной техники привели к тому, что производительность труда рабочих мастерской составляет менее 50 процентов к плану.

Не лучше обстоит дело с организацией труда и использованием техники в период проведения полевых работ. Простой тракторов в МТС за прошлый год составил около 600 часов, за которые можно было вспашать около 3000 гектаров земли.

Руководители МТС мало заботятся о соблюдении государственных интересов. Мертвым капиталом стоят на усадьбе станции 10 навесных бензосилок для тракторов «Миниверсал», семь однокорпусных палков, девять новых молотилок «МК-1100». Однако дирекция МТС не ставит вопроса перед обкомхозуправлением об отпуске неиспользуемой техники.

Решающее значение для повышения рентабельности станции приобретает сейчас обеспечение работы механизаторов в течение всего года. В Судженской МТС насчитывается 200 трактористов, 38 комбайнеров, 30 бригадиров тракторных бригад и их помощников. Ряд из них владеет тремя-четырьмя специальными машинами. Но чем они обычно заняты зимой? На ремонте сельхозмашины работают 60 человек, несколько механизаторов оказывают помощь колхозам в подвозе кормов и ремонте сельскохозяйственного, а 150 человек не обеспечены работой.

МТС имеет полную возможность комплектовать несколько строительных, монтажных бригад и вести строительные, механизированные трудоемкие процессы в колхозах. Но этого не делается.

Интересы дела требуют организации постоянной технической учебы механизаторов, главным образом, по овладению несколькими профессиями. Но в МТС даже не помышляют о такой учебе.

Серьезное влияние на полное использование внутренних резервов и экономии государственных средств при хозяйственном расчете оказывают творческая инициатива рабочих и специалистов. При существующих порядках в МТС эта инициатива гаснущая. Так, например, в 1955—1956 гг. здесь было внесено 10 рационализаторских предложений, осуществление которых позволило бы значительно снизить затраты на производные работы. Но предложения остались нерассмотренными. В МТС даже не создано технического совета для рассмотрения рационализаторских предложений.

Чтобы покончить с безответственностью, повысить ответственность и заинтересованность руководителей и коллективов МТС в экономном ведении хозяйства, необходимо внедрить в МТС хозрасчет. Следует оценить деятельность МТС не только по валовой сбору сельскохозяйственной продукции в обслуживаемых колхозах, но и по величине затрат на производство продукции. М. ИВАНЧИКОВ.

## Государственные займы СССР

Замечательных успехов добивается советский народ в строительстве нового общества. На год в год растет мощь Советского государства. На карте Родины появляются новые города, промышленные предприятия, совхозы... А впереди — еще более величественные перспективы.

Шестой пятилетний план предстает собой грандиозную программу дальнейшего расцвета нашей великой Родины. Главные задачи этого плана состоят в том, чтобы на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить крупный подъем сельскохозяйственного производства и на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа.

Новый пятилетний план предусматривает мощный подъем народного хозяйства Советского Союза и прежде всего тяжелой индустрии — основы социалистической экономики. За пятилетие промышленная продукция увеличится примерно на 65 процентов, при этом производством средств производства должно быть увеличено на 70 процентов. В качестве первоочередной задачи в области промышленности намечается дальнейшее развитие черной и цветной металлургии, нефтяной, угольной и химической промышленности, повышение темпов строительства электростанций, быстрый рост машиностроения.

Объем производства важнейших видов промышленной продукции

определен на 1960 год — последний год шестой пятилетки — примерно в следующих размерах: чугуна — 53 млн. тонн, стали — 68,3 млн. тонн, угля — 593 млн. тонн, нефти — 135 млн. тонн, электроэнергии — 320 млрд. киловатт-часов. Для того, чтобы представлять картину непрерывного мощного подъема тяжелой индустрии в нашей стране, достаточно вспомнить, что к началу первой пятилетки в СССР производилось чугуна 3,3 млн. тонн, стали — 4,2 млн. тонн, угля — 35,2 млн. тонн, нефти — 11,7 млн. тонн, электроэнергии — 5 млрд. киловатт-часов.

В результате успешного выполнения шестого пятилетнего плана уровень промышленного производства СССР возрастет более чем в пять раз по сравнению с 1940 годом и значительно приблизится к уровню производства в США. В 1960 году Советский Союз будет производить стали, электроэнергию, цемента, топлива больше, чем производят их в настоящее время Англия, Франция и Западная Германия, вместе взятые.

Немалый вклад в развитие народного хозяйства нашей Родины внесут трудящиеся Кузбасса. В последнем году пятилетия добыча угля составит около 15 проц. всей добычи Советского Союза. Почти четвертая часть угля будет добываться на вновь построенных шахтах и разрезах.

Значительно увеличится производство черного и цветных металлов. Установленная мощность тепловых электростанций в области увеличится за пятилетие примерно в 3,5 раза, в выработку электроэнергии — в 3 раза. Выбрасыва-

емыми будет развиваться машиностроение и другие отрасли промышленности индустриального Кузбасса. О размах строительства в области можно судить по тому, что объем капитальных вложений в шестой пятилетке увеличится почти в 2,5 раза по сравнению с пятой.

В шестой пятилетке в Кузбассе значительно увеличится и производство товаров народного потребления. Выпуск швейных изделий, например, увеличится почти в два раза, обуви — в полтора раза, кантатерских изделий — более чем в два раза и т. д. Должны быть произведены Тонкинский, Иппанский, Гурьевский и Мариинский общесоюзные заводы мощностью 2—3 млн. условных баков в год каждый. В Кемерове намечается построить кантатерско-бисквитную фабрику, крупную макаронную фабрику с годовой мощностью свыше 10 тыс. тонн, фабрики культуроваров и галантерейных товаров, в Прокопьевске — ткацкую и мебельную фабрики, в Сталинске — авиаметаллоизделий и смальированной посуды и т. д.

Исключительно важные задачи, направленные на обеспечение круглогодичного земледелия и животноводства, стоят перед работниками сельского хозяйства страны. Директивами XX съезда ВКП(с) по шестой пятилетке предусмотрено довести валовой сбор зерновых до 12 миллиардов пудов в год, обеспечить рост производства мяса в два раза, молока, картофеля, шерсти почти в два раза, овощей больше чем в два раза, значительно увеличить производство технических культур. Колхозы нашей области должны увеличить производство зерна к концу 1960 года до 1520 тыс.

тонн, валовой сбор картофеля с 92 тыс. до 435 тыс. тонн и овсяной с 40 тыс. до 135 тыс. тонн. Производство мяса и молока за пятилетие должно увеличиться в два раза, а яиц более чем в 10 раз.

В шестой пятилетке значительно повысится уровень механизации сельскохозяйственных работ. Сельскому хозяйству будет поставлено примерно 1650 тыс. тракторов (в зерновых колхозах и для раздельных видов зерновых культур 180 тыс. тракторов, 250 тыс. комбайнов для уборки кукурузы. Намечено широко применять электроэнергию в сельскохозяйственном производстве.

Широкий, небывалый размах примут строительные работы. Общий объем государственных капиталовложений по народному хозяйству СССР на пятилетие определен в размере 990 млрд. рублей, или на 67 процентов больше, чем в пятой пятилетке.

Высшим законом деятельности нашей партии является безусловная забота об удовлетворении растущих материальных и культурных потребностей рабочих, колхозников, советской интеллигенции. В новом пятилетнем плане предусматривается дальнейшее повышение жизненного уровня народа, расширение жилищного строительства, рост культуры, народного образования, здравоохранения. На основе увеличения национального дохода, который является наиболее общими показателем роста общественного богатства, реальная зарплата рабочих и служащих повысится в шестой пятилетке примерно на 30 процентов, а общие денежные и натуральные доходы колхозников возрастут не менее чем на 40 процентов. Государственные расходы на социально-культурные мероприятия возрастут при-

мерно до 210 миллиардов рублей. Предусмотрено повышение заработной платы низкооплачиваемых работников, увеличение денежной темп граждальное, которые получают ее в низких размерах, а также усиление заботы об инвалидах и престарелых. Крупные мероприятия предусмотрены по улучшению условий труда и быта женщин.

Одну из важнейших задач Коммунистической партии видит в дальнейшем улучшении жилищных условий трудящихся. За шестую пятилетку в городах, рабочих поселках и сельской местности только за счет государственных средств будут построены жилые дома общей площадью примерно 205 миллионов квадратных метров, или почти в два раза больше, чем в пятой пятилетке. В Кузбассе за это время предстоит построить и сдать в эксплуатацию 5,5 миллиона квадратных метров жилой площади.

Для финансирования грандиозного хозяйственного и культурного строительства наше государство направляет многомиллиардные средства. При общей сумме расходов государственного бюджета СССР на 1956 год — первый год шестой пятилетки — в 569,6 миллиарда рублей на развитие народного хозяйства будет перерасходовано 237 миллиардов 325 миллионов рублей. Основная часть этих средств направляется на развитие промышленности, причем, как и в прошлые годы, обеспечивается преимущественное развитие тяжелой индустрии. На дальнейшее развитие сельского хозяйства и прежде всего повышение уровня механизации сельскохозяйственных работ выделено 56,6 миллиарда рублей. На социально-культурные мероприятия — развитие культуры, науки, охраны здоровья населения, социаль-

ное страхование и социальное обеспечение выделяется 161,5 миллиарда рублей.

Основным источником доходов бюджета нашей страны являются поступления от социалистических предприятий и организаций. В 1956 году из общей суммы доходов бюджета почти 85 процентов поступит за счет этого источника.

Одним из дополнительных источников доходов бюджета являются средства, поступающие по государственному займу, размещаемому по подписке среди населения. В 1956 году в государственном бюджете за счет этого должно поступить 32,2 миллиарда рублей.

Советские государственные займы пользуются большой популярностью среди трудящихся нашей страны. И это потому, что цель займа близка и понятна советским людям. Каждый советский человек знает, что отдаленные им займы государству средства идут на строительство новых заводов, фабрик, МТС, совхозов, жилых домов, школ, больниц, яслей, на повышение благосостояния и культуры трудящихся, на дальнейшее укрепление могущества нашей Родины. Поэтому каждый рабочий, крестьянин, советский интеллигент считает участием в подписке на государственный заем своим патристическим долгом.

Советские государственные займы на всех этапах социалистического строительства содействовали успешному выполнению хозяйственно-политических задач, стоящих перед нашей страной. В годы довоенных пятилеток средства от займов помогли осуществить единичную индустриализацию и коллективизацию сельского хозяйства, превратить нашу страну из отсталой в могучую индустриально-

колхозную державу. За эти годы государство получило по займам около 50 миллиардов рублей — сумму, почти равную капитальным вложениям за первую пятилетку. Эти средства помогли воздвигнуть такие гиганты социалистической промышленности, как Магнитогорский и Кузнецкий металлургические комбинаты, Уралмашзавод, Сталинградский, Харьковский и Челябинский тракторные заводы, Московский, Горьковский и Ярославский автомобильные заводы и многие другие предприятия.

С огромным патристическим подъемом подписывали советские люди на заем в годы Великой Отечественной войны; по вышестоящим четырем займам в государственном бюджете поступило свыше 76 миллиардов рублей. Эти средства получили серьезным вкладом в дело разгрома врага.

В послевоенные годы государственные займы вновь были поставлены на службу мирного хозяйства. Советские займы, способствуя дальнейшему подъему народного хозяйства СССР, приносят вместе с тем значительные личные выгоды держателям облигаций. В 1955 году трудящимся Советского Союза выдано по облигациям свыше 12 миллиардов рублей, а в 1956 году будет выплачено 14 миллиардов рублей. Трудящиеся Кузбасса в пятой пятилетке получили доходов от государственных займов в виде выигрышей 533 млн. рублей, в том числе в 1955 году — 148 млн. рублей. В первом квартале 1956 года выплачено выигрышей 43 млн. рублей.

Дружной подпиской на государственные займы советские люди будут способствовать успешному выполнению шестого пятилетнего плана. И. Б. БТИН.

# В обстановке самотека

### В тресте „Анжеруголь“ недооценивают подготовительные работы

Анжерский рудник — старейший в Кузбассе. Здесь трудится немало мастеров угля, смелых новаторов производства. Однако за последнее время трест «Анжеруголь» работает неровно, задерживая в первом квартале тысячи тонн угля. В апреле коллектив рудника справился с программой угодобычи, но не выполнил ватных социалистических обязательств.

Одними из основных причин, мешающих шахтерам работать в полную силу, являются низкий уровень инженерной службы на шахтах и наличие серьезных недостатков в организации подготовительных работ.

Своевременное вскрытие и подготовка в выемке новых запасов угля — решающее условие, без которого невозможно обеспечить ритмичную, высокопроизводительную работу не только шахты, но даже участка. Между тем на Анжерском руднике это дело предоставлено самотеку. В минувшем году план по подготовке подготовительных выработок был сорван. Здесь не было пройдено более 1000 метров выработок. Это привело к тому, что ныне такие шахты, как № 9-15 и «Андреевская-2», оказались без необходимого числа действующих и запасных забоев.

Не изменилось положение дел и сейчас. Например, в первом квартале задание по подготовительным работам реализовано всего на 81,6 процента. Если бы руководители шахты и треста лучше заботились о завтрашнем дне, этого бы не случилось. В самом деле, если посмотреть на использование проходчиков (в шахрах их на руднике очень много), то оказывается, что многие бригады тратят по 2—3 часа в смену из-за плохой организации труда и снабжения забоев лесом и порохом. И не удивительно поэтому, что около 35 процентов горняков, занятых на подготовке горных выработок, как правило, не выполняют норм выработки.

На шахте № 5-7, например, бригада, руководимая опытным горняком тов. Гаврилюком, которая проходит основной штрек, не имеет леса, вынуждена собирать его, где придется. В итоге половина рабочих здесь не выполняет норм выработки.

На шахте № 9-15, где руководители тт. Шаталин и Никулин, 33—40 процентов проходчиков не выполняют норм. Да и могут ли они сделать это, если, скажем, на участке № 8 крепейший лес до забоя доставляется вручную на расстоянии 600 метров.

На шахте № 5-7, руководимой тт. Юдинцевым и Станкусом, только за два месяца текущего года проходчиками обработано на посторонних работах 1546 человеко-смен. На этой же шахте есть немало фактов, когда подготовительные выработки проходились некачественно, из-за чего их приходится переделывать. Так, на участке № 10 (начальник тов. Усов) в феврале было забрано 105 метров выработок из-за нарушения их профиля.

Т. Юдинцев и Станкус заявляют,

что у них на шахте очистного фронта хватает, и поэтому не беда, если план по подготовке выработок срывается. Нет слов, это пренебрежение к вопросам перспектив может дорого обойтись предприятию.

И не случайно коммунисты шахты, обсуждая свои задачи в связи с решениями XX съезда КПСС, резко и справедливо критиковали руководителей шахты и районов за элементы зазнайства и благодушия. Они, в частности, указали на то, что старший горный надзор редко бывает в забоях, там, где решается судьба производственного плана, о положении дел на участках знает с чужих слов.

Беззаботное отношение руководителей шахты к созданию горнякам нормальных производственных условий привело к тому, что на шахтах за последнее время ослабла трудовая и производственная дисциплина. На той же шахте № 5-7 в первом квартале было совершено 612 прогулов. Все воспитательную работу с прогульщиками начальники шахты свели к наложению административных взысканий. В прошедшем году тов. Юдинцев объявил горнякам 1000 различных административных взысканий и почти 200 — за первый квартал нынешнего года.

Шахты рудника основаны богатой техникой, которая позволяет механизировать наиболее трудоемкие операции производственного цикла. Но используется она далеко не в полную мощность. Так, производительность погруженных машин на шахте № 5-7 оставляет немногим более 30 процентов к заданию, по шахтам № 9-15 и «Андреевская-2» — 50 процентов.

Оправдываясь, руководители шахт обычно ссылаются на недостаток новых машин и большую изношенность техники. Нет слов, это отражается на работе. Но ведь на руднике есть и новые породопогрузочные машины, которые больше стоят, чем работают. Так, на шахте «Андреевская-2» производительность новых породопогрузочных машин за февраль составила 38 погонных метров против 70 по плану в т. л.

В результате плохого использования техники в тресте план механизированного прохождения горных выработок выполняется немногим более чем наполовину.

Главным резервом форсирования подготовительных работ была и остается циклическая организация производства. Это подтверждает практика. Если средние темпы продвижения квершлага в первом квартале составляли всего 23,6 погонных метра, при плане 60,5, то в забоях, переведенных на график циклической и вынужденных установленных нормативов, скорость продвижения, как правило, возрастает в 1,5—2 раза.

Хорошо зная об этом, руководители треста и шахт борются за циклическую только на словах. И не случайно из 17 подготовительных забоев, переведенных на график циклической, в марте выполнили норматив всего два забоя.

На предприятиях треста есть немало бригад, которые накопили бо-

гатый опыт скоростной проходки. Отличных, например, производственных показателей добилась за последнее время бригада тов. Смирнова с шахты «Физкультурник». При проходке бремсберга в обходном забое с присечкой породы до 50 процентов она прошла в марте 102 метра вместо 85 по нормам. Высокопроизводительный труд этой бригады отмечен переходящим Красным знаменем ВЦПС и Министерства угольной промышленности СССР и угольной премией в 10 тысяч рублей. На этой же шахте хорошо работает комсомольско-молодежная бригада, руководимая тов. Орловым.

Инициатива и почин этих и других новаторов заслуживают самой активной поддержки. Однако дело обобщения и, главное, внедрения опыта лучших бригад на руднике поставлено плохо.

На многих участках шахт явно недооценивается значение социалистического соревнования проходчиков. Бригады в ряде случаев не имеют между собой договоренности, а если они и есть, то не проверяются.

Особенно много формализма и зазнайщины допущается в организации соревнования на шахтах № 5-7 и № 9-15. Здесь есть горные мастера, которые даже сами не знают технических норм выработки и месячных заданий. Спрашивается, на выполнение каких задач командиры будут мобилизовать свои коллективы?

В стороне от работы подготовительных участков стоят и некоторые партийные организации. Они не вникают глубоко в положение дел, не прислушиваются к критическим замечаниям проходчиков, не принимают решительных мер в устранении причин плохой работы подготовительных забоев.

Партийные организации шахт № 9-15, № 5-7 и «Андреевская-2», несмотря на систематический срыв плана подготовительных работ, ограничиваются заслушиванием отчетов хозяйственников на заседаниях бюро и парткомов, а постоянной организаторской работы по выполнению принятых решений не проводят. Так, на шахте № 9-15 (секретарь парткома тов. Корчагин) трестом обсуждался вопрос о подготовительных работах, однако существенных изменений от этого нет.

Положение, которое сложилось в тресте «Анжеруголь» с подготовительными работами, должно вызвать тревогу и в городском комитете КПСС. Нельзя допускать, чтобы очистные бригады постоянно находились на голодном пайке, работали без запасающего очистного фронта. Форсирование темпов проходки горных выработок даст возможность им трудиться более в спокойной и уверенной обстановке за завтрашний день. А это, несомненно, благоприятно отразится и на уровне добычи угля, позволит горнякам более успешно бороться за выполнение взысканных социалистических обязательств по дочернему выполнению плана 1956 года.

**П. АТАПОВ,**  
инструктор отдела угольной промышленности отдела КПСС.

Фотоснимок созданного на Киселевском госшахтостроении нескольких групп по обучению передовым методам труда. Лучшие молодые производственники Иван Гук, Роман Венгловский и другие, следуя примеру Александра Мартыша, взяли шефство над чужими — пятью токарями. Эти своеобразные школы передового опыта позволили многим токарям повысить производительность труда почти вдвое.

НА СНИМКЕ: токарь А. НАРТЫШ (слева) рассказывает своим ученикам, как лучше заточивать резец.

Фото В. Стрельникова.

## Крупные объекты коммунального хозяйства

ОСНИННИКИ. (Корр. «Кузбасса»). В текущем году в городе возводятся крупные объекты коммунального хозяйства.

Трудящиеся много лет высказывали пожелания иметь у себя трамвай. Проект его уже давно составлен. В генеральном плане застройки города его трасса прочерчена красной линией. Она проходит от Соцгорода в поселок шахты «Канительная-2» с южной стороны, далее — в сторону городского больницы. Асфальтовый миллион рублей на строительство трамвая. В ближайшее время начнется возведение трамвайного парка, тяговых подстанций и переходных мостов.

Столь же необходимым для нужд города является новый водопровод. Старый здесь недостаточно обеспечивает население водой. Строители Осинниковского управления, ведящие работы на этом объекте, сейчас решают задачу темпы. Согласно плану, им предстоит в текущем году уложить в грунт мощные трубы на протяжении свыше 15 километров. Сейчас близится к концу работы первой очереди водопровода. В июне к старой линии будет подключен участок новой, и жители города получат дополнительно 3 тыс. кубометров воды в сутки.

Удовлетворяются запросы населения по расширению сети лечебных учреждений. В районе городской больницы, размещающейся сейчас в одном здании, строится типовая больничная городок. Уже закончена каменная кладка двух новых корпусов, ряда вспомогательных помещений, жилых домов для медперсонала. В некоторых из них начались отделочные работы. К осени будет сдано в эксплуатацию несколько зданий.

В Соцгороде ведется строительство самого крупного в городе здания для средней школы, где за партами одновременно будут сидеть 880 учащихся. Школу намерено сдать в эксплуатацию к началу нового учебного года. Строится также новое школьное здание на 280 мест в районе Стройгорода.

## На курорты и в дома отдыха

МЕЖДУРЕЧЕНСК. (Корр. «Кузбасса»). Сотни горняков и шахтостроителей города ежегодно проводят свой отпуск на курортах и в домах отдыха. В прошлом году путевки получили около 700 человек.

Ныне значительно расширился ассортимент путевок. За 4 месяца этого года горком профсоюза угольщиков выдал горнякам и шахтостроителям более 150 путевок в санатории и дома отдыха. Навалообойщик т. Добрицкий и мотористка т. Медведова с шахты «Томусинская-1-2» побывали в Земском санатории. Навалообойщик т. Мещеряков ездил на курорт Карачи. За месяц лечения он поправился и снова вернулся в забой.

На курортах и в санаториях поправились свое здоровье десятки трудящихся Олжарского с/рзбурладела. Среди них проходчик тт. Пшариков, Рубцов, взрывник т. Сухопольский, зарядчик т. Шевцова и другие.

В конце апреля поехали отдыхать т. Николайко — начальник участка шахты «Томусинская-1-2», навалообойщик т. Бычков, десятник стройгруппы т. Латышев, мотористка т. Буренко и другие.

## Научная конференция в Сибирском металлургическом институте

В Сибирском металлургическом институте состоялась научная конференция, в работе которой приняли участие научные работники института, руководители производственных организаций города, геологи, горняки и металлурги. Работа конференции проходила в шести секциях: горной геологии и химии полезных ископаемых, металлургической, прокатной, металлургической, физико-химии и математической. На секциях заслушано и обсуждено свыше 50 докладов по актуальным вопросам геологии, горного дела, горной электромеханики, металлургии и т. д.

Большой интерес вызвал доклад главного инженера Западно-Сибирского геологоразведочного треста «Черметразведка» М. Г. Русанова о состоянии минерально-сырьевой базы Кузнецкого металлургического комбината и проектируемого нового металлургического завода. В своем докладе М. Г. Русанов показал, что в Сибири имеются все возможности к тому, чтобы обеспечить металлургические заводы железной рудой, огнеупорами, флюсами и другим сырьем. Докладчик поставил перед геологами, горняками и металлургами задачу дальнейшего освоения минерально-сырьевых богатств Западной Сибири.

В принятых резолюциях отдельных секций и конференции в целом говорится о необходимости всемерно изучать и развивать месторождения угля и руд, укреплять связь науки с производством.

**В. КОРЕЛЬ,** доцент.

# Из редакционной почты

## Расхищают колхозные средства

Председатель колхоза «Вперед к коммунизму», Юргинского района, Богомазов, его заместитель Сидоренко и бухгалтер Рощин вот уже второй год беззастенчиво злоупотребляют служебным положением, расхищают колхозные средства.

В 1955 году Богомазов авансировал себя 40 раз и переполучил из артельной кассы 3616 рублей. Сидоренко таким же путем задержал колхозу около 700 рублей, а бухгалтер Рощин в течение года авансировался 70 раз и переполучил около 1900 рублей.

Но это не все. Нарушители Устава оплачивали всевозможные фиктивные счета. По таким счетам, якобы предьявленным Артюжским сельхозкооперативом колхозом безвозвратно, выдано из кассы 2311 рублей. При проверке же выяснилось, что Богомазов и компания приобрели в сельхозкооперативе и автод. а... водку.

2064 рубля оплачено по расписке какого-то гражданина, продавшего колхозу списанный в металлолом токарный станок. Сюда еще затащили и жители колхоза, получив дополнительно 3 тыс. кубометров воды в сутки.

Удовлетворяются запросы населения по расширению сети лечебных учреждений. В районе городской больницы, размещающейся сейчас в одном здании, строится типовая больничная городок. Уже закончена каменная кладка двух новых корпусов, ряда вспомогательных помещений, жилых домов для медперсонала. В некоторых из них начались отделочные работы. К осени будет сдано в эксплуатацию несколько зданий.

В Соцгороде ведется строительство самого крупного в городе здания для средней школы, где за партами одновременно будут сидеть 880 учащихся. Школу намерено сдать в эксплуатацию к началу нового учебного года. Строится также новое школьное здание на 280 мест в районе Стройгорода.

Улучшить медицинское обслуживание горняков

На Тамтагояльском руднике вот уже пятый год строятся специальные подземные камеры для медицинских пунктов. Так, на горизонте 330 метров еще в 1952 году сооружен горный здравпункт. На него выдано свыше 23.000 рублей. В 1954 году на горизонте 330 метров также был построен подземный медпункт, который обошелся в 53.000 рублей.

Таких пунктов сооружено уже достаточно. На них затрачено много государственных средств. Но ни один из них не работает. Дело в том, что Кемеровский областной отдел здравоохранения, несмотря на неоднократные ходатайства горного управления и руководителей Тамтагояльского рудника, не обеспечил пункты медперсоналом.

В бытовом комбинате открыт фототар. Но он тоже не работает сейчас из-за отсутствия обслуживающего персонала.

Такое положение не только в Тамтаголе, но и на других рудниках, входящих в систему Кузнецкого комбината.

На руднике Шарепов и Отра-Башне рентгеноустановок, а на руднике Темир-Тау нет специализированного рентгенолога. Приобретенный в прошлом году Шаальским рудником рентгеноаппарат до сих пор не установлен. На просьбы оказать помощь в его установке безразличен не реагирует.

Областному отделу здравоохранения пора бы подумать о том, как исправить непомнящее положение с медобслуживанием шахтеров Горной Шории.

**А. ЛЫСЕНКО,**  
инженер по технике безопасности горного управления КМК.

В мастерской нет порядка

Есть в тресте «Кемеровоахтострой» ремонтно-механическая мастерская. Есть и директор т. Лукьяненко и главный инженер т. Редкоп, есть и партгор тов. Сабелев, комсорг и профгор, много административного и технического персонала. В этом отношении порядок полный.

Но вот в другом отношении порядок нет никакого. Ремонтная база помещается в здании, построенном Кемеровским шахтостроительным комбинатом. Как это бывает иногда в тр. Роговской и Урайской, они сданы в эксплуатацию недостроенные. Осенью и весной вода льет сверху и снизу. Зимой же самые большие цехи — котельный и по ремонту оборудования — не отапливаются: не хватало угля. Дело в том, что рабочих не обеспечивают топливом, и они, имея с собой котел, ходят в котельную, насыпая мешок угля и... на санки! Все это делается на глазах у администрации, и, кажется, она была довольна таким самообслуживанием. В январе с улицы был растащен месячный запас кокса для литейного цеха.

В цехе стоят автомашины и тракторы. С утра и до конца смены там кормосолом, а вентиляции никакой. Холод, теснота — вот в таких условиях приходится работать.

Общие недочеты и в нормировании труда. Об этом тоже говорят много, а порядка никак не наводят. Даже после подписи мастера и начальника цеха наряды переделываются, как кому вздумается, порой снижая выполнение норм на 40—50 проц. Иной раз одна и та же работа в разных нарядах расценивается по-разному.

Общие собрания рабочих проводятся очень редко. С ноября их было только два, да одно прошло против воли и желания администрации, его провел управляющий трестом тов. Лосев. Общие собрания директор у нас не любит потому, что слишком много критики в его адрес бывает.

Может, руководители треста более серьезно займутся нашей мастерской? Пора бы.

Рабочие мастерской коммунисты **ПОНОМАРЕВ, ЖУКОВ, ТОРИК, КОЖЕВНИКОВ, АНДРЕЕВ, МИРОШНИКОВ.**

# Новая победа проходческой бригады Ивана Горошилова

170 погонных метров полевого штрека в месяц

Когда в комбинате «Кузбассшахтострой» говорят о лучших проходчиках, то наряду с бригадами тт. Грофишина, Бычковского, Назарова, Смирнова всегда отмечают и бригаду Ивана Горошилова.

В марте, включившись в социалистическое соревнование за достоящую встречу 1 Мая, проходчики бригады Ивана Горошилова прошли 170 погонных метров полевого штрека, что является рекордом в проходке породных забоев в Кузнецком бассейне, почти в три раза превышающим обычный норматив. В 1954 году, работая на Киселевской шахте № 12, бригада Горошилова первая довела продвижение главного квершлага до 110 погонных метров в месяц при крещении выработок бетоном. В декабре 1955 и январе 1956 года на проходке вентиляционного квершлага со скоростью железобетонной крепи на строящейся шахте «Зиминка-1-2» она дала по 90 погонных метров выработки в месяц.

Если на каком-либо участке строящейся шахты создаются трудности, вызванные геологическими условиями, если выработка является узким местом в развитии фронта горных работ, — сюда, на этот участок, всегда направляют бригаду Ивана Горошилова, и она, как правило, успешно решает поставленную задачу.

Передовые проходчики сейчас трудятся в Красноярском строительном управлении на возведении шахты «Зиминка-1-2», которая должна быть сдана в эксплуатацию в IV квартале 1956 года.

Чтобы обеспечить ввод шахты в строй в точно установленный срок, необходимо за 2—3 месяца раньше закончить все основные строительные и горные работы, а в оставшийся период вести только отделочные и налагодные процессы.

Именно поэтому бригаде Ивана Горошилова, возглавляемой Иваном Горошиловым, было поручено в первую очередь обеспечить выполнение программы работ по созданию забоя. Проект организации работ, разработанный техническим отделом управления, детально изучался с бригадой и выданным горным участком. При этом были внесены ценные предложения, направленные на максимальное совмещение проходческих операций, правильную расстановку членов бригады. На основании сделанных замечаний график был исправлен и принят в основу работы. Согласно разработанному проекту организации труда, проходческий цикл завершался за 6 часов. В сутки надо было выполнить 4 цикла. Резким было принят четырехсменный при непрерывной рабочей неделе. Продвижение забоя за цикл намечалось 1,5 погонных метра.

Бригада была укрупнена из 68 человек. В смену вышло 13—14 рабочих. Для оперативного руководства в сменах из опытных проходчиков были назначены звеньевые тт. Сулейманов, Токарчук, Раев и Салахутдинов. Между членами бригады были распределены обязанности, и каждый проходчик знал свое определенное место в забое в каждый период цикла. В состав каждого сменного звена входил машинист электростанции, электросварщик и взрывник. Это сделано для того, чтобы повысить ответственность обслуживающих горняков за своевременное обеспечение забоя материалами и порохом, для усиления контроля за состоянием порохозавеса машин, своевременного снабжения взрывчаткой.

Оснащение забоя было выполне-



И. Н. Горошилов.

нием выходов из создавшегося положения.

Но главным инженер шахтостроительного треста Засоркин предусматривал к детальному рассмотрению не хочет.

**Н. КРАСНОСЕЛЬСКАЯ,**  
**Н. КОЧЕГАРОВ,**  
работники ламповой граммотенских шахт.

Возникло задание по созданию забоя. Проект организации работ, разработанный техническим отделом управления, детально изучался с бригадой и выданным горным участком. При этом были внесены ценные предложения, направленные на максимальное совмещение проходческих операций, правильную расстановку членов бригады. На основании сделанных замечаний график был исправлен и принят в основу работы. Согласно разработанному проекту организации труда, проходческий цикл завершался за 6 часов. В сутки надо было выполнить 4 цикла. Резким было принят четырехсменный при непрерывной рабочей неделе. Продвижение забоя за цикл намечалось 1,5 погонных метра.

Бригада была укрупнена из 68 человек. В смену вышло 13—14 рабочих. Для оперативного руководства в сменах из опытных проходчиков были назначены звеньевые тт. Сулейманов, Токарчук, Раев и Салахутдинов. Между членами бригады были распределены обязанности, и каждый проходчик знал свое определенное место в забое в каждый период цикла. В состав каждого сменного звена входил машинист электростанции, электросварщик и взрывник. Это сделано для того, чтобы повысить ответственность обслуживающих горняков за своевременное обеспечение забоя материалами и порохом, для усиления контроля за состоянием порохозавеса машин, своевременного снабжения взрывчаткой.

Оснащение забоя было выполне-

но строго по разработанному проекту. Для уборки породы установили две породопогрузочные машины «УМП-1», в резерве имелись еще третья машина. Сжатый воздух шел в забой по двум стальным металлическим трубам диаметром 100 мм. На конце каждого металлического трубопровода был прикреплена гибкий высокоэластичный резиновый шланг. К шлангу с помощью фланцев прикреплялся распределитель сжатого воздуха — «спаяк» из 10 штуцеров для присоединения рабочих шлангов. Применение такого устройства для повода сжатого воздуха значительно облегчило работу буровиков. В этом случае применялся рабочий шланг длиной 10—12 метров. Перед отпалкой гибкий шланг вместе с «спаяком» убирался на безопасное расстояние, и штуцеры не повреждались. Кроме того, наращивание труб производилось через каждые 18 метров, что резко сократило вспомогательные работы. В первый период после наращивания гибкий шланг находился почти у забоя и по мере его продвижения вынимался. Когда он использован на всю длину, производилась отпалка шланга, и труба находилась в работе.

Проведение забоя производилось при помощи четырех вентиляторов «Проходка-500», установленных попарно. Они нагнетали свежий воздух в забой по двум стальным порохозавесным трубам. Во время отпалки для ускорения проветривания забоя работали все четыре вентилятора, при уборке породы, бурении и крещении — только два. Обмен газом решено было производить с помощью перекатной платформы конструкции треста «Проховещашахтострой». Опыт скорости проходки показал, что при использовании двухтонных ва-

гонетов она является наиболее совершенной. На шахту были завезены две такие платформы — одну уложили у забоя, вторая находилась в резерве. Для отпалки и подкаты вагонов был закреплен специальный семафорный электровыключатель. Пройденная часть выработки была освещена взрывобезопасными светильниками, и грузы забоя устанавливались переносное освещение из светильников такого же типа.

Для связи забоя с поверхностью на полевым штреке был установлен взрывобезопасный телефон, который помогал надзору контролировать ход работ, оперативно устранять возникающие неполадки. В специальных ящиках, установленных вблизи рабочего места, создан пятнадцатилетний запас крепления к рельсам, распор и болтов для металлургической крепи, деталей к породопогрузочным машинам.

Выработка проходила сечением в 15 квадратных метров по песчанкам. К началу смены забой обоченывался всегда отпален и проверен. Бывала между членами звена распределены так: 3 проходчика приступали к бурению верхних шпуров с поля, устройство из развешенных труб и деревянного настила; двое работали на породопогрузочных машинах, один — на равнине крупных кусков породы с помощью отбойного молотка; четыре человека были заняты отпалкой и подкаткой вагонов и четыре — возведением постоянного крепления из металлических арок сбалансированного профиля. Проходчики, работающие на откатке, производили обмен грузными вагонами на порожки с помощью перекатной платформы, при этом один из них всегда проводил перекатывание платформы с одного пути на другой в зависимости от того, какая вагонетка ставилась. Один путь перекатной платформы являлся про-

Между звеньями организовано соревнование. Его итоги подводились через каждые 10 дней. Лучших успехов на проходке добивались звенья тт. Сулейманова и Раева. Хорошо работали машинисты породопогрузочных машин тт. Баграткин, Масленников, Морозов, Шабалин, Дидронов и другие, сумевшие загрузить двухтонную вагонетку за 2—3 минуты. Слаженно и быстро работали буровики тт. Мамеев, Сулейманов, Юнусов и другие. Сам бригадир Иван Никифорович Горошилов много приложил труда для достижения высоких темпов проходки. Энергичного и хлопотливого бригадира можно было встретить в те дни в механической мастерской, где он горючил с вазами для забоя, в компрессорной, где он проверял вместе с механиком состояние механизмов, в забое за бурением шпуров, в любой смене успевал побывать бригадир, а если в какой из них дела не ладилось, он здесь работал несколько дней, пока не добивался успеха.

Дружная работа коллектива бригады принесла свои результаты — нормы выполнены на 145 проц. Средний заработок члена бригады за месяц составил 4500 рублей.

Успех бригады мог быть еще более значительным, если бы не имели место простои из-за отсутствия электростанции, слабого давления сжатого воздуха, недостаточного количества порохозавеса, особенно в первую декаду.

Достигнутые показатели являются рекордными для Кузнецкого бассейна, но бригада Ивана Горошилова имеет много путей повышения темпов проходки и обязуется выдержать их в течение 200 погонных метров полевого штрека.

**И. МАЛЬКО,**  
заместитель начальника производственного отдела треста «Проховещашахтострой».

# Заявление главы советской делегации в Подкомитете Комиссии ООН по разоружению А. А. Громыко корреспонденту ТАСС в Лондоне об итогах работы сессии Подкомитета

ЛОНДОН, 6 мая. (ТАСС). Корреспондент ТАСС обратился к главе делегации СССР в Подкомитете Комиссии ООН по разоружению с вопросом — не может ли товарищ А. А. Громыко сообщить, как он оценивает работу истекшей сессии Подкомитета.

Ниже приводится заявление товарища А. А. Громыко. Подкомитет Комиссии ООН по разоружению, в состав которого входят СССР, США, Англия, Франция и Канада, заседал в Лондоне на протяжении шести недель, рассматривая различные предложения, внесенные по проблеме разоружения участниками Подкомитета. Нет необходимости распространяться о значении задачи прекращения гонимости вооружений. В решении этой задачи кровно заинтересованы все народы, несущие на своих плечах бремя военных расходов, вызываемых содержанием разбухших вооруженных сил государств.

Советская делегация в Подкомитете, выражая неизменное стремление Советского Союза содействовать решению проблемы разоружения, делала все возможное, чтобы облегчить достижение необходимого договоренности. С этой целью в течение сессии на рассмотрение Подкомитета было внесено новое предложение СССР. Это предложение предусматривает проведение на протяжении примерно трехлетнего периода существенного сокращения вооруженных сил и вооружений обычного типа, прежде всего вооруженных сил и вооружений пяти великих держав. Предусматривается, что предельный уровень вооруженных сил для СССР, США и Китая должен быть установлен в размере 1—1,5 миллиона человек и для Англии и Франции — по 650 тысяч человек.

Предложение СССР предусматривает учреждение эффективного международного контроля за соблюдением государствами своих обязательств по соответствующему договору. Оно предусматривает: во-первых, с целью предупреждения внезапного наращивания вооружений на другом установление на территориях соответствующих государств на взаимных началах контрольных постов в крупных портах, на железнодорожных узлах, автомагистралях, аэродромах с задачей следить за тем, чтобы не происходило опасной концентрации военных сухопутных сил, а также военно-воздушных и военно-морских сил; во-вторых, право международной инспекции в пределах осуществления ею функций контроля иметь беспрепятственный доступ ко всем объектам контроля: воинским частям, складам военного снаряжения и боеприпасов, сухопутным, военно-морским, военно-воздушным базам, заводам, производящим вооружение и боеприпасы обычного типа.

В предложении Советского Союза предусматривается также, что в Европе должна быть создана зона ограничения и инспекции вооружений, включающая территорию обеих частей Германии, а также соседних с ними государств.

Предусматривается также проведение некоторых частичных мероприятий в области разоружения, а именно: безоговорочное прекращение испытаний термоядерного оружия; недопущение того, чтобы атомное оружие имело на вооружении войск, находящихся на территории Германии; сокращение в размере до 15 процентов военных бюджетов государств по сравнению с военными бюджетами предыдущего года.

При этом имеется в виду, что проведение этих частичных мероприятий не будет зависеть от достижения соглашения по другим вопросам, относящимся к разоружению. Таково основное содержание нового советского предложения о разоружении.

Из чего исходило Советское правительство, внося это предложение? Оно исходило из того, что рассмотрение проблемы разоружения в попытке достигнуть договоренности по этой проблеме в целом, в том числе по вопросу о запрещении атомного оружия, не привело к соглашению. Не было достигнуто соглашение только по какому-либо важному вопросу, но не было достигнуто никаких частичных соглашений, которые сдвинули бы дело с мертвой точки.

Сличком велика оказалась разница между позицией Советского Союза, стоящего за существенное сокращение вооружений и вооруженных сил государств и прежде всего великих держав, а также за безусловное запрещение атомного оружия, и позицией западных держав. Естественно поэтому, что при таком положении неизбежно должен был возникнуть вопрос о том, нельзя ли попытаться договориться вначале по одному из двух главных вопросов разоружения, а именно — по обычным вооружениям.

Это, разумеется, представляет собой новый подход к решению проблемы разоружения, такой подход, который имеет важное преимущество. Он создает возможность договориться сначала по вопросу, по которому позиция СССР и западных держав в свое время значительно сблизились, оставая пока в стороне вопрос об атомном оружии, расхождения по которому явились основным препятствием на пути к соглашению по проблеме разоружения.

Надо сказать, что вопрос о необходимости договориться сначала по обычным вооружениям был поставлен впервые не нами, не Советским Союзом. Он был поставлен западными державами, в частности Англией, высказавшейся как в ООН, так и на Женевском совещании министров иностранных дел четырех держав в 1955 году именно за такой подход в решении проблемы разоружения. Советский Союз при подготовке своего предложения для Подкомитета Комиссии ООН по разоружению учел это пожелание западных держав, и в частности Англии, в частности то, что было предложено западными державами, чтобы облегчить достижение необходимого соглашения между заинтересованными державами. Что же получилось дальше? Получилось то, что когда Советский Союз согласился с указанной точкой зрения и внес соответствующее предложение на рассмотрение Подкомитета, представители западных держав нам заявили, что предложение о том, чтобы вначале договориться по обычным вооружениям, неприемлемо, что нужно решать всю проблему сразу. Другими словами, вместо того, чтобы применить указанный новый подход к решению проблемы разоружения, нам предлагается попросту вернуться к тому же заколдованному кругу, в котором мы вращаемся уже в течение 10 лет.

Вместо оправдать отказ от точки зрения, высказанной западными державами ранее, представители этих держав в Подкомитете обычно обращают наше внимание на то, что лучше, дескать, добиться соглашения в целом по проблеме разоружения, чем по части этой проблемы. При этом, однако, игнорируют указанные выше обстоятельства, состоящие в том, что достижение соглашения по проблеме в целом оказалось невозможным. В действительности, положение в настоящее время сложилось таким образом, что либо будет достигнута договоренность по части проблемы с тем, чтобы облегчить затем соглашение по проблеме разоружения в целом, либо не будет достигнуто соглашения, и попрежнему ООН и ее Подкомитет по разоружению будут топтаться на месте.

Представитель значительный интерес обсуждения вопроса об уровнях вооруженных сил и вооружений для пяти великих держав. Кроме указанного выше советского предложения об уровнях, которое воспроизводит ранее внесенное западными державами предложение по этому вопросу, на рассмотрение Подкомитета было внесено новое предложение США, Англии и Франции об установлении более высоких уровней вооруженных сил для пяти держав. Согласно этому предложению, предусматривается численность вооруженных сил для СССР, США и Китая по 2,5 миллиона человек и для Англии и Франции — по 750 тысяч человек.

Западные державы, таким образом, отказались от названных им ранее уровней вооруженных сил пяти держав после того, как Советский Союз согласился с их предложением.

Кстати, в связи с этим в Лондоне многие люди отмечают, что, с точки зрения западных держав, в Подкомитете сделан явный «прогресс», так как предлагаемые ими цифры уровней вооруженных сил для трех держав значительно увеличились с 1—1,5 миллиона человек до 2,5 миллиона человек.

Правда, нам указывают, что предлагаемая цифра в 2,5 миллиона человек для каждой из трех держав и 750 тысяч человек для Англии и Франции — это незначительная цифра, что когда-нибудь в будущем можно будет договориться и о более низких уровнях. Но тут же и уточняют, что вопрос о более низких уровнях можно будет рассматривать лишь после урегулирования других нерешенных международных проблем, в том числе германской проблемы.

Нетрудно понять, что ставить решение вопроса об уровнях вооруженных сил, как и решение других вопросов, относящихся к разоружению, в зависимость, например, от решения германской проблемы, это значит фактически уходить от решения вопроса о сокращении вооружений и вооруженных сил. Вот почему заявление о том, что западные державы обещают «добраться до соглашения о разоружении, их нынешняя позиция является отступлением от их прежних предложений и послужила причиной того, почему на прошлой сессии Подкомитета не достигнуто никакого соглашения о разоружении.

Важно высказываниями в том смысле, что когда-то в будущем этот вопрос должен быть подвергнут обсуждению учеными-специалистами, именно лишь обсуждению.

Нас пытаются убедить в том, что было бы достаточно решить вопрос о прекращении производства атомного оружия, откладывая решение вопроса о его полном запрещении на неопределенное будущее. Говорят, например, что соглашение о прекращении производства атомного оружия лучше, чем отсутствие всякого соглашения по атомному вопросу, что оно являлось бы также движением вперед. Но дело в том, что в действительности предложение западных держав не дает решения и этого вопроса. Дело в том, что их предложение об атомном оружии, как и предложение, касающиеся обычных вооружений, так обставлены разными рода предварительными условиями, что исключается всякая возможность продвинути вперед и в этом отношении. Уже один тот факт, что в числе предварительных условий, которые должны быть выполнены до запрещения производства атомного оружия и даже до запрещения использования этого оружия, выдвигается требование урегулирования германской проблемы, говорит сам за себя и в комментариях не нуждается, а именно: это предусматривается франко-английскими предложениями, внесенными в Подкомитет 19 марта сего года.

Как видим, на деле предложения западных держав не обеспечивают решение ни вопроса об обычных вооружениях, ни атомного вопроса, ни в целом, ни частично. Спрашивается, какая же польза от того, что предложение западных держав касаются атомного вопроса? Решительно никакой. Более того, связывая в один узел все вопросы, относящиеся к проблеме разоружения, и выдвигая разного рода предварительные условия, указанные предложения не дают возможности и шагу сделать вперед в деле разоружения.

Все это лишнее раз подвигает необходимость применить новый подход к решению проблемы разоружения, состоящий в том, чтобы сначала договориться по вопросу об обычных вооружениях, что облегчило бы возможность соглашения и по вопросу запрещения атомного оружия.

К сказанному необходимо добавить, что Советское правительство выразило готовность к тому, чтобы вопрос об обычных вооружениях и вопрос о запрещении атомного оружия обсуждался бы одновременно, чтобы соглашение по обычным вооружениям не ставилось в зависимость от договоренности по вопросу о запрещении атомного оружия.

Коротко о советском предложении относительно создания в Европе зоны ограничения и инспекции вооружений. Это предложение по существу воспроизводит предложение премьер-министра Великобритании г-на Идена, Англии и Франции, и не вызывает возражений. Глав правительства четырех держав. Известно, что на указанном совещании Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин высказал положительное отношение к этому предложению. Логично — было ожидать, что в Подкомитете по разоружению к указанному предложению будет проявлено положительное отношение. К сожалению, этого не произошло. Причем против выдвинутого ранее Англией предложения возражал и английский представитель, что нам кажется довольно странным. Между тем, трудно отрицать, что договоренность по этому вопросу представляла бы собой важный шаг не только в деле решения проблемы разоружения и прекращения гонимости вооружений, но и в деле упрочения европейской безопасности.

Таковы наши соображения относительно итогов истекшей сессии Подкомитета Комиссии ООН по разоружению, если иметь в виду лишь основные вопросы, подвергшиеся обсуждению в ходе дискуссии.

Приходится сожалеть, что в Подкомитете не удалось достигнуть соглашения по существу вопроса, которые были подвергнуты обсуждению. Разумеется, Советский Союз, как и прежде, будет прилагать усилия к тому, чтобы содействовать решению проблемы разоружения, и выражает надежду, что другие заинтересованные державы также будут стремиться к этому.

Нет необходимости подчеркивать жизненно важное значение для народов соглашения по этой проблеме. Такое соглашение, пусть вначале и ограниченное, касающееся лишь некоторых вопросов, явилось бы важным шагом вперед в деле дальнейшего уменьшения международной напряженности, установления необходимого доверия в отношениях между государствами и укрепления всеобщего мира.

Митинг завершился песней «Интернационала».

После митинга состоялся осмотр музея, типографии и экспонатов.

Митинг завершился песней «Интернационала».

После митинга состоялся осмотр музея, типографии и экспонатов.

Митинг завершился песней «Интернационала».

После митинга состоялся осмотр музея, типографии и экспонатов.

# В ЧЕСТЬ ДНЯ ПЕЧАТИ

XI традиционная эстафета на приз газеты «Кузбасс»



Уже стало традицией ежегодно, в первой декаде мая, проводить в Кемерове легкоатлетическую эстафету, посвященную Дню советской печати. Этот спортивный праздник всегда пользуется большой популярностью у трудящихся областного центра, привлекает сотни участников и тысячи зрителей.

Так было и позавчера, 6 мая. День выдался хороший, солнечный. Тысячи трудящихся города наполнили тротуары улиц Центрального района города, по которым проходила эстафета протяженностью 7 километров 400 метров. Многолюдно было и на площади Пушкина — месте старта и финиша эстафеты.

В 11 часов утра. У трибуны выстраиваются 900 участников эстафеты. Начинается парад. Председатель горкома физкультуры и спорта Т. Антонов поздравляет легкоатлетов с открытием летнего спортивного сезона и выражает уверенность, что они добьются новых спортивных достижений. Представитель команды «Шахтер» спортсмен Александр Сидоров поднимает флаг открытия соревнований.

Парод окочен. На линии старта — легкоатлеты первой группы, в которую входят команды спортивных обществ институтов и техникумов. Раздается выстрел стартера, и бегуны устремляются вперед.

С первых секунд учащиеся химико-технологического техникума В. Ковалев вырываются вперед. Она первая заканчивает свой двухсотметровый этап. Во втором этапе лидирует студент института А. Жюдик. Но вот на шестом этапе Н. Белялов (химико-технологический техникум) обходит представителя команды «Трудые резервы». С этого момента лидеры первой группы становятся спортсмены техникума. Поочередно эстафету принимают представители этой команды: А. Боряков, Ю. Гордеев, Н. Расолова, В. Волков, В. Расолова, А. Подкова, Т. Гейфановская, В. Смольский, Л. Дубенкова, Ю. Гауэл, Т. Ковалева, В. Москалев, Л. Маркова, В. Савин, Н. Юдин. Учащийся третьего курса В. Лысов первым из двенадцати участников команд первой группы коснулся финишной ленточки. Дистанцию в 7400 метров команда химико-технологического техникума пробежала за 19 минут 37 секунд.

Делается старт легкоатлетам второй группы, в которой участвует 8 команд. Здесь спортсмены предприятий и технических училищ. Идет упорная борьба между бегунами за честь своих команд. Первые два этапа лидируют

спортсмены технического училища № 3. Затем вперед вырываются спортсмены азотно-тукового завода. Но на двенадцатом этапе легкоатлетического техникума № 3 Н. Холодов обгоняет азотчиков, и до конца соревнований спортсмены училища никому не уступают эстафеты. С ней к финишу приходит А. Сафонов. Команда технического училища

№ 3 закончила дистанцию за 20 минут 31 секунду. Результат спортсменом азотно-тукового завода — 20 минут 50 секунд. На третьем месте вышла команда «Химик» (председатель совета коллектива тов. Шелкунов). Интересно проходил соревнование по третьей группе. Среди 19 команд средних школ острая борьба развернулась между спортсменами школ №№ 1, 40 и 41. Три этапа физкультурники школы № 40 идут вперед дру-

жик, но на четвертом этапе их обгоняет представитель школы № 1 Б. Колесников. Быстро передают друг другу эстафету на этапах участники этой команды: З. Качубина, Р. Милев, Л. Долженкова, Э. Пашнина, С. Татарнова. Но на десятом и одиннадцатом этапах учащиеся школы № 40 Р. Рахимов и О. Лапина снова вперед, но ненадолго. После двенадцатого этапа спортсмены школы № 1 опять занимают ведущее положение. С каждой минутой они уходят от своих «противников» все дальше. До финиша остаются последние метры. Уже видна площадь Пушкина. И под аплодисменты ученик школы № 1 И. Стрижак первым рвет финишную ленточку. Вся дистанция команда пробежала за 19 минут 35 секунд (преподаватель физического воспитания А. Савоцев). Это — лучшее время соревнований. Хороши показатели и у команды школы № 40, занявшей второе место — 19 минут 52 секунды. Команды школы № 41 вышли на третье место.

Среди команд четвертой группы первым финишировал ученик школы № 1 П. Белдцкий. Второе место в этой группе завоевала школа № 41, третье место — команда школы № 43.

Эстафета закончена. Главным судьей соревнований С. Миркин оглашает их результаты. Начинаясь вручение призов и грамот. Переходящие кубки редакции газеты «Кузбасс», горкома физкультуры, грамоты и дипломы вручаются командам химико-технологического техникума, химико-технологического техникума № 1. Дипломами также награждены команды, занявшие второе и третье места в своих группах.

Проведенная эстафета показала растущее мастерство легкоатлетов областного центра; готовящихся к предстоящей Spartakiade народов РСФСР. Многолюдно было днем на стадионе Кировского района. Здесь открылся футбольный сезон. Встретились кемеровские команды «Шахтер» и «Динамо». После упорной борьбы матч закончился ничью со счетом 1:1. Этим игрой начался отборочные соревнования, в которых участвуют кемеровские команды «Шахтер» и «Динамо» и «Металлург» (Сталинец). Команда — победительница этих состязаний встретится с лучшими командами сибирской зоны в зачет Spartakiady народов РСФСР.

В. ЯКОВЛЕВ, П. АБРАМОВ.  
НА СНИМКАХ: 1. Дев старт; 2. Финиширует спортсмен школы № 1 П. Белдцкий; 3. Вручение кубков. Фото П. Костюкова.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

Уже стало традицией ежегодно, в первой декаде мая, проводить в Кемерове легкоатлетическую эстафету, посвященную Дню советской печати. Этот спортивный праздник всегда пользуется большой популярностью у трудящихся областного центра, привлекает сотни участников и тысячи зрителей.

Так было и позавчера, 6 мая. День выдался хороший, солнечный. Тысячи трудящихся города наполнили тротуары улиц Центрального района города, по которым проходила эстафета протяженностью 7 километров 400 метров. Многолюдно было и на площади Пушкина — месте старта и финиша эстафеты.

В 11 часов утра. У трибуны выстраиваются 900 участников эстафеты. Начинается парад. Председатель горкома физкультуры и спорта Т. Антонов поздравляет легкоатлетов с открытием летнего спортивного сезона и выражает уверенность, что они добьются новых спортивных достижений. Представитель команды «Шахтер» спортсмен Александр Сидоров поднимает флаг открытия соревнований.

Парод окочен. На линии старта — легкоатлеты первой группы, в которую входят команды спортивных обществ институтов и техникумов. Раздается выстрел стартера, и бегуны устремляются вперед.

С первых секунд учащиеся химико-технологического техникума В. Ковалев вырываются вперед. Она первая заканчивает свой двухсотметровый этап. Во втором этапе лидирует студент института А. Жюдик. Но вот на шестом этапе Н. Белялов (химико-технологический техникум) обходит представителя команды «Трудые резервы». С этого момента лидеры первой группы становятся спортсмены техникума. Поочередно эстафету принимают представители этой команды: А. Боряков, Ю. Гордеев, Н. Расолова, В. Волков, В. Расолова, А. Подкова, Т. Гейфановская, В. Смольский, Л. Дубенкова, Ю. Гауэл, Т. Ковалева, В. Москалев, Л. Маркова, В. Савин, Н. Юдин. Учащийся третьего курса В. Лысов первым из двенадцати участников команд первой группы коснулся финишной ленточки. Дистанцию в 7400 метров команда химико-технологического техникума пробежала за 19 минут 37 секунд.

Делается старт легкоатлетам второй группы, в которой участвует 8 команд. Здесь спортсмены предприятий и технических училищ. Идет упорная борьба между бегунами за честь своих команд. Первые два этапа лидируют

спортсмены технического училища № 3. Затем вперед вырываются спортсмены азотно-тукового завода. Но на двенадцатом этапе легкоатлетического техникума № 3 Н. Холодов обгоняет азотчиков, и до конца соревнований спортсмены училища никому не уступают эстафеты. С ней к финишу приходит А. Сафонов. Команда технического училища

№ 3 закончила дистанцию за 20 минут 31 секунду. Результат спортсменом азотно-тукового завода — 20 минут 50 секунд. На третьем месте вышла команда «Химик» (председатель совета коллектива тов. Шелкунов). Интересно проходил соревнование по третьей группе. Среди 19 команд средних школ острая борьба развернулась между спортсменами школ №№ 1, 40 и 41. Три этапа физкультурники школы № 40 идут вперед дру-

жик, но на четвертом этапе их обгоняет представитель школы № 1 Б. Колесников. Быстро передают друг другу эстафету на этапах участники этой команды: З. Качубина, Р. Милев, Л. Долженкова, Э. Пашнина, С. Татарнова. Но на десятом и одиннадцатом этапах учащиеся школы № 40 Р. Рахимов и О. Лапина снова вперед, но ненадолго. После двенадцатого этапа спортсмены школы № 1 опять занимают ведущее положение. С каждой минутой они уходят от своих «противников» все дальше. До финиша остаются последние метры. Уже видна площадь Пушкина. И под аплодисменты ученик школы № 1 И. Стрижак первым рвет финишную ленточку. Вся дистанция команда пробежала за 19 минут 35 секунд (преподаватель физического воспитания А. Савоцев). Это — лучшее время соревнований. Хороши показатели и у команды школы № 40, занявшей второе место — 19 минут 52 секунды. Команды школы № 41 вышли на третье место.

Среди команд четвертой группы первым финишировал ученик школы № 1 П. Белдцкий. Второе место в этой группе завоевала школа № 41, третье место — команда школы № 43.

Эстафета закончена. Главным судьей соревнований С. Миркин оглашает их результаты. Начинаясь вручение призов и грамот. Переходящие кубки редакции газеты «Кузбасс», горкома физкультуры, грамоты и дипломы вручаются командам химико-технологического техникума, химико-технологического техникума № 1. Дипломами также награждены команды, занявшие второе и третье места в своих группах.

Проведенная эстафета показала растущее мастерство легкоатлетов областного центра; готовящихся к предстоящей Spartakiade народов РСФСР. Многолюдно было днем на стадионе Кировского района. Здесь открылся футбольный сезон. Встретились кемеровские команды «Шахтер» и «Динамо». После упорной борьбы матч закончился ничью со счетом 1:1. Этим игрой начался отборочные соревнования, в которых участвуют кемеровские команды «Шахтер» и «Динамо» и «Металлург» (Сталинец). Команда — победительница этих состязаний встретится с лучшими командами сибирской зоны в зачет Spartakiady народов РСФСР.

В. ЯКОВЛЕВ, П. АБРАМОВ.  
НА СНИМКАХ: 1. Дев старт; 2. Финиширует спортсмен школы № 1 П. Белдцкий; 3. Вручение кубков. Фото П. Костюкова.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

# Заявление западных держав на сессии Подкомитета Комиссии ООН по разоружению

ЛОНДОН, 6 мая. (ТАСС). Здесь опубликовано заявление делегаций Соединенных Штатов, Соединенного Королевства, Канады и Франции на сессии Подкомитета Комиссии ООН по разоружению. В заявлении излагаются предложения западных держав по вопросу разоружения, внесенные на рассмотрение Подкомитета. Осуществление этих предложений предусматривается по «этапам», причем переход от одного этапа к другому ставится в зависимость от урегулирования важных политических проблем», хотя известно, что достижение соглашения по разоружению в будущем невозможно, что является более благоприятную обстановку для рассмотрения других международных вопросов.

Констатировав, что «расхождение между позицией советской делегации и позициями остальных четырех делегаций не были урегулированы на заседаниях Подкомитета», четыре делегации «выражают, однако, свое убеждение, что при приеме обеих точек зрения возможно и необходимо». В журналистских кругах отмечают, что, хотя в своем заявлении

западные державы обещают «добраться до соглашения о разоружении, их нынешняя позиция является отступлением от их прежних предложений и послужила причиной того, почему на прошлой сессии Подкомитета не достигнуто никакого соглашения о разоружении.

В свое время между Советским Союзом и западными державами по вопросу проведения мероприятий по запрещению атомного оружия, включая его окончательное изъятие из вооружений государств, и тем, чтобы атомная энергия использовалась только в мирных целях. Правда, о многом еще предстоит договориться прежде, чем договоренность о порядке окончательного запрещения атомного оружия была бы проведена в жизнь. Тем не менее и то, что было согласовано, представляло продвижение вперед. Теперь на эту договоренность, как говорится, «ставят крест», ссылаясь на трудности контроля за выполнением соглашения об окончательном запрещении атомного оружия с его изъятием из вооружений. О таком запрещении атомного оружия представители западных держав теперь даже не говорят и ограничи-

На митинге присутствовали первый секретарь правления СЕПГ округа Лейпциг П. Фрелих, заместитель министра культуры ГДР А. Буш, а также посол СССР в ГДР Г. М. Пшунин.

Митинг завершился песней «Интернационала».

После митинга состоялся осмотр музея, типографии и экспонатов.

Адрес редакции и издательства: г. Кемерово ул. Сталина, № 66. Телефоны: редактора 2-24, заместителя редактора 8-05, секретаря 2-53, секретариата 4-85, отдела редакции: партийной жизни 8-63, пропаганды 4-57, обзоров местной печати 15-36, угольного 1-21, промышленности и транспорта 2-37, сельскохозяйственного 4-57, культурно-бытового 15-36, информации 14-21, отдела писем 11-52, отдела объявлений 6-83, ночной прием информации 1-21, бухгалтерия 6-83, технического секретаря 15-67, директора типографии 3-96.

ОП16882. Типография «Кузбасс» обдполиграфиздата. Тираж 120.000. Заказ № 2599.