

Кемеровская область
ЕМБЛОТКА
Г. КУЗБАСС

802161

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б) И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания XXX
1951 год
ИЮЛЬ
25
СРЕДА.
№ 173 (7237).
ЦЕНА 20 коп.

Угольщики Кузнецкого бассейна!

Добивайтесь дальнейшего подъема добычи угля на основе циклической организации производства! Развертывайте массовое социалистическое соревнование за полное использование и высокую производительность машин, за выполнение и перевыполнение норм выработки! Повышайте производительность труда на шахтах!

График цикличности — основной закон производства

Передовой отряд рабочего класса нашей страны — советские шахтеры с творческим вдохновением борются за претворение в жизнь исторических указаний товарища Сталина о достижении годовой добычи угля 500 миллионов тонн. Они досрочно выполнили план первой послевоенной пятилетки.

Партия, правительство и лично товарищ Сталин повседневно оказывают огромную помощь угольной промышленности, окружают труд шахтеров отеческой заботой и вниманием. За последние годы в угольных бассейнах страны, в том числе и на шахтах Кузбасса, произошли большие изменения в механизации добычи угля: внедрены угольные комбайны, погрузочные машины, мощные врубовики, скреповые транспортеры и тяжелые электровозы. Завершена механизация добычи угля в лавах на пологопадающих пластах в 1950 году в Кузбассе до 33,3 процента.

Но несмотря на полное перевооружение шахт новой отечественной техникой, производительность труда рабочих на шахтах Кузбасса продолжает оставаться низкой. Это объясняется значительными недостатками в организации производства и, прежде всего, отсутствием твердого технологического режима в шахтах, разбросанностью горных работ и плохим использованием новой техники — горных комбайнов, погрузочных машин, электровозов и т. д.

Товарищ Сталин учит, что надо «...поставить рабочих в такие условия труда, которые бы давали им возможность работать с толком, поднимать производительность, улучшать качество продукции. Нужно, стало быть, организовать труд на предприятиях таким образом, чтобы производительность поднималась из месяца в месяц, из квартала в квартал».

Как показал опыт работы Донецкого бассейна, наиболее прогрессивной организацией производства является работа по графику — один цикл в сутки. Циклическая организация производства — ключ к дальнейшему росту добычи угля, производительности труда и к наиболее полному использованию новой горной техники.

Перед угольщиками Кузнецкого бассейна стоят ответственные задачи: на основе улучшения организации производства, умелого использования машин и механизмов добиться повышения производительности труда и снижения себестоимости угля. В четвертом квартале этого года производительность труда рабочего по добыче угля подземным способом должна подняться в комбинате «Кузбассуголь» до 42,7 тонны, в комбинате «Кемеровуголь» — до 37,6 тонны в месяц. Себестоимость тонны угля должна быть снижена в комбинате «Кузбассуголь» на 1 руб. 63 коп., в комбинате «Кемеровуголь» — на 98 копеек.

Для дальнейшего повышения производительности труда и роста добычи угля горняками Кузбасса предстоит перестроить организацию производства на шахтах.

С 1 августа 1951 года должны быть переведены на работу по графику — один цикл в сутки в комбинате «Кузбассуголь» 145, в комбинате «Кемеровуголь» — 80 очистных забоев.

Перевод лав на работу по графику — один цикл в сутки — это коренное изменение в организации производства, новая технология добычи угля. Проводимая сейчас в Кузбассе перестройка организа-

ции производства — это не временное мероприятие, не кампания, а переход на новую, более высокую ступень культуры труда. На циклическую работу переводятся не отдельные лавы, а все или большинство очистных забоев на шахте. Перевод лав на график цикличности осуществляется на новой технической базе и основывается на обязательном полном использовании всех горных машин, дающих возможность с меньшим числом рабочих добывать больше высококачественного угля. В этом принципиальная разница от практики организации циклической работы прошлых лет.

Само собой разумеется, что коренное усовершенствование методов добычи угля и организации работ в лавах по графику — один цикл в сутки требуют от всех хозяйственных, технических руководителей шахт, трестов и комбинатов, горных мастеров, бригадиров и всех шахтеров высокого сознания своего долга перед Родиной, большого напряжения сил и творческого дерзания. В настоящее время на всех шахтах Кузнецкого бассейна коренным образом должны быть улучшены технические руководства, планирование и учет, подняты роль и ответственность средних и младших командиров производства — начальников участков, горных мастеров, бригадиров. На всех шахтах сейчас должна быть широко развернута работа семинаров по вопросам циклической организации производства. Каждый командир производства, каждый шахтер должен отлично изучить инструкцию о циклической организации производства на угольных шахтах.

Партийные организации на шахтах и в угольных городах призваны усилить контроль и возглавить борьбу шахтеров за организацию циклической работы и освоение новых прогрессивных норм выработки. Для этого необходимо сейчас использовать все формы партийно-организационной и партийно-политической работы, развернуть техническую пропаганду и наглядную агитацию.

Министерство угольной промышленности СССР и ВЦСПС разработали новые положения о премировании рабочих, горных мастеров и инженерно-технических работников за циклическую организацию производства, о доплатах бригадирам за организацию работ, о присвоении звания «Мастер угля», новые условия всеобщего социалистического соревнования коллективов участков, лав на шахтах и разрезах. Для поощрения коллективов участков и лав — победителей в социалистическом соревновании шахт Кузбасса учреждаются три переходящих красных знамени Кемеровского областного комитета профсоюза рабочих угольной промышленности и комбинатов с первыми премиями по 8 тысяч рублей, 6 вторых премий — по 6 тысяч рублей и 9 третьих — по 4 тысячи рублей. Задача профсоюзных органов — широко разъяснить, довести до сознания каждого шахтера новые положения и условия, возглавить социалистическое соревнование горняков шахт за высокоциклическую работу и перевыполнение прогрессивных норм выработки.

На совещаниях хозяйственного актива комбинатов «Кузбассуголь» и «Кемеровуголь», прошедших на днях было выражено твердое мнение, что шахтеры Кузбасса сделают 1951 год — годом нового мощного подъема угольной добычи, успешно решат поставленные перед ними задачи в организации производства, повышения производительности труда и освоения переломной отечественной техники, встретят День шахтера новыми трудовыми успехами на благо любимой Родины.

Третья сессия Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся

24 июля третья сессия Кемеровского областного Совета продолжала свою работу.

По второму вопросу повестки дня — «Об итогах работы школ за 1950—51 учебный год и о подготовке школ к новому учебному году» — с докладом выступил заведующий областным отделом народного образования тов. Камин С. В., с докладом — член постоянной комиссии по народному образованию депутат Волошин А. Н. (44-й избирательный округ).

В последовавших затем прениях участвовали депутаты Прилуцкий Г. Г. (6-й избирательный округ), Шапошников И. А. (111-й избирательный округ), Ерохина Д. М. (126-й избирательный округ), Акимов С. М. (14-й избирательный округ), Сивянов В. Ф. (109-й избирательный округ), Милов Е. Е. (35-й избирательный округ), Монаров К. И. (102-й избирательный округ), Яцкевич И. С. (67-й избирательный округ), а также зам. председателя Кемеровского горисполкома тов. Петехин В. А., заведующий Беловским районом тов. Николаев Е. В. и другие.

Рассмотрев предложения облисполкома по третьему вопросу повестки дня, сессия утвердила состав заседателей специальных судебных органов.

Сессия освободила от занимаемой должности члена областного суда тов. Головину Е. И. по семейным обстоятельствам. Членом областного суда избрана тов. Кудельникова А. И.

Повестка дня исчерпана. Председательствующий — депутат Жаханов Г. В. — объявляет третью сессию областного Совета депутатов трудящихся закрытой.

Подобный отчет о заседаниях сессии будет опубликован в ближайшем номере газеты.

О СОЗЫВЕ СЕДЬМОЙ СЕССИИ КЕМЕРОВСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ (ТРЕТЬЕГО СОЗЫВА)

Исполнительный комитет Кемеровского городского Совета депутатов трудящихся доводит до сведения депутатов горсовета, что в понедельник, 30 июля 1951 года, в 5 часов вечера, созывается седьмая сессия Кемеровского городского Совета депутатов трудящихся (третьего созыва).

Заседание состоится в клубе коксохимзавода (Пригородный участок).

Исполном городского Совета депутатов трудящихся.

Стройки коммунизма — всенародное дело!

У строителей Каховского гидроузла

КАХОВКА. (ТАСС). Со всех концов страны идут грузы на строительство Каховского гидроузла. Здесь сооружаются подьездные пути — грунтовые, шоссе, железные дороги.

Началось строительство железнодорожной ветки. Оно ведется с двух концов: со стороны станции и от Каховки. В декабре в Каховку придет первый рабочий поезд. Сейчас идут земляные работы. Уже закончены десятки километров земляного полотна. В насыпь уложено более 200 тысяч кубометров грунта. Завезены десятки вагонов шпал и рельсов.

На строительстве пойдяной дорожки широко используются мощная техника — бульдозеры, скреперы, экскаваторы. Работают грейдер-элеваторы. Одна такая машина укладывает в насыпь 2 тысячи кубометров земли за день. Она заменяет 500 землекопов.

Строители дороги соревнуются за досрочное завершение работ, за право открыть движение по новой дороге.

Изыскатели на трассе Северо-Крымского канала

ДЖАНКОЙ. (ТАСС). С каждым днем ширится фронт изыскательских работ в районе трассы Северо-Крымского канала и на землях, которые будут орошаться водами Днепра.

Инженерно-геологические партии южнокрымской экспедиции Министерства геологии, ведущие буровые, горнопроходческие и опытные работы, а также гидрогеологическую съемку, успешно продвигаются от Перекопа и Сиваша через Красно-Перекопский, Джанкойский, Азовский и Нижнегорский районы к Керчи.

Нижнегорская партия, проводящая сейчас работы на землях Красно-Перекопского района, планы буровых работ выполнит почти на 140 процентов, а гидрогеологической съемки — на 200 процентов. Опережает график джанкойская партия.

Рабочий поселок строителей Главного Туркменского канала

ТАХИА-ТАШ. На левом берегу Аму-Дарьи, недалеко от Тахиа-Таша, началось строительство временного поселка строителей гидроузла. В первую очередь сооружаются жилые дома и здание средней школы.

Новый поселок рассчитан на 15 тысяч жителей. Он будет иметь более 50 двухэтажных домов. Намечено построить дом связи, клуб, больницу, столовую, детские учреждения, комбинат бытового обслуживания, гостиницу, разбить пять скверов.

Большинство зданий должно быть сооружено к осени.

23 июля. (ТАСС).

Первые полмиллиона кубометров бетона

В письме товарищу И. В. Сталину строители «Волгодонстроя» обещали закончить до 10 сентября бетонные и железобетонные работы на Цимлянском гидроэлектростанции и водосливной плотине в объеме, обеспечивающем возможность пропустить через эти сооружения воды реки Дон. До этого срока осталось не так уж много дней.

Строители гидроузла доказали, что умеют держать слово. Во втором квартале они довели производительность на укладке бетона до 6 тысяч кубометров в сутки. 18 июля одержана еще одна победа: в основные гидро-технические сооружения уложено 500-тысячный кубометр бетона.

Все отечественные вытеснители контуры Цимлянского гидроузла. Особенно ясно открывается панорама стальной стройки с возмущающейся над котлованом бетоновозной эстакады.

Опустив якоря, стоят на воде зем. лесосные снаряды. От каждого из них тянутся тросы, по которым в плотину намывается песчаная жижа. Некоторые из этих гидроснарядов вытесняют в сутки свыше 20 тысяч кубометров грунта.

С начала года гидромеханизаторы уже намывали в тело плотины около 6 миллионов кубометров песка. На отдельных участках осталось намывать песка до проектной отметки не более 8 метров.

Скоро начнется намыв русловой части плотины. Сюда же смонтированы идущие с левого и правого берегов концы земляной насыпи, подождали большегрузные баржи. Они доставили очередную партию камня для устройства подводного каменного откоса плотины.

Обязавшись завершить перекрытие плотины.

Дона на пять дней раньше срока, строители передового правобережного района на отсыпке каменной дамбы русловой части плотины вывели за две декады июля двухмесячный план. Недалек день, когда подводная дамба будет полностью сооружена.

Усиленными темпами ведутся работы на крайней правой стороне водосливной железобетонной плотины. Когда в сентябре строители перекроют русловую часть реки, Дон повернет немного влево, а его воды, устремившись к плотине, пройдут через ее донные отверстия.

Соревнуясь за успешную подготовку плотины к пропуску воды, строители начали вести счет часам. По часовому графику работают уже все коллективы, сооружающие плотину и гидроэлектростанцию.

От плотины плотины вниз по течению реки раскинулась огромная площадка с волбойной стенкой. На сооружение этого железобетонного массива, предназначенного для погашения силы падающей с плотины воды, ушла четверть миллиона кубометров бетона. На левой стороне бетонной плотины воздвигается гидроэлектростанция. Четвертая, наиболее трудоемкая часть ее здания уже залита.

Чтобы представить себе темпы, какими работают сейчас строители гидроузла, достаточно посмотреть на бетоновозную эстакаду. Движение по ней поездов, доставляющих бетон на плотину и гидроэлектростанцию, почти такое же, как на московском метро. Такие темпы доступны только советским строителям!

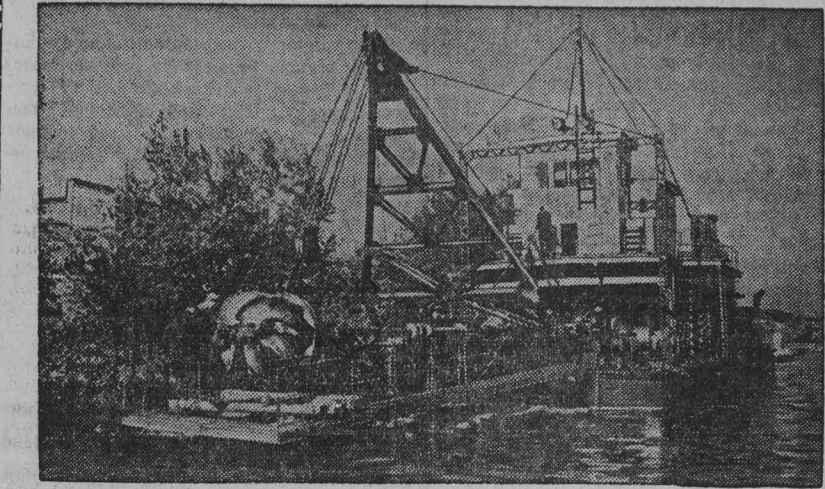
В. ПОВОП.
(Спец. корр. ТАСС).
Станция Цимлянская, 23 июля.

Новые рекорды экскаваторщиков

СТАЛИНГРАД. Крупного успеха добился экипаж стапального экскаватора № 10 (Донецкой строительной работ) руководимый Иваном Хуляковым. За 18 дней июля он выполнил месячный план. До конца месяца стахановцы обязались вы-

бросить в отвал 25 тысяч кубометров земли.

Достигнута невиданная выработка. При норме в 1830 кубометров земли за сутки экскаваторщики вынули 4610 кубометров.



Сталинград. Со стальной судостроительной верфи спущен на воду земснаряд «300-40», предназначенный для строительства Кубышевской гидроэлектростанции. НА СНИМКЕ: новый земснаряд.

Фото А. Маклецова, (Фотохроника ТАСС).

Экипаж землесосного снаряда № 307

гающего экскаватора «ЭШ-14-65» на строительстве канала развернулось соревнование по профессии за превышение проектной мощности механизмов, за досрочное окончание строительных работ. Молодежный экипаж нашего земснаряда также включился в это соревнование. И боя. По пловучим тросам или пушпылову разрыхленный и смешанный с водой грунт (пульпа) мощным насосом откачивается к месту намыва плотины или дамбы. Таким образом, земснаряд выполняет как бы сразу две большие операции — производит выемку грунта и «строит» плотину.

Наш землесосный снаряд № 307 работает на строительстве Волго-Донского канала. Сейчас он вместе с двумя другими прорывает русло канала от Дона до плота № 13. Эта машина может разрабатывать и грунты, расположенные под водой на глубине до 15 метров. Ее проектная мощность — 300 кубометров грунта в час. Все механизмы земснаряда приводятся в движение электричеством. Управление им автоматизировано, один бригадир (командир смены) может управлять работой земснаряда.

Техника шагает вперед. Сейчас уже имеется земснаряд-гигант производительностью в 1000 кубических метров грунта в час с мощностью электрических моторов в 7 тысяч лошадиных сил. Для выполнения такого объема работы вручную понадобилось бы 35 тысяч рабочих и 15 тысяч лошадей для транспортировки грунта.

По проекту экипажа большого ша-

рабату электрика, машиниста, лебедчика, матроса. Электрик Федор Кришталь оладил специально багермейстера. Изучил несколько специальностей и другие члены экипажа. Таким образом мы вывели из своего экипажа 10 человек для работы на других агрегатах. Глубокое знание механизмов помогло оставшимся работникам улучшить уход за машинами, использовать их на полную мощность.

«Дело мастера боится», — говорит русская пословица. Люди, овладевшие техникой, начали совершенствовать ее. В экипаже выявились свои рационализаторы. Багермейстер Александр Боргин внес предложение: при работе земснаряда на песчаных грунтах выключать рыхлитель, который приводит в движение мощный электромотор и потребляет много электроэнергии. Теперь песчаный грунт мы выбираем с большей экономией электроэнергии.

Раньше, чтобы откачать воду из трюмов, нужно было включать дополнительный мотор. Теперь мы соединили трюмы с всасывающей трубой реальных планом. Это приспособление дало возможность производить откачку воды одновременно с выемкой грунта.

Внедрение ряда рационализаторских предложений помогло нам экономить не только электроэнергию, но и запасные части, материалы, продлить срок службы механизмов и главное — перекрыть проектную мощность взятого на социалистическую сохранность земснаряда. В борьбе за ускорение производствен-

В содружестве с угольщиками

Дежурный по станции Судженская Иван Александрович Башев получил приказ диспетчера — скоростным методом организовать подачу порожняка под уголь, идущий на Нижне-Тагильский металлургический завод, изготовляющий заказы для великих строек коммунизма. До конца отчетных суток оставалось менее трех часов.

Вместе с дежурным по станции шахты № 5-7 тов. Паховым они решили эшелон погрузить скоростным методом. Что для этого нужно? Экономить время на подаче порожняка на шахту, на формировании состава и отправлении его на станцию. Здесь успех дела решил содружество угольщиков с железнодорожниками, практикуемое в работе горняков шахты № 5-7 и станции Судженская.

Коммунист Башев предложил доставить состав двумя паровозами, выехать для этого и станционный локомотив. Это сократило время подачи порожняка под бункера более чем на 50 минут. Хотя в обязанности машиниста Томской железной дороги и не входит расстановивать порожняк на шахте, но машинист тов. Станин это сделал, желая ускорить погрузку угля, идущего на заводы Урала, изготовляющие заказы великих строек.

Здесь же, на колах, начали формировать маршрут. Составить поездов станции Судженская тов. Дайнаков и составитель грузочучно-транспортного управления треста «Алжируголь» тов. Зянтинцев применили передовой метод двухстороннего формирования состава. Это тоже почти втрое сократило простоя вагонов.

Так, взаимное содружество помогло быстро загрузить вагоны, подготовить состав для отправки на Урал. Вместо обычных пяти часов состав был загружен и отправлен менее чем за три часа.

В это дежурство смена Башева при помощи угольщиков сумела загрузить и отправить сверх плана 156 вагонов — два эшелона дополнительного топлива.

На следующий день, когда железнодорожники собрались на планерку, агитатор тов. Сухарева рассказала о трудовых успехах железнодорожников станции Судженская, о том вкладе, который они внесли в дело великих строек коммунизма. Тут же, на планерке, железнодорожники взяли обязательство: в очередные сутки загрузить сверх плана эшелон угля. И вновь железнодорожникам на помощь пришли шахтеры. Успех дела был обеспечен. В тот день горняки шахты № 5-7 отгрузили более 200 вагонов угля сверх плана, а железнодорожники станции Судженская скоростным методом отправили маршрут с гарантией маркой.

Доловое содружество угольщиков и железнодорожников обеспечивает замечательные успехи. Вступая в новый год, смена коммуниста Башева брала обязательство ко Дню железнодорожника загрузить и отправить 10 тысяч тонн сверхпланового угля. В содружестве с угольщиками станционный коллектив в подарок металлургам Кузбасса и Урала отправил уже более 18 тысяч тонн угля, перетрыв вдвое свое годовое обязательство.

А. МИЩЕНКО.

ного процесса, в повседневных делах нового в экипаже сформировались замечательные кадры гидромеханизаторов, умеющие преодолевать любые трудности. Лучшей смелой у нас является смена Александра Боргина, научившегося искусству четкого оперативного руководства коллективом молодых гидромеханизаторов. Под его руководством изучил свое дело и стали передовиками в соревновании по профессии машинист Константин Решетов, моторист Федор Чакин, электрик Федор Кришталь, матрос Владимир Текунов и другие работники.

Недавно на борту земснаряда побывали его конструкторы лауреаты Сталинской премии Б. М. Шкундин и М. А. Горин. Узнав о достижениях с работой машины, они вполне одобрили наши мероприятия, позволившие значительно перекрыть проектную мощность земснаряда. Конструкторы обещали в дальнейшей своей работе идти смелее и дальше по пути создания новых, еще более замечательных гидромеханизаторов.

За достигнутые успехи в социалистическом соревновании за досрочное окончание и снижение себестоимости строительных работ ЦК ВЛКСМ наградила передовых гидромеханизаторов нашего коллектива почетными грамотами. Это пришло молодым участникам великой стройки коммунизма еще больше творческой энергии и вдохновило их на новые трудовые подвиги по имя любимой Родины. Досрочно завершил годовое задание, экипаж решил выполнить годовую план в 34-й годовщине Октября и вынуть дополнительно в фонд досрочного окончания строительства Волго-Донского судоходного канала 150 тысяч кубометров грунта.

И. НЕСТЕРОВ,
начальник комсомольско-молодежного земснаряда № 307 на Волго-Доне.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Беззаботное отношение к политическому самообразованию коммунистов

Состоялось собрание партийного актива Центрального района города Кемерово. Докладом «Итоги учебного года в сессии партийного просвещения района и задачи на новый 1951—1952 учебный год» выступил секретарь райкома партии тов. Лаврикова.

В докладе отмечалось, что партийные организации района в этом году уделяли больше внимания политическому образованию коммунистов и беспартийного актива. Большинство кружков и политшкол успешно закончили учебный год, на итоговых занятиях многие слушатели показали хорошее усвоение пройденного материала.

В прениях участники собрания указали на то, что докладчик дал очень слабый анализ работы коммунистов, занимающихся самообразованием. Выступавшие говорили, что это вызвано небрежной работой райкома в самостоятельном изучении теории.

В партийной организации Центрального района — больше половины коммунистов города, самостоятельно работающих над изучением марксизма-ленинизма. — сказала в своем выступлении секретарь горкома партии тов. Кузнецова. — У этого участка работы является самым запущенным. Из года в год, вместо закономерного роста числа коммунистов, занимающихся политическим самообразованием, в Центральном районе число их уменьшается. Собрание актива оказалось плохо подгото-

вленным и прошло на низком уровне. Из 9 коммунистов, принявших участие в прениях, только один — руководитель кружка по изучению истории ВКП(б) из парторганизации подпольного завода — тов. Конов поделился опытом своей пропагандистской работы. Выступления некоторых секретарей парторганизаций представляли собой поверхностные самоотчеты.

О том, что райком партии крайне мало уделял внимания самостоятельному учебу коммунистов, основному методу изучения марксизма-ленинизма, говорят также факты. В парторганизациях ГРЭС, подпольного и других заводов многих коммунистов, имеющих высшее и незаконченное высшее образование, зачисляли в кружки. В парторганизации областного комсомола (секретарь тов. Бураго) из 21 коммуниста, самостоятельно изучающих теорию, только двое регулярно учились в течение всего года. Консультант тов. Шунько (парторганизация горисполкома) недобросовестно относился к своему партийному поручению, и в результате группа коммунистов, консультируемая им, изучала за год всего по 2—3 темы. Здесь не проводились итоговые теоретические собеседования, не были подведены итоги учебного года.

Десять коммунистов Центрального района участвовали в высших учебных заведениях. Многие из них успешно сдали текущие и государственные экзамены. Но

вследствие слабого контроля со стороны райкома партии часть заочников бесцельно относилась к своему политическому образованию. Заместитель председателя областного комитета тов. Соколов с 1945 года, а заведующая культурпросветделом областного комитета тов. Захватова с 1944 г. участвуют в Высшей партийной школе, но до этого времени эти товарищи не сдали зачетов и экзаменов за первый курс!

Райком партии, его отдел пропаганды и агитации (заведующий тов. Есипов) и некоторые секретари парторганизаций крайне мало уделяли внимания работе сети комсомольского просвещения. — Там, где партийные организации повседневно руководят комсомольскими организациями, несравненно лучше работают комсомольские политкружки. — говорил секретарь Центрального райкома ВЛКСМ тов. Боллаков. — Партийное бюро швейной фабрики № 7 не руководило сетью комсомольского просвещения, и учебная работа была сорвана. А в таких организациях, как Водоканалстрой, несмотря на то, что там очень много молодежи, не делали даже попыток организовать политическую учебу.

В заключительном слове тов. Лаврикова признала критику правильной.

Собрание партийного актива приняло развернутое решение, направленное на устранение ошибок и недостатков, допущенных в минувшем учебном году.

П. РОМАНИН.

Коммунисты колхоза на сеноуборке

Июльское солнце щедро поливает лучами поля и луга.

В полуденный час, когда жара достигает предела, работа в колхозе имени Калинина затихает. Бригады заготовителей кормов отправляются обедать и отдыхать, чтобы через пару часов снова дружно встать за дело.

До конца обеденного перерыва еще полчас. Босари бригады тов. Горбунова собрались в тени кустов послушать агитатора тов. Клещева.

— Что в Коре? — спрашивает у агитатора один из колхозников.

Агитатор Клешев развертывает свежий номер газеты и начинает читать. Колхозники интересуют все: и положение на рубежном, и новости с великих строк коммунизма, и урожай в других областях, и статья о новом кинофильме. Время от времени слушатели обращаются с вопросами к агитатору, и тот обстоятельно разъясняет им непонятное.

Оживленный разговор по поводу прочитанного продолжается и тогда, когда колхозники расходятся к рабочим местам.

Парторганизация колхоза имени Калинина проводит в дни сеноуборки большую воспитательную работу с членами сельхозартели. В трех подпольных бригадах, заготавливающих сейчас корм, продолжают активно действовать партийные группы. Каждый коммунист, работающий на лугах, имеет партийное поручение. Заместитель секретаря партбюро тов. Шевцов редактирует стенную

газету «За урожай». тт. Платонов, Жуков, Мусохранов — агитаторы в сенозаготовительных бригадах. Ответственными за выпуск «боевых листов» являются коммунисты тт. Здоренко, Юркин и другие.

Партбюро колхоза все время следит за ходом социалистического соревнования между бригадами и отдельными колхозниками. Фотографии лучших людей вывешены на колхозной доске почета, об их трудовых успехах говорят записки на доске показателей.

В колхозе учреждено переходящее красное знамя. Коллектив каждой бригады считает большой честью держать его у себя. Сейчас знамя находится в первой бригаде (бригадир тов. Колмогоров). Однако у нее есть сильный конкурент — бригада тов. Горбунова, которая выполняет «план заката» синева и теперь успешно ведет сенокосовые. В этой бригаде имеются настоящие мастера сеноуборки — такие, как машинист сенокосилки тов. Потапов, стогоправы М. Гончаров и Л. Горбунов, изо дня в день выполняющие по полторы нормы. Есть в колхозе и другие мастера, такие как замечательные люди: заправщик силосных ям и траншей тов. Шкаев, машинист сенокосилки тов. Самарин, косари тт. Алексеева, Нитыкова, Потапова. Их трудовые достижения популяризируют в своих беседах агитаторы, о них рассказывается в стенной газете и в «боевых листках». Партийная организация призывает колхозников равняться по этим передовикам.

М. РЕЗНИК.

(Спец. корр. «Кузбасса»).

Беловский район.

VI пленум ВЦСПС

В Колонном зале Дома Союзов 23 июля открылся VI пленум ВЦСПС.

Пленум обсудит вопросы: 1. Об улучшении работы профсоюзных организаций по руководству социалистическим соревнованием; 2. О выполнении плана жилищного строительства Министерством строительства предприятий машиностроения.

По первому вопросу с докладом выступил Председатель ВЦСПС тов. В. В. Кузнецов.

Докладчик охарактеризовал итоги успешного выполнения первой послевоенной пятилетки. Он подчеркнул, что на основе неуклонного подъема промышленности и сельскохозяйственного производства из года в год повышается благосостояние трудящихся нашей страны.

— В послевоенные годы, — сказал тов. Кузнецов, — социалистическое соревнование приняло небывалый размах, превратилось в колоссальное всенародное движение. В нем участвует более 50 процентов рабочих, инженерно-технических работников и служащих. Внимание миллионов участников соревнования сосредоточено на вопросах улучшения экономических показателей работы промышленности.

В докладе были приведены данные о быстром росте производительности труда в СССР по сравнению с капиталистическими странами. Это происходит потому, что большевистская партия и Советское правительство уделяют огромное внимание механизации.

— В 1951 году, — отметил докладчик, — наблюдается новый мощный подъем всех отраслей социалистической экономики и культуры. В письмах к товарищу И. В. Сталину коллективы предприятий принимают обязательства — добросовестно выполнять план 1951 года. Эти обязательства они с честью превращают в жизнь. Тесно сплоченные вокруг большевистской партии, вокруг великого вождя и учителя товарища Сталина, народы Советского Союза мчат победы мирного созидательного труда, отдавая все силы делу дальнейшего укрепления могущества нашей Родины. Советские люди не хотят довольствоваться достигнутыми успехами. Они ищут новые резервы для того, чтобы добиться еще более высоких темпов роста коммунистического строительства.

Докладчик далее говорит о том, что в руководстве социалистическим соревнованием имеются серьезные недостатки. Основной недостаток заключается в том, что профсоюзные и хозяйственные организации не всегда учитывают изменения, особенно качественные, происшедшие в народном хозяйстве страны за последние годы. Действительно до последнего времени условия всеобщего соревнования не отвечали в ряде отраслей промышленности новым задачам, стоящим перед народным хозяйством, особенно в улучшении качества и снижении себестоимости продукции, экономии сырья, материалов, топлива, электроэнергии.

Разработаны и утверждены новые условия всеобщего социалистического соревнования на 1951 год. В этих условиях предусматриваются такие конкретные задачи, как соблюдение установленной номенклатуры, улучшение качества продукции и ассортимента, экономия сырья и материалов, повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции. Эти условия необходимо быстрее довести до коллективов предприятий.

Большой раздел доклада был посвящен вопросу о распространении передового

опыта. Это является одним из важнейших условий правильного руководства социалистическим соревнованием. Профсоюзные и хозяйственные организации сделали немало для распространения опыта передовиков производства. Трудно сейчас найти предприятие, где не работали бы стахановские школы, не читались бы лекции и лекции о передовых методах труда. Однако и в этом деле имеются недостатки. Хозяйственные и профсоюзные организации должны поставить внедрение передового производственного опыта в широкое, массовое масштабе. С этой целью необходимо активизировать деятельность производственных совещаний, шире использовать такие оправданные формы обмена опытом, как стахановские встречи, производственные экскурсии, общественные смотры, выставки, сообщения по распространению передового опыта. Необходимо всемерно укреплять и расширять творческое сотрудничество работников производства и науки, проявлять повсюду заботу о дальнейшем развитии массового рабочего творчества и рационализации.

Докладчик привел данные, характеризующие широкий размах соревнования за получение звания передового предприятия. В настоящее время на предприятиях отечественной промышленности насчитывается более 380 «стахановских участков», 261 стахановский цех и 2 стахановских завода; в авторитарной промышленности — 2185 стахановских участков, 346 стахановских цехов, 11 стахановских заводов; в химической промышленности — 5 стахановских заводов.

Основные условия, которым должно отвечать каждое передовое предприятие, можно свести к следующим: первенство во всеобщем социалистическом соревновании на протяжении не менее одного года подряд; осуществление коренного усовершенствования технологического процесса; высокое качество продукции; соблюдение строгих экономии в расходовании сырья, топлива и материалов; высокая культура производства; образцовое состояние условий труда и техники безопасности; выполнение норм выработки всеми рабочими; систематическое улучшение жилищно-бытовых условий и культурного обслуживания рабочих и служащих.

Тов. Кузнецов подчеркнул, что повеление итогов соревнования — отнюдь не простая техническая работа. Подвести итоги соревнования — значит vividно проанализировать результаты работы коллектива, широко информировать об этих результатах всю массу рабочих и служащих, рассказать о замечательных делах передовиков производства, вскрыть причины отставания участков, отдельных рабочих, мобилизовать коллектив на борьбу за дальнейший подъем производства. Гласность, сотрудничество, результаты, возможность практического внедрения, передового опыта — вот что должно быть в первую очередь обеспечено при подведении итогов соревнования.

Докладчик выразил уверенность, что под руководством большевистской партии, под мудрым руководством любимого вождя и учителя товарища И. В. Сталина советский народ победит в новых успехах в дальнейшем развитии всенародного соревнования, к новым трудовым победам на всех участках коммунистического строительства.

По докладу начались прения. Сегодня пленум продолжит свою работу. (ТАСС).

К приему зерна ГОТОВЫ

До начала массовой уборки ржи остались считанные дни. Кузнецкая контора «Заготзерно» полностью готова к приему нового урожая.

За весенне-летний период здесь был построен новый каменный склад емкостью 5 тысяч тонн и отремонтированы все зернохранилища. Отремонтированы также все механизмы: транспортеры, самонавозатели, зернопулты, трубопульты, механическая лопата, Сушкины «ВКСОМ» и «Кузбасс» прошли капитальный ремонт и опробованы. Приведены в порядок все воевое хозяйство и лабораторный инвентарь.

Все склады прогазированы, а в ближайшие два-три дня будет проведена дополнительно влажная дезинфекция. Малым инвентарем: лопатами, плетнями, штангами и метлами все склады обеспечены с избытком.

Контора «Заготзерно» полностью обеспечена кадрами. За летний период все работники, связанные с приемом зерна, прошли специальные курсы техникума.

Решением областного комитета управления строительства Сталинск — Уса обязаны были выделить в распоряжение «Заготзерно» склады емкостью в 2900 тонн для приема зерна нового урожая. Однако они этого решения не выполняют, и склады до сих пор не освобождены.

Областная контора «Заготзерно» не обеспечивает кузнецкий пункт достаточным количеством брезентов, а лаборатория не имеет нужного количества термометров для измерения температуры зерна.

Коллектив работников кузнецкой конторы «Заготзерно», готовясь к встрече нового урожая, обязался провести заготовки хлеба в более сжатые сроки, чем в прошлые годы.

Н. КРАСНОРЯДЦЕВ.

(Корр. «Кузбасса»).

СЕГОДНЯ СЛЕТ ПЕРЕДОВИЧОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НЕМЕРОВСКОГО РАЙОНА

Сегодня в г. Кемерово состоится слет передовиков сельского хозяйства Кемеровского района.

После доклада о ходе выполнения социалистических обязательств в соревновании с труженниками сельского хозяйства Топкинского района для участников слета будет дан концерт силами художественной самодеятельности района и шефствующих городских предприятий. В концертную программу включены выступления солистов и сводного хора района.

Благоустройство районного центра

В Подункуе развернулось работы по благоустройству районного центра. На Почтовой улице достраивается большое здание, предназначенное под районную больницу. При больнице будут оборудованы кабинеты: рентгеновский, терапевтический, хирургический, родильный и детский отделения, операционная. Новое здание будет сразу в эксплуатацию в конце этого года.

На базарной площади ведется строительство нового здания магазина. Магазин откроется в текущем году.

Районный отдел народного образования и районный дорожный отдел разместились в новых, недавно построенных зданиях.

Механизация производства

С каждым годом все более механизировано производство Подункуевского райпрома. Только в этом году комбинат обогатился новыми токарными, фугочными и другими станками.

Расширение механизации производства позволило комбинату значительно увеличить выпуск кирпича, мебели, транспортных средств для колхозов, а также повысить качество продукции.

Мастер промкомбината Бородулин И. М. изготовил шпиндельный станок, позволяющий удвоить выпуск продукции.

Книжная полка

В. И. Ленин. Критические заметки по национальному вопросу. Госполитиздат, 1950 г. Ц. 50 коп.

И. В. Сталин. Коротко о партийных разногласиях. Госполитиздат, 1951 г. Ц. 50 копеек.

К. Маркс. К критике политической экономии. Госполитиздат, 1951 г. Ц. 5 руб.

Пять лет народной Польши (1944—1949 гг.). Изд. иностр. литературы 1951 г. Ц. 17 р. 50 коп.

М. Арларов. Человек на крыльях. Госкультпросветиздат, 1950 г. Ц. 6 руб.

Л. Линьков. Отважные сердца. Молодая гвардия, 1951 г. Ц. 9 руб.

Я. А. Эльсберг. Гершен. Жизнь и творчество. Госполитиздат, 1950 г. Ц. 11 руб.

А. П. Иванов и др. Селекция и семеноводство полевых культур. Сельхозгиз, 1951 г. Ц. 12 р. 50 коп.

Д. А. Кувакин. Руководство для подготовки колхозного кузнеца. 1951 г. Ц. 2 р. 10 коп.

М. М. Ланин. Растениеводство. Сельхозгиз, 1951 г. Ц. 13 р. 30 коп.

В. Г. Третьяков. Сушка и первичная обработка мажорки. Сельхозгиз, 1950 г. Ц. 40 коп.

И. Г. Лагунова. Основы общей рентгенодиагностики заболеваний костей и суставов. 1951 г. Ц. 4 р. 50 коп.

13-й том Сочинений И. В. Сталина

Кемеровское областное отделение Книгоцентра приступило к выдаче и рассылке членикам 13-го тома Сочинений И. В. Сталина.

Тринадцатый том Сочинений И. В. Сталина содержит произведения, написанные с июля 1930 года по январь 1934 года.

— Не посрамим заводской марки! Не уроним достоинства и чести коллектива, не пойдём по пути наименьшего сопротивления! — говорили на заводских собраниях и совещаниях. — Общими усилиями преодолеем трудности, вставшие на нашем пути. Заказ должен быть выполнен!

Таков был ответ молотковцев. Над чертежами моста работали теперь все опытные инженеры завода — директор тов. Костюхин, главный инженер тов. Шаламов, начальник отдела подготовки производства тов. Дьяман, главный конструктор тов. Крамарькин и многие другие. Шаг за шагом находили они решение сложных задач, шаг за шагом вырисовывалась перспектива преодоления трудностей, связанных с выполнением заказа.

Практика мостостроения знает технологию, предусматривающую сверление монтажных отверстий вначале на меньшем диаметре. Затем производится обжимка элементов моста с последующим расширением монтажных отверстий на проектный диаметр.

Пти по этому пути — значило оптимизация на месте. Такая отнюдь не была в посылности заказа для завода и высказалась за передачу его другому предприятию — тому заводу, технологи которого участвовали в проектировании моста.

Как поступить? Неужели отказаться от такого почетного заказа и попросту сослаться на невозможность его выполнения? Это, конечно, легче всего. Но у молотковцев, как и у каждого советского коллектива, есть чувство гордости за марку своего завода, горячее желание участвовать в великой стройке коммунизма.

Помощь горных инженеров молодым специалистам

В нынешнем году маркшейдерское отделение Кемеровского горного техникума охватило 59 человек. Горная промышленность получила квалифицированных специалистов. Пять горных геометров защитили дипломные проекты с отличием, получили право поступать в высшие учебные заведения без экзаменов. Отлично защитили дипломы 12 и хорошо 26 студентов.

В подготовке квалифицированных специалистов коллектив преподавателей техникума большую помощь оказали горные инженеры Кемеровского рудника тт. Илжогородов, Груздев и Паховых. Они помогли студентам во время преддипломной практики в приобретении практических навыков в работе, а также в работе над дипломными проектами.

Вспомогательный труд, передовик его на мощное, высокопроизводительное оборудование, которым оснащен завод.

Практически все это означало, что клепку элементов моста нужно производить не ручными пневматическими молотками, а мощными клепальными станками. Такой способ гарантирует высокую производительность труда и высокое качество клепок, что при больших толщинах элементов моста имеет особо важное значение.

Весьма существенной и важной особенностью технологии является также устранение таких чрезвычайно трудных операций, как обжимка моста с последующей расперловкой монтажных отверстий на проектный диаметр.

Сверление монтажных отверстий решено проводить на проектный диаметр сразу. В связи с этим возник новый вопрос — как же в таком случае гарантировать совпадение монтажных отверстий? Это будет достигнуто применением специальных кондукторов, сверление по которым даст точное совпадение отверстий.

Большую трудность для завода будет представлять также работа по изготовлению эталонов и самих кондукторов. После того, как они будут спроектированы в конструкторском бюро, вся тяжесть их выпуска ляжет на плечи коллектива механического цеха. Работа эта требует от исполнителей большого мастерства, так как кондукторы и особенно эталоны должны быть выполнены с высоким классом точности. К счастью коллектив цеха имеет в своей среде людей, накопивших большой опыт изготовления кондукторов. Таковы тт. Баландин, Савельев, Дев, Самойлов и другие. В результате выполнения заказов для строящегося первого послевоенной пятилетки они стали первоклассными слесарями и, как

Мост для Волго-Донского канала

Волго-Донской канал — это великое дело нашей страны. Мосты — это великие сооружения. Каждый мост — это великое искусство. Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства.

Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства.

Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства.

Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства.

Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства.

Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства.

Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства.

Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства.

Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства.

Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства.

Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства.

Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства. Мосты — это великие произведения искусства.

Циклическая организация производства — ключ к дальнейшему росту добычи угля, производительности труда и заработной платы шахтеров, к наиболее полному использованию новой горной техники

Совещание хозяйственного актива комбината „Кузбассуголь“

Совещание хозяйственного актива комбината „Кемеровуголь“

20 июля в Прокопьевске состоялось совещание актива угольщиков комбината «Кузбассуголь». На нем присутствовали более 700 стахановцев, хозяйственных и инженерно-технических руководителей угольных трестов, шахт и участков, горных мастеров, бригадиров, руководителей партийных, профсоюзных и комсомольских организаций.

В работе совещания приняли участие секретарь Кемеровского обкома ВКП(б) тов. Мокрушин, заместитель министра угольной промышленности СССР тов. Кузьмич, представители управления Томской железной дороги, представители научно-исследовательских организаций.

Совещание открыл начальник комбината «Кузбассуголь» тов. Воробьев В. И.

С огромным воодушевлением участники совещания встретили предложение избрать в почетный президиум Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с товарищем Сталиным.

Слово для доклада о практических мероприятиях по повышению производительности труда, улучшению организации производства и использования механизмов на шахтах комбината «Кузбассуголь» предоставляется заместителю министра угольной промышленности СССР тов. Кузьмичу А. С. Он говорит о больших исторических успехах советских людей, достигнутых в строительстве коммунистического общества, рассказывает о конкретных достижениях шахтеров, о государственном значении шахтерского труда, о той отеческой заботе и внимании, которую проявляет о шахтерах партия и правительство.

Кузбассо вооружен первоклассной горной техникой. Ручной труд шахтера заменен десятками тысяч горных машин и механизмов. Благодаря этому стали возможны те неслыханные крупные успехи, каких шахтеры Кузбасса добились в деле развития угольдобычи и повышения производительности труда.

Послевоенный пятилетний план угольдобычи комбинат «Кузбассуголь» выполнил досрочно. План первой половины текущего года также выполнен.

Но качественные показатели работы комбината «Кузбассуголь» и всех его шахт остаются неудовлетворительными. И особенно отстает производительность труда.

Добиться внедрения циклической организации труда

Циклическая организация труда, принесшая огромные успехи горнякам Донбасса, в комбинате «Кузбассуголь» не стала еще основой. На шахтах до сих пор отсутствует твердый технологический режим, плохо используются очистная забойная линия и механизмы.

На шахте имени Молотова в Прокопьевске (начальник шахты тов. Тарасов, главный инженер тов. Перминов) в циклической организации труда отнесены сугубо формально.

На шахте имени Сталина исполнительные графики по технологическому режиму угольдобычи в забоях заполняются не ежедневно, как полагается, а спустя два-три дня.

Примером совершенно нетерпимого формального отношения к вопросам организации производства и плана производимости труда является деятельность т. Угалева — начальника шахты имени Вахрушева на Киселевском руднике. Составляя мероприятия по повышению производительности труда, он вносит такой пункт: «Сократить из штата шахты одного инженера».

Невнимательное, безразличное отношение руководителей шахт к технологическому режиму и организации труда в забоях приводит к таким фактам. На 8-м участке шахты имени Молотова подрубка угля в лавах производится комбайном, откатка угля... тачками.

Руководство должно быть оперативным, конкретным

Отмечая эти и ряд других крупных недостатков, сдерживающих развитие угольдобычи и повышение производительности труда, докладчик указал, что все они являются следствием плохого выполнения своих функций руководителями шахт, трестов и аппарата комбината «Кузбассуголь».

Инженерно-технические руководящие работники комбината очень мало бывают на шахтах. Ясно, что им незнакомо истинное положение дел, и это лишает их возможности руководить конкретно, оперативно.

Заместитель начальника комбината тов. Файнер удовлетворяется первой попавшейся ему бумагой, лишь бы она надлежащим образом была заверена подписями и имела штамп.

В плановом и финансовом отделах комбината (руководители тт. Белзев и Лернер) нет творческой работы, а существуют только механическая констатация совершающихся фактов. Заместитель начальника комбината тов. Савинкин не обеспечивает увязку материально-заготовительных планов с действительными нуж-

дами шахт. В действующих отделах комбината существует разноречие.

Начальник комбината тов. Воробьев и главный инженер тов. Кокорин не проявляли должной настойчивости и мало заботились о том, чтобы возглавляемый ими аппарат комбината руководил порученным ему делом оперативно, конкретно.

Следовательно, перед угольщиками комбината «Кузбассуголь» стоит неотложная задача — перестроить организацию производства. Основой организации труда должна стать циклическая. По графикам циклическости на шахтах должны работать 145 очистных забоев. Внедрением циклической организации угольдобычи, подъемом культуры производства и улучшением работы механизмов шахтеры комбината «Кузбассуголь» до конца года могут и должны обеспечить новый рост производительности труда. Необходимо добиться на шахтах подъема культуры шахтерского труда, добиться, чтобы производительность труда соответствовала высокому уровню технического вооружения шахт.

Борьба за циклическую, — заключил свой доклад тов. Кузьмич, — не является споропроходной кампанией. Она должна стать делом всей нашей работы, основой высокой производительности труда шахтеров Кузбасса. Только такой путь может привести Кузбасс к победе в соревновании с Донбассом и обеспечить выполнение обязательств, данных товарищу Сталину.

Без графика циклическости не может быть ритмичной работы

По докладу тов. Кузьмича развернулись оживленные прения.

На примере своей шахты, — заявил в прениях начальник шахты «Тырганские уклон» тов. Поляков А. М., — мы убедились, что без циклическости не может быть и речи о ритмичной, планомерной работе. Первой на циклическую организацию труда у нас перешла бригада проходчика Ивана Головина. Благодаря этому она стала перевыполнять нормативы проходки почти в 5 раз. Сейчас по графикам циклическости работают наши очистные забои. Циклическая работа позволила нам в течение первого полугодия добыть сверх плана 31 000 тонн угля. План выполняется по всем участкам. С 1 августа вся шахта переводится на работу по графику угольного потока.

Забойщик шахты имени Ворошилова стахановец П. Арыков подверг острой критике недостатки, какие допускает аппарат комбината в деле внедрения систем выемки угля с закладкой.

На шахте я работаю 29 лет, — сказал в своем выступлении начальник участка шахты имени Калинин тов. Мартынов. — Шахты получили современную, богатую технику. Но дело еще не только в этом. Шахтеры стали теперь другими, вот в чем главное. Советского шахтера не устраивает существующая организация труда. Забойщик-стахановец стремится сломать устаревшие нормы, горит желанием работать лучше. Мы единодушно решили ко Дню шахтера выдать сверх плана 10 000 тонн угля.

Главный инженер шахты № 3-3-бис тов. Суворов, управляющий трестом «Карагановичуголь» тов. Быстров, начальник шахты имени Молотова тов. Тарасов, начальник шахты № 4 треста «Молотовуголь» тов. Кураков, начальник участка шахты № 3-3-бис тов. Ефремов, бригадир 11-го участка шахты имени Орджоникидзе тов. Ивацук в своих выступлениях подчеркнули необходимость добиться

согласованной, четкой работы во всех звеньях производства на шахтах. Тов. Суворов отметил, как недопустимое явление, забвение стахановских планов экономии средств и повышения производительности труда. Тов. Кураков указал на то, что комбинат мало заботится о снабжении шахт запасными частями к машинам. На шахте № 4 треста «Молотовуголь» по этой причине простаивают врубевки и горные комбайны.

С большим вниманием участники совещания слушали выступление представителя молодежного угольного участка шахты имени Орджоникидзе тов. Васильева. Он поделился опытом практического внедрения графика циклической добычи угля в лагах.

Наш молодежный участок, — заявил тов. Васильев, — подал старую систему работы в лавах и перешел на работу по графику циклическости. Это дало нам хороший результат. Полугодовой план угольдобычи мы выполнили на 114 проп. Одновременно молодые шахтеры сэкономили около 40 000 рублей.

Циклическая организация труда — самая правильная, самая прогрессивная система. Она активизирует творческую мысль инженера и богатую природную смекалку русского шахтера.

Обуздав технологию работы в лавах, — рассказывает тов. Васильев, — мы пошли к выводу, что обуривание ее одновременно двумя сверлами дает нам значительную экономию времени в производстве цикла. Осуществляя свои теоретические расчеты, мы лагу в лагу два сверла, и расчеты целиком оправдались. Дополнительные резервы времени дала механизация доставки в лагу крепящего леса. Работно освободились от утомительного физического труда.

Выступивший в прениях управляющий трестом «Молотовуголь» тов. Литвинов С. В. поделился опытом внедрения графиков циклическости. Представитель этого треста ездил в Донбасс и там подробно изучил организацию труда по графику — цикл в сутки.

На графике циклическости, — говорит тов. Литвинов, — мы перевели 30 забоев. Норматив циклическости выдерживали только 16. Анализировав работу всех забоев, мы пришли к выводу, что срыв нормативов по 14 забоям произошел по не каким-либо особым причинам, а только по нашей вине.

Мало составить график циклическости и установить технический режим для забоя. Надо не забывать главное: борьбу за выполнение графика.

Тов. Литвинов подчеркнул необходимость широкого использования в борьбе за внедрение циклическости наглядной агитации, лекционной пропаганды, стенных газет, «боевых листков». О существе и значении циклической организации труда должен знать каждый шахтер. При этом условия широкого социалистического соревнования шахтеров за работу по новому приносят желаемые результаты, обеспечивают Кузбассу передовое место в соревновании с Донбассом.

Выступивший на совещании секретарь Кемеровского обкома ВКП(б) тов. Мокрушин подчеркнул, что внедрение циклической организации труда является неотложной задачей и главной задачей всех партийных организаций и каждого коммуниста Кузбасса.

Совещание хозяйственного актива комбината «Кузбассуголь» закончилось принятием письма товарищу Сталину.

А. СНЕТКОВ.

В шахтерском парке культуры и отдыха Кемеровского рудника 21 июля собрались командиры трестов, шахт, участков, горные мастера, инженеры, техники, бригадиры, шахтеры, партийные, профсоюзные и комсомольские работники Анжеро-Судженского, Кемеровского, Ленинского и Беловского рудников.

Совещание актива угольщиков открыл начальник комбината «Кемеровуголь» тов. Кожвин. Предложение об избрании почетного президиума совещания все присутствующие встречают с огромным воодушевлением. В почетный президиум единодушно избирается Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с нашим любимым вождем и учителем товарищем Сталиным. Долго длится овация в честь лучшего друга советских шахтеров товарища Сталина.

С докладом «О практических мероприятиях по повышению производительности труда, улучшению организации производства и использования механизмов на шахтах комбината «Кемеровуголь» выступил заместитель министра угольной промышленности СССР тов. Кузьмич.

В своей исторической речи на пленарном собрании Сталинского избирательного округа города Москвы в феврале 1946 года товарищ Сталин дал величественную программу создания материально-технической базы для построения коммунистического общества. Товарищ Сталин указал, что нам нужно добиться того, чтобы наша промышленность могла производить ежегодно до 500 миллионов тонн угля.

Окруженные повседневной заботой большевистской партии, советского правительства и лично товарища Сталина, советские шахтеры успешно выполняют сталинское задание. Они досрочно выполнили послевоенную пятилетку, превзошли довоенный уровень добычи топлива. В этом есть большая доля творческого труда и шахтеров комбината «Кемеровуголь». Они самоотверженно трудятся на благо любимой Родины. В первом полугодии нынешнего года угольдобыча на шахтах комбината «Кемеровуголь» поднялась на 8,5 процента.

За последние годы в Кузбассе произошли значительные изменения в механизации добычи угля: на шахтах внедрены угольные комбайны, погрузочные машины, мощные врубевки, скреповые транспортеры и тяжелые аэсгровозы. В первом полугодии нынешнего года уровень механизации наиболее трудоемкого процесса — навалки угля в лавах на пологонаклонных пластах в комбинате «Кемеровуголь» составляет 46 процентов.

Однако производительность труда рабочих на шахтах комбината «Кемеровуголь», хотя и увеличилась за последние два года, все еще остается на низком уровне.

Главное — повышать производительность труда

Низкая производительность труда на шахтах Кузбасса объясняется главным образом существенными недостатками в организации производства, и прежде всего отсутствием твердого технологического режима работы в шахтах, разбросанностью горных работ и плохим использованием машин и механизмов.

Одной из причин плохого использования механизмов является недостаточное внимание со стороны отдельных руководителей и инженерно-технических работников шахт, трестов и комбината к делу правильного использования име-

ющихся машин и механизмов, а также плохая организация и низкое качество ремонта механизмов. На многих шахтах комбината «Кемеровуголь» не ликвидирована практика бесхозяйственного хранения оборудования и материалов.

На шахтах комбината «Кемеровуголь» имеются большие производственные резервы повышения производительности труда и лучшего использования новой техники. Достаточно сказать, что из 50 лаг, переведенных на циклическую работу, норматив выполнят всего лишь 20 — 25 лаг. Почему? Потому, что нарушают режим работы, шахтеры теряют время в ожидании порожняка, леса, часты аварии машин и механизмов. Это можно повседневно наблюдать на шахтах «Комсомолец», «Журилка-3», «Полысаевская-1», «Журилка-4», «Новая», имени Ярославского, имени 7 ноября треста «Ленинуголь», «Бутовская», «Северная» треста «Кемеровуголь», «Пионерка» треста «Беловуголь».

Совершенно неудовлетворительно используется новая техника. Почти половина машинного парка простаивает по разным причинам. Вследствие этого комбинат «Кемеровуголь» не выполняет плана комбайновой добычи угля и механизированной проходки подготовительных выработок. Так, например, в тресте «Кемеровуголь» (управляющий тов. Никитин, главный инженер тов. Пойда) план механизированной проходки выполняется всего лишь на 76 процентов. На шахтах треста «Беловуголь» (управляющий тов. Степаненко, главный инженер тов. Ратухов) не хотят внедрять горные комбайны.

Снижение добычи угля на шахтах допускается из-за аварий механизмов и машин. Это объясняется тем, что на шахтах чрезвычайно плохо организована энергомеханическая служба. Графики планово-предупредительных ремонтов машин и механизмов нарушаются. Новые горные машины не обеспечены запасными частями. Выноут в этом, как справедливо указывали на совещании, главный механик комбината тов. Терехин. Прикрываясь средними цифрами выполнения плана ремонта в денежном выражении, он не старается поставить в лагу на шахтах, чтобы все машины работали исправно, с полной загрузкой. Есть опасность, когда погрузочные машины, например в тресте «Беловуголь», находятся в ремонте по шесть месяцев.

Установить твердый технологический режим на шахтах

Одним из главных недостатков, снижающих производительность очистных и подготовительных забоев, является отсутствие твердого технологического режима в забоях. Даже в лавах, переведенных на график циклическости, половина рабочего времени сдается простоями из-за плохой организации труда и беспорядочной работы подземного транспорта.

До сих пор в хозяйственном руководстве шахт, трестов и комбината существует много формализма. Часто случается так. На шахтах составляются мероприятия по улучшению работы в отрыве от государственного плана добычи угля. Такая практика, например, у начальника шахт «Пионерка» и «Северная». Начальник шахты «Пионерка» тов. Быков в своих мероприятиях не предусматривает организации циклической работы на участках, плано-предупредительного ремонта механизмов и оборудования, использования новой горной техники. Начальник шахты «Северная» тов. Мартынов подписывает график циклическости для 6-го участка с суточной добычей 200 тонн, в то время когда по горным условиям лава здесь может лавать всего 160 тонн. Ежемесячно на шахтах комбината составляются графики скоростной проходки по многоцикловому методу, предложенному шахтерами «Тырганских уклонов», и ежемесячно в большинстве шахт они не выполняются. Большая доля вины за это ложится на главного инженера комбината тов. Ковачевича, который не организовал еще действенного контроля за внедрением передовых методов труда и не вникает глубоко в работу механизированных забоев.

Работать по графику — цикл в сутки

Таким образом, главной задачей руководителей шахт, трестов и комбината, всех инженеров, техников, горных мастеров и шахтеров является повышение производительности труда и снижение себестоимости угля на основе перестройки организации производства и улучшения использования машин и механизмов. В нынешнем году шахтеры комбината «Кемеровуголь» должны поднять добычу угля подземным способом до 37,6 тонны на рабочем в месяц.

Как показал опыт Донбасса и передовых шахт Кузбасса, наиболее прогресс-

сивной организацией производства является работа по графику — цикл в сутки. Циклическая организация производства обеспечивает рост добычи угля, производительности труда и заработной платы, а также наиболее полное использование машин и механизмов. Перед угольщиками комбината «Кемеровуголь» стоит задача — перенять опыт донецких шахтеров и с 1 августа 1951 года перевести 80 очистных забоев на работу по графику один цикл в сутки и освоить прогрессивные нормы выработки.

Перевод лав на работу по графику один цикл в сутки — серьезная и ответственная задача, это — коренное изменение в организации производства. Поэтому необходимо продуманно и тщательно подготавливать перевод лав на циклическую работу.

В прениях по докладу тов. Кузьмича единодушно одобрены практические мероприятия по повышению производительности труда, улучшению организации производства и использования механизмов на шахтах комбината «Кемеровуголь» и подвигли принципиальной критике работу многих шахт, трестов и комбината.

Техники на шахтах много, — заявил в своем выступлении почетный шахтер Закиров. — Люди его хорошо изучили. Но надо создать условия, организовать твердый порядок на участках, подземном транспорте. Много мы сидим в забоях без дела потому, что нам во-время не подают порожняк, лес и другие материалы. Часто простаивают машины из-за недостатка запасных частей.

В нынешнем году, — сказал начальник шахты имени Кирова тов. Шибунин, — горняки нашей шахты выдвигают в счет обязательств, принятых в письме товарищу Сталину, 30 тысяч тонн угля. Этого мы достигли благодаря переводу большинства лав на график циклическости. Однако следует признать, что половина лав у нас не выполняет установленного норматива. Сейчас мы принимаем все меры к тому, чтобы организовать циклическую работу во всех лавах и в ближайшее время сделать шахту шахтой сплошной циклическости.

Герой Социалистического Труда машинист горного комбайна тов. Бокос подверг критике руководителей комбината тт. Кожвина, Ковачевича и Терехина за то, что они не уделяют должного внимания комбайновым лавам, мало оказывают практической помощи шахтерам-механизаторам.

Первый опыт внедрения циклической работы в лавах, — сказал управляющий трестом тов. Никитин, — дал хорошие результаты. Производительность лав возросла на 20 процентов. Но трест «Кемеровуголь» не добился общего подьема. Крайне неудовлетворительно работает шахта «Северная».

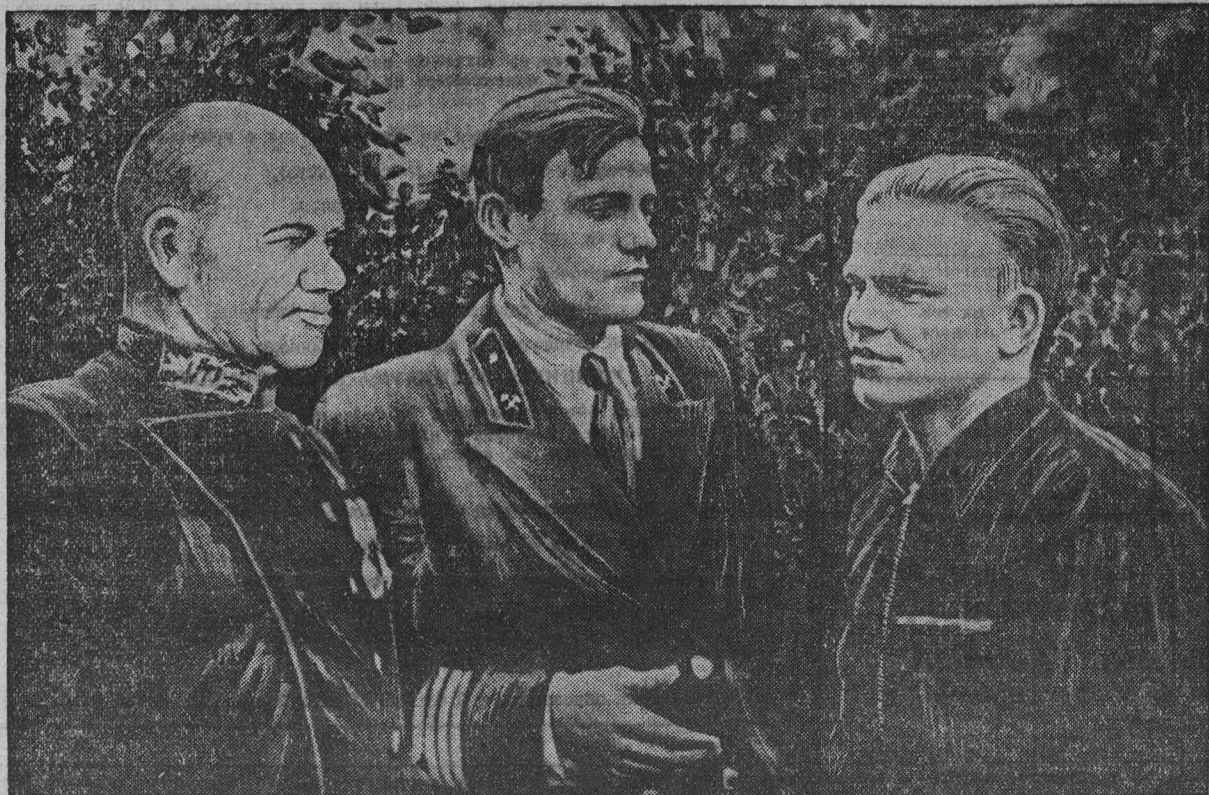
Об опыте работы по графику — цикл в сутки в комбайновых лавах рассказал в своем выступлении начальник участка шахты имени Кирова тов. Вельский. Коллектив участка дал в счет взятых обязательств 24 шедона угля. Сейчас горняки участка развертывают соревнование за достижение добычи 25 тысяч тонн угля на комбайн в месяц.

Управляющие трестами «Ленинуголь» тов. Бовт, «Анжероуголь» — тов. Макшандов, главный инженер треста «Беловуголь» тов. Ратухов рассказали о намеченных мероприятиях в связи с перестройкой организации производства по повышению культуры труда и снижению себестоимости угля.

Для того, чтобы успешно решить задачу перехода на циклическую работу и досрочно выполнить взятые обязательства, данные в письме товарищу Сталину, шахтерам комбината «Кемеровуголь» необходимо добиться увеличения производительности забоев, ускорить подвигание лав, поднять уровень механизированной добычи за счет внедрения комбайнов. — сказал в своем выступлении начальник комбината тов. Кожвин. — У нас имеются все возможности освоить циклическую работу в текущем квартале и к концу года поднять производительность труда рабочего по эксплуатации до 40,4 тонны в месяц. Для этого прежде всего, необходимо поднять уровень инженерного руководства на шахтах, творческую инициативу шахтерских масс и ликвидировать многочисленные простои забоев.

Участники совещания актива комбината «Кемеровуголь» с огромным воодушевлением приняли приветственное письмо великому вождю и учителю, лучшему другу советских шахтеров товарищу Сталину.

И. БАЛИБАЛОВ.



На совещании хозяйственного актива комбината «Кемеровуголь». НА СНИМКЕ (слева направо): Герой Социалистического Труда десятник шахты «Полысаевская-1» З. ЗАКИРОВ, начальник 6-го участка шахты «Физкультурник» В. КА- ЗАКОВ, машинист комбайна шахты имени Кирова П. ТРЕФЕЛОВ. Фото Л. Великжанина.

Празднование седьмой годовщины возрождения Польши

ВАРШАВА, 22 июля. (ТАСС). Торжественно и радостно отметили польский народ свой национальный праздник — седьмую годовщину возрождения Польши.

В городах и селах состоялись многочисленные митинги, торжественные заседания рад народных собраний.

В столице Польши — Варшаве — на площади им. Дзержинского сегодня состоялся большой военный парад. Около 15 тысяч гостей — общественных деятелей, ученых, художников и артистов, представителей трудящихся Варшавы и крупнейших предприятий страны — заняли места на трибунах. На парад прибыли дипломатические представители и военные атташе иностранных государств, аккредитованные в Варшаве.

В 10 часов под бурные аплодисменты присутствующих на правительственную трибуну поднимаются президент Польской

Республики Болеслав Берут, советская правительственная делегация, возглавляемая товарищем В. М. Молотовым в составе Маршала Советского Союза Г. Б. Жукова и посла СССР в Польше А. А. Соболева и делегации стран народной демократии. На трибуну поднимаются также маршал законодательного сейма Польской Республики Ювальский, члены правительства во главе с председателем Совета министров Пранкевичем, руководящие деятели политических партий.

Военный парад, продолжавшийся три часа, показал растущую мощь возрожденной Войска Польского, стоящего на страже мирного созидательного труда своей родины.

Празднование Дня возрождения Польши вылилось в демонстрацию патристического единства польского народа в борьбе за мир и социализм.

К пребыванию советской правительственной делегации в Варшаве

ВАРШАВА, 22 июля. (ТАСС). Сегодня правительственная делегация Советского Союза во главе с товарищем В. М. Молотовым присутствовала на приеме, устроенном председателем Совета Министров Польской Республики Юзефом Пранкевичем по случаю национального праздника — седьмой годовщины возрождения Польши. На приеме присутствовали президент Польской Республики Болеслав Берут, члены правительства, руководящие деятели партийных и государственных организаций, делегации стран народной демократии, прибывшие на празднование в Польшу, а также члены дипломатического корпуса, аккредитованные в Варшаве.

Днем заместитель Председателя Совета Министров СССР В. М. Молотов ознакомился с ходом жилищного строительства в Варшаве, а также посетил строящийся автомобильный завод и завод радиоаппаратуры. В. М. Молотов сопровождал заместителя председателя Совета Министров Польской Республики Хилари Миц и главный архитектор города Варшавы И. Сигалин.

22 июля от имени советской правительственной делегации был возложен венок на памятник героическим советским воинам, павшим в боях за освобождение Польши от гитлеровских захватчиков.

Прием в советском посольстве в Варшаве в честь правительственной делегации СССР

ВАРШАВА, 23 июля. (ТАСС). Сегодня чрезвычайный и полномочный посол СССР в Польше А. А. Соболев устроил в советском посольстве прием в честь советской правительственной делегации, возглавляемой заместителем Председателя Совета Министров СССР товарищем В. М. Молотовым, которая прибыла в Варшаву на торжества по случаю 7-й годовщины возрождения Польши.

На приеме присутствовали президент Польской Республики Болеслав Берут,

члены советской правительственной делегации, члены Польского правительства во главе с председателем Совета Министров Ю. Пранкевичем, маршал Польши К. Рокоссовский, представители центральных партийных и государственных организаций, генералы и офицеры Польского Войска, члены правительственных делегаций стран народной демократии и иностранные дипломатические представители, аккредитованные в Варшаве.

Прием прошел в дружеской, сердечной атмосфере.

Открытие монумента И. В. Сталина в Албании

ТИРАНА, (ТАСС). 22 июля в городе Сталин состоялось торжественное открытие монумента Иосифа Виссарионовича Сталина.

На трибуне перед монументом, украшенном цветами, собрались члены Политбюро Албанской партии труда, во главе с председателем Совета министров Народной Республики Албания Энвером Ходжа, члены правительства, представители общественных организаций, а также дипломатические представители СССР и стран народной демократии.

На состоявшемся по случаю открытия монумента митинге приняло участие все население города. Участники митинга принесли с собой транспаранты, на которых были написаны лозунги: «Да здравствует великий Советский Союз и партия

большевиков, руководимые великим Сталиным». «Да здравствует мир во всем мире». «Да здравствует верный сталинец Энвер Ходжа».

Митинг открыл секретарь городского комитета партии Аки Таскач. С речью на митинге выступил заместитель председателя Совета министров Албании Спиро Болека, посланник СССР в Албании Д. С. Чухваин.

Слова Чухваина «Да здравствует великий вождь международного пролетариата, лучший и искренний друг албанского народа дорогой И. В. Сталин» были встречены бурной овацией и возгласами: Сталин, Сталин, Сталин!

Митинг закончился исполнением национальных гимнов Народной Республики Албании и Советского Союза.

События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 23 июля. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореической Народно-Демократической Республики сегодня сообщило, что на всех фронтах части корейской Народной армии в тесном взаимодействии с отрядами китайских добровольцев продолжали вести бои местного значения.

23 июля зенитная артиллерия Народной армии и стрелки — охотники за вражескими самолетами сбили три самолета противника.

НАЛЕТЫ АМЕРИКАНСКОЙ АВИАЦИИ НА ПХЕНЬЯН ПРОДОЛЖАЮТСЯ

ПХЕНЬЯН, 22 июля. (ТАСС). Уже третью неделю американские самолеты каждую ночь совершают налеты на Пхеньян. С наступлением темноты и до рассвета слышны сигналы воздушной тревоги, предупреждающие жителей Пхеньяна о приближении американских штурмовиков и бомбардировщиков.

В результате налетов американских варваров среди населения имеются жертвы.

ВАРШАВСКИЕ НАЛЕТЫ АМЕРИКАНСКОЙ АВИАЦИИ НА ГОРОДА И СЕЛА КОРЕИ

ПХЕНЬЯН, 23 июля. (ТАСС). После начала переговоров о перемирии в Кэсоне американская авиация активизировала свои налеты на населенные пункты. Днем и ночью она бомбит города и села, обстреливает дороги и рисовые поля. Варшавским налетам ежедневно подвергается Пхеньян. Десятки американских самолетов совершают налеты на Аньчжу, Саривон, Нампхо, Суньян и другие города. Корабли военно-морского флота США обстреливают превращенный в руины Вонсан.

Американские реактивные истребители ежедневно подвергают бомбежке дороги и рисовые поля, где работают крестьяне. Они сбрасывают на населенные пункты баллоны с горючей жидкостью, а также бомбы замедленного действия. В результате пиратских налетов американских самолетов в провинциях Южный Пхенан и Хванхэ убиты и ранены сотни мирных жителей. Пользуясь ненастной погодой, в последние три дня американские воздушные пираты беспорядочно из-за облаков сбрасывали бомбы на Пхеньян, Хванчжу, Саривон и Суньян.

СМЕРТЬ ПЕТЗНА

ПАРИЖ, 23 июля. (ТАСС). Как сообщает агентство Франс Пресс, сегодня на острове Шль д'Пе умер Филипп Петэн.

СМЕРТЬ АМЕРИКАНСКОГО АДМИРАЛА ШЕРМАНА

ЛОНДОН, 22 июля. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, сегодня в Неаполе умер начальник штаба военно-морских сил США адмирал Шерман.

БДИТЕЛЬНОСТЬ КОРЕЙСКОГО НАРОДА

ПХЕНЬЯН, 22 июля. (ТАСС). В последнее время командование американских интервенционистских и дисциplinированных войск пытается засылать в тыл Народной армии и китайских добровольцев шпионов и диверсантов. Население городов и сел усиленно свою бдительность и пресекать попытки вражеских разведчиков и диверсантов нанести ущерб корейскому народу.

Газеты сообщают о многочисленных фактах высокой бдительности населения республики.

Центральное телеграфное агентство Кореи сообщает, что отряды жерской самообороны волости Пундон провинции Южный Пхенан арестовали несколько шпионов. Многие из них прошли обучение в американских разведывательных школах. Нарядно в окрестностях Пхеньяна крестьяне поймали 22 лисьянманов-диверсанта, скрывавшихся в пещере на берегу реки.

Центральное телеграфное агентство Кореи сообщает, что в провинции Южный Хамген школьники уезда Енхян помогли сельским отрядам самообороны задержать несколько шпионов. Один из задержанных прошел двухмесячное обучение в разведывательной школе под руководством американских офицеров.

Окончание заседания Бюро Всемирного Совета Мира в Хельсинки

ХЕЛЬСИНКИ, 23 июля. (ТАСС). Сегодня в Хельсинки закончилось очередное заседание Бюро Всемирного Совета Мира. Бюро приняло ряд решений, направленных на дальнейшее укрепление и расширение движения сторонников мира. Бюро единодушно одобрило резолюцию с призывом усилить борьбу за мир.

Бюро призвало активизировать борьбу за заключение Пакта Мира между пятью великими державами, за справедливое урегулирование корейского вопроса, за сокращение вооружений, за запрещение средств массового уничтожения людей, за установление строгого контроля над проведением этих мероприятий.

Успех Французской коммунистической партии на дополнительных муниципальных выборах

ПАРИЖ, 23 июля. (ТАСС). Газета «Се суар» сообщает о новом успехе, одержанном Французской коммунистической партией на дополнительных муниципальных выборах в Нантис (департа-

мент Верхняя Вьенна), где был избран кандидат коммунистической партии Девинь, получивший 393 голоса, т. е. абсолютное большинство.

Агентство Телепресс об убийстве короля Трансиордании Абдуллы

ПРАГА, 22 июля. (ТАСС). В связи с убийством короля Трансиордании Абдуллы агентство Телепресс сообщает, что Абдулла считался опорой английской империализма на Среднем Востоке. Он был центральной фигурой в деле реализации английских планов создания «Великой Сирии».

Убийство английской марионетки Абдуллы последовало за убийством бывшего премьер-министра Ливана Риад Сольха, совершенным в Аммане четыре дня тому назад.

Посещение Риад Сольхом Абдуллы связывали с попытками США сорвать планы англичан в области создания «Великой Сирии», в состав которой должны войти Трансиордания, Сирия, Ливан и Ирак.

Стремление Абдуллы стать королем «Великой Сирии» и халифом мусульманского мира привело к тому, что между ним и правителями Ирака, с одной стороны, и лигой арабских стран, которая после окончания второй мировой войны постепенно подпадает под американское влияние, с другой стороны, возник конфликт. Абдулла даже не подписал в прошлом году так называемый «пакт коллективной безопасности» арабских государств, основной целью которого является предотвращение создания проектируемого англичанами блока на Среднем Востоке под названием «Великая Сирия».

Сообщают, что Абдулла во время недавней поездки в Турцию подверг серьезной критике контролируруемую американцами лигу арабских стран.

Наводнение в восточном Пакистане

КАРАЧИ, 24 июля. (ТАСС). Газета «Имроз» помещает сообщение из Дакки о том, что в результате разлива реки Брамандуры в округе Югра (Восточный Пакистан) оказалось затопленным водой пространство площадью в 300 кв. миль. Около 100 тысяч человек остались без крова.

Как сообщают, наводнением уничтожено в этом округе 80 проц. урожая риса и джута.

СПОРТ

Встреча легкоатлетов Кузбасса и Караганды

ПРОКОПЬЕВСК. (Спец. корр. «Кузбасса»). Спортивные летя у прокопьевских шахтеров ничто изобилует многими интересными состязаниями. Масовые спортивные соревнования следуют один за другим, и на городском стадионе каждый вечер собираются тысячи зрителей.

21 июля в Прокопьевске состоялся розыгрыш кубка облпрофсовета по баскетболу. Играл жесткие команды спортивных обществ «Металлург» (Сталинск) и «Шахтер» (Прокопьевск). Игра носила острый характер и протекала в упорной схватке. Закончив первую половину игры с большим преимуществом баскетболисты Сталинска, однако не смогли удержать инициативы. Прокопьевские баскетболисты продемонстрировали большую волю к победе и завоевали ее.

Во второй половине игры они не только выравняли счет, но и добились перевеса на одно очко. Это решение победу. Кубок был торжественно вручен прокопьевским баскетболистам общества «Шахтер».

Днем 22 июля на стадионе начался товарищеская встреча легкоатлетов шахтеров Кузбасса и Караганды. Встречу спортсменов двух бассейнов организовал Центральный совет общества «Шахтер» в ознаменование Дня физкультурника.

После двухчасовой напряженной борьбы победителями встречи вышли спортсмены Кузбасса. В составе их были пять легкоатлетов Анжеро-Судженского рудника и 10 из Прокопьевска.

Спортсмены Кузбасса показали лучшие результаты в состязаниях со спортсменами Караганды в прыжках, барьерном беге, метании копья и диска, толкании ядра, в спортивной ходьбе.

На первенство РСФСР по футболу

Более трех тысяч зрителей заполнили 23 июля трибуны стадиона Кировского района г. Кемерово. Здесь состоялось очередное состязание на первенство РСФСР по футболу между местной командой «Химик» и футболистами Новосибирского окружного Дома общества.

Игра началась в быстром темпе и носила острый, напряженный характер. Несмотря на то, что команда Новосибирского окружного Дома общества является лидером в сибирской зоне, ей не удалось в первом тайме забить ни одного гола в ворота «Химика».

После перерыва новосибирцы все время атакуют ворота «Химика» и заканчивают игру с преобладающим счетом 3:1.

Необходимо отметить, что футболисты «Химика» Забиякин и Бункус много раз позволили своей команде. Их защита была пассивной. Низкие своих возможностей играл также вратарь Саровов. Хорошо играли футболисты «Химика» Петров, Тимофеев и Загорский.

22 июля в Сталинске на стадионе металлургов состоялось состязание на первенство РСФСР по футболу между командами «Шахтер» (Кемерово) и «Металлург» (Сталинск).

Игра закончилась с равным счетом 3:3.

ХРОНИКА

Президиум Верховного Совета СССР назначил вице-адмирала т. Кузнецова Н. Г. Военно-Морским Министром СССР.

Президиум Верховного Совета СССР освободил т. Юмашева И. С. от обязанностей Военно-Морского Министра СССР согласно его просьбе.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

Кинотеатр «Москва»

25 июля. Большой зал — новая копия художественного фильма **КОТОВСКИЙ**. Сеансы: 4, 6, 8, 10. Художественный фильм **ГОЛУБЫЕ МЕЧИ**. Сеансы: 12, 2.

Малый зал — новый цветной художественный фильм **КАВАЛЕР ЗОЛОТОЙ ЗВЕЗДЫ**. Сеансы: 10-30, 12-30, 2-35, 4-40, 6-50, 9 10-50.

3-й зал — художественный фильм **ЩИТ ДЖУРГАЯ**. Сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10 час.

Кемеровский химико-механический техникум

принимает заявления от лиц, желающих получить без отрыва от производства квалификации техников-электриков и техников-технологов.

Там же требуются преподаватели математики, химии и дисциплин электромеханического цикла.

Обращаться по адресу: г. Кемерово, 5-й Стахановская, № 1, тел. 7-79.

Кемеровское музыкальное училище

ОТКРЫВАЕТ КУРСЫ

для желающих поступить на дирижерско-хоровое отделение.

Начало занятий с 1 августа 1951 года. Усвоившие программу курсов допускаются к приемным экзаменам с 20 по 25 августа.

С заявлениями и за справками обращаться по адресу: г. Кемерово, Кировский район, ул. Рекордная, № 34.

Дирекция.

ПРИБОРЕТАЙТЕ

Облигации Государственного выигрышного займа

Ежегодно по займу производится 6 основных и 1 дополнительный тираж выигрышей.

Очередной 22-й тираж выигрышей состоится 30 июля 1951 г. в г. Москве

В тираже будет разыграно следующее количество выигрышей:

Размер выигрыша в рублях	Количество выигрышей	
	на один разряд займа	на три разряда займа
50000	2	6
25000	5	15
10000	25	75
5000	80	240
1000	700	2100
400	7688	23064
Всего	8500	25500

Общая сумма выигрышей в руб. 4 650 200 13 950 600

Облигации займа продаются и покупаются сберегательными Кассами

Управление гострудоберкасс и госкредита Кемеровской области.

Ленинск-Кузнецкий горный техникум Министерства угольной промышленности СССР объявляет прием учащихся на 1-й курс по специальностям:

1. Разработка угольных месторождений.
2. Горная электромеханика.
3. Планирование и технормирование на предприятиях угольной промышленности.

В техникум принимаются граждане в возрасте от 14 до 30 лет, с образованием не ниже 7 классов средней школы.

Поступающие подвергаются испытаниям по Конституции СССР, русскому языку (письменно и устно), по математике (письменно и устно).

Окончившие семилетку на «отлично» принимаются без испытаний. Лица, окончившие 10 классов, принимаются на III курс в ускоренные группы без экзаменов.

Заявления о приеме подаются на имя директора с приложением:

1. Свидетельства об образовании (в подлиннике).
2. Свидетельства о рождении (в подлиннике).
3. Автобиографии.
4. Трех фотокарточек.
5. Справки лечебного заведения о состоянии здоровья.
6. Справки об отношении к воинской обязанности (для военнообязанных).

УЧАЩИЕСЯ ТЕХНИКУМУ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ:

1. Форменным обмундированием, 2. Стипендией — на подземных специальностях от 285 руб. до 410 рублей и на прочих специальностях от 185 руб. до 260 руб., в зависимости от курса. Отличникам стипендия повышается на 25 процентов.
- Иногородние обеспечиваются общежитием и постельными принадлежностями.
- Прием заявлений по 31 июля 1951 года.
- Вступительные экзамены с 1 августа по 20 августа.

Заявления о приеме подавать лично или почтой по адресу: Кемеровская область, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Энгельса, № 9, телефон № 0-37, приемной комиссии.

За справками обращаться с 9 час. до 17 часов ежедневно, кроме выходных.

Книжно-журнальное издательство реализует бланки учета и отчетности.

Обращаться по тел. 15-36.

ТРЕБУЮТСЯ:

Кемеровскому мясостроу на временную работу — машинистка. Обращаться по адресу: г. Кемерово, 1-ая Стахановская, 26. Телефон 5-93 или 12-27. Отдел кадров.

Областной пчелоконтроль — бухгалтер на сезонные работы. Обращаться: г. Кемерово, ул. Кавалерийская, № 34 (за Искитимкой). Облпчелоконтроль.

Кемеровскому мясокомбинату — на постоянную работу: ветврач и бухгалтер. Обращаться: г. Кемерово, мясокомбинат, тел. №№ 1-79 и 12-79.

Областной больнице на постоянную работу — бухгалтер материальной госупп. Обращаться по телефону 4-61 (три звонка).

Шоферы и рабочие на разные работы. Справляется: г. Кемерово, Бийская, № 34 (за Искитимкой), отдел кадров.

Сибэлектромонтаж — инженеры и техники-электрики, электромонтеры, электрослесари, шоферы, тружники и разнорабочие. Обращаться: г. Кемерово, ул. Кирова, № 4. Телефон 20-94.

ОРС-у лескомбината — на постоянную работу — шоферы, грузчики на автомобилях, экспедитор, продавцы мороженого.