

Кузбасс

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

Год издания 36-й
№ 6 (9219)

Среда, 8 января 1958 г.

ЦЕНА 20 КОП.

Улучшать работу подземного транспорта

Подземный транспорт — первыи шаги, — не без основания говорят горняки. Действительно, любые неполадки на транспорте — плохое состояние путевого хозяйства и выработок, электровозного и вагонеточного парка, слабая организация труда — все это отрицательно сказывается на работе смен, участков, шахты. Несвоевременная подача порожняка на погрузочный пункт ведет к остановке очистного или подготовительного забоя и в конечном счете к срыву государственного плана.

На тех шахтах, где подземному транспорту придается первостепенное значение, нет претензий со стороны горняков на простой забой из-за порожняка, машинисты электровозов не жалуются на плохой профиль пути, водят подземные поезда на высоких скоростях, обеспечивают четкую и бесперебойную доставку грузов. Получителем в этом отношении пример шахты «Бомсомолен». В 1956 году транспортники работали плохо! Путевое хозяйство было запущено, откаточные выработки не отремонтированы, за состоянием их никто не следил, графики периодических ремонтов машин и механизмов не соблюдались. У электровозов не было постоянного хозяина. Шахта отставала, ее лихорадило.

Администрация и партийное бюро совместно с коллективом подземного транспорта глубоко разобрались в состоянии дел, провели в жизнь ряд мер. Так, значительная часть откаточных выработок перекреплена металлокрепью, отремонтированы пути. За их состоянием постоянно следят бригады отходников. За электровозами закреплены постоянные машинисты, при сдаче смен машинисты тщательно осматриваются. Среди машинистов было развернуто соревнование за 35-тысячный пробег электровоза без капитального ремонта.

Сейчас машинисты электровозов этой шахты добиваются замечательных успехов. Т. Шиклейн, Латышев, Корин, Борман достигли рекордной в Кузбассе производительности электровоза — 48 тыс. тонна-километров в месяц. Это почти в три раза выше среднемесечной производительности электровоза в целом по комбинату «Кузбассуголь» и в 1,5 раза выше, чем в тресте «Ленинуголь». Такой высокий результат — не случайный рекорд. Эти экипажи постоянно, из месяца в месяц имеют выработку до 43 тысяч тонна-километров. Среднемесечная производительность электровозов, по шахтам в целом достигает 40 тыс. тонна-километров. Транспортники ставят перед собой задачу значительно превысить и этот показатель.

Забывчиво относятся к подземному транспорту руководители шахт «Бабановская», «Чертинская-1», № 3-бис имени С. М. Кирова и ряда других. На «Башкирской-3-4» силами рационализаторов шахты сконструирована и изготовлена высокопроизводительная машина для побелки выработок. Такую машину ждут на всех предприятиях, и руководители комбината «Кузбассуголь» надо это учесть.

Однако на многих шахтах бассейна, путевое хозяйство, особенно в пределах выемочных участков, находится в запущенном состоянии. Пути настилаются зачастую без балласта, на нестыдартных и не пропитанных антисептиками шахтах. В результате поезда курсируют на малых скользкостях, производительность электровозов низка, они часто скользят с рельсов, порожняк на погружочных пунктах подается несвоевременно. Все это приводит к потерям добычи. На «Чертинской-Южной», например, простой забоев из-за плохой работы подземного транспорта достигают до 4-5 часов стукты. Такое же положение и на ряде других шахт.

На «Редаково-Северной» путевые

Богатства Забайкалья

ЧИТА, 7 января. В таежных и степных районах области работают свыше 100 геологоразведочных экспедиций и партий. Особое внимание уделяется разведке ранее обнаруженных месторождений с тем, чтобы быстрее передать их в эксплуатацию.

В минувшем году в долине реки Аргуни были разведаны залежи железной руды, запасами которой можно обеспечить работу крупного металлургического комбината на многие десятки лет. Теперь здесь обнаружены и изучаются нерудные ископаемые для доменного процесса.

В Даурии, недалеко от железнодорожного района, выявлены также бога-

на службу Родине

На 8 часов утра 7 января второй искусственный спутник совершил 915 оборотов вокруг Земли. В ясную погоду второй искусственный спутник можно будет наблюдать

За новые достижения в социалистическом соревновании!

Проходчики-скоростники

Лучшие бригады проходчиков нашей шахты, совершенствуя организацию труда, умело используя технику, достигли замечательных трудовых успехов. Среди передовых коллективов высоких показателей добились бригады, руководимые Туйметовым, Краско, Черненко.

Бригада т. Туйметова, работая на прохождении вентиляционных штреков, систематически и намного перевыполняет технические нормы выработки. Хороших результатов достигла бригада т. Краско. Она неоднократно выходила победителем в социалистическом соревновании проходческих бригад в 1957 г.

Бригадир проходчиков т. Черненко и возглавляемый им коллектив пользуется заслуженным авторитетом среди рабочих шахты. Особен в совершенстве все проходческие операции и управление угледорожными машинами «С-153» и «О-5с», бригада достигла в прошлом году самой высокой на руднике скорости подвигания штреков — около 180 метров основного штрека.

Значительно улучшили свою работу проходчики, где бригадиром т. Бахман. Они иди в день перевыполняют задание.

Если такие цехи, как подземный транспорт, отдел главного механизма, лесной склад, будут полностью удовлетворять требования подготовительных участков, бригады проходчиков смогут проходить по 200—250 метров выработок основного направления в месяц.

Л. ТЕРЕНЬЕВ,
помощник главного инженера
шахты имени Вахрушева.

Осваиваем новую технику

Пираметаллургический дистилляционный способ производства цинка требует больших затрат физического труда, имеет сравнительно низкое извлечение металла из шахты. При нем почти невозможна внедрение механизации и автоматизации. Надо сказать, что на цинковых заводах СССР, кроме Беловского, этот способ не применяется. Все другие предприятия получают цинк гидрометаллургическим способом, легко поддающимся автоматизации. Поэтому и перед нашим коллективом встало задача: найти такой способ производства цинка, при котором можно было бы устранить ручную работу, создать безопасные, здоровые условия труда, автоматизировать производственный процесс, получить дешевую продукцию. Технология и явился электротермический способ.

Электротермическая установка у нас начала работать с половины прошлого года. За это время коллектив завода добился больших успехов. Полностью освоено производство цинковой пыли электротермическим способом, ручной труд здесь исключен, ведущее место занимает механизация и автоматизация.

По предварительным подсчетам оказалось, что электротермический цинк дешевле даже гидрометаллургического, требует меньших производственных затрат.

Электротермическая установка Беловского цинкового завода оснащена новейшей аппаратурой. Большой вклад в освоение новой техники внесли молодые специалисты — инженер А. К. Пинаев и техник В. Г. Высоцкий. Руководимые ими смены считаются лучшими. Хорошо освоились, изучили технологический процесс плавильщиков тт. Троицкий, Буденко, Ильин, Трофимов.

Немало ценных предложений по- дают наши рационализаторы, мастера А. К. Пинаев, П. И. Афонин, плавильщики М. И. Мельников и И. Г. Валитов.

Затем слово было предоставлено председателю Верховного Совета РСФСР И. В. Горькому.

С большой речью выступил Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

В приветствии к личному со-

ставу училища обратились: от моложе- Москвы — секретарь МГК ЕЛКСМ С. П. Павлов и от бывших воспитанников училища — Маршал Советского Союза С. С. Бирюзов.

Затем слово было предоставлено председателю Верховного Совета РСФСР И. В. Горькому.

С большой речью выступил Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

В приветствии к личному со-

ставу училища обратились: от моложе- Москвы — секретарь МГК ЕЛКСМ С. П. Павлов и от бывших воспитанников училища — Маршал Советского Союза С. С. Бирюзов.

Затем слово было предоставлено председателю Верховного Совета РСФСР И. В. Горькому.

С большой речью выступил Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

В приветствии к личному со-

ставу училища обратились: от моложе- Москвы — секретарь МГК ЕЛКСМ С. П. Павлов и от бывших воспитанников училища — Маршал Советского Союза С. С. Бирюзов.

Затем слово было предоставлено председателю Верховного Совета РСФСР И. В. Горькому.

С большой речью выступил Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

В приветствии к личному со-

ставу училища обратились: от моложе- Москвы — секретарь МГК ЕЛКСМ С. П. Павлов и от бывших воспитанников училища — Маршал Советского Союза С. С. Бирюзов.

Затем слово было предоставлено председателю Верховного Совета РСФСР И. В. Горькому.

С большой речью выступил Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

В приветствии к личному со-

ставу училища обратились: от моложе- Москвы — секретарь МГК ЕЛКСМ С. П. Павлов и от бывших воспитанников училища — Маршал Советского Союза С. С. Бирюзов.

Затем слово было предоставлено председателю Верховного Совета РСФСР И. В. Горькому.

С большой речью выступил Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

В приветствии к личному со-

ставу училища обратились: от моложе- Москвы — секретарь МГК ЕЛКСМ С. П. Павлов и от бывших воспитанников училища — Маршал Советского Союза С. С. Бирюзов.

Затем слово было предоставлено председателю Верховного Совета РСФСР И. В. Горькому.

С большой речью выступил Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

В приветствии к личному со-

ставу училища обратились: от моложе- Москвы — секретарь МГК ЕЛКСМ С. П. Павлов и от бывших воспитанников училища — Маршал Советского Союза С. С. Бирюзов.

Затем слово было предоставлено председателю Верховного Совета РСФСР И. В. Горькому.

С большой речью выступил Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

В приветствии к личному со-

ставу училища обратились: от моложе- Москвы — секретарь МГК ЕЛКСМ С. П. Павлов и от бывших воспитанников училища — Маршал Советского Союза С. С. Бирюзов.

Затем слово было предоставлено председателю Верховного Совета РСФСР И. В. Горькому.

С большой речью выступил Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

В приветствии к личному со-

ставу училища обратились: от моложе- Москвы — секретарь МГК ЕЛКСМ С. П. Павлов и от бывших воспитанников училища — Маршал Советского Союза С. С. Бирюзов.

Затем слово было предоставлено председателю Верховного Совета РСФСР И. В. Горькому.

С большой речью выступил Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

В приветствии к личному со-

ставу училища обратились: от моложе- Москвы — секретарь МГК ЕЛКСМ С. П. Павлов и от бывших воспитанников училища — Маршал Советского Союза С. С. Бирюзов.

Затем слово было предоставлено председателю Верховного Совета РСФСР И. В. Горькому.

С большой речью выступил Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

В приветствии к личному со-

ставу училища обратились: от моложе- Москвы — секретарь МГК ЕЛКСМ С. П. Павлов и от бывших воспитанников училища — Маршал Советского Союза С. С. Бирюзов.

Затем слово было предоставлено председателю Верховного Совета РСФСР И. В. Горькому.

С большой речью выступил Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

В приветствии к личному со-

ставу училища обратились: от моложе- Москвы — секретарь МГК ЕЛКСМ С. П. Павлов и от бывших воспитанников училища — Маршал Советского Союза С. С. Бирюзов.

Затем слово было предоставлено председателю Верховного Совета РСФСР И. В. Горькому.

С большой речью выступил Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

В приветствии к личному со-

ставу училища обратились: от моложе- Москвы — секретарь МГК ЕЛКСМ С. П. Павлов и от бывших воспитанников училища — Маршал Советского Союза С. С. Бирюзов.

Затем слово было предоставлено председателю Верховного Совета РСФСР И. В. Горькому.

С большой речью выступил Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

В приветствии к личному со-

ставу училища обратились: от моложе- Москвы — секретарь МГК ЕЛКСМ С. П. Павлов и от бывших воспитанников училища — Маршал Советского Союза С. С. Бирюзов.

Затем слово было предоставлено председателю Верховного Совета РСФСР И. В. Горькому.

С большой речью выступил Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский.

В приветствии к личному со-

ставу училища обратились: от моложе- Москвы — секретарь МГК ЕЛКСМ С. П. Павлов и от бывших воспитанников училища — Маршал Советского Союза С. С

ОСИНИКИ. (Корр. «Кузбасса»). В городе развертывается подготовка к проведению выборов в Верховный Совет СССР. Горком партии утвердил мероприятия по организации массово-политической работы среди избирателей. В агитпунктах, на избирательных участках не реже одного раза в неделю будут читаться лекции и доклады, на десятидворках систематически проводятся беседы. Для этого привлекаются силы лекторской группы горкома партии, городского отделения общества «Знание», многочисленных актива партийных, профсоюзных, комсомольских организаций.

На днях горком проводит общегородское собрание лекторов, докладчиков и агитаторов, в первичных парторганизациях состоятся семинары агитаторов.

После недавних выборов народных судов некоторые агитпункты прекращали работу. Так, разнообразные мероприятия проводятся в агитпункте, расположенному в клубе имени Ленина. Заведующий т. Болижевский совместно с активом организует чтение лекций, докладов. Аккуратно дежурят агитаторы. На текущий месяц намечено провести вечер вопросов и ответов, на который приглашаются руководящие работники горисполкома, горкома профсоюза угольщиков, треста «Осинниковуголь», орса, прокуратура, судья, врач.

Хорошо работает агитколлектив парторганизации шахты «Капитальная-1». Агитаторы — инженер по технике безопасности В. Александров, рабочий маркизейского бурового Б. Беломестных, работник механического цеха А. Колыхалов, работники коммунального отдела З. Бубенова, Г. Тельнов и другие регулярно выступают на своих десятидворках, разъясняют решения декабрьского Пленума ЦК КПСС и материалаы девятой сессии Верховного Совета СССР.

☆ ☆ ☆

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК. (Корр. «Кузбасса»). Жители улицы Томской хорошо знают иуважают агитатора Н. Д. Браховецкого — горного мастера с шахты «Физкультура». Он регулярно посещает свою десятидворку, проводит содержательные беседы, оказывает избирателям помощь в разрешении бытовых вопросов. Н. Д. Браховецкий — опытный и хороший агитатор. Свои первые беседы он провел более 20 лет тому назад — в 1936 году. Тогда он разъяснял грядущим проект Советской Конституции, а когда она была утверждена, — закрепленные ее права и обязанности граждан. Сейчас парторганизация шахты поручила Н. Д. Браховецкому вести агитационную работу в связи с подготовкой к выборам в Верховный Совет СССР.

Сотни агитаторов города вышли на десятидворки, ведут разъяснительную работу на предприятиях и в учреждениях.

В связи с пожеланиями избирателей, в городе намечается открыть новые избирательные пункты с тем, чтобы приблизить их к трудящимся.

Премии лучшим агитаторам

КИСЕЛЕВСК. (Корр. «Кузбасса»). Многие агитаторы Киселевского машиностроительного завода активно участвуют в проведении разъяснительной работы в коллекциях своих цехов и среди жителей Заводского поселка.

В канун Нового года патрбюро и дирекция завода наградили грамотами шесть лучших агитаторов, особенно хорошо проявивших себя во время избирательной кампании по выборам народных судов. Это — копиравальщики Савченко, крановщики Фурсасева, нормировщики Перфильев, строгальщики Рыгалов, диспетчер Суриков, шофёр Шадрин. Агитаторы т. Землянухин, Литвинов и девять других премированы благодарственными письмами.

Сейчас агитколлектив завода развертывает работу по подготовке к выборам в Верховный Совет СССР. Агитаторы проводят беседы по материалам IX сессии Верховного Совета и декабрьского Пленума ЦК КПСС, разъясняют Декларацию Союзования коммунистических и рабочих партий социалистических стран и Манифест мира.

ОБЗОР ПЕЧАТИ

Наша помощь пропагандистам

Известно, что главным в политическом просвещении являются идеино-теоретический уровень занятий, боевой, наступательный дух партийной пропаганды, органическая связь с жизнью, с борьбой нашего народа за построение коммунистического общества. А это зависит прежде всего от состава пропагандистов, от их теоретической и методической подготовки. Учитывая это, Кемеровский горком, райкомы КПСС, первичные партийные организации ставят больше уделять внимания подбору и подготовке руководителей семинаров, кружков и политшкол.

Раньше при райкомах и горкоме КПСС мы для пропагандистов проводили семинары, на которых читались лекции по отдельным темам учебного плана, по методике проведения занятий, организовывалась обмен опытом работы. Но это не давало полного решения вопроса теоретической подготовки пропагандистов. Тем более, что на месчные курсы при окончании КПСС нам представляется возможным послать только небольшое число руководителей кружков.

Поэтому горком КПСС пересмотрел существующую практику перед подготовкой пропагандистов. При Доме политического просвещения горкома КПСС теперь созданы годичные постоянно действующие курсы. Пропагандисты занимаются один раз в месяц по 6—7 часов, в день занятий они освобождаются от основной производственной работы.

На курсах обучаются руководители кружков и семинаров по истории КПСС, текущей политике, пропагандисты кружков и семинаров по политэкономии и конкретной экономике, по марксистско-ленинской философии. Дом политического просвещения горкома КПСС принял решение о новом сокращении вооруженных сил СССР на 300 тысяч человек. Здесь размещены панно на тему: «Производительность труда на заводе «Карболит», «Технико-экономические показатели работы коксохимзавода», «Новая техника и ее экономическая эффективность на азотно-красочном заводе» и другие. Кроме этого, Дом политпросвещения, местные факты и материалы, различные цифровые данные. В Доме политического просвещения, например, создан кабинет конкретной экономики. Здесь размещены панно на тему: «Производительность труда на заводе «Карболит», «Технико-экономические показатели работы коксохимзавода», «Новая техника и ее экономическая эффективность на азотно-красочном заводе» и другие.

Все это, конечно, способствует тому, что многие пропагандисты проводят занятия на высоком идеино-теоретическом уровне. Руководители кружков т. Савинов, Матвеев, Шавинский, Текиев, Крылов, Басаков и др. просто и ясно рассказывают о великой преобразующей деятельности советского народа, раскрывают сущность и значение политики Коммунистической партии, показывают деятельность КПСС в современных условиях как образец творческого применения марксизма-ленинизма.

Было бы разумеется, неправильным утверждать, что в работе с пропагандистами у нас все обстоит хорошо. На семинарах пропагандистов при райкомах КПСС лишь от случая к случаю организуется обсуждение коренных теоретических вопросов. В этом учебном году мы еще ни разу не собирали пропагандистов для обмена опытом работы. Дом и кабинет политического просвещения горкома и райкомов КПСС мало занимаются обобщением и распространением опыта работы лучших пропагандистов. Отделы пропаганды и агитации горкома и райкомов партии принимают меры, чтобы эти недостатки устранить.

Т. ЖАВОРОНКОВ,
зам. отделом пропаганды
и агитации горкома КПСС.

Обижен школы

Общественность города Орджоникидзе отметила 35-летие железнодорожной средней школы имени Ленина. Это — одна из лучших школ в Северной Осетии. Здесь образовано политехническое

(ТАСС).

обучение молодежи. За 35 лет школа выпустила свыше трех тысяч юношей и девушек со средним образованием. Почти все они сейчас работают на Орджоникидзевской железной дороге.

В ноябре газета, если судить по количеству материалов, несколько усилила освещение вопросов, связанных с зимовой обстановкой. Но что это за материалы? Ни яркого освещения опыта передовиков, ни глубокого анализа скота. Но что это за материалы?

Следовало ожидать, что теперь-то газета по-боевому будет бороться за выполнение директивы райкома партии. Но тут было! 10 октября в газете появилась пятидцатичстронная заметка о плохом подготавливании скота в колхозе «Культурник». Сотрудник редакции В. Коростелев зарегистрировал факты о том, что артель все еще не готова к зиме, и сообщил: «Она имеет возможность закончить в эти дни ремонт животноводческих помещений и достроить новые помещения».

Наконец, 15 октября газета выступила с передовицей «За теплую зиму». В ней сообщается, что в районе проходят подготовки к перевозке скота на стойловое содержание. Поэтому что с 1 октября, по словам автора, в упомянутой статье, скот в колхозах зоны будет перевезен на стойловое содержание.

В последующих сентябрьских номерах газеты опять-таки не было ни одного слова о ходе подготовки животноводческих ферм к началу зимовки. Так, газета, призванная настойчиво бороться за создание наилучших условий для роста продуктивности скота, показывать опыт передовиков, вскрывать недостатки

в ходе подготовки к зиме, оказалась в ходе событий.

8 октября газета опубликовала решение райкома КПСС о переходе к зимнему стойловому содержанию скота в трех колхозах. Райком отметил серьезнейшие недостатки в этом деле и обязал все колхозы и совхозы немедленно поставить скот в животноводческие помещения.

Следовало ожидать, что теперь-то газета по-боевому будет бороться за выполнение директивы райкома партии. Но тут было! 10 октября в газете появилась пятидцатичстронная заметка о плохом подготавливании скота в колхозе «Культурник». Сотрудник редакции В. Коростелев зарегистрировал факты о том, что артель все еще не готова к зиме, и сообщил: «Она имеет возможность закончить в эти дни ремонт животноводческих помещений и достроить новые помещения».

В ноябре газета, если судить по количеству материалов, несколько усилила освещение вопросов, связанных с зимовой обстановкой. Но что это за материалы?

Ни яркого освещения опыта передовиков, ни глубокого анализа скота. Но что это за материалы?

Следовало ожидать, что теперь-то газета по-боевому будет бороться за выполнение директивы райкома партии. Но что это за материалы?

В упомянутой статье, газета расхваливала правление колхоза «Восход», которое «правильно поняло свою задачу». В чем же выразилось это «правильное» понимание задачи? Оказывается в том, что, отремонтировав все животноводческие помещения, обеспечив скот коровами, руководители колхоза не поставили животных на стойловое содержание, а продолжают насторожуясь скотом. Почему же в газете нет рассказов об их работе и опыте?

Еще один существенный недостаток в освещении соревнования животноводов газетой «Колхозное слово». В них рассказывается о работе животноводов других областей. Это неплохо. Но разве в Беловском районе мало передовиков животноводства? Почему же в газете нет рассказов об их работе и опыте?

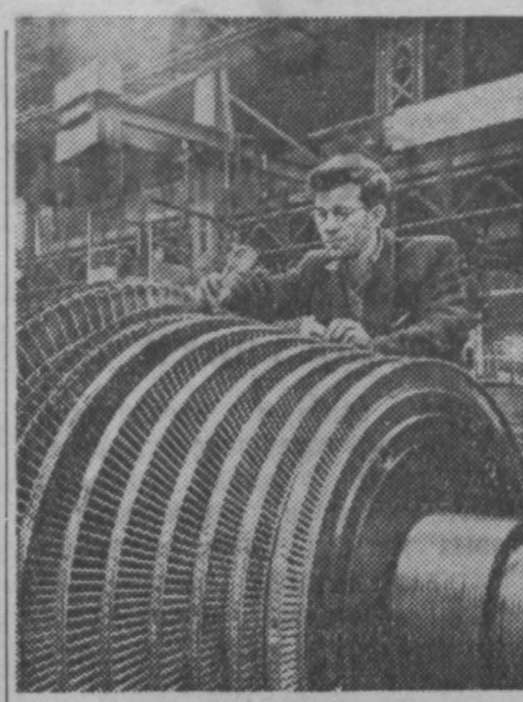
В газете часто появляются материалы об опыте участников ВСХВ.

В них рассказывается о работе животноводов других областей. Это

неплохо. Но разве в Беловском районе мало передовиков животноводства?

Почему же в газете нет рассказов об их работе и опыте?

Еще один существенный недостаток в освещении соревнования животноводов газетой «Колхозное слово».



Ленинград. Коллектив Кировского завода 13 декабря выполнил годовой план. Самых задания выпущено более 10 тысяч тонн стали и около 6,5 тысяч тонн проката.

На СНИМКЕ: бригада слесарей П. И. ТЕРЕНТЬЕВА проверяет задоры ротора турбины для сухогрузных судов. Его бригада выполняет нормы на 200 процентов.

Фотохроник ТАСС.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

О новом сокращении вооруженных сил СССР. В соответствии с Постановлением Верховного Совета СССР от 21 декабря 1957 года и руководствуясь ленинской политикой мира и дружбы между народами и искренним стремлением в разрядке международной напряженности, правительство Советского Союза приняло решение о новом сокращении вооруженных сил СССР на 300 тысяч человек в 1955—56 годах сокращения их на 1 млн. 840 тыс. человек.

Городской агитмайдан в Кемерове, Г. Тельнов и другие регулярно проводят занятия по отдельным темам учебного плана, по методике проведения занятий, организовывая обмен опытом работы. Но это не давало полного решения вопроса теоретической подготовки пропагандистов.

Все это, конечно, способствует тому, что многие пропагандисты проводят занятия на высоком идеино-теоретическом уровне. Руководители кружков т. Савинов, Матвеев, Шавинский, Текиев, Крылов, Басаков и др. просто и ясно рассказывают о великой преобразующей деятельности советского народа, раскрывают сущность и значение политики Коммунистической партии, показывают деятельность КПСС в современных условиях как образец творческого применения марксизма-ленинизма.

Было бы разумеется, неправильным утверждать, что в работе с пропагандистами у нас все обстоит хорошо. На семинарах пропагандистов при райкомах КПСС лишь от случая к случаю организуется обсуждение коренных теоретических вопросов. В этом учебном году мы еще ни разу не собирали пропагандистов для обмена опытом работы. Дом и кабинет политического просвещения горкома и райкомов КПСС мало занимаются обобщением и распространением опыта работы лучших пропагандистов. Отделы пропаганды и агитации горкома и райкомов партии принимают меры, чтобы эти недостатки устранить.

Т. ЖАВОРОНКОВ,

зам. отделом пропаганды
и агитации горкома КПСС.

Письма в редакцию

В ПОВЕСТКУ ДНЯ СОВНАРХОЗА

И у сплавщиков есть опыт!

Процесс десагрегаторов обычно разделяют на фазы: заготовку, подводку и вывозку. Но в условиях Кузбасса, где удельный вес древесины, вывозимой к местам потребления и к железным дорогам, крайне незначителен (2—3 процента), исключительно важное значение имеет еще и сплав. Эта последняя фаза в работе лесозаготовителей у нас, в области, по существу является решающей, поскольку основная масса заготовленного леса доставляется по воде. У нас приятный урожай подсчитывать не в поле, а в амбаре. То же самое и лесозаготовители должны учесть, когда оценивать сплавы на верховых, а не на берегах пунктов пропуска.

Общий обзор сплава основных лесозаготовительных организаций нашей области определяется в 2.300 тысяч кубометров древесины. Проводится в у нас только молевый сплав. Причем плавят потери и утюгом до 30 тыс. кубометров. Фактически же потери вдвое — втрое превышают плановые. Безошибочно тремя кубометрами хватило бы для добчики миллиона тонн угля. Цифра достаточно удивительна для того, чтобы уделить сплаву подобающее внимание. Неизбежны, конечно, потери, но смысла в них нет. Неужели сеятельные соревнования бесполезны?

Комбинат «Севкузбасслес» (специалист по сплаву инженер Г. Я. Шипачев) укладывается в потери, определяемые в 0.5 процента. При объеме сплава в 600 тысяч кубометров тут теряют леса до трех тысяч кубометров. Сплав на замкнутой системе рек (Варзас, Китат, Яга) и генеральная гавань, и плотина на реке Томь несомненно облегчат комбинату проведение работ. Однако было бы ошибкой считать, что сплавы на Томи несомненно облегчат комбинату проведение работ. На самом деле, если учесть, что потери в сплавах на Томи в 10 раз выше, то это несомненно облегчает комбинату проведение работ.

Но на одном участке лесозаготовок не работает так много практиков, как на молевом сплаве. Число специалистов, не говоря уже о высоком уровне квалификации, определяется потери, определенные в 0.5 процента. При объеме сплава в 600 тысяч кубометров тут теряют леса до трех тысяч кубометров. Сплав на замкнутой системе рек (Варзас, Китат, Яга) и генеральная гавань, и плотина на реке Томь несомненно облегчат комбинату проведение работ. Явно несомненно облегчает комбинату проведение работ.

Но на одном участке лесозаготовок не работает так много практиков, как на молевом сплаве. Число специалистов, не говоря уже о высоком уровне квалификации, определяется потери, определенные в 0.5 процента. При объеме сплава в 600 тысяч кубометров тут теряют леса до трех тысяч кубометров. Сплав на замкнутой системе рек (Варзас, Китат, Яга) и генеральная гавань, и плотина на реке Томь несомненно облегчат комбинату проведение работ.

Но на одном участке лесозаготовок не работает так много практиков, как на молевом сплаве. Число специалистов, не говоря уже о высоком уровне квалификации, определяется потери, определенные в 0.5 процента. При объеме сплава в 600 тысяч кубометров тут теряют леса до трех тысяч кубометров. Сплав на замкнутой системе рек (Варзас, Китат, Яга) и генеральная гавань, и плотина на реке Томь несомненно облегчат комбинату проведение работ.

Но на одном участке лесозаготовок не работает так много практиков, как на молевом сплаве. Число специалистов, не говоря уже о высоком уровне квалификации, определяется потери, определенные в 0.5 процента. При объеме сплава в

