

# КУЗБАСС

Орган Кемеровского областного и городского комитетов ВКП(б), областного и городского Советов депутатов трудящихся.

№ 150 (7520). Четверг, 26 июня 1952 года. Цена 20 коп.

ДЕНЬ НАШЕЙ РОДИНЫ (1 стр.)  
И. Кулашов — По графику — один цикл в сутки (1 стр.)  
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. Г. Навасарянц, А. Мищенко — Не в ладах с критикой... М. Резник — На собрании партийного актива Юргинского района (2 стр.)  
Г. Молоствов — Голубые огни (2 стр.)

Ф. Ткач — Пловучая ГЭС на Терси.  
БОРЬБЫ ЗА СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ЦИКЛА. В. Петровский — За бережливость и экономию против расточительства. И. Сагайдак — Стахановский комплексный план — в действии (3 стр.)  
В Министерстве Иностранных Дел СССР (3 стр.)

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ.  
Ю. Галата — Гениальный документ отечественной науки (3 стр.)  
ПО ГОРОДАМ И РАЙОНАМ. В. Прокопьевск (3 стр.)  
В Совете Безопасности (4 стр.)  
События в Корее (4 стр.)  
СПОРТ (4 стр.)

## НАСТОЙЧИВНЕЕ ОСВАИВАТЬ ЦИКЛИЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВА

ПО ПОЧИНУ коллективов трестов «Молотовуголь», «Прокопьевскшахтострой» и завода «Свет шахтера» на всех угольных предприятиях бассейна развертывается социалистическое соревнование за достойную встречу праздника — Дня шахтера.

Принцип социалистического соревнования, учит товарищ Сталин, это товарищеская помощь отстающим со стороны передовых с тем, чтобы добиться общего подъема.

Забывая о дальнейшем быстром развитии угольного производства, участники предпраздничного соревнования сосредотачивают главное внимание на досрочном выполнении всеми шахтами и участками государственного плана по всем показателям и обязательствам, взятых в письме товарищу Сталину.

На предприятиях угольной промышленности Кузнецкого бассейна созданы все необходимые условия для последовательного наращивания темпов угледобычи, повышения производительности культуры. На шахтах имеются высококвалифицированные кадры, большой парк новых горных машин и механизмов, накоплен ценный опыт прогрессивной организации производства — по графику цикличности.

Однако при всех этих условиях в бассейне имеются отстающие шахты и участки. Так, например, в мае в комбинате «Кузбассуголь» не выполнили государственного плана добычи угля 140 подземных участков, в комбинате «Немеровуголь» — 66 участков. Подтянуть отстающих, добиться высокопроизводительного труда на всех шахтах и участках — значит дополнительно выдать сотни швеллеров угля.

Важнейшим условием нового подъема угледобычи, успешного выполнения социалистических обязательств является быстрое освоение новой прогрессивной формы организации производства по графику — один цикл в сутки.

Циклическая организация производства открывает огромные перспективы наиболее полного использования имеющихся резервов, обеспечивает рост производительности труда и заработной платы, а также наиболее производительное использование машин и механизмов. Ярким подтверждением этому служит опыт передовых шахт и участков.

Горняки шахты «Польсавская-1» треста «Ленинуголь» первыми в бассейне досрочно завершили полугодовой план добычи топлива, достигли самой высокой производительности горных комбайнов «Донбасс» — 17 тысяч тонн в месяц. Только за 20 дней июня они, ежедневно перевыполняя план, выдали на-гора 8 швеллеров угля сверх плана. Эти успехи здесь достигнуты благодаря целеустремленному творческому труду инженеров, техников и шахтеров-механизаторов. Они подготовили условия, осуществили перевод всех комбайновых лав на работу по графику — один цикл в сутки. Путем создания комплексных бригад в комбайновых лавах, организации четкого взаимодействия подземных участков с обслуживающими цехами и других усовершенствований на «Польсавской-1» добились бесперебойной работы машинного парка.

Примеры высокоциклической работы показывают шахтеры участков тов. Ломанина с шахты «Капитальная-1», тт. Васильева и Сердюка с шахты № 3, тов. Стискача с шахты им. Кирова, тов. Кулашова с шахты «Ягуновская», по итогам работы за прошлый месяц завоевавшие первенство в социалистическом соревновании шахтеров Кузбасса.

Однако следует признать, что на многих шахтах нашего бассейна еще не ведется настойчивой борьбы за освоение циклической организации производства. Сейчас на шахтах Кузбасса переведено на график циклическости 283 очистных забоя, а нормативы выполняются, судя по оперативным данным комбинатов «Кузбассуголь» и «Немеровуголь», всего лишь в 132 забоях. Особенно неудовлетворительно организуется работа по графику циклическости в

трестах «Прокопьевскуголь» и «Кагановичуголь» — ведущих поставщиков металлургического топлива. Достаточно сказать, что на шахтах треста «Прокопьевскуголь» из 50 очистных забоев, переведенных на график, нормативы циклическости выполняются лишь в пятнадцать. На шахте им. Вахрушева треста «Кагановичуголь» по графику работают в одном забое из одиннадцати.

Почему неудовлетворительно работает более чем половина очистных забоев, переведенных на циклическую работу? Прежде всего это объясняется отсутствием действенного контроля, формальным отношением отдельных хозяйственных и технических руководителей шахт и трестов к циклической организации производства. Например, в мае руководители шахты «Северная» представили технико-экономические расчеты на перевод трех лав на график циклическости. Главному инженеру треста «Немеровуголь» тов. Пойда показало этого мало, и он приказал «перевести» шесть лав. Фактически же на шахте «Северная» ни одна лава не была подготовлена к переводу на график. Больше того, многие шахтеры из тех лав, которые числились переведенными на график, не знали об этом.

Беззаботное отношение к переводу лав на циклическую работу сдерживает развитие угольной промышленности и, в конечном итоге, приносит большой ущерб государству. Необходимо решительно, по-большевистски бороться с вредной практикой формального перевода очистных забоев на график циклическости. В этом решающую роль призваны сыграть партийные организации, усиливая и совершенствуя контроль за хозяйственной деятельностью администрации предприятий.

Успешное внедрение циклической организации производства требует тщательной подготовки всех звеньев угольного производства, безусловное выполнение организационно-технических мероприятий, связанных с улучшением работы подземного транспорта, лесного комплекса. Одновременно с этим нужно улучшить механическую службу на шахтах, образцово поставить планомерно-предупредительный ремонт машин и механизмов, повысить ответственность командиров за четкое соблюдение правил технической эксплуатации.

В борьбе за ритмичную и высокопроизводительную работу всех шахтеров, в достижении коллективного стахановского труда большая роль принадлежит партийным группам на участках. Они должны стать активными помощниками партийных организаций в борьбе за освоение графиков циклическости, повышение шахтерского мастерства, воспитание чувства высокой ответственности у шахтеров за порученное дело.

XIII пленум Кемеровского обкома ВКП(б) отмечал, что партийные организации шахт, горкомы и райкомы ВКП(б) еще неудовлетворительно руководят партийными группами. В результате многие из них работают плохо и не оказывают необходимого влияния на улучшение работы участков и цехов шахты. Задача партийных организаций угольных районов состоит в том, чтобы по-большевистски устранить эти недостатки и в ближайшее время улучшить руководство партийными группами, поднять их работу на уровень задач сегодняшнего дня.

Благодаря неустанным работам большевистской партии, Советского правительства и лично товарища Сталина угольная промышленность нашей страны стала одной из ведущих, высоко механизированных отраслей народного хозяйства. Борьба за выполнение взятых обязательств в социалистическом соревновании, шахтеры Кузбасса призваны сделать новый шаг вперед по пути успешного решения задачи, поставленной товарищем Сталиным перед угольной промышленностью, — добывать угля 500 миллионов тонн в год.

## НАША РОДИНА

НАВСТРЕЧУ ДНЮ ШАХТЕРА ПЕРЕД СТАЛИНСКИМ ДНЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКА

УЗЛОВАЯ (Московская область), 24 июня. (ТАСС). Горняки шахты № 1 треста «Молотовуголь» готовятся достойно встретить праздник — День шахтера. Рабочие основных профессий составили стахановские планы повышения производительности труда и успешно их выполняют. В результате повышения механизации работ добыча топлива непрерывно растет, сейчас она почти на 15 процентов выше, чем была в начале года. Снижена себестоимость тонны угля.

Новых успехов достиг участок № 3, где работает врубашником Герой Социалистического Труда И. А. Филимонов. Коллектив участка освоил передовую технологию и дает цикл в сутки. Обслуживая одной машинной дрез лавы, тов. Филимонов за 5 месяцев выполнил 10 месячных норм. За двух дней трудится и его ученик врубашник тов. Маркин.

За 23 дня июня участок дал швеллер угля сверх плана. Около швеллона топлива добыто сверх задания коллективом других участков.

Сегодня горняки шахты № 1 треста «Молотовуголь» рапортовали о выполнении полугодового плана.

СТАЛИНО. 24 июня. (ТАСС). В колхозах области развернулось массовое строительство механизированных токов. Для их оборудования приобретено около 500 электромоторов и двигателей, десятки зерноочистительных машин и транспортеров. Много приспособлений, облегчающих труд и повышающих его производительность, сконструировано самими колхозниками и механизаторами.

Механизаторы Артемовской МТС для очистки зерна в колхозах приспособили три выработанных комбайна «Коммунар». Каждый из них за сутки может обработать до ста тонн зерна, заменяя 6 зерноочистительных машин. Обслуживают такой агрегат всего три человека.

Оригинальный зерноочистительный агрегат сконструировал колхоз за имени Кирова Марьяновского района Высокский. Он представляет собой соединение трех велок-сортировочных, имеющих один общий бункер Очищенное зерно с помощью транспортеров погружается в машины. Производительность агрегата достигает 50 тонн в смену, что почти вдвое больше, чем дают три велки-сортировочных при ручном труде.

ПОДГОТОВКА ВНЕШТАТНЫХ ПРОПАГАНДИСТОВ

ХАРЬКОВ. 24 июня начались занятия на месячных курсах внештатных пропагандистов, организованных обкомом КПС(б) Украины.

На одном из двух потоков пройдут подготовку около 300 пропагандистов кружков повышенного типа по изучению истории ВКП(б), консультантов, внештатных лекторов и преподавателей вечерних партийных школ. Они прослушают цикл лекций по истории ВКП(б), а также ряд лекций о внешней политике СССР, международном положении, об успехах социалистического строительства в странах народной демократии.

Во втором потоке обучаются консультанты, внештатные лекторы и пропагандисты кружков по изучению диалектического и исторического материализма.

Одновременно начали работу двухмесячные курсы по подготовке руководителей районных семинаров пропагандистов.

МЕХАНИЗАЦИЯ ТОКОВ В ДОНЕЦКИХ КОЛХОЗАХ

СТАЛИНО. 24 июня. (ТАСС). В колхозах области развернулось массовое строительство механизированных токов. Для их оборудования приобретено около 500 электромоторов и двигателей, десятки зерноочистительных машин и транспортеров. Много приспособлений, облегчающих труд и повышающих его производительность, сконструировано самими колхозниками и механизаторами.

Механизаторы Артемовской МТС для очистки зерна в колхозах приспособили три выработанных комбайна «Коммунар». Каждый из них за сутки может обработать до ста тонн зерна, заменяя 6 зерноочистительных машин. Обслуживают такой агрегат всего три человека.

Оригинальный зерноочистительный агрегат сконструировал колхоз за имени Кирова Марьяновского района Высокский. Он представляет собой соединение трех велок-сортировочных, имеющих один общий бункер Очищенное зерно с помощью транспортеров погружается в машины. Производительность агрегата достигает 50 тонн в смену, что почти вдвое больше, чем дают три велки-сортировочных при ручном труде.

## „Великие сталинские стройки коммунизма“

Выставка в библиотеке Академии наук СССР

ЛЕНИНГРАД. 24 июня в библиотеке Академии наук СССР открылась выставка «Великие сталинские стройки коммунизма».

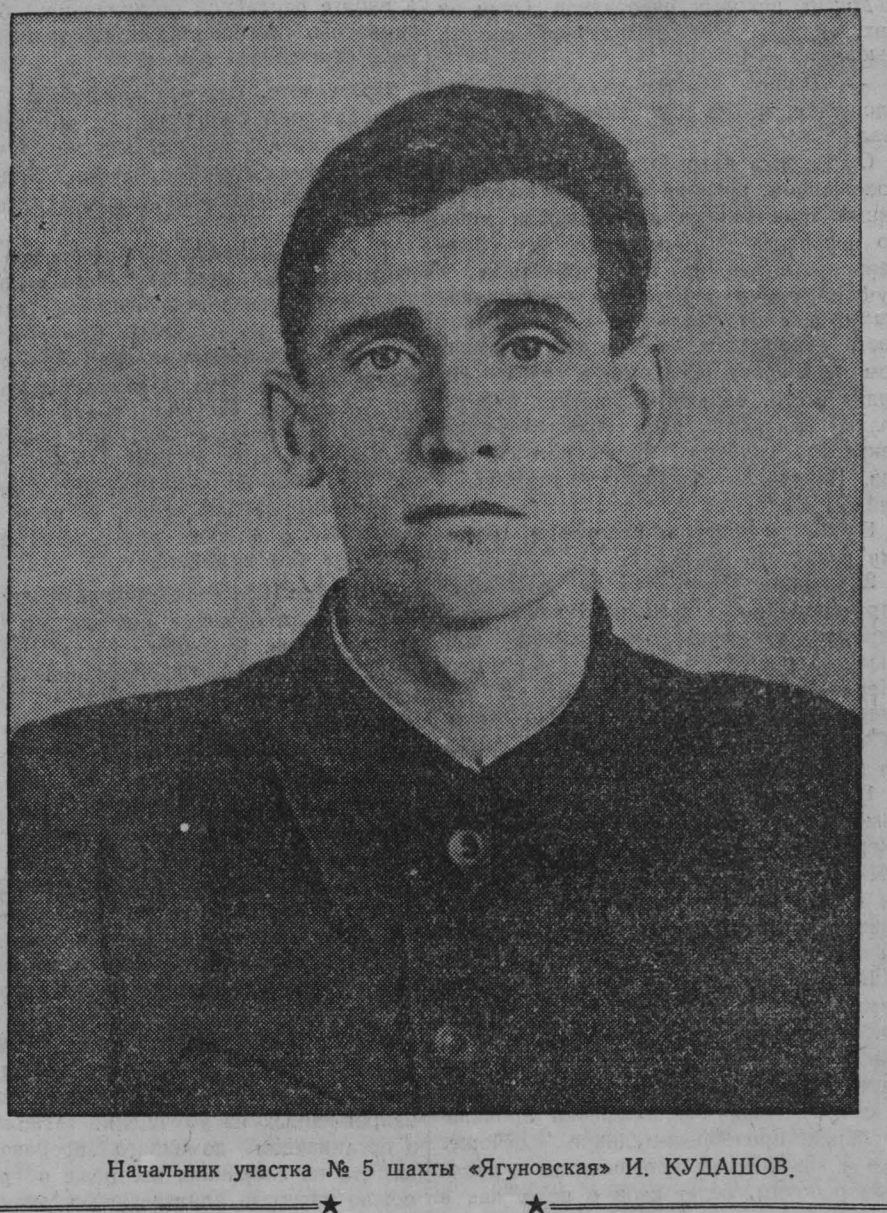
Выставка начинается разделом, посвященным роли великих вождей большевистской партии и Советского государства В. И. Ленина и И. В. Сталина в электрификации нашей страны.

Один из разделов показывает историю гидротехнических сооружений в России с петровских времен до 1917 года. Здесь — первое русское руководство по строительству каналов и шлюзов — книга «О способах, творящих водохранилище рек свободных», изданная в Москве в 1708 году, первая русская диссертация «О устройении и укреплении

плотин» и ряд других старинных книг. Специальные стенды посвящены первенцу советского гидростроения — Волховстроя, сооружению Днепровской и Свирской ГЭС.

Большая красочная карта открывает раздел «Великие сталинские стройки — огромный вклад в строительство коммунизма». Многочисленные книги, брошюры, газеты, плакаты, изданные в разных городах нашей страны, показывают, с каким энтузиазмом советские люди участвуют в создании сталинских строек. Широко освещена помощь советских ученых стройкам коммунизма.

Выставка завершается разделом, рассказывающим о мирном строительстве, ведущемся в странах народной демократии и в свободном Китае.



Начальник участка № 5 шахты «Ягуновская» И. КУДАШОВ.

## По графику — один цикл в сутки

И. КУДАШОВ.

Во всекузбасском социалистическом соревновании шахтеров циклическая организация нашего коллектива занимает одно из первых мест, держит переходящее красное знамя Рудничного района ВКП(б) и райкома профсоюза угольщиков. В прошлом месяце мы перевыполнили норматив циклическости и план угледобычи. В июне также работаем ритмично, ведем счет сверхпланового угля.

Циклическая организация производства является основой повышения производительности труда и достижения высоких качественных показателей. Но добиться четкой работы забоя по графику — один цикл в сутки не так-то бывает просто. Мы убедились в этом на собственном опыте.

В марте этого года наш участок перешел на новое выемочное поле по плану Викторскому — мощностью 3 метра. Заложили и смонтировали пятисекционный штит, составили график циклическости. Однако выполнить его не сумели. Почему? Потому, что мы точно не знали характера, поводок пласта. Долго осваивали бурение углеспусковых печей. В силу того, что пласт на вентиляционном горизонте изменял направление или, как говорят шахтеры, «выползался», приходилось вести мелкую нарезку. Потом, когда повели штит, часто скакали его на поруду, забучивали скважины. Одним словом, первый штит был для нас большой школой.

Второй штит мы провели более успешно, перевыполнили план. И только под третьим штитом, в мае этого года, мы, наконец, овладели стилем циклической организации производства, работали четко по графику — один цикл в сутки.

Штит был пятисекционный, 25 метров по простиранию. Руководящий график был составлен из расчета добычи угля 230 тонн в сутки, с опусканием штита на 2,5 метра. Выемку угля вела бригада в составе семи забойщиков, по два в смену.

Первая смена начинала цикл. Она брала канаву под штитом, сакала первые две его секции. Вторая смена производила посадку остальных трех секций и брала канаву под тремя секциями. Третья смена добирала канаву и производила посадку штита. Таким образом, за сутки производилось две полных посадки штита и завершался цикл.

В наших условиях характерные особенности работы таковы. Под штитом тесно, негде развернуться. Ввиду того, что углеспусковыми печами и всегда есть опасность прорыва их в печь. Эта опасность усиливается в тот момент, когда штит проходит входную сбойку. У нас, как правило, в этот момент штит ведет самый опытный штитовик — бригадир Григорий Николаевич Волков. Но и при этом мы принимаем меры по предохранению печей от забучивания.

На крутых маломощных пластах, как показывает опыт, нужно больше

всего обращать внимание на процесс бурения и откатки, чтобы ровно опускать штит. При этом особенно высока должна быть ответственность горного мастера. Он должен четко выполнять заданный наряд, следить за выполнением правил технической эксплуатации, руководить работой и точно информировать о состоянии забоя. Поэтому информация горного мастера, ведению исполнительного графика мы придаем серьезное внимание.

При циклической работе особенно повышается роль бригадира. Он у нас всегда ходит подменным. Являясь наиболее опытным забойщиком, он всегда бывает в забое, когда там создается тяжелая обстановка.

Каждая смена стремится взять как можно больше угля, но при этом не всегда соблюдает все правила эксплуатации. В результате нарушается ритм. В это время начинается спор — кто же больше виноват.

Теперь, когда бригадир ходит подменным, он может ходить в любую смену. И обычно ходит туда, где больше всего не дается дело, помогает выправлять положение и, что самое важное, воспитывает в каждом шахтере чувство лояльности, коллективизма в работе.

Нужно сказать, что выполнение графика циклическости зависит не только от мастерства забойщиков, опытности бригадира и горных мастеров участка. Большую роль в этом играют и нас работники бурового цеха, монтажники штитов.

На нашем угольном поле выбуривание углеспусковых печей — чрезвычайно сложное дело. Столб высотой 108 метров. Пласт маломощный. От машинистов сбежно-буровых машин требуется большое мастерство, чтобы выбурить пень по заданному направлению. А, как известно, от того, как хорошо сделаны печи, зависит эксплуатация штита. А у нас беда в том, что на участок каждый раз посылают разных машинистов, другой раз мало знакомых с особенностями пласта. И это осложняет дело.

Второе условие — высокое качество монтажа штитов. Это зависит от монтажников.

Третье условие — бесперебойная работа механизмов, своевременное проведение плано-предупредительного ремонта их. Без этого нельзя думать о циклической работе.

Если наш коллектив успешно работает по графику циклическости, то в этом сказались повседневная помощь и внимание хозяйственных руководителей и партийной организации шахты. Это, мне кажется, главное и решающее условие в достижении высокоциклической работы.

Горняки шахты «Ягуновская» включились в предпраздничное социалистическое соревнование за досрочное выполнение обязательств, взятых в письме товарищу Сталину. Мы полны решимости сдержать свое слово и завоевать первенство в традиционном соревновании Кузбасс—Донбасс.



КЬЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ. В селе Лоташово Катеринопольского района заканчивается строительство межколхозной гидроэлектростанции мощностью 325 киловатт. Электростанция будет обслуживать восемь украинских колхозов. НА СНИМКЕ: общий вид строительства Лоташовской ГЭС. (Фотохроника ТАСС).

## На строительстве Куйбышевской ГЭС

КУЙБЫШЕВ. (ТАСС). Завершив досрочно план первого полугодия, строители Куйбышевской гидроэлектростанции развернули соревнование за выполнение к 15 августа 8-месячной программы строительства монтажных работ.

На правом берегу Волги, в котловане здания гидроэлектростанции, механизаторы намного подняли производительность экскаваторов по сравнению с маем. Суточная выемка и вывозка грунта из котлована превысила 10 тысяч кубометров. На левом берегу усиливаются темпы земляных работ в котловане и на перемычке водосливной плотины. Коллектив земснаряда № 319 вдвое перевыполняет нормы и уже переработал 20 тысяч кубометров грунта сверх июньского плана.

На всех участках великой стройки объявлена стахановская вахта в честь второй годовщины исторического постановления ЦК ВКП(б) и Совета Министров СССР о сооружении Куйбышевской ГЭС. К этой знаменательной дате готовится к сдаче в эксплуатацию большое количество жилых домов и культурно-бытовых учреждений в поселках гидростроителей.

лование и на перемычке водосливной плотины. Коллектив земснаряда № 319 вдвое перевыполняет нормы и уже переработал 20 тысяч кубометров грунта сверх июньского плана.

На всех участках великой стройки объявлена стахановская вахта в честь второй годовщины исторического постановления ЦК ВКП(б) и Совета Министров СССР о сооружении Куйбышевской ГЭС. К этой знаменательной дате готовится к сдаче в эксплуатацию большое количество жилых домов и культурно-бытовых учреждений в поселках гидростроителей.

## Почетный заказ выполнен досрочно

СВЕРДЛОВСК. (ТАСС). Цех сборки Уральского завода тяжелого машиностроения передал для отправки в адрес «Среднеазиатского» два трехкубовых экскаватора «Уралец». Эти машины отлично зарекомендовали себя на сооружении Цимлянского гидроузла. Их суточная производительность доходила

до 5.500 кубометров грунта, что более чем в два раза превышает проектную мощность.

Используя опыт работы агрегатов на Волго-Донском канале, уральские машиностроители внесли ряд улучшений в конструкцию экскаватора,





В Совете Безопасности

НЬЮ-ЙОРК, 24 июня. (ТАСС). Как уже сообщалось, на заседании Совета Безопасности 23 июня рассматривался вопрос о включении в повестку дня американского предложения относительно расследования вопроса о применении бактериологического оружия в Корею.

Английский представитель Джебб поддержал позицию Соединенных Штатов. Малик указал на бестактное поведение Гросса, подчеркнув беспочвенность утверждения американского делегата.

Письмо Я. А. Малика исполняющему обязанности генерального секретаря ООН

НЬЮ-ЙОРК, 24 июня. (ТАСС). 23 июня постоянный представитель СССР при ООН Я. А. Малик направил исполняющему обязанности генерального секретаря ООН Гийому Жорж-Пико письмо следующего содержания:

Аравии, Сирии, Йемена обратились в соответствии со статьей 20-й Устава ООН и правилом 9-м (а) «Правил процедуры Генеральной Ассамблеи» с просьбой о созыве специальной сессии Ассамблеи для срочного рассмотрения вопроса о продолжающемся напряженном положении в Тунисе.

Свободу Жаку Дюкло!

ПАРИЖ, 24 июня. (ТАСС). По всей Франции проходят массовые митинги, демонстрации и забастовки протеста против незаконного ареста Жака Дюкло.

Кратических организаций выступили муниципальные советы одиннадцати городов различных департаментов, а также совет Автономного профсоюза преподавателей департамента Нор.

Свободу Анри Мартэну!

ПАРИЖ, 24 июня. (ТАСС). Газета «Юманите» опубликовала письмо секретаря Национальной ассоциации репатрированных военнослужащих и семей солдат, погибших на войне в Индо-Китае.

В этом письме от имени тысяч членов секретариата Национальной ассоциации требует немедленного освобождения из тюрьмы отважного французского патриота, осужденного за то, что он призывал прекратить преступную войну против вьетнамского народа.

События в Корее

Сообщение главного командования Народной армии ПХЕНЬЯН, 24 июня. (ТАСС). Согласно сообщению Главного командования Народной армии Кореи, вчера соединения Народной армии и части китайских народных добровольцев продолжали вести оборонительные бои.

Корейский народ отмечает вторую годовщину борьбы против американских агрессоров

ПХЕНЬЯН, 24 июня. (ТАСС). 25 июня исполняется 2-я годовщина войны, развязанной в Корею американскими агрессорами. Корейский народ отмечает этот день как день борьбы против империализма.

Существовали рабочие, крестьяне, деятели литературы и искусства, воины корейской Народной армии и представители китайских народных добровольцев.

Генерал Риджуэй, вон из Германии!

Протесты в Западной Германии против приезда генерала Риджуэй

БЕРЛИН, 24 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство АДН, молодежь Эссена вчера вечером провела факельное шествие в знак протеста против приезда американского генерала Риджуэй.

которая прошла по главным улицам города и вокзальной площади, демонстранты непрерывно скандировали требование, чтобы палач Кореи как можно скорее покинул территорию Германии.

В списке генералов, намечаемых боннским правительством на командные посты в четырех армейских корпусах западногерманской армии, находится 7 титловских генералов.

Рис. В. НЕКАЧАЛОВА.



СТАРЫЙ ДРУГ ЛУЧШЕ НОВЫХ ДВУХ.

СПОРТ

Товарищеская встреча румынских и советских футболистов

Нынешний сезон в Москве богат международными товарищескими состязаниями футбольных команд. На центральном стадионе «Динамо» выступали футболисты Польши, Венгрии, Болгарии.

армейцам не удается из-за неточных ударов по воротам. Румынские футболисты, прекрасно владевшие техникой игры, злоупотребляют индивидуальной обводкой.

24 июня здесь состоялась встреча сборной команды Румынской Народной Республики с футболистами Центрального Дома Советской Армии (Москва).

Вторая половина состязания проходит также в очень быстром темпе. На восемнадцатой минуте нападающий команды ЦДСА В. Николаев забивает второй мяч в ворота румын.

Команды выстроились перед Северной трибуной. После обмена приветствиями были исполнены гимны Румынской Народной Республики и Советского Союза.

Лишь за шесть минут до конца состязания румынский футболист Г. Бодо забил ответный мяч в ворота москвичей.

Сразу после свистка судьи москвичи устремились в атаку. И уже на четвертой минуте, завершая прорыв, нападающий команды ЦДСА А. Ильин сильным ударом в угол забил первый гол в ворота румынских футболистов.

Интересное состязание закончилось победой команды ЦДСА, выигравшей встречу со счетом 3:1. (ТАСС).

Успех юных боксеров Кузбасса

Соревнования по Урало-Сибирской зоне

В Новосибирске закончились соревнования боксеров Урало-Сибирской зоны, оспаривавших первенство РСФСР среди юношей.

меровский спортсмен провел ряд мощных атак и точным прямым ударом справа нокаутировал Сомова.

Еще в полуфинале учащийся железнодорожного училища № 1 Анатолий Пырников (легчайший вес), имеющий второй юношеский разряд, одержал важную победу над сильным соперником Он выиграл бой у молотовского боксера Геннадия Филина (первый юношеский разряд).

Хорошо зарекомендовали себя также полутяжеловес кузнец из Юрга Владимир Мамченко и тяжеловес дежурный электростанции Кузнецкого металлургического комбината Виктор Титов.

В решающем поединке Пырников встретился с новосибирцем Василием Чухинским. Вначале атаковал Чухин. Но со второго раунда кемеровец прочно захватил инициативу.

В финале Лисовиченко выиграл бой у новосибирца Ивана Чеканова. Хорошо зарекомендовали себя также полутяжеловес кузнец из Юрга Владимир Мамченко и тяжеловес дежурный электростанции Кузнецкого металлургического комбината Виктор Титов.

В третьем раунде судья на ринге поднял руку кемеровца и объявил: «Ввиду явного преимущества победа присуждается Лепешину».

Второе место заняли боксеры Новосибирска, третье — команда Молотова. Все участники, занявшие первые, вторые и третьи места в личном зачете, награждены призами и дипломами республиканского комитета физкультуры.

В первом среднем весе отметим спартаковца Владимира Лисовиченко. Первым его противником был молотовский боксер Юрий Сомов. Долго некоторое преимущество сохранял уралец, но в третьем раунде ке-

Второе место заняли боксеры Новосибирска, третье — команда Молотова. Все участники, занявшие первые, вторые и третьи места в личном зачете, награждены призами и дипломами республиканского комитета физкультуры.

О. ЛЕОНТЬЕВ.

Редактор Ф. Е. ДАМИН.

В кинотеатре «Москва»

Сегодня. Большой зал — Жила была девочка (сеансы: 10, 12). Художественный фильм (сеансы: 2, 4, 5-45, 7-20, 8-55, 10-30).

Ачинский элеваторный техникум Министерства заготовок СССР

объявляет прием учащихся на 1952—1953 учебный год по специальностям:

- 1. Оборудование элеваторов, мельниц, крупозаводов и складов.
2. Хранение зерна и продуктов его переработки.
Лица, окончившие техникум по специальности оборудование элеваторов, мельниц, крупозаводов и складов, направляются на работу в элеваторно-складское хозяйство и мукомольно-крупяные предприятия в качестве механиков, техников-механизаторов, механиков по ремонту технологического оборудования.

Кемеровский филиал учебного комбината по подготовке счетоводов работников УПК ЦСУ СССР производит прием учащихся на курсы подготовки счетоводов и бухгалтеров, а также повышения квалификации старших и главных бухгалтеров промышленного учета.

По специальности хранение зерна и продуктов его переработки подготавливаются техника-технологи для работы в элеваторно-складском хозяйстве по приему, хранению и подачке зерна на должности зам. директора по качеству, заведующих лабораториями элеваторов в заготовочных пунктах, инспекторов Госинспекции по качеству сельхозпродуктов.
Срок обучения в техникуме 4 года.
В техникум принимаются граждане СССР обоим пола в возрасте от 14 до 30 лет, имеющие образование в объеме семилетней школы и успешно выдержавшие приемные испытания по следующим предметам: Конституция СССР, русскому языку и литературному чтению (устно и письменно — диктант), математике (устно и письменно).

Филиал по заказу госучреждений и предприятий проводит краткосрочные семинары руководящих работников предприятий и учреждений, а также счетоводов по следующим предметам и отдельным темам: политэкономика, теория бухгалтерского учета, журнально-ордерная форма счетоводства, основы советского права, учет капиталовложений, оборачиваемость оборотных средств, анализ хозяйственной деятельности, статистика, планирование производства, контроль и ревизия.
За справками обращаться по адресу: г. Кемерово, улица Н. Островского, дом № 24, телефон 5-83.

Ленинск-Кузнецкая фельдшерско-акушерская школа

объявляет набор учащихся на 1952—1953 учебный год по специальностям: фельдшеры, акушерки, медицинские сестры.
Вступительные экзамены с 1 августа по арифметике, русскому языку в Конституции СССР.
Заявление с подлинными документами об образовании за семь классов подавать по адресу: г. Ленинск-Кузнецкий, ул. М. Горького, 61.

ПРОКОПЬЕВСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ

объявляет прием учащихся на 1952—1953 учебный год по специальностям:

- 1. Разработка угольных месторождений.
2. Горная электромеханика.
3. Шахтный подземный транспорт и связь.
4. Маркшейдерское дело.
5. Геология и разведка угольных месторождений.
6. Обогащение и брикетирование угля.

В техникум принимаются лица, имеющие образование в объеме 7 классов средней школы и успешно выдержавшие вступительные экзамены по Конституции СССР, русскому языку в математике. Окончившие 7 классов в 1951 и 1952 годах с похвальной грамотой принимаются без вступительных экзаменов.
Лица, окончившие 10 классов, принимаются в особые группы III курса со сроком обучения 2 года 2 месяца.
Зачисленные в техникум обеспечиваются стипендией в зависимости от курса в сумме от 285 до 485 рублей (для горных специальностей).

Инородцы обеспечиваются общежитием. Учащиеся получают форму, установленную для горных техникумов.
Заявления принимаются. Приемные экзамены с 1 августа.
Заявления подаются на имя директора техникума.
За справками обращаться по адресу: Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Кадровая, 2.
Дирекция.

ИМЕЮТСЯ В ПРОДАЖЕ

издания сельхозгиза:

Библиотека колхозника

БЕЛОЗЕРОВА Н. А. Посев озимой пшеницы по стерне. 1951 г. 40 стр. Цена 60 коп.
Освещены данные массовой практики стерневых посевов в колхозах и совхозах Сибири за 1947—1950 годы. Изложены следующие вопросы: причины гибели озимых в Сибири, высеваемых по парам, и преимуществ стерневых посевов; условия перезимовки стерневых посевов и их развитие весной и летом; особое внимание уделено удобрению и подкормке растений, как обязательному условию высоких урожаев пшеницы стерневого посева.
ГЛАДКИЙ М. Ф., канд. с.-х. наук. Ускоренное размножение семян многолетних трав. 1951 г. 32 стр. Цена 50 коп.
Автор на примере опытных учреждений и передовых колхозов показывает возможность получения высоких урожаев семян многолетних трав в год посева и описывает агротехнику семенников многолетних трав при ускоренном их размножении.
ЛЕПЕШИНСКАЯ О. Б., акад. Клетка и ее происхождение. Изд. 2-е. 1951 г. 48 стр. Цена 75 коп. В книге излагается вопрос о происхождении клеток и развитии их. Дана развернутая критика лженаучной теории Вирхова и других метафизических и идеалистических направлений в биологии.
МАКСИМОВ Н. А., акад. Как живет растение. Изд. 2-е. 1951 г. 110 стр. Цена 1 р. 70 к. В книге излагаются основные вопросы физиологии растений. Освещены практические вопросы земледелия в связи с физиологией растений.
ЦИОН Р. А. Болезнетворные микробы и вирусы. 1951 г. 78 стр. Цена 1 р. 25 коп. Содержит: 1. Биология микробов и вирусов (развитие, жизнь, деятельность, иммунитет и пр.). 2. Болезни человека, животных и растений, вызываемые микробами и вирусами 3. Методы предупреждения и ликвидации заразных болезней.
ШМАЛЬКО В. С. Хранение семян сельскохозяйственных культур. 1951 г. 48 стр. Цена 80 коп. Описаны биологические и химические особенности семян и их требования к условиям хранения. Освещены вопросы подготовки семенохранилищ к приему семян.
Книги продаются в магазинах книоторга и потребкооперации.
Союзопткниготорг Главполиграфиздата.