

Кузбасс

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

Год издания XXX
1951 год
АВГУСТ
1
СРЕДА
№ 170 (7243).
ЦЕНА 20 коп.

Шахтеры Кузбасса! Организуйте работу в лавах по графику цикличности! Боритесь за максимальное использование новой техники, за повышение производительности труда!

За новый под'ем угледобычи

Сегодня на шахтах сталинского Кузбасса начинается новый этап борьбы за под'ем угледобычи, за повышение производительности труда на основе коренной перестройки организации производства и максимального использования горной техники.

Движимые пламенным чувством животворного советского патриотизма, угольщики Кузнецкого бассейна в штырь выдвинули во главе народных товарищей И. В. Сталину воззвание в нынешнем году выдать 400 тысяч тонн угля сверх плана, перевыполнить задание по снижению себестоимости угля, дать 6 миллионов рублей сверхплановых накоплений, повысить производительность труда на 10-12 процентов и поднять уровень механизации наваки угля до 50-52 процентов.

Перевод 225 очистных забоев на работу по графику — один цикл в сутки позволит шахтерам бассейна досрочно выполнить взятые обязательства по сверхплановой добыче, по снижению себестоимости угля, повысить производительности труда, использованию горных машин и механизмов.

Перестройка организации производства безусловно связана с трудностями. Она требует мобилизации сил и знаний, последовательной творческой работы всех хозяйственных руководителей, инженеров и техников, горных мастеров и шахтеров.

Перевод циклических лав на односменный и двухсменный режим работы является своевременной и необходимой мерой, направленной на достижение ритмичной добычи топлива. Поэтому ремонтно-подготовительные смены должны быть укрупнены, высококвалифицированными шахтерами и горными мастерами, хозяйственными и техническими руководителями шахт, начальниками участков и механиками призваны усилить оперативное руководство этими сменами, добиваясь максимального утилитарного рабочего времени и высокого качества работы.

Наиболее ответственным моментом в организации циклической работы является борьба за полное и умелое использование машин и механизмов. До сих пор на шахтах бассейна имеется много неполадок и аварий на механизмах. Они допускаются главным образом потому, что на многих шахтах не соблюдаются графики планово-предупредительных ремонтов, неудовлетворительно организован уход за механизмами. Надо немедленно и решительно перейти к подобной практике и добиться четкого выполнения графиков планово-предупредительных ремонтов всех машин и механизмов.

В борьбе за циклическую работу важную роль принадлежит работникам подземного транспорта. Они обязаны обеспечить бесперебойную подачу леса и других материалов в забой и своевременно откатывать с участков грузы. Для этого необходимо на каждой шахте разработать план расстановки порожника, укрепить диспетчерскую службу. Особое внимание должно быть обращено на развитие путей и механизацию откатки у погрузочных пунктов. Подземный транспорт должен работать безукоризненно.

Перевод лав на работу по графику — один цикл в сутки ставит угольную промышленность на более высокую ступень производственной культуры. В связи с этим возрастает роль и ответственность горных мастеров как непосредственных организаторов и руководителей работ в забое. Они должны не только вести горные работы, но и научиться активно использовать новую технику. Горные мастера должны стать инициаторами изучения и распространения передовых методов труда, настойчиво добиваясь слаженной и высокопроизводительной работы в смене, на участке.

Важнейшим условием успешного освоения циклической организации производства является повышение уровня массово-политической работы на шахтах. За последнее время партийные организации угольных породолгов усилили по повышению производительности труда, улучшению организации производства и использованию машин и механизмов. Перед партийными организациями угольных предприятий стоит задача усилить борьбу за перестройку организации производства путем укрепления связей с широкими массами, развертывания большевистской критики и самокритики. Они обязаны добиваться того, чтобы все коммунисты занимали авангардную роль на производстве и повседневно помогали отстающим шахтерам подняться до уровня передовых.

В связи с перестройкой организации производства сейчас как никогда остро встает вопрос об улучшении руководства социалистическим соревнованием со стороны профсоюзных организаций. Большевистская партия требует до конца выработать формализм в руководстве социалистическим соревнованием, открыть широкий простор творческой инициативе масс.

Сейчас разработаны новые условия социалистического соревнования. Главная обязанность профсоюзных и хозяйственных руководителей угольных предприятий разъяснить эти условия каждому шахтеру и направить все внимание участников соревнования на досрочное выполнение государственного плана по всем показателям.

У горняков „Зенковских уклонов“

ПРОКОПЬЕВСК. (Корр. «Кузбасса»). Вчера на сменных собраниях шахты «Зенковские уклоны» обсуждались практические мероприятия по перестройке организации производства.

Заветную мысль всех шахтеров высказал горный мастер тов. Шагалов:

— Уровень технического оснащения шахт, — сказал он, — настолько высок, что позволяет нам резко повысить производительность труда. Чем больше дадим мы стране угля, тем больше получим продукции фабрик и заводов, тем сильнее будет наша социалистическая Родина.

Комбинат „Сталинуголь“ досрочно завершил семимесячный план

СТАЛИНО. (ТАСС). 30 июля горняки комбината «Сталинуголь» досрочно завершили семимесячный план. Добыча угля на шахтах комбината по сравнению с тем же периодом прошлого года возросла на 11,2 процента.

МОСКВА, КРЕМЛЬ Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Иосифу Виссарионовичу СТАЛИНУ

Рады доложить Вам, дорогой Иосиф Виссарионович, что хлеборобы Ставропольского края, выполняя данные Вам обязательства, досрочно, на 20 дней раньше, чем в прошлом году, выполнили государственный план хлебозаготовок (без кукурузы и проса). В этом году колхозы и совхозы края сдали государству на 22 миллиона пудов хлеба больше, чем в прошлом году на эту дату. План заготовок пшеницы выполнен на 114 процентов, сено пшеницы больше прошлого года на 15 миллионов пудов.

Колхозы и совхозы края, досрочно выполнив государственный план хлебозаготовок, обеспечили себя семенами. В настоя-

щее время колхозы создают фуражные, страховые, семенные переходящие и другие общественные фонды, необходимые для дальнейшего укрепления и развития общественного хозяйства, повышения денежных доходов и увеличения негелимых фондов сельскохозяйственных артелей, строительства животноводческих построек, прудов, водоемов, колхозных электростанций и других производственных построек. На основе роста общественного хозяйства, всестороннего развития всех отраслей колхозного производства колхозы обеспечивают повышение материального благосостояния колхозников и увеличивают выданы натуральных и денежных доходов на трудящих.

Партийные, советские и сельскохозяйственные органы, колхозы, МТС и совхозы края в настоящее время ведут напряженную работу по завершению уборки урожая, тщательному уходу за посевами хлопчатника, выполнению плана накопления кормов для общественного животноводства и по подготовке к современному проведению озимого сева.

Дорогой Иосиф Виссарионович!

Колхозники, колхозники, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства Ставропольского края заверяют Вас, что они успешно завершат все сельскохозяйственные работы текущего года и создадут необходимые условия для получения высокого урожая в 1952 году.

Секретарь Ставропольского краевого комитета ВКП(б) БОЯНОВ,
Председатель Ставропольского крайисполкома БАРАНОВ,
Уполномоченный Министерства заготовок по Ставропольскому краю КАНАШЕНКО,
Начальник Ставропольского краевого Управления сельского хозяйства КРОТКОВ,
Директор треста зерновых совхозов САВИЦКИЙ.

ОБРАЩЕНИЕ участников областного совещания передовиков-комбайнеров машинно-тракторных станций Ко всем комбайнерам и работникам комбайновых агрегатов, колхозникам и специалистам сельского хозяйства Кемеровской области

Дорогие товарищи!

Наша большевистская партия, правительством и лично товарищ Сталин проявляет неустанный заботу о сельском хозяйстве Кузбасса.

Машинно-тракторные станции, колхозы и совхозы Кемеровской области за последние годы оснащены новыми высокопроизводительными сельскохозяйственными машинами.

Наступила уборка урожая — самый ответственный и завершающий этап борьбы за получение высоких урожаев сельскохозяйственных культур в 1951 году.

Перед колхозниками и колхозницами, работниками МТС и совхозов, специалистами сельского хозяйства стоит большая и ответственная задача — быстро и без потерь провести уборку урожая, досрочно выполнить каждый колхозом и совхозом свои обязательства перед государством по сдаче сельскохозяйственной продукции, обеспечить колхозы и совхозы собственными высококачественными семенами в размерах полной потребности и создать в колхозах необходимые фуражные, страховые и другие общественные фонды.

Чтобы образцово провести уборку урожая, необходимо наиболее полно и привлекательно использовать все материально-технические и трудовые ресурсы МТС, колхозов и совхозов, обеспечить высокопроизводительное использование комбайнов, молотилок и других уборочных машин.

Мы должны твердо помнить мудрое указание нашего вождя и учителя товарища Сталина: «Уборка — дело сезонное и она не любит жалеть. Убрал вовремя — выиграл, опоздал в уборке — проиграл. Значение комбайна состоит в том, что он помогает убирать урожай вовремя. Это очень большое и серьезное дело, товарищи».

Но значение комбайна этим не ограничивается. Его значение состоит еще в том, что он избавляет нас от громадных потерь.

Машинно-тракторные станции, колхозы и совхозы нашей области имеют тысячи комбайнов, молотилок и других уборочных машин. Поэтому успех уборки урожая в первую очередь будет зависеть от самоотверженной работы комбайнеров, помощников комбайнеров, трактористов, машинистов, от всех колхозников и колхозниц, работников МТС и совхозов, от слаженной работы полеводческих и тракторных бригад.

В прошлом году многие комбайнеры нашей области показали образцы хорошей работы на уборке урожая. В совершенстве овладев техникой, обеспечив правильный уход за машинами и умело организовав свой труд, комбайнер Пачинской МТС тов. Сальников убрал комбайном «Коммунар» зерновые на площади 52 гектара, комбайнер Кемеровской МТС тов. Гулевиц убрал комбайном «Сталинец-6»

зерновых на площади 703 гектара и одновременно произвел лучшие стерни на площади 350 гектаров, комбайнер Кузнецкой МТС тов. Никитченко убрал самоходным комбайном зерновых на площади 420 гектаров.

Высоких показателей добились многие комбайнеры и другие МТС и совхозов области.

За достижение высоких показателей на уборке и обмолоте зерновых — кукурузы и семян трав в 1950 году 263 передовых комбайнера, помощника комбайнеров и трактористы, машинно-тракторных станций нашей области награждены орденами и медалями Советского Союза. Ордена Ленина удостоены Меркулов Василий Яковлевич — комбайнер Чесноковской МТС, Лениск-Кузнецкого района, и Сальников Григорий Львович — комбайнер Пачинской МТС, Явлинского района.

Мы, участники областного совещания передовиков-комбайнеров, горячо поддерживаем патристический почин знатных комбайнеров нашей страны, Героев Социалистического Труда товарищей Гелтэев, Борнева, Брата, Шиника, Пятнаца, Чабанова и Величю, выступивших с обращением ко всем комбайнерам за развертывание социалистического соревнования по успешному проведению уборки урожая в 1951 году.

Мы призываем всех комбайнеров, помощников комбайнеров, трактористов, машинистов, колхозников, колхозниц, работников МТС и совхозов, специалистов сельского хозяйства нашей области включиться в социалистическое соревнование за проведение уборки урожая в сжатые сроки и без потерь, за лучшее использование резервов МТС, колхозов и совхозов, за выполнение и перевыполнение дневных норм выработки, за наибольший дневной намоток зерна на каждый комбайн и молотилку, за досрочное выполнение плана сдачи хлеба государству.

Мы, комбайнеры — участники областного совещания, берем на себя обязательства довести ежедневную выработку на самоходном комбайне и комбайне «Коммунар» 18—20 гектаров, на комбайне «Сталинец-6» — 25—30 гектаров, убрать за сезон на самоходном комбайне и комбайне «Коммунар» не менее 450 — 500 гектаров, а на комбайне «Сталинец-6» — 700 — 750 гектаров зерновых культур.

Лучшие комбайнеры нашей области без поручения совещания передовиков-комбайнеров подписали: А. ПЕТРОВА — комбайнер Бачатской МТС, Беловского района, Г. САЛЬНИКОВ — комбайнер Пачинской МТС, Явлинского района, В. МЕРКУЛОВ — комбайнер Чесноковской МТС, Лениск-Кузнецкого района, Н. КЛИМЧЕНКО — комбайнер Кемеровской МТС, Кемеровского района, В. ВЛАСОВ — комбайнер Кузбасской МТС, Гурьевского района, Е. ЛЕШТАЕВ — комбайнер Борочатской МТС, Крапивинского района, Т. ЛУКЬЯНОВ — комбайнер Усть-Сосновской МТС, Топкинского района, А. ЛУЗИН — комбайнер Прокопьевской МТС, Юргинского района, И. МУХАРЕВ — механик Прокопьевской МТС, Прокопьевского района, В. РАШУПКИН — комбайнер Суджской МТС, Анжеро-Судженского района.

Хлеб идет на заготовительные пункты

ПРОКОПЬЕВСК. (Корр. «Кузбасса»). Многие колхозы, обслуживаемые Прокопьевской МТС, приступили к уборке нового урожая. Первыми здесь начали косовицкие колхозники сельскохозяйственной артели «15 лет Октября». Комбайнер тов. Кузичин на комбайне «Коммунар» убрал 20 гектаров ржи. Соревнуясь за досрочное выполнение плана хлебозаготовки, он взял обязательство скопить до конца уборки 400 гектаров.

В колхозе «Путь к коммунизму» на

уборке урожая работают два комбайна — самоходный «С-4» и «Коммунар». Самоходный комбайн вождь комбайнер И. Ф. Никитченко. Первые гектары он убрал с отличным качеством. Комбайнер Никитченко обязался скопить за сезон не менее 300 гектаров зерновых.

С началом косовицы хлеборобы труженики полей приступили к выполнению первой колхозной заготовки — поставок зерна государству. Колхозники сельскохозяйст-

венной артели «Путь к коммунизму» (председатель тов. Васильев) 29 июля отправили на заготовительный пункт две машины с зерном нового урожая.

Приступили к уборочным работам колхоз имени Сталина, «Индустрия», «Знамя Ильича», имени Ворошилова.

Колхозники Прокопьевского района горят единым стремлением — быстро и без потерь провести уборку урожая и досрочно сдать хлеб государству.



Плакат — лауреата Сталинской премии художника А. А. Кокоренкина (издательство «Искусство»). (Фотохроника ТАСС).

По графику цикличности

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Шахта «Редаково-Южная» — переведена на Кузбасском руднике. Горняки шахты перевыполнили годовые обязательства по сверхплановой добыче угля, получили за полугодие более 200 тысяч рублей сверхплановой экономии. И все же на этой шахте имеется еще большие резервы для дальнейшего повышения угледобычи.

Достаточно сказать, что 20 процентов забойщиков не выполняли нормы выработки, а производительность труда рабочих по эксплуатации составила только 98 процентов по плану.

Причина этого — в неудовлетворительной организации труда, плохом использовании механизмов. Формально на шахте переведены на график цикличности почти все лавы. Но о том, как выполнялся этот график, мало кто интересовался и на шахте, и в тресте «Кузбассуголь».

В лавах, переведенных на циклическую работу, все три смены были добычными. Поэтому механизмы не только не ремонтировались вовремя, но часто и не осматривались. Это приводило к авариям скреповых транспортеров, уголепогрузочных и породопогрузочных машин.

С первого июля было решено в лавах, переведенных на график, организовать две добычные смены, а третью — сделать ремонтно-подготовительной. Некоторые горняки не понимали необходимости такого изменения. Но новая организация труда победила. Механизмы стали тщательно осматриваться и вовремя ремонтироваться. Прекратились аварии. На шахте высвободили около 35 мотористов, алкогурничков, лесодоставщиков и осановщиков. За счет этого была усилена забойная группа.

Со второй декады июля на шахте каждый день начали работать четю по графику. Участок № 2 стал давать за две добычных смены в полтора раза больше угля, чем раньше давал за три смены.

Смена горного мастера тов. Лепилкина в два раза перевыполнила свой план, а забойщики тт Шевченко и Майоров начали выполнять нормы выработки на 350 процентов.

В августе на циклическую работу будут переведены еще три лавы.

Первый успех работы по четкому графику — один цикл в сутки показал шахтерам возможность давать еще больше угля. Горняки шахты пересмотрели социалистические обязательства и решили ко Дню шахтера дать еще два шезлона угля сверх плана.

Инженер А. ФИЛАТОВА.

Взяли новые обязательства

С большим воодушевлением встретили горняки шахты «Журилка-3» треста «Ленинуголь» практические мероприятия по повышению производительности труда, улучшению организации производства и использованию новой горной техники. Здесь на всех участках и в сменах прошли рабочие собрания, где обсуждались новые условия всеобщего социалистического соревнования коллективов лав.

Горняки шахты «Журилка-3» пересмотрели ранее взятые обязательства по сверхплановой добыче угля и дали слово выполнить годовой план к 21 декабря — ко дню рождения товарища Сталина и выдать сверх плана, 20 шезлонов высококачественного топлива.

На всех участках шахты началась перестройка организации производства. Четыре лавы здесь переведены на работу по графику — один цикл в сутки. В лавах № 41 ставится горный комбайн. Начата подготовка персонала 38-го основного штечка на скоростной многоциклической графике, проходки с применением потрузной машины. На откаточных путях идут ремонтно-восстановительные работы.

График цикличности — основа успеха

КИСЕЛЕВСК. (По телефону). Колхозники 5-го участка шахты № 1-2 (навальник участка тов. Лесин) уже начали работать по графику цикличности. В июле выдано больше шезлона угля сверх плана.

Передовые комбайнеры рассказывают о своем опыте работы

С трибуны областного совещания комбайнеров-новаторов

В зале заседаний облисполкома состоялось областное совещание комбайнеров-новаторов. На повестке дня один вопрос — задачи комбайнеров в проведении уборки урожая 1951 года.

В результате постоянной заботы партии, правительства и товарища Сталина о механизации сельского хозяйства комбайны стали основной уборочной машиной. Только за последние три года машинно-тракторные станции области получили более тысячи комбайнов новейших конструкций, в том числе 178 самоходных. Комбайновая уборка в колхозах составляет 90 процентов уборки всех зерновых культур.

За последние годы выросли замечательные кадры водителей стальных кораблей.

На первом Всесоюзном совещании стахановцев товарищ Сталин говорил:

«В самом деле, присмотритесь к товарищам стахановцам. Что это за люди? Это, главным образом, — молодые и средних лет рабочие и работницы, люди культурные и технически подкованные, дающие образцы точности и аккуратности в работе, умеющие ценить фактор времени в работе и научившиеся считать время не только минутами, но и секундами».

Таковы именно и наши передовые комбайнеры и комбайнерки. Тов. Гулевиц из Кемеровской МТС, работая по часовому графику, добивается высокопроизводительного использования машины. Он берет каждую минуту, каждую секунду рабочего времени. Комбайнерка Бачатской МТС, Беловского района, депутат Верховного Совета РСФСР А. М. Петрова в 1950 году убрала на сцене двух «Сталинцев» 1200 гектаров. Комбайнер Краснинской МТС, Ленинск-Кузнецкого района, тов. Колосов добился выработки на «Сталинце» 830 гектаров. Мастеров комбайновой уборки, выполняющих две-три сезонных нормы, много. Они есть в каждом районе, каждой МТС. Надо только широко распространить их метод работы, добиться, чтобы каждый комбайновый агрегат работал по часовому графику.

Но не только успехи прошлых лет интересуют сегодняшнее совещание. Заместитель начальника областного управления сельского хозяйства тов. Карелин в своем докладе подробно остановился на неудовлетворительном использовании сложной сельскохозяйственной техники, на мобилизации внутренних резервов для быстрого проведения уборки урожая и сдачи хлеба государству.

— Мы проводим уборку урожая в течение двух месяцев, — говорит тов. Карелин. — Затяжка уборочных работ объясняется тем, что значительная часть комбайнов простаивает по всевозможным техническим и организационным причинам. В 1950 году среднесуточная выработка на комбайн в МТС области составила около 4 гектаров при норме 8. Эти цифры говорят работникам сельского хозяйства, механизаторам, что половина комбайнов ими не используется. А это удлинит сроки уборки урожая и вызовет большие потери хлеба. Только от обсыпания зерна на корню потери составляют более двух миллионов пудов.

Где искать резервы повышения производительности комбайновых агрегатов? Первый и главный источник — уплотнение рабочего дня, постоянная экономия каждой минуты. В прошлом году проверка работ комбайнера Чумайской МТС, Чебулинского района, тов. Попиралова показала, что из 17 часов 20 минут рабочего времени на уборку было затрачено 12 ча-

сов 28 минут. Остальное время пошло на остановки для загрузки зерна, заправку водой и горючим, технический уход и другие непроизводительные остановки. За один день комбайнер тов. Попиралов потратил 6 гектаров выработки и половину из них из-за остановок для загрузки бункера. Только ликвидация непроизводительных остановок поднимет производительность комбайнов на 150—180 гектаров и сократит уборочный период на 7—8 дней.

Своевременное и высококачественное проведение ремонта комбайнового парка играет также немаловажную роль в повышении выработки. Однако подготовка комбайнов к жатве идет в некоторых МТС очень плохо. В Барановской МТС (директор тов. Журавль) из 19 комбайнов отремонтировано только 8. Имели место многочисленные факты низкого качества ремонта машин в Юргинской МТС (директор тов. Мельников), Тарановской (тов. Петяляковский) и Зарубинской (тов. Ермачков).

На совещании приводились примеры неудовлетворительного руководства ходом ремонта со стороны областного управления сельского хозяйства и ведомственных ему организаций — «Сельхозснаба» и «Автомоторобита».

Большой интерес у участников совещания вызвало выступление комбайнера Пачинской МТС Г. А. Сальникова. Это — комбайнер-рационализатор. Он за 13 лет работы на одном комбайне «Коммунар» сделал больше десяти крупных усовершенствований, позволяющих поднять выработку машины, устранить потери зерна. Не случайно, тов. Сальников за последнюю пятилетку убрал 2562 гектара, выполнив задание на 282 процента.

— Распределительный шнек гнется и вызывает остановки, — рассказывает тов. Сальников. — Я его утолщаю. И вот уже три года он работает безотказно. При большой массе часто сгнетали цепи. Поставил ролики, и цепи работают хорошо. В прошлом малограмотный крестьянин, скромный молодой комбайнер говорит о своих усовершенствованиях уверенно, со знанием дела. В перерыве многие восхищались его знанием, природной русской смекалкой.

— Как пагузда техника!
— Как выросли наши люди!

Механик по комбайнам Усть-Сертинской МТС тов. Елисеев в своем выступлении критиковал областное управление сельского хозяйства за невнимание к вопросам подготовки кадров.

— Молодых комбайнеров нужно учить, надо обобщать и распространять опыт передовиков. Но у нас нет ни наглядных пособий, ни литературы. Недостаточно обращается внимания в областном управлении сельского хозяйства и на техническое вооружение ремонтных мастерских МТС. У нас есть три станка, на которых работают уже пельши, а нового станкооборудования не получаем.

— Областное управление сельского хозяйства, — говорит комбайнер Крапивинской МТС тов. Артемьев, — мало помогает отстающим МТС. Все знают условия работы в Крапивинском районе, но нам очень мало дают гусеничных тракторов.

— Мы, комбайнеры и все механизаторы Крапивинской МТС, не боимся трудностей. Будем работать так, чтобы преодолеть их. Я вызываю на соревнование передового комбайнера области тов. Сальникова и обязуюсь убирать своим «Сталинцем» не менее 800 гектаров зерновых,

сэкономить горючее, чтобы три дня работать на этих нефтепродуктах, — заявляет под аплодисменты всего зала в заключение тов. Артемьев.

Комбайнер Кемеровской МТС тов. Блищенко в своем выступлении рассказал, что его агрегат полностью готов к уборке урожая:

— Я осмотрел все поля, на которых буду убирать урожай. Договорился с правлением колхоза, чтобы все полосы были обкошены. Эту работу уже проводят. Укомплектовал свой агрегат работниками — отвозчиками зерна, рабочими на кониателе. Особое внимание мы обращаем на учет намолоченного зерна. Для этого я подобрал весовщика, который в прошлом году хорошо работал. У нас коллектив дружный. Трактористы и все колхозники помогают мне проводить технику. Все это позволяет мне заявить, что в нынешнем году уборку урожая мы закончим за 25 дней, с хорошим качеством.

На совещании с рассказами об опыте своей работы выступили также гг. Петрова из Бачатской МТС, Ращупкин — из Судженской, Коржев — из Ижморской, Меркулов — из Чесноковской, Васильев — из Трудовой и Власов — из Булаевской МТС. Их выступления печатаются в сегодняшнем номере газеты.

В конце совещания заместитель председателя облисполкома тов. Абрамов С. В. по поручению Президиума Верховного Совета СССР вручил ордена и медали Советского Союза группе передовых комбайнеров за достижение высоких показателей на уборке и обмолоте зерновых, масличных культур и семян трав в 1950 году. Под аплодисменты всего зала высокая правительственная награда — орден Ленина вручен комбайнеру Пачинской МТС Г. А. Сальникову и комбайнеру Чесноковской МТС В. И. Меркулову.

Ордена Трудового Красного Знамени были вручены гг. А. М. Бометинки — комбайнеру Прокопьевской МТС, Я. А. Буриллину — комбайнеру Байкамовской МТС, А. Л. Гринченко — комбайнеру Юргинской МТС, В. М. Жердену — комбайнеру Чесноковской МТС, Н. А. Кузнецову — комбайнеру Борочатской МТС, Т. А. Лукьянову — комбайнеру Усть-Сосновской МТС, А. П. Лузину — комбайнеру Прокопьевской МТС, И. М. Мухареву — комбайнеру Прокопьевской МТС, В. Н. Ращупкину — комбайнеру Судженской МТС, В. В. Черкасову — комбайнеру Байкамовской МТС.

Медали «За трудовую доблесть» вручены гг. И. С. Ахносову, Н. А. Баранову, И. К. Булатову и другим.

Большою и ответственной задачей возложены на комбайнеров и комбайнерок Кузбасса. В текущем году машинно-тракторные станции должны убирать комбайнами 90,8 процента всей уборочной площади зерновых культур. Средняя нагрузка на комбайн составит не более 300 гектаров. Если каждый комбайнер будет выполнять дневную норму, то уборку мы можем закончить за 30—35 рабочих дней.

Совещание передовых комбайнеров Кузбасса единогласно приняло обращение ко всем комбайнерам, работникам комбайновых агрегатов, колхозникам и специалистам сельского хозяйства Кемеровской области.

Ф. ЭСАУЛОВ.



ХЛЕБ СОЗРЕЛ! Ежедневно в хлебоуборочную кампанию включаются десятки комбайновых агрегатов. Убрать урожай во-время и без потерь! — за это сейчас борются все комбайнеры области. НА СНИМКЕ: самоходный комбайн № 44 Едыкавской МТС, который обслуживает И. И. КОНДРАТЬЕВ, выезжает на поля колхоза «Победа», Старо-Червоного сельсовета, Кемеровского района. Фото И. Прудникова.

Мои обязательства

Я работаю комбайнером в Судженской МТС сравнительно недавно. За это время добился хороших результатов на уборке хлебов и накопил опыт работы. Дважды награждался правительством медалью «За трудовую доблесть».

В 1950 году я работал на комбайне «Коммунар», который мы взяли на социалистическую сохранность. Залого до уборки хлебов я привел в образцовое состояние машину; во время работы своевременно проводил заправку горючим, технический уход, а главное, сумел сплотить коллектив, обслуживающий комбайн, направить его на достижение высоких показателей. Но этого еще мало. Нужно было правильно организовать труд, умело растопить людей, чтобы все, начиная от возки воды и горючего до тракториста, знали свои обязанности.

Все это вместе взятое позволило мне комбайном «Коммунар» за 35 рабочих дней намолотить 4430 пентнерив зерна. Комбайн был доставлен на усадьбу МТС в исправном виде. За достижение высоких показателей в труде правительством наградили меня орденом Трудового Красного Знамени.

В нынешнем сезоне я буду работать на «Сталинце-6». Машину так же, как и в прошлом году, взял на социалистическую сохранность. Имея опыт работы прошлых лет, заранее составил почасовой график работы, ознакомил с ним весь состав бригады, обслуживающей комбайновый агрегат, оборудовал машину электроосвещением для работы ночью.

Комбайновый агрегат приспособлен для загрузки на ходу. Пельшей в нынешний сезон убирать зерновых и масличных культур за 30 рабочих дней с помпами не менее 700 гектаров. Каждый 10-й день буду работать на сезонном горючем.

Вызываю на социалистическое соревнование комбайнера Ижморской МТС тов. Коржева Николая Константиновича.

В. РАЩУПКИН, комбайнер Судженской МТС.

Вызов принимаю

На комбайне я работаю 6 лет. Однако вызов знатного водителя стального корабля тов. Ращупкина В. Н. принимаю. Надеюсь, что это только поможет мне добиться отличных результатов. Беру на себя обязательство — убирать на комбайне «Сталинце-6» за 30 рабочих дней 700 гектаров зерновых.

Для того чтобы выполнить это обязательство, я так же, как и тов. Ращупкин, составил почасовой график работы и ознакомил с ним весь коллектив комбайнового агрегата.

Комбайн оборудован электроосвещением, а разгрузка бункера производится также на ходу. С целью ликвидации потерь зерна несколько переоборудовал зерноуловитель, поставил вместо заводского металлического ящика деревянный короб, закрытый со всех сторон. Попавшее туда зерно будет выгребаться без остановки комбайна. Эту работу выполнял ворохотракторист. Таким образом, я буду вытравливать 30—40 минут за рабочий день. Комбайновый агрегат оборудован также дурильником. Смазку некоторых частей, например, цепей, проводить буду во время работы.

Важным считаю своевременную разгрузку бункера от зерна. Поэтому я с возчиками провел беседу о том, как они должны работать в течение дня.

Ежедневно на производственных совещаниях будем подводить итоги работы. Это позволит нам быстрее вскрывать и устранять организационные недостатки.

Н. КОРЖЕВ, комбайнер Ижморской МТС.

Успех решают люди

В. Меркулов, комбайнер Чесноковской МТС, Ленинск-Кузнецкого района

Наша МТС подготовилась к уборке урожая. Ремонт комбайнового парка закончен. Все комбайны мы уже развели на поля. Мой комбайн сейчас на усадьбе колхоза «9 Января». Машина отремонтирована хорошо. Я все узлы сам проверил. Мотор испытан на нагрузку. Правда, в нем были обнаружены некоторые дефекты, но сейчас он работает исправно.

Комбайнером я работаю с 1939 года. За это время убедился, что успех дела на уборке урожая решают люди. Как бы хорошо ни была отремонтирована машина, но если люди подобрали неудачно, если труд не организован, то простоя не избежать.

Особенное значение для производительности работы комбайна имеет тракторист. Я лично подбираю таких трактористов, которые знают обязанности штурвального. Если где нужно сбавить ход, штурвальный только берет за сигнал, а тракторист уже знает, какую скорость взять. У меня в агрегате люди подобраны за полмесяца до уборки. Всех их я уже знаю хорошо. На работу на комбайне правление колхоза выделяет добросовестных, надежных, знающих свое дело колхозников.

На соломокопильных тяжело работать, и часто обычно здесь люди мнутся. А от этого происходят неполадки: то цепь слетит, то еще что-нибудь. Поэтому я на соломокопильщике подбираю таких людей, которые бы проработали весь сезон.

Массовую работу с колхозниками, работающими на комбайновом агрегате, нужно проводить ежедневно. У нас все работники агрегата соревнуются. Мы проводим итоги соревнования каждый день. Поощряем добросовестно работающих, критикуем отстающих. Агитаторы используют каждую свободную минуту для политической информации или беседы.

Здесь много говорили о различных усовершенствованиях комбайна. Я хочу посоветовать комбайнерам больше обращать внимания на стопоры. Часто стопоры ставят из слабого металла, и они срываются, что ведет к остановкам и простоям. Мы вынуждены подбирать хорошую сталь, закалять ее, и цепь у нас не соскальзывает.

Включаясь в соревнование, я беру обязательство — убирать 800 гектаров зерновых, сэкономив 7 процентов горючего и намолотить 13 тысяч пентнерив хлеба.

Совершенствовать свое мастерство

С. Васильев, комбайнер Трудовой МТС, Киселевского района

Наступила горячая и ответственная пора в сельском хозяйстве — уборка урожая. Большая часть всех работ будет выполнена нами — комбайнерами.

В прошлом году, работая на «Сталинце-6», я убрал зерновые с площади 570 гектаров, за что удостоен правительственной награды.

Однако меня не удовлетворяют такие результаты. Ведь мой комбайн совершенно новый, на нем можно добиться гораздо лучших показателей. Поэтому встречаю уборку урожая нынешнего года, я основное внимание уделю подготовке машины.

Залого до созревания хлебов я оборудовал агрегат электрическим освещением и необходимыми приспособлениями для борьбы с потерями зерна.

Работу я буду начинать в 6 часов утра и кончать в 12 часов ночи. Утром, когда хлеб еще влажный, вместе со всеми членами бригады будем готовить машину для работы: заправлять горючим, смазывать трущиеся части. Обеденный перерыв у нас будет проходить без остановки комбайнового агрегата. Для этого я заранее подготовил себе смену — штурвальную Васильеву Ирину Ивановну. Тракторист будет поворачивать в второй смены. Члены бригады, обслуживающей комбайн, также на время обеда будут чередоваться между собой. Так думаю проводить и время ужина. Это поможет нам повысить производительность машины.

С возчиками зерна я провел совещание.

Выгрузка бункера комбайна будет проходить на ходу в бестарьи, мы на совещании договорились о порядке работы, особенно в ночное время.

Важным во время работы на комбайне является технический уход за машиной, особенно за мотором, который, как известно, является «сердцем» всего сложного комбайнового агрегата. Поэтому, считаю важным — регулярно проводить осмотры машины. Если мы раз-два во время работы проверим механизмы комбайна, затратив в общей сложности 25—30 минут, то это даст нам возможность более уверенно работать, и главное, — мы избежим аварий и поломок.

Для успешной работы ночью мало иметь электрическое освещение, нужно еще выбрать участки, наиболее подходящие для ночной работы. Поэтому я заранее ознакомился с полями, где будем убирать хлеб ночью.

В нынешнем году я буду работать в колхозе имени Ленина, Инчестского сельсовета. Хлеба здесь хорошие. В социалистическом соревновании я взял обязательство убирать зерновых и масличных культур с площади 1000 гектаров при отличном качестве работ и сэкономив 15 процентов горючего, привести комбайн на усадьбу МТС в образцовом состоянии.

Надеюсь, что тщательная подготовка к уборке, неустанное выполнение графика работ, своевременный уход за машиной и правильная организация труда позволят мне выполнить свое обязательство.

Сберечь всю солому и полову

В. Власов, комбайнер Кулебакской МТС, Гурьевского района

Солома и полова являются важным резервом в увеличении кормовой базы для общественного животноводства.

В результате бесхозяйственного отношения к сохранению этого вида кормов в первой уборочной кампании много соломы и почти вся полова остаются на полосах необранности. Обязательное поголовье скота лишается ценного грубого корма, а нам, механизаторам, солома мешает выполнять план поговья заба.

В нынешнем году мы поставили задачу полностью убрать солому и добиться, чтобы она была пригодна для корма скота.

Но в этом деле нам должны оказать помощь и председатели колхозов. А то бывает часто, что на соломокопильщике ставят колхозников, которые по своим физическим данным не справляются с укладкой соломы, и ее много теряется.

В прошлом году у меня были такие факты. Поэтому я в текущую уборку поставил своей задачей собрать всю солому и потребовал от правления колхоза подобрать в агрегат таких людей, которые могли бы ее скирдовать.

Следить за сбором соломы должно и областное управление сельского хозяйства. Нужно потребовать от председателей колхозов, чтобы они берегли солому и полову, ставили на соломокопильщике таких людей, которые были бы способны собрать весь этот ценный корм.

В прошлом году я убрал на «Сталинце-6» 662 гектара зерновых, намолотил 8225 центнеров зерна. За это правительство наградило меня орденом Трудового Красного Знамени. Я обязуюсь работать и дальше высокопроизводительно. Дам солому убрать в нынешнем году не менее 800 гектаров зерновых.

Правильно организовать труд

На колхозные поля Кузбасса выехали комбайны — стальные корабли, чтобы убирать во-время и без потерь богатый урожай. Машин у нас отремонтировано много. Все сейчас зависит от работы комбайнера, от правильной организации труда. Дорожить каждой минутой времени, работать по часовому графику — такова наша задача.

Комбайнером я работаю 15 лет. Опыт показывает, что успех дела на уборке урожая решают четкая организация труда в комбайновом агрегате, сотрудничество с колхозниками из полеводческой бригады. Для этого нужно прежде всего правильно подобрать необходимых для обслуживания агрегата людей: укладчиков соломы на соломокопильщике, вывозчиков горючего и воды, отвозчиков зерна от комбайна.

Свою работу я начинаю с того, что рассказываю колхозникам, обслуживающим комбайн, какие вала обязанности на уборке урожая и о том, как будет организован труд. На этом же нашем первом собрании работники агрегата заключают социалистические договоры, берут обязательства провести уборку в сжатые сроки и без потерь. После этого мне, как начальнику агрегата, остается постоянно наблюдать за тем, как выполняются социалистические обязательства.

Рабочий день у нас начинается с 6 часов утра. Два часа уходит на отсыпку, смазку, заправку, проверку трактора и комбайна. В этой работе участвуют все. Каждый заранее знает, какой узел машины он обслуживает. Поэтому бездельной толкотни у нас не бывает. Все работы идут ритмично и, значит, быстро.

Косить хлеб начинаем с 8 часов утра. Так как в это время косыся, обычно бывает еще влажными, то до 11 часов

А. Петрова, депутат Верховного Совета РСФСР, комбайнер Бачатской МТС, Беловского района

дня трактор идет на первой скорости. После 11 часов трактор переключается на вторую скорость.

В час дня агрегат останавливается на 30—40 минут для осмотра машины. С 2 часов дня самая напряженная работа. В это время включаем третью скорость и почти все время работаем на ней. К вечеру, когда хлеб становится снова влажным, переходим на вторую скорость. Вечером в 8—9 часов снова останавливаем комбайн для осмотра и переключаем на первую скорость, на которой работаем до полуночи или даже всю ночь.

Так, маневрируя скоростями, мы добиваемся того, что машины работают без остановок, потери зерна сведены до минимума; от того, что мы много времени косим на первой скорости, вывозится не уменьшается. Опыт показал, что при такой организации работы мы ежедневно убираем по 40—45 гектаров зерновых.

В прошлом году на сцене двух комбайнов «Сталинцев» мы скопили 1200 гектаров хлебов и намолотили 13 600 центнеров зерна. Партия и правительство высоко оценили наш труд и наградили меня и моего помощника Петра Васильевича Венещанина медалями «За трудовую доблесть».

В нынешнем году я буду работать на полях колхоза «Гигиена». Учываясь, что хлеб низкорослый и будет нагной, я сделала в моторный комбайн презентную нашивку, а у хедера поставила упорный утолщитель. Это даст мне возможность косить хлеб на низком срезе и

предохранить ведущий вал от наматывания массы.

У комбайна установлены два зерноуловителя. Один — у первой очистки, другой — у транспортера вороха. Это позволяет нам провести уборку без потерь, сохранить колхозу сотни пудов добротного зерна.

К комбайну прикреплен дурильщик. Одновременно лучшее стегни позволяют нам выслепить один трактор для поимки зяби, сэкономить до двух с половиной — трех тонн горючего.

Общая с работниками комбайнового агрегата обязательство на 1951 год, мы решили работать по часовому графику. Для этого четко спланировали, сколько потребуется отвозчиков зерна, причем разгрузку бункера мы решили проводить на ходу комбайна, чтобы экономить время везе, где это можно.

Специалисты сельского хозяйства и особенно инженерно-технический персонал МТС должны помочь нам, комбайнерам, внедрить этот передовой метод работы. Вступая в социалистическое соревнование, мы решили убирать 800 гектаров зерновых, не допустив потерь, собрать всю солому и мякуну.

Стараясь сохранить комбайн и доставить его на усадьбу МТС в хорошем техническом состоянии и снизить себестоимость уборки урожая, наш агрегат переходит на хозяйачек и обязуется экономить горючее и государственные средства на материалы и запасные части.

Партия и правительство вооружили социалистическое сельское хозяйство передовой техникой. Нам дано — использовать эту технику до дна, добиться высокой выработки на машину и внести свой вклад в великое дело строительства коммунизма в нашей стране.

Циклической выемке угля — надежный тыл

Продвигая Иван Головин в тесном творческом сотрудничестве с инженерно-техническими работниками шахты «Тырганские уклон» первым среди горнопроходческих бригад Кузбасса показал пример культурной и высокопроизводительной циклической организации труда на проходе.

Используя высокий уровень технического вооружения, на «Тырганских уклон» решительно полагались на использование форм технологии прохода, усовершенствованные их и добились прекрасных результатов. Бригада тов. Головина доказала, что при циклической организации труда нормативы прохода можно превзойти в два-три раза.

Бригада Ивана Головина работает не в каких-либо особых благоприятных условиях. Ей приходится проходить забой с присечкой породы почти на 70 процентов, провигать его сквозь зоны геологических нарушений, преодолевать участки большой водоносности. Четкая циклическая работа, основанная на использовании техники в различных природных условиях, помогла преодолеть все препятствия и неизменно показывать высокие результаты.

В истории развития производительных сил Кузбасса сейчас начался новый этап. В связи с перестройкой организации труда на шахтах бассейна по графику — цикл в сутки перед горняками открылись новые пути для создания творческого труда. На шахтах комбината «Кузбассуголь» в августе переведены на работу по графику — цикл в сутки 95 очистных забоев, а в сентябре — еще 50 забоев. Технология добычи угля повышается, таким образом, на новую, более высокую ступень, позволяющую взять от техники все, что она может дать.

Переход на циклическую организацию труда в очистных забоях, естественно, повышает темп отработки забойной линии. Это потребует в свою очередь ускорения прохождения подготовительных выработок. В этом свете накопленный опыт бригады шахты «Тырганские уклон» опыт скоростной циклической прохода подготовительных выработок приобретает огромное значение.

Анализ работы шахт показывает, что в большинстве случаев срыв ритмичной добычи угля происходит из-за разрыва между очистными и подготовительными работами. При циклической выемке угля такой разрыв будет совершенно недопустим. Поэтому организация проходческих работ по четкому графику должна привлекать столько же внимания инженерно-технических руководителей, сколько и циклическая добыча угля.

Шахты комбината «Кузбассуголь» имеют большое количество мощной проходческой техники. Но эта техника используется крайне неудовлетворительно. По данным на 1 июля, в так называемом «резерве», а это поговору, в бездействии, числятся 52 поролонгрузочных и 57 угленогрузочных машин. Учитывая нормативы с этими машинами, конечно, при другом к ним отношении инженерно-тех-

П. КОКОРИН,
главный инженер комбината
«Кузбассуголь»
Герой Социалистического Труда.

нических руководителей шахт и трестов, можно было бы пройти в месяц более семи тысяч погонных метров выработок основного направления.

Явно пренебрежительно относятся к проходческой технике руководители треста «Кагановичуголь» гг. Быстров и Суриачев. В этом тресте воссоздание забойной линии серьезно отстает. Одна из причин этого — большое число бездействующих поролонгрузочных машин.

35 шахт комбината обеспечены поролонгрузочными машинами и 25 шахт — угленогрузочными. Но нормативы прохода из 35 шахт выполняются на восьми, а из 25 — только на одной.

Шахты имени Кагановича и «Маниха» в Прокопьевске находятся в поклязметре одна от другой. Однако и эта незначительная дистанция оказалась непреодолимой для тов. Паулина — начальника шахты имени Кагановича. При систематическом срыве подготовительных выработок он за полтора года не сумел поблизиться к «Манихе», чтобы познать опыт с опытом проходчиков-скоростников, дававших отличные результаты.

Будучи начальником шахты «Тырганские уклон», инженер тов. Евсеев горько помогать бригаде Головина основывать циклическую проходу. Переведенный затем начальником на шахту имени Галинина, тов. Евсеев невольно охладил к использованию горной техники. Он смирился, что в среднем на шахте имени Галинина выполнение нормативов на угленогрузочных машинах не достигает и 50 процентов.

Начальник шахты «Черная гора» тов. Дмитриев остается совершенно спокойным и тогда, когда прохаживая, работая на угленогрузочной машине, дает всего 13 погонных метров ухода в месяц. Понятно, что такими темпами невозможно нормально воссоздать забойную линию.

Проходка подготовительных выработок — это тот тыл, где закладываются основы успешной добычи угля. Пора понять, что рывок с освоением новой технологии угледобычи, по циклическому графику, должны идти и подготовительные работы.

У нас, в Кузбассе, имеется достаточно практический опыт. Инженерно-техническим руководителям надо его обобщить и внедрить в каждую прохаживаемую бригаду. Необходимо широко развить всем прохаживаемым, что каждая бригада может работать так же успешно, как работает бригада Ивана Головина.

Сейчас установлен новый порядок оплаты труда прохаживаемых. Кроме основного заработка и прогрессивной доплаты к нему, прохаживаемым устанавливается премия за циклическую работу. За каждый сверхплановый процент циклической прохода забойных подготовительных выработок будут премированы 2,25 проц. месячного оклада.

В ближайшие дни начнут работать

Подсчитано, что в бригаде Ивана Головина, например, при том уровне, на каком она сейчас работает, месячный заработок прохаживаемых увеличивается на 2000—2500 рублей.

Разъяснить все это, помочь шахтерам организовать циклическую проходу при наиболее высоком использовании техники — одна из основных задач инженерно-технических работников участвующих шахт и трестов.

Циклическая выемка угля, борьба за повышение производительности труда требуют немедленного улучшения организации всего производства. У нас имеются для этого огромные возможности. Хронометражные наблюдения показывают, что от 5 до 10 процентов времени каждая смена затрачивается на ошкуривку, вымерку, заделку крепящего леса. Циклическая организация труда не может позволить такие непроизводительные расходы рабочего времени. Лес для крепи должен поступать в забой заделанным на поверхности. Заделка леса будет производиться специальными бригадами. Есть хороший станок для заточки крепи, конструкции тов. Фигурного. Хорошо работает заделочный станок, сконструированный и изготовленный на шахте имени Сталина. Нет сомнения, что творческая техническая мысль найдет на каждой шахте новые средства для устройства таких же или более совершенных станков по заделке леса.

Творческое улучшение организации производства позволит избежать трудоемкости доставки леса к забоям. Доставку леса в условиях всех шахт Прокопьевско-Гиселовского месторождения нужно механизировать посредством подвесных канатных дорожек, как, например, имеются на шахте «Черная гора». Никаких особых затрат это дело не потребует.

Циклическая организация выемки угля заставляет инженерно-технических руководителей создать такой тыл, где каждое звено, каждый рабочий четко выполняют свои производственные функции, где деятельность всех цехов протекает в обстановке полного взаимодействия, обеспечивая ритмичную работу на переднем крае — в очистном забое. И самый большой враг успеха в работе по-новому — эгоизм, консерватизм и инертность. Большевистская настойчивость и деловитость, творческое решение практических задач — вот что принесет новые успехи горнякам Кузбасса.

Шахтеры нашего бассейна соревнуются с горняками Донбасса. В лавах, под шпатами, в прохаживаемых забоях кипит шахтерский труд во славу Родины. Новая организация труда, борьба за дальнейший рост производительности труда, несомненно, принесут дальнейшие успехи в этом славном соревновании горняков двух бассейнов.

Помочь шахтерам полностью и в самые короткие сроки обеспечить для циклической выемки угля твердый надежный тыл, систематически воссоздавая очистную забойную линию — такая задача особенно остро встала сейчас перед инженерами и техниками угольного Кузбасса.

«Два комбайна «Донбасс» и три врубовых машины. Разработаны и утверждены графики циклической в подготовительных забоях. Так, бригада почетного шахтера Степана Тимофеевича Влоушкина будет в месяц проходить 100 погонных метров основного штреха. Бригады гг. Пряченко и Сазова — по 70 метров.

Все эти и другие мероприятия позволяют увеличить производительность труда и к концу года выдать не меньше 46 тысяч тонн сверхпланового угля, значительно снизить себестоимость.

Выступающие горняки единодушно одобрили намеченные мероприятия по внедрению графика циклической.

Курсы пропагандистов

В Сталинске заканчивают работу областные курсы пропагандистов. Здесь выступают теоретические и методические мастера руководители кружков повышения типа, консультанты, лекторы и преподаватели истории ВКП(б) вечерних партийных школ.

Сталинский горком партии для слушателей курсов организовал ряд экскурсий. Курсанты, приехавшие из городов и районов Южного Кузбасса, уже посетили Кузнецкий металлургический комбинат имени И. В. Сталина, городской музей, Дом техники, осмотрели ряд строек Сталинска.

Особое впечатление на слушателей курсов произвела экскурсия на гигант первой пятилетки — металлургический завод. Специально выделенный экскурсовод ознакомил пропагандистов с работой некоторых цехов комбината: коксохимического, доменного, мартеновского и прокатного.

— Признаться, — говорит пропагандист тов. Ермолаев, — я представлял себе завод, запаленный металлом, в каждом цехе трудятся тысячи рабочих. Меня поразила чрезвычайная чистота и порядок в цехах и на территории завода. Все трудящиеся процессы выполняются механизмами. Рабочие только управляют этими механизмами. Они с гордостью и радостью рассказывали нам о своей работе, о своих успехах.

Эта экскурсия дала нам, пропагандистам, очень многое. Все виденное мы используем при изучении истории ВКП(б) в кружках повышения типа, в вечерних партийных школах и при проведении консультаций по истории ВКП(б).

И. МИГУЛОВ,
пропагандист партийной организации шахты имени Сталина.

Очередной номер «Блокнота агитатора»

Вышел из печати и рассылается под названием «Блокнот агитатора» № 7.

В номере печатается переводная «Записка агитатора на уборку урожая». В разделе «В помощь агитатору» тов. Навасардян в статье «Трудящиеся Кузбасса — стройная коммунистическая организация» рассказывает о том, как коллективы многих предприятий Кемеровской области помогают в строительстве великих гидротехнических сооружений.

Для агитаторов печатается методический материал — «Как подготовиться и провести беседу».

Под рубрикой «На опыт агитационной работы» тов. Егорова делится опытом организации и проведения политической работы среди населения по месту жительства.

Орденосец, знатный комбайнер Челюскин МТС тов. Меркулов рассказывает о своем опыте работы на комбайне «Сталинец-1», на котором в 1950 году он за 35 рабочих дней намолотил с уборочной площади 6791 центнер зерновых культур.

В статье «Организовано провести уборку урожая и хозобогаток» агроном тов. Орлов и инженер тов. Смирнов дают консультацию по уборке урожая и заготовке сельскохозяйственных продуктов.

В блокноте печатается также материал на международные темы: «Что такое Англо-Иранская нефтяная компания?». Для агитаторов и руководителей агитколлективов печатается тематика и планы бесед на август.

М. ПИКУНОВ,

До начала нового учебного года в школах остался один месяц!



Хорошо отдыхают дети шахтеров на летней даче треста «Беловуголь». Фото Л. Великанина.

Своевременно отремонтировать здания, приобрести учебные пособия

Чтобы обеспечить в 1951—52 учебном году глубокие и прочные знания учащимся, надо тщательно и своевременно подготовиться к новому учебному году. Помимо подготовки школ к занятиям — общеплановое дело, многие коллективы предприятий и организаций Кузбасса проявляют подлинную заботу о создании благоприятных условий для обучения детей.

Инициатива общественных и хозяйственных организаций городов Кемерово, Мариинска и Топкинского района, взявших на себя конкретные обязательства по оказанию помощи в строительстве и ремонте школ, широко распространилась в нашей области. В ряде городов и районов предприятия и организации, выполняя свои обязательства, не только установили контроль за своевременной подготовкой школ к новому учебному году, но и оказывают школам большую практическую помощь.

Организовано проходит подготовка к новому учебному году в Топкинском районе. Там уже заканчивается ремонт школьных зданий. 32 школы имеют годовой запас топлива. По инициативе самих трудящихся в районе построены 3 новых школы: в колхозе «Банаши» — на 160 мест и на ферме № 2 совхоза № 317 — на 80 мест и в селе Карчуган — на 80 мест. Кроме того, к началу учебного года будут построены еще три школы.

Большую помощь в создании нормальных условий работы школ оказывают совхоз № 58 (директор тов. Маричев), совхоз № 317 (директор тов. Балрашов).

В этом году школы Топкинского района значительно пополнены учебно-наглядными пособиями. При двух школах вновь будут открыты школьные интернаты.

Исполком областного Совета депутатов трудящихся за успешную подготовку школ к учебному году решил вручить Топкинскому району переходящее красное знамя.

Неплохо проходит ремонт школ в Кемеровском и Кузнецком районах. Капитальный и текущий ремонт школьных зданий в этих районах проведен более чем на 50 процентов. В Кузнецком районе успешно идет изготовление школьной мебели и ремонт интернатов.

Однако в целом по области подготовка школ к новому учебному году проходит неудовлетворительно. До сентября надо капитально отремонтировать 464 школы, фактически ремонт произведен только в 84 школах. Из 164 школ, подлежащих

текущему ремонту, отремонтировано 511. Особенно медленно проходит ремонт школ в городах: Ленинско-Кузнецком, Сталинске, Белово и в районах: Итатском, Мысковском, Троицком, Кузнецком, Прокопьевском и Юргинском.

Плохо идет завоз топлива в школы. На 20 июля головной записи топлива имелись только в 481 школе. Особенно плохо заготовка топлива проходит в школах Чебулинского и Прокопьевского районов. В этих же районах не беспокоятся и о ремонте учительских квартир.

Медленно выполняется план изготовления учебных парт. Забыли об этом в гг. Белово, Мариинске, Осинниках, Сталинске и Тайге.

Областное управление Книготреста и облпотребсоюз крайне неудовлетворительно проводят закуп учебников. Например, на 1 июля из необходимых 1100 тысяч учебников было закуплено только 508 тысяч.

Многие отдели народного образования и школы до сих пор времени не приобрели в базисном магазине Главнабпроса необходимых учебно-наглядных пособий. Это большое упущение. Необходимо в самое ближайшее время обеспечить каждую школу потребным количеством учебно-наглядных пособий.

К новому учебному году в школы области придут более 1000 молодых специалистов, окончивших специальные учебные заведения. Исполкомы городских и районных Советов и отделы народного образования должны заранее подготовиться к встрече молодых учителей и создать все условия для плодотворной работы.

Для полного охвата детей семилетним обучением надо провести учет всех мальчиков и девочек от 6 до 15 лет. Успешно эту работу можно сделать только при том условии, если в ней примет участие широкая общественность.

Исполкомы городских, районных Советов депутатов трудящихся, руководители предприятий, органы народного образования должны принять необходимые меры к тому, чтобы все строящиеся сейчас школы в 1951 году были введены в эксплуатацию. Только это обеспечит ликвидацию трехмесячных занятий в школах.

Своевременное проведение всех перечисленных мероприятий позволит успешно начать новый учебный год.

С. КАМИН,
заведующий Кемеровским областным отделом народного образования.

На собрании горняков шахты 9-15

АНЖЕРО-СУИЖЕНСКИЙ. (Корр. «Кузбасс»). Здесь состоялось общее собрание горняков шахты 9-15. С докладами о практических мероприятиях по повышению производительности труда, участию организации производства, использованию механизмов выступил главный механик комбината «Кемеровуголь» тов. Терехин и начальник шахты тов. Сухачев.

Шахты треста «Анжероуголь» оснащены передовой техникой. Здесь работают высококвалифицированные кадры горняков. Однако производительность труда на шахтах остается еще низкой.

На шахте 9-15 только отдельные участки работают по графику цикличес-

ности. Слишком низок процент механизированной добычи. Комбайны, врубовые и поролонгрузочные машины не выполняют нормативов.

Начальник шахты тов. Сухачев должен о практических мероприятиях по повышению производительности труда, по переходу на циклическую работу и лучшее использование механизмов. В ближайшие дни на шахте будет пущен склиповый ствол, улучшено протвешивание выработок. На потезном транспорте организованы службы тяги, движения, путевого хозяйства. Выделяются обходчики, которые будут следить за состоянием откаточных путей.

В ближайшие дни начнут работать

«два комбайна «Донбасс» и три врубовых машины. Разработаны и утверждены графики циклической в подготовительных забоях. Так, бригада почетного шахтера Степана Тимофеевича Влоушкина будет в месяц проходить 100 погонных метров основного штреха. Бригады гг. Пряченко и Сазова — по 70 метров.

Все эти и другие мероприятия позволяют увеличить производительность труда и к концу года выдать не меньше 46 тысяч тонн сверхпланового угля, значительно снизить себестоимость.

Выступающие горняки единодушно одобрили намеченные мероприятия по внедрению графика циклической.

В борьбе за технический прогресс

Коллектив Кузнецкого машиностроительного завода, совершенствуя из года в год технологию производства, создает все новые и новые машины, оборудование и инструмент для шахтостроителей нашей страны. Эти новые машины облегчают труд, повышают его производительность, способствуют тем самым быстрейшему выполнению задач, поставленных товарищем Сталиным, — понять угледобычу до 500 миллионов тонн в год.

Наиболее тяжелым трудом при проходке стволов шахт является погрузка породы. Созданный на нашем заводе пневматический грузчик нашел широкое распространение во всех угольных бассейнах нашей страны. Претерпев ряд конструктивных изменений, пневматический грузчик завоевал авторитет у проходчиков стволов шахт и заслуженно получил высокую оценку.

В 1951 году завод изготовил новую, еще более совершенную машину — пневматический грузчик «Бизел А-1», укрупненный грузчик с электрическим приводом. Управление грузчиком и лебедкой удобно и сосредоточено в одном месте. Наиболее совершенным узлом этой машины является пневмоподатчик, который обеспечивает перемещение грейфера в любое положение без применения физической силы. Грузчик «Бизел А-1» на заводских испытаниях получил хорошую оценку и нашел широкое применение. Завод в настоящее время ведет подготовку к выпуску первой серии этих совершенных машин, позволяющих вдвое сократить число обслуживающих рабочих и в 4 раза увеличить производительность труда.

Хорошие результаты показали при проходке склипового ствола на шахте «Северный Маганак» пневматические грузчики новой модели — «БЧ-3». Эта машина имеет хорошую маневренность, обслуживается одним рабочим и имеет производительность до 12 кубометров в час.

В настоящее время завод ведет подготовку к выпуску первой серии таких грузчиков. Они будут изготовлены раньше срока в честь всесоюзного праздника — Дня шахтера.

Завоевала гражданские права созданная конструкторами завода машина для разборки и разрушения породы. Промышленные испытания этой машины на шахте «Зиминка» показали, что она имеет ряд преимуществ перед применяемыми и позволяет проходу стволов производить без буровзрывных работ при твердости породы по шкале профессора Протодьяконова до 10 — 12 единиц. В июне этого года завод выпустил первую серию таких машин.

Значительная работа проведена на заводе по улучшению конструкции бурового инструмента в части увеличения его стойкости и производительности. В текущем году налажено производство крестообразных коронок, армированных влиновидными пластинками твердого сплава марки «ВК-15». Такие коронки имеют в 2—3 раза большую стойкость, чем крестообразные коронки из литированной стали. Особенно хорошо они работают по трещиноватым породам.

В июне с. г. завод выпустил партию резов по углям конструкции проходчика Кузбасса тов. Мусохранова. Испытания этих резов на шахте имени Орджоникидзе показали хорошие результаты. Они дают возможность увеличить производительность при бурении штуров более

чем на 25 процентов. Сейчас завод приступил к массовому выпуску резов конструкции Мусохранова и производит конструктивную разработку станка для их заточки.

Перед строителями нашей страны поставлена задача — добиться резкого улучшения качества строительства и снижения затрат по строительным работам. Для улучшения качества строительства создаются специальные строительные лаборатории по испытанию применяемых материалов. Оборудование для них изготовляет Кузнецкий машиностроительный завод. В 1951 г. заводом освоены новые, более совершенные виды лабораторного оборудования.

В этом году завод освоил и выпустил первые серии полуавтоматов для резки кирпича. Полуавтоматы механизируют производство кирпичных заводов, позволяют выпускать 5 000 штук кирпича в час. Промышленные испытания полуавтомата на Прокопьевском кирпичном заводе показали хорошие результаты.

Решая задачи, поставленные перед заводом по освоению новой техники, коллектив машиностроителей настойчиво добивается улучшения качественных показателей и перевыполнения плана. За 6 месяцев 1951 г. выпущено сверх плана строительных машин на 1143 тыс. рублей. Выпуск продукции против того же периода прошлого года увеличился на 15 процентов, производительность труда возросла на 23 процента. Экономия от снижения себестоимости выпускаемой продукции составила около 270 тыс. рублей.

Достигнутые показатели в работе завода получены благодаря широкому развру-

тому социалистическому соревнованию за дальнейший прогресс технологических процессов, на основе изучения и распространения передовых методов труда среди всего коллектива трудящихся.

Инженеры и техники завода внедрили электродетальный нагрев заготовок при штамповке. Применение этого метода позволило перенести операцию штамповки, в частности при изготовлении клапанов в автомашинах, непосредственно в механический цех на поточную линию механической обработки деталей. Это сократило время, затрачиваемое на мехобработку резцов, ускорило весь производственный цикл. Такой же эффект получился при изготовлении болтов.

Электродетальный метод нагрева заготовок под штамповку получил на заводе широкое распространение. Сейчас проводится работы по нагреву этим методом заготовок для штамповки шпалек, буровых коронок, листов автопрессор и т. д.

Внедрен автоматическая газовая резака по шаблонам. Применение ее позволило получать поверхность, не требующую дальнейшей механической обработки, что значительно сократило срок изготовления машин. Применение этого метода только на 7 деталях пневмогрузчика дает экономию 5 тысяч рублей.

На нашем заводе применяется также многообразная обработка, способствующая увеличению производительности труда и снижению себестоимости изделий.

В связи с увеличением производственной программы узким местом на заводе стала термическая обработка деталей. Инженерно-технический состав завода, расширав узкое место, пошел по пути перевода ряда деталей на обработку токами высокой частоты. Это позволило снизить стоимость термической обработки деталей на 17 процентов и значительно улучшить качество изделий.

Продолжительное время от производст-

венных цехов поступали жалобы на плохое качество резов, изготовляемых инструментальным цехом, который пакует пластин резов поковки на стылковом аппарате. В результате исследований удалось установить, что при пайке пластин токами высокой частоты качество и стойкость резов значительно повышаются.

В соответствии с техническим планом в литейном цехе внедрена машинная формовка и кокильное литье.

Широкое распространение получили также скоростные методы резания металла и передача оборудования на социалистическую сохранность. В цехах завода на повышенных скоростях работает уже 54 станка. Большую инициативу по внедрению скоростных режимов проявляет молодой специалист — технолог технического отдела завода тов. Пугачев.

Лучшие стахановцы завода гг. Машков, Гурьев, Ширяев, Гурин и десятки других, приняв ставки на социалистическую сохранность, содержат их в отличном состоянии.

Для экономии быстрорежущей стали и увеличения стойкости инструмента нами применяется электропрочнение инструмента путем напеснения на лезвие слоя твердого сплава. Стойкость инструмента повысилась от этого в 2—3 раза, что дало экономии около 75 тыс. рублей в год. В ближайшее время мы намерены внедрить электропрочнение не только режущего инструмента, но и ряда других деталей.

Для получения стружкозащитной канавки на передней грани резов с пластинами из твердых сплавов заводом изготовлен аппарат для электроэрозийной заточки. Он позволяет получать правильную форму канавки на твердом сплаве без применения остродетальных абразивов и значительно ускорить процесс заточки.

Много внимания мы уделяем изучению лучших приемов стахановцев и распространению этих приемов среди широкого круга рабочих завода по методу инженера Ковалева. В первом полугодии исполнено изучение приемов работы 30 стахановцев. Выявленным при этом рациональным приемам работы обучено 69 рабочих, что сразу сказалось на производительности их труда. Так, по группе токарей, производящих отбучку годовой автомобильного выхлопного клапана, производительность труда повысилась на 26 процентов.

Изучение работы бригад штамповщиков кузнечного цеха позволило установить, что в бригаде тов. Бабичева труд организован гораздо рациональнее. За счет этого бригада тов. Бабичева добилась штамповки 3100 буровых коронок в смену при норме 1200. Выработка по бригаде Кузнецкого не превышала 1300—1500 деталей.

После освоения стахановской организации труда бригадой Кудринского ее производительность труда повысилась вдове и, несмотря на увеличение плана, отпала необходимость вводить трехсменную работу на этом участке.

Коллектив трудящихся Кузнецкого машиностроительного завода, развивая социалистическое соревнование за достойную встречу Дня шахтера, борется за дальнейший прогресс в создании и изготовлении новых машин. Совершенствуя технологический прогресс, механизирова трудоемкие процессы, изучая и распространяя передовые методы труда, машиностроители стремятся закончить годовую программу к 21 декабря — дню рождения товарища Сталина, дать экономист от снижения себестоимости выпускаемой продукции не менее 600 тысяч рублей.

А. БРЯДИН,
главный инженер Кузнецкого машиностроительного завода.

События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 30 июля. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи... сообщало, что на всех фронтах соединения Кореи Народной армии в тесном взаимодействии с частями китайских народных добровольцев успешно отбивали атаки американско-английских интервентов и лысымановской армии и продолжали наносить им большие потери в живой силе и технике.

В районе восточного побережья части Народной армии потопили американский эсминец № 725, пытавшийся прорваться в порт Тхонхонь. Сегодня американская авиация четыре раза подвергла ожесточенной бомбардировке объекты, не имеющие военных целей — города Пхеньян, Нампхо, Суань, Суньань, Анчжу, а также ряд сел. В результате этих бомбардировок среди мирных жителей имеются большие жертвы.

Переговоры в Кэсоне

ПЕКИН, 30 июля. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает: пхеньянский корреспондент агентства Синьхуа узнал из штаба корейского фронта, что 14-ое заседание представителей, ведущих переговоры о перемирии в Кэсоне, началось 30 июля в 10 часов утра по корейскому времени и было прервано по предложению делегации вооруженных сил ООН в 13 часов 05 минут.

На заседании продолжалось обсуждение вопроса об установлении военной демаркационной линии для создания демилитаризованной зоны. 15-ое заседание намечено провести 31 июля в 10 часов.

Корреспондент агентства Синьхуа о переговорах в Кэсоне

ПЕКИН, 30 июля. (ТАСС). Специальный корреспондент агентства Синьхуа сообщает из Кэсона:

После десяти заседаний две стороны, ведущие переговоры о перемирии в Кэсоне, достигли соглашения по повестке дня. Сразу же после того, как на заседании 26 июля повестка дня была принята, они начали обсуждение второго пункта.

Обсуждение повестки дня в этих переговорах о перемирии продолжалось более 17 дней, начиная с 10 июля и до тех пор, пока не было достигнуто окончательного соглашения. Однако фактически заседания велись в общем не больше 21 часа 40 мин. За это время заседания откладывались в общем на 7 дней из-за того, что американская сторона избрала в качестве предлога для перерыва переговоров незначительные вопросы о корреспондентах и о создании в Кэсоне нейтральной зоны и из-за того, что две стороны придерживались различных мнений по некоторым вопросам повестки дня. И только после того, как делегаты Кореи Народной армии и китайских народных добровольцев, проявив полную искренность в переговорах о перемирии, сделали ряд уступок в нескольких вопросах, в переговорах о повестке дня было достигнуто соглашение.

Известно, что только через два дня после начала переговоров о перемирии Дэй и Риджуэй устроили перерыв в переговорах на 3 дня, избрав для этого в качестве предлога два второстепенных вопроса, а именно: вопросы о присутствии корреспондентов в Кэсоне и о создании в Кэсоне временной нейтральной зоны.

Чтобы устранить недоразумения и споры по второстепенным вопросам и обеспечить успешное развитие переговоров, наша сторона согласилась в принципе создать в Кэсоне временную нейтральную зону на период переговоров и оказать содействие американской стороне в вопросе о корреспондентах, устранив, таким образом, все предлоги, вынужденные американской стороной, и дав возможность возобновить переговоры о перемирии 15 июля.

В ходе обсуждения повестки дня вопрос о выводе из Кореи всех иностранных войск стал принципиальным вопросом, по которому обе стороны разошлись во мнениях. На первом заседании, состоявшемся 10 июля, главный делегат нашей стороны генерал Нам Ир в кратком выступлении разъяснил принципиальное отношение китайского и корейского народов к переговорам о перемирии в Кэсоне. В этом выступлении он выдвинул справедливые и разумные предложения, указав, что вывод из Кореи всех иностранных войск является основным условием для обеспечения прекращения корейской войны и мирного урегулирования корейского вопроса. Начиная с того времени и до 8-го засе-

дания, которое состоялось 21 июля, наша делегация настаивала на включении этого вопроса в повестку дня с тем, чтобы обсудить и урегулировать его. Американские делегаты, однако, неоднократно отказывались включить его в повестку дня. Свой отказ объясняя этот вопрос они объясняли тем, что считают вопрос о выводе иностранных войск из Кореи «политическим вопросом». Они явно стремились отделить вопрос о выводе из Кореи всех иностранных войск от достижения прекращения огня и перемирия в Кэсоне и урегулирования корейского вопроса мирным путем.

Поскольку американская сторона неоднократно отказывалась включить этот вопрос в повестку дня, наши делегаты предложили на заседании 21 июля сделать трехдневный перерыв с тем, чтобы обе стороны смогли тщательно изучить этот вопрос. Когда 25 июля переговоры возобновились, наша делегация согласилась с предложением американской стороны, чтобы оставить вопрос о выводе из Кореи всех иностранных войск на следующие совещание с тем, чтобы урегулировать его после прекращения огня и перемирия и не включать его в повестку дня этого совещания в целях достижения быстрого соглашения о перемирии. Наши делегаты также предложили в качестве дополнения к уже согласованному 4-м пунктом повестки дня 5-й пункт — «Предложения заинтересованным правительствам обеих сторон». Это предложение имело целью обеспечить выработку предложений заинтересованным правительствам обеих сторон для содействия в осуществлении соглашения о перемирии совещания более высоких представителей обеих сторон для обсуждения вопроса о постепенном выводе из Кореи всех иностранных войск. Это новое предложение, выдвинутое нашей стороной, было сразу же согласовано обеими сторонами на 10-м заседании, состоявшемся 26 июля.

Искреннее желание мира, проявленное нашими делегатами, позволило быстро перейти во время переговоров о перемирии к обсуждению вопросов по существу. Когда обсуждался второй пункт повестки дня на заседании, состоявшемся 26 и 27 июля, наши делегаты ясно выразили точку зрения, согласно которой военная демаркационная линия между двумя сторонами должна быть установлена по 38-й параллели для создания демилитаризованной зоны в качестве основного условия прекращения военных действий в Кэсоне. Однако с тех пор американские делегаты отказывались обсуждать вопрос об установлении военной демаркационной линии между двумя сторонами по 38-й параллели. От искренности американцев зависит, смогут ли в дальнейшем переговоры о перемирии в Кэсоне протекать гладко.

Преследования коммунистов в Латинской Америке

НЬЮ-ЙОРК, 30 июля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиейтед Пресс из Рио-де-Жанейро, полиция арестовала руководителя Коммунистической партии Бразилии Альваро Суарес — одного из 18 руководителей компартии, приказ об аресте которых отдал был в июне месяце. 18 руководителей компартии обвиняются в «нарушении» закона о национальной безопасности.

НЬЮ-ЙОРК, 30 июля. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс из Гаваны (Куба), министр внутренних дел Кубы Диас объявил о «принятии дальнейших мер» направленных против коммунистов Кубы. Диас заявил, что правительство направило в различные пункты страны 10 000 «специальных агентов», которые должны следить за деятельностью коммунистов.

Диас объявил также, что «мероприятия по борьбе с коммунистами распространяются также и на деятельность китайцев, проживающих на Кубе». Правительство запретило 26 китайских изданий на Кубе.

В палате общин

ЛОНДОН, 29 июля. (ТАСС). Как видно из сообщения агентства Рейтер, бывший министр торговли Гарольд Вильсон, выступая 26 июля в палате общин в прениях по вопросу об экономическом положении Англии, подчеркнул, что «очень многие американцы не понимают концепции сотрудничества наций, а некоторые не хотят понять ее».

Американцы должны понять, сказал Вильсон, что англичане не намерены лишиться богатых источников сырья в Восточной Европе, необходимых для их экономики. Американцы все более и более настаивали на торговой блокаде Восточной Европы.

«Мы должны заявить, что не намерены пойти на это», — сказал Вильсон.

Недовольство в Югославии фашистским режимом Тито

БУДАПЕШТ, 30 июля. (ТАСС). В Югославии растет недовольство фашистским режимом Тито. В последнее время участились случаи бегства из Югославии. Так, например, по сообщению венгерских газет, югославский пограничник Ботомир Ленарич перешел на территорию Венгрии. Он обратился к венгерским властям с просьбой предоставить ему убежище. С такой же просьбой обратился на днях к венгерским органам Ласло Сабо — капитан парохода «Гердеговина», принадлежащего Югославскому пароходному акционерному обществу. Ласло Сабо сошел в Будапеште со своего парохода и попросил разрешения остаться в Венгрии. Он заявил, что не желает возвращаться в Югославию, где царит фашистский террор.

Рядовой югославских военно-воздушных сил Андрия Боянович перебежал на территорию Венгрии и обратился к соответствующим венгерским властям с просьбой предоставить ему убежище. Боянович рассказал, что в Югославии непрерывно ухудшается положение трудового народа, растет нищета и усиливается террор. Среди солдат также растет недовольство режимом Тито.

Арест группы титовских шпионов в Румынии

БУХАРЕСТ, 29 июля. (ТАСС). Румынское телеграфное агентство сообщило, что за последние время органами государственной безопасности Румынской Народной Республики арестовано большое число шпионов и диверсантов, зачисленных в Румынию титовским гестапо — УДБ. По признаниям самих арестованных они окончили специальные курсы шпионажа при УДБ, где им были даны подробные указания, как нужно пробираться через границу, организовывать секретную сеть и как добывать секретные данные в иностранном государстве.

Шпион Милч Небошня заявил, что в УДБ он получил задание собирать шпионские сведения военного характера и, кроме того, сообщать в Београд о характере и количестве выпускаемой продукции предприятиями города Тимшоара, о численности рабочих на этих предприятиях, о деятельности партийных организаций и т. д. Одновременно Милч Небошня совместно с другим шпионом Киричем Урошем добывал сведения о заводах в Решине, о ходе сдачи хлеба крестьянами.

Шпион Златомир Бребан собирал шпионские сведения о численности пограничных войск и о положении в коллективных сельских хозяйствах Румынии. По показаниям арестованных установлено, что все они проводили свою шпионскую деятельность на территории Румынии в интересах американских империалистов, что в целом УДБ действует как составная часть американской разведки. Арестованные признали, что им была поручена организация саботажа во всех отраслях народного хозяйства Румынии. Все они были снабжены оружием и боеприпасами.

Показания арестованных титовских шпионов еще раз подтверждают, что фашистская клика Тито — Ранковича проводит открытую провокационную деятельность по отношению к румынскому народу, что белградские фашисты холостяки служат американско-английским империалистам, проводящим бешеную подготовку к новой мировой войне.

СБОРИЩЕ БЫВШИХ ГИТЛЕРОВЦЕВ

ЛОНДОН, 30 июля. (ТАСС). Как явствует из сообщения корреспондента агентства Рейтер из Брауншвейга, там состоялось собрание бывших гитлеровцев. Участники собрания, в том числе бывший генерал парашютных войск Рамке, недавно освобожденный из тюрьмы, выступили с требованием освободить из тюрьмы Кесслеринга, Рейера, Нейрата, Лейца и других крупных военных преступников.

Обл. трагедия

Открытие гастролей Ленинградского Государственного Нового театра
1 августа — **ХОЖДЕНИЕ ПО МУКАМ**
2 августа — **ЮЖНЕЕ 38-я ПАРАЛЛЕЛИ**
3 августа — **ВТОРАЯ ЛЮБОВЬ**
Начало спектаклей в 8 ч. 30 мин.

Кинотеатр «Москва»

1, 2 и 3 августа.
Большой зал — новая копия художественного фильма **АЛЕКСАНДР ПАРХОМЕНКО**. Сеансы: 12, 2, 4, 6, 8 и 10 ч.
Малый зал — художественный фильм **ИСТОРИЯ ОДНОЙ СЕМЬИ**. Сеансы: 11, 1, 3, 5, 7, 9 и 10-50.
Третий зал — **ВОЛГА-ВОЛГА**. Сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8 и 10 ч.

Детская музыкальная школа (Центрального района гор. Кемерово) и филиал школы на шахте «Пионер» производят набор учащихся на 1951—1952 учебный год по классам: фортепиано, скрипка, виолончель, контрабас, духовые инструменты: труба, валторна, кларнет, флейта, народные инструменты: баян, балалайка и домра.
Срок приема заявлений до 20 августа.
За справками обращаться: г. Кемерово, Советская, 90, тел. 12-72. Дирекция.

По городам и районам



Загрузка печей на Кемеровском коксохимическом заводе. Фото Л. Вайсжаннына.

Накануне Дня железнодорожника

В связи с приближением Дня железнодорожника растет политический и производственный подъем среди работников Кемеровского железнодорожного узла. На станциях Кемерово и Предколпана, в вагонном и паровозном депо, среди путейцев 20-й дистанции ширится социалистическое соревнование за достойную встречу праздника. К этому призывают трудящихся агитаторы железнодорожники, в также стенные газеты, многочисленные лозунги плакаты и панно, вывешенные на предприятиях узла. По вечерам многолюдно бывает в читальном зале узловой библиотеки. Здесь можно почитать газеты и журналы. Хотя библиотека существует менее полугодом, однако 250 человек уже являются ее постоянными читателями. В этом — несомненная заслуга библиотекарки Александры Алексеевны Веригиной, которая умело пропагандирует книги и ведет большую работу с читателями. Ее руками

сделаны фотомонтажи «За мир» и «Великие стройки коммунизма».

В пропаганде книги тов. Веригиной помогают активисты-читатели комсомола М. Веленева, коммунист П. Глухарев, комсомолец П. Данильченко. Для обслуживания молодых железнодорожников живущих в общежитиях тов. Веригина привлекла книголюбов, организовав несколько библиотечек-передвижек. Одной из таких передвижек руководит комсомолец В. Тончаева. Совместно с завсудушей библиотекой она подбирает для молодых вагонников лучшие произведения советских писателей и русских классиков, часто сама проводит громкие чтения в общежитиях.

Ко Дню железнодорожника узловая библиотека готовит большой фотомонтаж на тему: «СССР — великая железнодорожная держава», рекомендательный список литературы.

Н. БОЧАРОВ.

Металлолом — мартенам!

Успешно идет сбор металлолома в Кемерово. Полугодовой план по городу выполнен на 120,8 процента. На многих предприятиях города к этой работе широко привлечена общественность. Рабочие цехов, где имеются отходы металла, собирают их в ящики, специально поставленные для этой цели. Хорошо организован сбор металлолома на коксохимическом заводе. Завод отправил на металлургические предприятия на 223 тонны больше

металлического лома, чем было предусмотрено полугодовым планом.

Успешно складывает лом «Кемеровоэнерго», азотно-туковый завод, трест «Кемеровострой», шахты треста «Кемеровоуголь» и другие предприятия города. Угольщики сейчас борются за то, чтобы план третьего квартала по сбору металлолома выполнить к 26 августа, ко Дню шахтера.

А. Смирнова.

Выпуск техников-аналитиков

На днях закончили сдачу государственных выпускных экзаменов учащиеся группы аналитиков Кемеровского химико-технологического техникума. Все выпускники при сдаче государственных экзаменов показали хорошие знания по всем дисциплинам. Замечательных успехов добились на протяжении четырех лет учебы в техникуме учащиеся комсомолки Шамшурова, Саловникова и Михайлова. Они отличную учебу всегда умело сочетали с активным участием в общественно-политической жизни техникума.

Государственная квалификационная комиссия совершенно заслуженно вынесла решение выдать этим учащимся дипломы первой степени и предоставить возможность поступить в высшее учебное заведение.

Молодые специалисты с большим желанием дали согласие работать в лабораториях промышленных предприятий Кемерово, Красноярск, Читы, Караганды и других городов нашей необъятной Родины.

З. Сафиуллин.

Строительство нового клуба

Кемеровская ГРЭС приступила к строительству нового клуба, который будет находиться на углу Кузбасской и Советской улиц. Сейчас ведутся земляные работы. Клуб будет иметь два зала — зрительный зал на 500 мест и лекционный — на 200. В верхнем этаже

будут расположены комнаты для кружковых занятий, библиотека, читальня.

Строительство клуба ведет управление капитального строительства Кемеровской ГРЭС.

М. Простов.

Новые автобусы

Областное автотранспортное управление получило на днях два новых 50-местных пассажирских автобуса «ЗИС-155». Один автобус направлен в Прокопьевск, другой оставлен в областном центре. Всего в Кемерово сейчас курсируют четыре автобуса «ЗИС-155».

У мичуринцев

Городское общество мичуринцев в г. Ленинске-Кузнецком существует с 1947 года. Оно объединяет 70 садоводов, в числе которых много горняков. В окрестностях города мичуринцами отведено 16,5 гектара земли.

В этом году, — рассказывает председатель общества тов. Берников, — у нас хороший урожай малины, земляники. Начиная выводить новые сорта абсолю, слив, вишни, рябины.

После капитального ремонта

На днях после капитального ремонта открылся клуб гурьевских металлургов.

Зрительный зал клуба выглядит особенно красиво. Сцену венчает герб Советского Союза и шестнадцать знамен союзных республик. По бокам сцены — барельеф Ленина и Сталина и монументальные штыги, на которых написаны высказывания наших вождей о коммунизме.

Лепные барельефы на темы труда, науки, искусства украшают стены зрительного зала. Хорошо оформлен потолок с амброй в центре.

Оформлением клуба занималась бригада художников и скульпторов Новосибирского товарищества «Художник». На ремонт клуба затрачено свыше 120 тысяч рублей. Большая часть этих средств была отпущена из фонда директора.

Свежие яблоки

Готовясь ко Дню шахтера, работники отдела рабочего снабжения треста «Кемеровоуголь» развертывают предпраздничную торговлю. На днях ОРС получил из Средней Азии два вагона яблок. Яблоки магазин в продаже во все шахтные магазины рудника. Днями ожидается поступление второй партии свежих яблок.

Спорт

МИРОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНЕРИСТА А. МЕДИКОВА

30 июля Авиационная спортивная комиссия Центрального аэроклуба СССР имени В. П. Чкалова утвердила в качестве нового всеобщего планериста рекорда достижение планериста Александра Медикова. Вылетев 24 июля на одноместном планере А-9 конструкции О. К. Антонова, тов. Медиков пролетел по треугольному маршруту сто километров со скоростью 77 километров в час. Спортсмен превыполнил мировой рекорд скорости полета на эту дистанцию, равный 69,6 километра в час и принадлежавший швейцарскому планеристу.

Авиационная спортивная комиссия Центрального аэроклуба СССР имени В. П. Чкалова направила материалы о достижении А. Медикова в Международную авиационную федерацию (ФАИ) для утверждения достижения в качестве нового мирового планерного рекорда.

НА ПЕРВЕНСТВО СТРАНЫ ПО ФУТБОЛУ

ТБИЛИСИ. (ТАСС). 30 июля на стадионе «Динамо» имени Берия спартакиады Тбилиси встретились с футболистами ленинградской команды «Зенит».

Игра закончилась победой ленинградцев со счетом 2:1.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

КЕМЕРОВСКИЙ ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ

производит прием студентов на 1-й и 2-й курсы следующих специальностей: разработка месторождений полезных ископаемых, строительство горных предприятий, горная электромеханика. Принятие в институт обеспечивается стипендиями (395—420 р.) и общежитием. Документы направлять по адресу: Кемерово, горный институт.

ТОМСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ НА ДВУХГОДИЧНОЕ ГИДРОМЕДИОРАТИВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

В техникум принимаются лица с законченным средним образованием без испытаний, независимо от срока окончания учебного заведения. Все принятые в техникум зачисляются на стипендию. Заявление о приеме и документы направлять по адресу: г. Томск, ул. М. Подгорная, № 3, сельскохоз. зайственный техникум. Приемная комиссия.

Областное управление кинофикации объявляет набор в кинотехникум в город Советск, Калининградской области.

За справками обращаться: г. Кемерово (здание киноцентра «Москва», третий этаж) тел. 9-50.

ТРЕБУЮТСЯ:

Автотранспортному управлению комбината «Кемеровоуголь» — инженеры, механики-автомобилисты, главные бухгалтеры и бухгалтер-ревизор. Обращаться: Барнаульская, 15.