

За высокопроизводительный труд на шахтах Кузбасса

Большое значение Кузнецкого каменноугольного бассейна в системе народного хозяйства советской страны. Кузбасс обеспечивает своим углем примерно три четверти всей металлургии страны и играет решающую роль в экономике социалистического государства. Железнодорожный транспорт, электростанции, крупные предприятия страны также являются потребителями кузбасских энергетических и коксовых углей.

Во втором году новой сталинской пятилетки бассейн должен сделать большой скачок вперед, систематически наращивать мощности и повышать производительность. Решающее значение имеет третий квартал, когда бассейн должен увеличить добычу угля на многие сотни тысяч тонн в основном за счет действующих шахт.

Параллельно добычи угля из квартала в квартал требует от командиров производства, инженерно-технических работников и всей массы шахтеров мобилизации всех резервов, имеющихся на шахтах, поднятия производительности труда до довоенного уровня, поднятия производительности забоя, увеличения забойных групп за счет повышения качества работы, повышения квалификации каждого рабочего рабочего.

За последние два месяца Кузбасс не выходя государственного плана и в целом заложил по бассейну много десятков тысяч тонн угля. Над Кузбассом нависла серьезная угроза невыполнения государственного плана и тем обиднее, которые горняки взяли в письме товарищу Сталину. Но у нас есть все возможности для того, чтобы обеспечить выполнение плана, выполнение обязательств, взятых в письме великому вождю.

Следит работы передовые в Кузбассе треста «Ягановуголь» и ряда шахт других трестов показывает наличие колоссальных возможностей, которые имеются на каждой шахте. Хозяйственное и техническое руководство трестов и шахт бассейна до сих пор времени не уделяет серьезного внимания вопросам поднятия производительности труда, внедрения прогрессивных методов в действующих забоях, расширения фронта работ, улучшения технологического процесса угледобычи.

На многих шахтах Кузбасса наблюдается упадок трудовой и производственной дисциплины, отсутствие четкого графика работ и оперативного технического руководства горного надзора. При наличии значительного перекомплекта на шахтах бассейна, забойные группы не укомплектованы. Так, на каждой 100 метров линии охотного забоя сейчас забойщиков в два раза меньше, чем было в довоенное время. Этим объясняется, что производительность охотной линии забоя на шахтах бассейна значительно отстает от плановых заданий.

График цикличности — основа повышения производительности охотных и подготовительных забоев. Работа по графику цикличности в прошлые годы на шахтах имени Кирова, имени Бельяна Ярославского, «7 ноября», «Журилка» и «Комсомолец» треста «Ленинуголь» давала колоссальный прирост угледобычи. Шахты треста выдавали угля значительно больше, чем они выдают теперь. спрашивается, почему забойная работа по графику цикличности на шахтах этого треста, почему не применяется этот высокопроизводительный график во всех забоях и забойках?

Применяя график цикличности на 14-м участке шахты имени Кирова, где начальником тов. Ченкарев, шахтеры сейчас ежедневно выдают лаву, выдают ежедневно по 150—190 тонн сверхпланового угля, на 10 процентов повысили производительность труда. Это позволило участку на 1 месяц и 10 дней раньше срока выполнить полугодовой план угледобычи.

Принять циклов в месяц — такую задачу поставил перед собой горняк передового участка, и они честно выполняют ее. Почему, спрашивается, хозяйственное и техническое руководство треста и шахт не вводит на всех шахтах, участках и в забоях этот высокопроизводительный график цикличности? Только безопасностью и организационной расхлябанностью можно объяснить это.

Открытие второй Кемеровской областной конференции ВЛКСМ

Вчера в помещении нового клуба кохемического завода открылась вторая Кемеровская областная конференция ВЛКСМ.

С огромным воодушевлением конференция встретила предложение об избрании почетного президента. Делегаты, стоя под бурные аплодисменты избирают в почетный президент мудрого вождя, учителя и друга советской молодежи товарища Сталина, его верных соратников товарищей Молотова, Жданова, Берия, Ворошилова, Андреева, Маленкова, Микояна, Кагановича, Хрущева, Вознесенского, Швернига, Булганина, Носыгина.

В состав президиума конференции избраны тт. Колышев, Гогосов, Прасс, Грачев, Гусев, Ликевич, Залуцкий, Федина, Гаврилов, Барвинский, Курзанова, Чухаджа, Братухин, Дробышевский и другие. Избраны мандатная комиссия, секретариат и редакционная коллегия.

Конференция утвердила следующую повестку дня: отчет областного комитета ВЛКСМ за период с апреля 1944 года по июнь 1947 года; отчет ревизионной комиссии обкома ВЛКСМ; выборы руководящих органов областного комитета ВЛКСМ и ревизионной комиссии обкома ВЛКСМ.

На дневном заседании конференции с отчетным докладом о работе обкома ВЛКСМ выступил тов. Залуцкий. Доклад о работе ревизионной комиссии обкома ВЛКСМ сделал тов. Журавлев.

На вечернем заседании конференции развернулись прения по докладом областного комитета ВЛКСМ и ревизионной комиссии обкома комсомола.

Подобное положение наблюдается на шахтах трестов «Анжеруголь», «Прокшевскоуголь», «Сталинуголь», где вопросам высокопроизводительных методов работы на охотных и подготовительных участках не уделяется серьезного внимания.

До сих пор времени на многих шахтах и в трестах комбинатов «Кузбассуголь» и «Кемеровуголь» не приняты решительные меры по реализации постановления Совета Министров СССР «О мероприятиях по повышению производительности и по упорядочению норм выработки». Между тем в этом документе указаны конкретные пути, улучшающие процесс производства и повышающие производительность труда рабочего.

Некоторые хозяйственные и технические руководители шахт и трестов считают, что только увеличением числа рабочих можно дать высокую добычу угля, совершенно забывая о том, что многим квалифицированным шахтерам — забойщикам, навалотбойщикам, врубамшиникам, крепильщикам, отбойщикам на отбойных молотках, штовикам — не созданы нормальных условий для выполнения и перевыполнения норм выработки и сменных заданий.

Преступление, когда передовые люди бассейна не могут применить свой организаторский талант, многолетний опыт для организации потока угледобычи. Дать фронт работы, создать элементарные условия для нормальной выемки угля в охотных забоях, использовать на полную мощность механизмы и, в первую очередь, такие, как врубовая машина, отбойный молоток, шп. — вот что требуется сейчас от хозяйственного и технического руководства.

Там, где партийные, хозяйственные и профсоюзные руководители уделяют серьезное внимание вопросам угледобычи, там, где все резервы поставлены на выполнение обязательств великому Сталину, там, где организован тщательно продуманный технологический процесс угледобычи, — работа идет ритмично, забой, лавы, участки, шахты систематически выполняют и перевыполняют государственный план добычи угля.

Июнь — последний месяц первого полугодия. Нужно набрать такие темпы в работе, которые полностью обеспечат выполнение полугодового государственного плана и взятых социалистических обязательств в соревновании с шахтерами Донбасса.

Нельзя больше терпеть такого безразличия и равнодушия, какие существуют у некоторых руководителей. Нельзя примириться с наличием большого числа прогубов на шахтах. Только решительная и беспощадная борьба с прогульщиками, бражниками, аварийщиками позволит наладить дисциплину в коллективе шахтеров и понять ответственность каждого горняка за ход угледобычи, за выполнение государственных планов и обязательств, взятых в социалистическом соревновании.

20 июня в Прокопьевске созывается Всесоюзный слет шахтеров — передовых людей бассейна. Лучшие люди Кузбасса, чей героический труд прославил наш край, чьи золотые руки помогли нашей стране в тяжелую минуту ковать победу над врагом, соберутся, чтобы еще раз обменяться опытом работы, наметить пути для дальнейшего подъема угледобычи в бассейне, для выполнения своих обязательств, взятых в письме товарищу Сталину.

Слет стахановцев — шахтеров Кузбасса — знаменательное событие в истории бассейна. Только лучшие из лучших, держатели переходящих мандатов, герои угольного фронта будут являться участниками этого слета. Нужно, чтобы каждый шахтер в соревновании за высокую угледобычу боролся за право быть участником Всесоюзного слета стахановцев.

Нужно, чтобы еще шире развернулось социалистическое соревнование во всех забоях, лавках, участках и шахтах бассейна.

Страна требует от шахтеров Кузбасса больше угля. Угольщики бассейна имеют все основания завоевать первенство в социалистическом соревновании с шахтерами Донбасса и честно вышлать клятву, данную товарищу Сталину.

2. Демьянову Фоме Семеновичу, главному технологу Московского автомобильного завода имени Сталина, Горьковского Арому Марковичу, Селифонову Виктору Яковлевичу, Петухову Сергею Петровичу, Вольвичеву Алексею Мефодьевичу, инженерам того же завода, — за разработку и внедрение новых технологических процессов и скоростное освоение производства легкого автомобиля «ЗИС-110».

3. Милонову Артему Ивановичу, Гурвичу Михаилу Иосифовичу, конструкторам по самолетостроению, — за разработку конструкции нового образца боевого самолета.

4. Пустыгину Михаилу Андреевичу, Иванову Ивану Сергеевичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, — за разработку конструкции трактора «Кировец Д-35».

5. Березину Борису Сергеевичу, Домничину Ивану Филипповичу, Жеребину Борису Николаевичу, Назаровскому Григорию Ефимовичу, Ляленкову Ивану Самсоновичу, Рыбичину Геннадию Федо-

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки за 1946 год

Совет Министров Союза ССР постановил присудить Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

А) Физико-математических наук

ПРЕМИИ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 200.000 РУБЛЕЙ.

1. Богданову Николаю Николаевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору института механики Академии наук Украинской ССР, — за научные работы в области статистической физики: «О некоторых статистических методах в математической физике», «Проблемы динамической теории в статистической физике», опубликованные в 1945 и 1946 годах.

ПРЕМИИ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 100.000 РУБЛЕЙ.

1. Линнику Юрию Владимировичу, профессору Ленинградского государственного университета, — за научные исследования по теории простых чисел, результаты которых изложены в статьях: «Об одной теореме в теории простых чисел», «О густоте L-рядов», «Идея плотности чисел в теории L-рядов», «Новые доказательства теоремы Гольдбаха-Виноградова «О характерах простых чисел», опубликованных в 1945 и 1946 годах.

2. Пешкову Василию Петровичу, старшему научному сотруднику института физических проблем Академии наук

СССР, — за экспериментальное доказательство существования второго звука в гелии-II, изложенное в статье «Определение скорости распространения второго звука в гелии-II», опубликованной в 1946 году.

3. Шубникову Алексею Васильевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, директору института кристаллографии Академии наук СССР, — за открытие и исследование нового вида пьезоэлектриков, результаты которых изложены в монографии «Пьезоэлектрические текстурные», опубликованной в 1946 году.

4. Целикову Александру Ивановичу, профессору Центрального научно-исследовательского института технологии машиностроения, — за научные труды «Прокатные станы», «Механизмы прокатных станов», опубликованные в 1946 году.

Б) Технические наук

ПРЕМИИ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 200.000 РУБЛЕЙ.

Павлову Михаилу Александровичу, академику, — за научный труд «Металлургия чугуна» том II, опубликованный в 1945 году, и том III, опубликованный в 1947 году.

ПРЕМИИ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 100.000 РУБЛЕЙ.

1. Качалову Николаю Николаевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Ленинградского химико-технологического института имени Лесютина, — за теоретические и экспериментальные исследования процессов шлифовки и полировки стекла, обобщенные в монографии «Основы процессов шлифовки и полировки стекла», опубликованной в 1946 году.

2. Мухомелову Николаю Ивановичу, академику, президенту Академии наук Грузинской ССР, — за научный труд «Сингулярные интегральные уравнения», опубликованный в 1946 году.

В) Химических наук

ПРЕМИИ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 200.000 РУБЛЕЙ.

1. Арбузову Александру Еремьевичу, доктору химической наук, заведующему лабораторией НИИ-42, — за научные исследования в области химии окисей этилена и его производных, частично изложенные в монографии «Окись этилена», опубликованной в 1946 году.

2. Меньшикову Георгию Петровичу, доктору химических наук, заведующему лабораторией Всесоюзного научно-исследовательского химико-фармацевтического института, — за научные исследования в области химии алкалоидов, завершающиеся работами: «Исследование алкалоидов какаки хастата» и «Исследование алкалоидов трахалантус королковки», опубликованных в 1946 году.

3. Петрову Александру Дмитриевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему лабораторией института органической химии Академии наук СССР, — за научные исследования в области синтеза углеводородов моторных топлив, завершающиеся работами: «О каталитической гидродимеризации алкенов под атмосферным давлением», «О зависимости антидетонационных свойств и температур застывания углеводородов дизельных топлив от их структуры», опубликованными в 1946 году.

ПРЕМИИ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 100.000 РУБЛЕЙ.

1. Зиманову Павлу Владимировичу, доктору химических наук, заведующему лабораторией НИИ-42, — за научные исследования в области химии окисей этилена и его производных, частично изложенные в монографии «Окись этилена», опубликованной в 1946 году.

2. Меньшикову Георгию Петровичу, доктору химических наук, заведующему лабораторией Всесоюзного научно-исследовательского химико-фармацевтического института, — за научные исследования в области химии алкалоидов, завершающиеся работами: «Исследование алкалоидов какаки хастата» и «Исследование алкалоидов трахалантус королковки», опубликованных в 1946 году.

3. Рудничкому Николаю Васильевичу, действительному члену Всесоюзной сельскохозяйственной академии им. В. И. Ленина, директору Кировской областной опытной станции, — за широко известные работы по селекции сельскохозяйственных культур и выведению ценных сортов озимой ржи «Вятка» и озимой пшеницы «Лотесенс-116».

4. Трененинову Игорю Исидоровичу, Слонимскому Венямину Яковлевичу, Тюляеву Владимиру Николаевичу, инженерам научно-исследовательского тракторного института, Архангельскому Борису Егоровичу, главному конструктору Ленинского тракторного завода, Дронгу Ивану Иосифовичу, главному конструктору Главного управления тракторной промышленности, — за разработку конструкции гусеничного трактора «Кировец Д-35».

5. Яковлеву Александру Сергеевичу, Герою Социалистического Труда, конструктору по самолетостроению, — за разработку конструкции нового образца боевого самолета.

ПРЕМИИ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 100.000 РУБЛЕЙ.

1. Белану Роману Васильевичу, директору Кузнецкого металлургического комбината, Березину Борису Сергеевичу, Домничину Ивану Филипповичу, Жеребину Борису Николаевичу, Назаровскому Григорию Ефимовичу, Ляленкову Ивану Самсоновичу, Рыбичину Геннадию Федо-

вичу, инженерам того же комбината, — за разработку и внедрение скоростного метода реконструкции доменных печей.

2. Бериеву Георгию Михайловичу, конструктору завода № 49, за создание нового образца боевого самолета.

3. Бернштейну Михаилу Александровичу, Кремсу Андрею Яковлевичу, Носкову Ивану Васильевичу, Сиротке Александру Макаровичу, инженерам Ухтинского комбината, Паничеву Владимиру Сергеевичу, инженеру Министерства внутренних дел СССР, — за открытие и промышленное освоение газовых месторождений Верхней Ижмы.

4. Василенко Ивану Фомичу, профессору Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, Прохунину Петру Николаевичу, инженеру завода «Ростсельмаш», Красничено Александру Васильевичу, инженеру того же завода, Попову Илье Федоровичу, доценту Ростовского ИД машиностроительного института, — за разработку конструкции зернового комбайна «Сталин-6».

5. Вершинину Николаю Васильевичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, профессору Томского государственного медицинского института имени В. М. Молотова, Яблокову Дмитрию Дмитриевичу, профессору того же института, Ревертто Виктору Владимировичу, профессору Томского государственного университета имени В. В. Куйбышева, — за разработку методов извлечения новых лекарственных препаратов из лекарственных растений Сибири и внедрение их в практику здравоохранения.

6. Вознесенскому Ивану Николаевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, бывшему научному сотруднику Центрального котлотурбинного института, Байраку Зельману Яковлевичу, Корнилову Юрию Георгиевичу, Калафати Леониду Фе-

доровичу, Пивневу Виктору Давыдовичу, научным сотрудникам того же института, — за разработку системы автоматического регулирования паровых котлов.

7. Дороницину Анатолию Александровичу, доктору технических наук, Красильникову Петру Петровичу, Серебрянскому Якову Моисеевичу, доктору технических наук, Струминскому Владимиру Васильевичу, Штейнбергу Рафаэлу Ильичу, научным сотрудникам Центрального агропромышленного института им. Н. Е. Жуковского, — за разработку проектов новых крыльев для скоростных самолетов.

8. Звину Павлу Захаровичу, Зорову Семю Феликсовичу, Адамову Андрею Ивановичу, Бондаренко Самсону Михайловичу, Юдину Евгению Яковлевичу, инженерам Ухтинского комбината, Зотину Михаилу Михайловичу, инженеру Министерства внутренних дел СССР, — за разработку и внедрение шахтного способа добычи нефти в условиях Ухты.

9. Зубову Ивану Петровичу, Хуторову Антону Моисеевичу, инженерам-геологам треста Калининнефть, Влялову Олегу Степановичу, профессору Всесоюзного нефтяного научно-исследовательского геологического института, — за геологические исследования, обеспечившие открытие и освоение новых нефтяных месторождений в Фергане.

10. Илюшину Сергею Владимировичу, Герою Социалистического Труда, конструктору по самолетостроению, — за разработку конструкции многоцелевого пассажирского самолета «ИЛ-12».

ПРЕМИИ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 100.000 РУБЛЕЙ.

1. Дунину Михаилу Семеновичу, профессору Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, — за научные исследования в области борьбы с заболеваниями сельскохозяйственных растений, обобщенные в монографии «Иммунитет и его практическое использование», опубликованной в 1946 году.

2. Коштоянцу Хачатуру Седраковичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за научный труд «История по истории физиологии в России», опубликованный в 1946 году.

3. Рубину Борису Анисимовичу, профессору института биохимии имени А. Н. Баха Академии наук СССР, — за разработку теоретических основ и технических приемов хранения сахарной свеклы, обобщенных в монографии «Хранение сахарной свеклы», опубликованной в 1946 году.

4. Ризенкову Ивану Петровичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, профессору 1-го Московского медицинского института, — за работы в области физиологии пищеварения и питания, обобщенные в научных трудах: «Качество питания и функции организма», «Пищеварение на высотах», опубликованных в 1945 и 1946 годах.

5. Аринину Михаилу Инокентьевичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, профессору Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, — за научный труд «Ретикулоэндотелиальная система при заболеваниях крови и кроветворных органов», опубликованный в 1946 году.

6. Геруну Михаилу Николаевичу, профессору Всесоюзного института юридических наук, — за научный труд «История парковой тюрьмы» том I, опубликованный в 1941 году, и том II, опубликованный в 1946 году.

Г) Геолого-географических наук

ПРЕМИИ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 100.000 РУБЛЕЙ.

1. Бетехину Анатолию Георгиевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору института геологических наук Академии наук СССР, — за геологические исследования марганцевых месторождений СССР, обобщенные в монографии «Промышленные марганцевые руды СССР», опубликованной в 1946 году.

2. Григорьеву Андрею Александровичу, академику, директору института географической Академии наук СССР, — за научный труд «Субарктика», опубликованный в 1946 году.

3. Саукову Александру Александровичу, доктору геолого-минералогических наук, старшему научному сотруднику института геологических наук Академии наук СССР, — за научный труд «Геология руды», опубликованный в 1946 году.

4. Хлопину Николаю Григорьевичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, профессору Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова, — за научный труд «Общегистологические и экспериментальные основы гистологии», опубликованный в 1946 году.

ПРЕМИИ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 200.000 РУБЛЕЙ.

1. Дунину Михаилу Семеновичу, профессору Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, — за научные исследования в области борьбы с заболеваниями сельскохозяйственных растений, обобщенные в монографии «Иммунитет и его практическое использование», опубликованной в 1946 году.

2. Коштоянцу Хачатуру Седраковичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за научный труд «История по истории физиологии в России», опубликованный в 1946 году.

ПРЕМИИ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 100.000 РУБЛЕЙ.

1. Рубину Борису Анисимовичу, профессору института биохимии имени А. Н. Баха Академии наук СССР, — за разработку теоретических основ и технических приемов хранения сахарной свеклы, обобщенных в монографии «Хранение сахарной свеклы», опубликованной в 1946 году.

ПРЕМИИ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 200.000 РУБЛЕЙ.

1. Ризенкову Ивану Петровичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, профессору 1-го Московского медицинского института, — за работы в области физиологии пищеварения и питания, обобщенные в научных трудах: «Качество питания и функции организма», «Пищеварение на высотах», опубликованных в 1945 и 1946 годах.

ПРЕМИИ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 100.000 РУБЛЕЙ.

1. Аринину Михаилу Инокентьевичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, профессору Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, — за научный труд «Ретикулоэндотелиальная система при заболеваниях крови и кроветворных органов», опубликованный в 1946 году.

ПРЕМИИ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 200.000 РУБЛЕЙ.

1. Геруну Михаилу Николаевичу, профессору Всесоюзного института юридических наук, — за научный труд «История парковой тюрьмы» том I, опубликованный в 1941 году, и том II, опубликованный в 1946 году.

ПРЕМИИ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 100.000 РУБЛЕЙ.

1. Дунину Михаилу Семеновичу, профессору Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, — за научные исследования в области борьбы с заболеваниями сельскохозяйственных растений, обобщенные в монографии «Иммунитет и его практическое использование», опубликованной в 1946 году.

2. Коштоянцу Хачатуру Седраковичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за научный труд «История по истории физиологии в России», опубликованный в 1946 году.

ПРЕМИИ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 200.000 РУБЛЕЙ.

1. Рубину Борису Анисимовичу, профессору института биохимии имени А. Н. Баха Академии наук СССР, — за разработку теоретических основ и технических приемов хранения сахарной свеклы, обобщенных в монографии «Хранение сахарной свеклы», опубликованной в 1946 году.

2. Коштоянцу Хачатуру Седраковичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за научный труд «История по истории физиологии в России», опубликованный в 1946 году.

ПРЕМИИ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 100.000 РУБЛЕЙ.

1. Дунину Михаилу Семеновичу, профессору Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, — за научные исследования в области борьбы с заболеваниями сельскохозяйственных растений, обобщенные в монографии «Иммунитет и его практическое использование», опубликованной в 1946 году.

2. Коштоянцу Хачатуру Седраковичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за научный труд «История по истории физиологии в России», опубликованный в 1946 году.

ПРЕМИИ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 200.000 РУБЛЕЙ.

1. Рубину Борису Анисимовичу, профессору института биохимии имени А. Н. Баха Академии наук СССР, — за разработку теоретических основ и технических приемов хранения сахарной свеклы, обобщенных в монографии «Хранение сахарной свеклы», опубликованной в 1946 году.

2. Коштоянцу Хачатуру Седраковичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за научный труд «История по истории физиологии в России», опубликованный в 1946 году.

3. Рубину Борису Анисимовичу, профессору института биохимии имени А. Н. Баха Академии наук СССР, — за разработку теоретических основ и технических приемов хранения сахарной свеклы, обобщенных в монографии «Хранение сахарной свеклы», опубликованной в 1946 году.

4. Ризенкову Ивану Петровичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, профессору 1-го Московского медицинского института, — за работы в области физиологии пищеварения и питания, обобщенные в научных трудах: «Качество питания и функции организма», «Пищеварение на высотах», опубликованных в 1945 и 1946 годах.

5. Аринину Михаилу Инокентьевичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, профессору Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, — за научный труд «Ретикулоэндотелиальная система при заболеваниях крови и кроветворных органов», опубликованный в 1946 году.

6. Геруну Михаилу Николаевичу, профессору Всесоюзного института юридических наук, — за научный труд «История парковой тюрьмы» том I, опубликованный в 1941 году, и том II, опубликованный в 1946 году.

7. Дунину Михаилу Семеновичу, профессору Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, — за научные исследования в области борьбы с заболеваниями сельскохозяйственных растений, обобщенные в монографии «Иммунитет и его практическое использование», опубликованной в 1946 году.

8. Коштоянцу Хачатуру Седраковичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за научный труд «История по истории физиологии в России», опубликованный в 1946 году.

9. Рубину Борису Анисимовичу, профессору института биохимии имени А. Н. Баха Академии наук СССР, — за разработку теоретических основ и технических приемов хранения сахарной свеклы, обобщенных в монографии «Хранение сахарной свеклы», опубликованной в 1946 году.

10. Коштоянцу Хачатуру Седраковичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за научный труд «История по истории физиологии в России», опубликованный в 1946 году.

11. Рубину Борису Анисимовичу, профессору института биохимии имени А. Н. Баха Академии наук СССР, — за разработку теоретических основ и технических приемов хранения сахарной свеклы, обобщенных в монографии «Хранение сахарной свеклы», опубликованной в 1946 году.

12. Коштоянцу Хачатуру Седраковичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за научный труд «История по истории физиологии в России», опубликованный в 1946 году.

13. Рубину Борису Анисимовичу, профессору института биохимии имени А. Н. Баха Академии наук СССР, — за разработку теоретических основ и технических приемов хранения сахарной свеклы, обобщенных в монографии «Хранение сахарной свеклы», опубликованной в 1946 году.

14. Коштоянцу Хачатуру С

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы за 1946 год

(Продолжение)

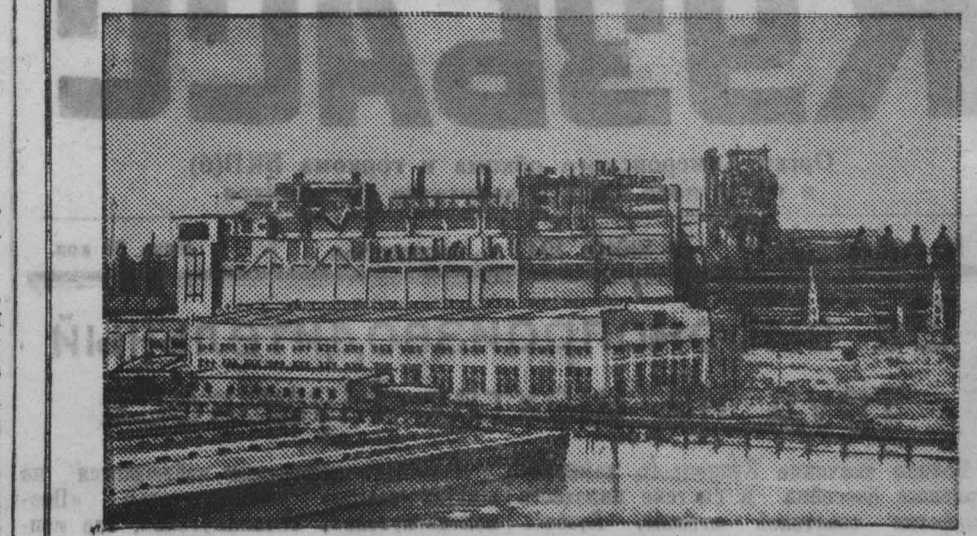
11. Иоаннесу Ролану Арсеньевичу, Гусману Моисею Тимофеевичу, инженерам Главгидротехбюро Министерства нефтяной промышленности южных и западных районов СССР, Тагиву Эйбу Ибрагимовичу, инженеру Главгидротехбюро Министерства нефтяной промышленности восточных районов СССР, Шумилову Петру Павловичу, бывшему инженеру Наркомнефти, Аминю Степану Ивановичу, главному инженеру треста Краснокамнефть, Ага Нейматула, буровому мастеру Объединения «Азнефть», — за разработку и широкое внедрение метода непрерывного дактонового бурения нефтяных скважин.

12. Кузнецову Виктору Александровичу, Бескрованову Павлу Михайловичу, Киселеву Николаю Николаевичу, инженерам Ново-Краматорского машиностроительного завода имени Сталина, Яковлеву Василию Николаевичу, начальнику Главного управления Министерства тяжелого машиностроения, Кузнецову Александру Дмитриевичу, заместителю председателя технического совета того же министерства, Наменяну Иосифу Матвеевичу, главному технологу того же министерства, — за создание новых подземных машин для глубоких шахт.

13. Лебедеву Александру Алексеевичу, академику, Вершину Виктору Николаевичу, Занину Николаю Григорьевичу, научным сотрудникам Государственного оптического института, — за создание эталонного образца электронного микроскопа.

14. Лебедеву Борису Петровичу, Стрельникову Петру Ивановичу, инженерам Центрального конструкторского бюро агрегатных станков Экспериментального научно-исследовательского института металлорежущих станков, Воловину Моисею Яковлевичу, Кайсарову Сергею Арсеновичу, Никитину Сергею Афанасьевичу, инженеру Московского станкостроительного завода имени С. Орджоникидзе, — за разработку конструкции и осуществление высокопроизводительной автоматической линии станков для обработки блоков мотора грузового автомобиля «ЗИС-150».

На стройках новой пятилетки



Восстанавливается металлургический завод имени Орджоникидзе «Запорожсталь». Успешно прошли испытания первых механизмов теплоэлектростанции. В конце июня ТЭЦ вступит в строй действующих предприятий. На снимке: общий вид теплоэлектростанции. (Фотохроника ТАСС).

ОБЗОР ПЕЧАТИ

Повернуться лицом к новостройкам

В конце мая в Прокопьевске проходил общегородской слет стахановцев строительных контров. Производителей работ тов. Катков из конторы № 2 треста «Востокжестрой» на этом слете критиковал руководителей за неповоротливость, за плохую организацию труда, за слабую постановку массово-политической работы среди строителей шахт. Свое выступление он закончил такими словами: — Не слышно голоса строителей и на страницах городской газеты «Ударник Кузбасса». Забываясь выполнять норму на 150—200 процентов — о нем пишут статьи, помещая в газете портрет. А вот мы, строители, остаемся незамеченными. Нашей газете надо повернуться лицом к новостройкам.

ПРЕМИИ ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ В РАЗМЕРЕ 50.000 РУБЛЕЙ.

1. Азареву Дмитрию Ивановичу, Федосову Алексею Михайловичу, инженерам треста Теплоэлектротрест, Жданову Петру Сергеевичу, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, — за разработку моделей электрических систем, обеспечивающих проектирование и эксплуатацию мощных электростанций.

2. Аизенбергу Григорию Захаровичу, Шулякину Георгию Васильевичу, научным сотрудникам Центрального научно-исследовательского института связи, Нордальвичу Льву Станиславовичу, начальнику лаборатории антенных сооружений Ленинградского института связи, — за разработку нового типа антенн для радиовещательных станций.

3. Арефьеву Евгению Владимировичу, старшему научному сотруднику Краснодарской опытной станции пчеловодства, — за разработку и внедрение передовых методов пчеловодства.

4. Бас-Дубову Сидну Шмервовичу, Заславскому Генриху Моисеевичу, инженерам завода № 27, Канторову Лавду Исааковичу, Егорову Борису Николаевичу, сотрудникам летно-исследовательского института, — за разработку конструкций новых типов винтов для боевых самолетов.

Отчет редактора многотиражной газеты в отделе пропаганды обкома ВКП(б)

На днях в отделе пропаганды и агитации обкома ВКП(б) был заслушан отчет редактора заводской газеты «За азот» тов. Поддугина. Работа редколлегия была проверена на месте.

Расширение сети АТС в Сталинске

Сейчас начал монтаж третьей тысячи номеров на автоматической телефонной станции. В связи с этим, до конца года будет ликвидирована ручная телефонная станция комбинация 700 номеров в Соц. городе и на 700 номеров по территории завода. Ручная станция останется лишь при доме № 3.

Обзор печати

В конце мая в Прокопьевске проходил общегородской слет стахановцев строительных контров. Производителей работ тов. Катков из конторы № 2 треста «Востокжестрой» на этом слете критиковал руководителей за неповоротливость, за плохую организацию труда, за слабую постановку массово-политической работы среди строителей шахт.

Повернуться лицом к новостройкам

В конце мая в Прокопьевске проходил общегородской слет стахановцев строительных контров. Производителей работ тов. Катков из конторы № 2 треста «Востокжестрой» на этом слете критиковал руководителей за неповоротливость, за плохую организацию труда, за слабую постановку массово-политической работы среди строителей шахт.

Обзор печати

В конце мая в Прокопьевске проходил общегородской слет стахановцев строительных контров. Производителей работ тов. Катков из конторы № 2 треста «Востокжестрой» на этом слете критиковал руководителей за неповоротливость, за плохую организацию труда, за слабую постановку массово-политической работы среди строителей шахт.

Расширение сети АТС в Сталинске

Сейчас начал монтаж третьей тысячи номеров на автоматической телефонной станции. В связи с этим, до конца года будет ликвидирована ручная телефонная станция комбинация 700 номеров в Соц. городе и на 700 номеров по территории завода. Ручная станция останется лишь при доме № 3.

(Окончание в следующем номере)

Достоин встретим XXX годовщину Великого Октября

За цикл в сутки

В декабре прошлого года я перешел на механической мастерской работать в лагу. До этого дня я работал слесарем по ремонту махтовых механизмов и врубных машин и изучил «ГТК-3» до тонкостей. В лаге я стал врубмашинистом.

Горные условия у нас не плохие — крепость угля средняя, крепление — металлоскопными кустами. За последние три месяца я на «ГТК-3» подрубил 7.200—7.500 тонн угля в месяц, больше государственной нормы на 1.500—2.000 тонн.

Успех в работе мне приносит прежде всего знание машины, тщательный уход за ней, а главное, конечно, желание выполнять обязательства в соревновании с доносскими шахтерами. Поэтому, когда приходишь в лагу, то старайся предусмотреть все возможные помехи, которые могут встретиться при зарубке угля.

Свой рабочий день я начинаю с обхода лавы. Для врубмашиниста очень важно знать, в каком состоянии лава — поамплинность крепления, поведение кровли. После этого я начинаю готовить машину, меняю зубки. На зубки особенно приходится обращать внимание, потому что изготовлены они из низкокачественного металла и очень плохо заправляются в шахтовой мастерской. Поэтому зубки приходится менять через каждые 30—40 метров врубла.

Постановка зубков требует от врубмашиниста большого внимания. При неправильной постановке их машина, как го-

ворят шахтеры, «прыгает» и вылезает из врубла. Чтобы избежать этого, я их ставлю при помощи шаблона. Выходит хорошо.

Когда произвожу вруб, то больше всего слежу за правильной постановкой бара. Это обеспечивает высокую добычу. Но



высокий с'ем угля с квадратного метра лавы не зависит только от одного вруб-

машиниста. Большую роль тут играют бурляшки. Если они не денятся и правильно бурят, особенно верхние бурки, то угля получается гораздо больше. А это, к сожалению, у нас не всегда делается.

Хотя я и перевыполняю производственную норму, считаю на шахте хорошим врубмашинистом, все-таки я не удовлетворен своими показателями. Лучше можно работать — больше давать родины угля. Но беда вся в том, что врубкоба не используется на полную мощность.

В чем причина? Плохо работает подземный транспорт. Путевое хозяйство находится в плохом состоянии. Это приводит к частым забуркам вагонов. Кроме этого, не организована как следует погрузка крепежа. Отсюда — откатка угля из лавы идет очень медленно и это, собственно, не позволяет нам работать по графику дисциплины.

Стоит только наладить откатку угля из лавы, обеспечить бесперебойное снабжение лесом, и мы сможем перейти на график — давать писк в смену. В мае мне два дня удалось погрузить лагу полностью. Стало быть, я это могу делать и ежедневно. При дисциплинированной работе я беру на себя обязательство погрузить в месяц до 12 тысяч тонн угля.

Пусть подтянутся наши транспортники и лесодоставщики и тогда мы, врубмашинисты, не пожалеем сил и сумеем поднять производительность лавы, давать больше кубасского угля на Урале и Сибири. **Александр СЕРГЕЕВ,** врубмашинист шахты «Журилина-3», треста «Ленинуголь».

Технический совет в борьбе за надежную работу электростанции

На Кемеровской ГРЭС по инициативе Центрального райкома ВКП(б) организован технический совет. В техническом совете опытные работники станции.

В техническом совете две секции: теплотехническая и электротехническая. Первая секция объединяет тепловые и ролетные им щели, вторая — электрическую часть станции.

В техническом совете заместитель главного инженера станции, начальник технического отдела и основных цехов: котельного, турбинного, химического, углеподъемного, электрического, электролаборатории и дежурный инженер станции.

На одном из первых заседаний технического совета рассмотрели план работы на квартал, подготовленный секциями.

На техническом совете разбирались актуальные для станции вопросы о подготовке к весенней паводку. В прошлом ГРЭС тяжело перенесла весенние паводки. Потребители ограничивались паром, котельные агрегаты заносились навозом, много времени и сил расходовалось на внештатные ремонты котлов. Обсуждение этого вопроса на техническом совете позволило в нынешнем году правильно подготовить станцию к весне и избежать всех неприятностей, связанных с весенним паводком.

Некоторые котлы станции страдают неудовлетворительной циркуляцией воды и часто выходят из строя. Неоднократно речиты отдельных специалистов не предотвратили аварий. Специальная комиссия вместе с двумя членами технического совета на техническом совете глубоко изучила этот вопрос. Ее заключение было заслушано на техническом совете. Установлено, что предлагаемые мероприятия не обеспечат безаварийной работы котлов в осенне-зимний максимум. Перед министерством поставлен вопрос о необходимости дополнительного исследования и разработки мероприятий, дающих уверенность в надежной работе котлов в любое время года.

Большой интерес представляет также

обсуждение на техсовете вопроса о путях дальнейшего расширения ГРЭС. Заместитель главного инженера тов. Бландов и начальник технического отдела тов. Поповарев выжили возможность и целесообразность при расширении ГРЭС учесть потребность города Кемерово в горячей воде для отопления жилых домов и водоснабжения. Это позволит сэкономить большое количество топлива и высвободить много рабочих, занятых в котельных, отапливающих здания города.

В настоящее время ГРЭС может увеличить отпуски отработанного пара. Однако коксохимзавод не использует этой возможности и не сокращает производительность своих котельных за счет увеличенного потребления пара от ГРЭС.

Водоснабжение станции является ответственным участком, от которого зависит бесперебойная работа ГРЭС. Постановка этого вопроса на техническом совете позволила наметить пути для дальнейшего улучшения водоснабжения станции.

Технический совет помог улучшить работу станции. Кемеровская ГРЭС за месяц в месяц повышает выработку электроэнергии. Пятимесячный план выполнен на 103,2 процента. За этот период сэкономлено 130.000 киловатт-часов электроэнергии. Только за май экономия топлива составила более 1.000 тонн. В мае Кемеровская ГРЭС работала без единой аварии. Основное оборудование станции за последние месяцы ремонтируется строго по графику.

В июне на ГРЭС будет проведена партийно-техническая конференция. С докладом выступят члены технического совета.

Перед техническим советом стоит задача — использовать все возможности для решения актуальных вопросов, поставленных перед коллективом ГРЭС в новой сталинской пятилетке. **И. ХАЗОВСКИЙ,** главный инженер Кемеровской ГРЭС.

Июньская норма выполнена

В дни Всесоюзного социалистического соревнования проходческих бригад на весь Пролетарский рудник прославился нарезник шахты «Черная гора» Иван Ширяев. Введя график цикличности в забой мелкой нарезки, он добился уплотнения рабочего дня и тем самым в несколько раз увеличил свою производительность.

На днях тов. Ширяев за смену, работая одновременно в четырех подготовительных забоях, сделал 8 циклов, выполнив государственную норму забойщика на 1.123 процента.

Знатный стахановец первым на руднике завершил июньское задание.

Сила соревнования

Кокс — это сплавленный уголь, на который выжаты летучие вещества. Его куки сербистого цвета — позадыва, как губка, звонки, как фарфор, и легки, словно вырубленные из сухой пшеницы.

Кокс — это хлеб домен, где выплавляют чугун и сырье для цветной металлургии и газовой промышленности, топливо для вагранок.

В новой сталинской пятилетке производство кокса должно быть увеличено на 4 млрд. тонн.

Кемеровские коксовики — это хлеборобы уральской металлургии. Они с вдохновенным трудом над решением поставленной задачи.

В кабинете начальника коксовикового цеха на видном месте под стеклом хранится «Книга почта». В этой книге на предпоследней странице записываются красивые даты производственных побед коллектива в социалистическом соревновании за досрочное выполнение новой сталинской пятилетки.

Февраль 1946 года. В соревновании цехов завоевано первое место и получено переходящее красное знамя завода. Июль 1946 года. Во Всесоюзном соревновании коксовиков занято третье место.

Декабрь 1946 года. Занято второе место. Январь 1947 года. Занято первое место. Получено переходящее Красное Знамя Совета Министров СССР и звание «Лучший коксовый цех Советского Союза».

Февраль. Первенство удержано.

Март — тоже.

Апрель — тоже.

В мае кемеровские коксовики по всем технико-экономическим показателям не отдают завоеванных позиций, идут вперед.

— В чем секрет ваших побед?

— В людях, — отвечает начальник цеха Лев Израилевич Габай. Он неторопливо перелистывает книгу почта и продолжает: — Вот они. Машинист-электровоза Вера Кирилловна Коцебу, дроверой Петр Николаевич Строилов, старший мастер по ремонту печей Макар Митрофанович Уляев, машинист коксовальщика Виктор Уляев, Викторина Калачикова, машинист загрузочного вагона Василий Назарович Ломов, Зайцева, Зелькина, Кропачев, Лавриненко — все это мастера своего дела. Они последовательно вкладывают в производство ум, душу, сердце. Но это не все. Есть еще много отличных коксовиков, которые с каждым днем совершенствуют свои знания, опыт, добываются все новых и новых успехов.

Сила, которая неустанно двигает коксовиков вперед, заставляет подниматься в гору, искать нехоженых троп в своем труде — это социалистическое соревнование.

В цехе широко развернуто соревнование по профессиям. Здесь оно является основой производственной деятельности коллектива. В соревновании вовлечены все рабочие и каждый из них борется за выполнение своих конкретных показателей.

В цехе три смены-бригады. Каждая из них борется за достижение лучших показателей: по производству кокса, отпуску газа, выработке кокса на одного рабочего, разовой загрузке печей, содержанию газового, доменного, дровяного, барильного хозяйства, участков машинной и коксовой сторон, коксопираторке.

Первое и неперемное условие действительности соревнования — проверка исполне-

ния взятых обязательств. Здесь она проводится регулярно. Проверкой занимаются специальные инспекторы и комиссия, в которую входят командиры цеха, руководители партийной, профсоюзной и комсомольской организаций и стахановцы. Комиссия проверяет все участки цеха и записывает все плюсы и минусы в работе каждого человека.

В цехе создана обстановка, когда браконьер и лодырь не могут скрыться за спиной стахановцев. Их примечают, с ними ведут серьезные разговоры.

Строгое соблюдение правил технической эксплуатации и техники безопасности на печах в большой степени связано с чистотой рабочих мест. От чистоты дверей и рам здесь зависит нормальный ход печей. Поэтому коксовики большое внимание обращают на чистоту рабочих мест.

— Где чистота и порядок — там и работа спорится, — говорят в цехе. Это заключение выведено из опыта.

В первых числах месяца комиссия подводит итоги соревнования. Они обсуждаются на расширенном заседании цехового комитета, где присутствуют инженеры, техники, стахановцы. Здесь горячо обсуждаются показатели работы всех бригад и определяются места, приносятся знания лучшего по каждой профессии.

Итоги соревнования широко популяризируются в цехе. Имена передовиков соревнования заносят на доску почта.

Характерная черта коксовиков — это постоянная работа об усовершенствовании своего производства, инициатива, творчество. Каждый инженер, техник, стахановец стремится вложить в производство крупную свою лепту.

Коксовые печи работают на пределе своей производственной мощности. Но при этом нужно найти возможности повысить срок службы печей. Нечего говорить, какая эта важная задача. При каких условиях печи могут работать, скажем, не двадцать, а двадцать лет? Инженеры цеха

На темы дня

Культурно обслуживать пассажиров

Железнодорожные вокзалы образно называют воротами города. На кубасских отделениях Томской дороги есть замечательные вокзалы, которые оправдывают свое название — ворота города. Но вся беда в том, что на вокзалах редко можно встретить культурное обслуживание пассажиров.

На кемеровском вокзале люди ежедневно томятся в очередях за приобретением проездных билетов, в камере хранения ручного багажа, в станционном буфете. На вокзале тесно и грязно, работники пассажирской службы очень грубы и невнимательны.

Вокзал станции Усыты когда-то славились образцовой чистотой и порядком, но раз удостоялись дорожной премии. Но сейчас его не узнать: в билетной кассе создаются большие очереди, в зале ожидания нет диванов, газетные витрины пустуют, стены покрылись пылью. Начальник вокзала тов. Демидов редко когда появляется к приходу пассажирских поездов, а дежурные по вокзалу почему-то не носят установленной на транспорте формы. Нет элементарного порядка на коалитинском и новокузнецком вокзалах.

Летом, как известно, увеличивается поток пассажиров. К ним, в Кузбассе, прибывает много рабочих на выходные дни. Отпускники направляются в дома отдыха и санатории. Студенты едут на производственную практику. Работники пассажирской службы должны проявить истинную большевистскую заботу о пассажирах.

Многие работники вокзалов говорят о трудностях наведения порядка в пассажирских помещениях. Но пример боровского вокзала опровергает эти рассуждения. Беловцы хорошо подготовились к летним пассажирским перевозкам. Люди здесь в ожидании поездов могут отдохнуть, купить свежую газету, послушать радио, почитать книги и журналы. К услугам пассажиров — ресторан, комнаты отдыха, читальный зал, справочное бюро. В таких же условиях работают в Кольчугино, Новокузнецке. Но беловцы меньше говорят о трудностях, а больше проявляют инициативы и организovanности.

Надо на всех вокзалах благоустроить пассажирские помещения, посадочные платформы, очистить от мусора и хлама станционные пути. Нужно поднять дисциплину среди дежурных, билетных кассиров и проводников вагонов. По труду и поведению работников этой службы пассажир судит о том, хорошо или плохо работает железная дорога.

Табельный учет на шахтах прокопьевска

Существующая до сих пор на шахтах табельная система — сложная и отнимает у горняков большое количество времени. Так, на шахте имени Ворошилова рабочие проходят табельный учет 15—20 минут.

По предложению инженера Михаила Васильевича Кузмина табельный учет на ряде шахт упрощен. Это упрощение сделано за счет сокращения жетонов. Вместо трех жетонов, выдаваемых до этого, рабочим выдается один — ламповый. Одновременно он служит и табельным.

Впервые новая система табельного учета применена на шахте имени Калинин. Она дала хорошие результаты. Теперь упрощенный табель применен на шахте имени Сталина. Это значительно сократило потерю времени рабочих, ранние выходы из шахты и резко подняло трудную и производственную дисциплину горняков.

По следам материалов «Кузбасса»

«Почему отстаёт райкомхоз»

Корреспонденция под таким заголовком, опубликованная в газете «Кузбасс» 18 мая, вскрыла причины отставания на весеннем севе колхоза «14-я годовщина Октября» Гурьевского района.

Гурьевский райком ВКП(б) сообщает, что меры по ликвидации недостатков на весеннем севе в данном колхозе были приняты, в результате колхозники «14-й годовщины Октября» сев зерновых закончили своевременно.

На всех коксовых заводах ремонт дверей производится вручную. Здесь самая трудоемкая операция на ремонте дверей механизирована. По предложению инженера тов. Бахтарова вывонка отчуждения из металлической рамы производится отбойным молотком.

Не так давно еще здесь на подготовку материалов для ремонта печей работало пятеро. Инженер тов. Бахтаров механизировал процесс подготовки материала и теперь с этой работой справляется один человек. Как сократить объем ремонтных работ на печах? Инженер Бахтаров нашел способ приготовления высококачественных замазок. Применение этих замазок позволило сократить на двух участках печей 50 процентов ремонтных работ.

Но самым примечательным достижением кемеровских коксовиков является то, что они «оборонили» графит, полностью используют подпольный объем печей.

Графит — это чистый углерод, по твердости не уступающий алмазу. Как в сильнейший мороз влага, находящаяся в воздухе, стужась, оседает на нем на деревьях, так же и графит садится на стенки и подполье образует твердые наросты, уменьшая емкость печей.

Графит — вредное зло коксовиков. Его удаляли оттуда сжатым воздухом — выжигали. Но никто не догадывался, как

Поднимем больше паров, используем тракторы на полную мощность

Все тракторы переключены на под'ем паров

План весенне-полевых работ Кемеровской МТС выполняла на 146 процентов: при задании 14.597 гектаров обработано 21.259 га. По всем видам полевых работ достигнуто значительное перевыполнение плана.

В бригаде тов. Сабина каждый трактор выработал по 311 гектаров. В бригадах Серягина и Кулаева выработка на 15-сильный трактор составляет 280—310 гектаров, при большой экономии горючего.

Успех был завоеван упорным трудом. Главный механик МТС Лаврентий Евдокимович Наумов рассказывает:

— Машинно-тракторная мастерская с осени была хорошо подготовлена к зимнему ремонту. Все тракторы сразу после уборочной были доставлены на центральную усадьбу. Каждый тракторист ремонтировал свою машину. Кроме этого, мы создали 11 узлов, укомплектовали их квалифицированными кадрами. В результате, все тракторы вышли из мастерской надежно отремонтированными. Труды окупались во время полевых работ. Из 74 машин на одна не имела поломок.

Выполнение производственных заданий зависит от работы трактора. Хорошо созданная это, трактористы строго соблюдают правила технического ухода. После того, как трактор выработал в переводе на мятую пахоту 45 гектаров, его ставят на технику № 4. Проматываются патунные подшипники, регулируются коренные подшипники передних колес, проверяются клапаны. Все замеченные дефекты немедленно устраняются.

Во время переезда, пока заправщик заливает горючее, слесари и принимающий трактористы осматривают машины от грива, проверяют наружное крепление, шланги воздухоочистителя, регулируют подшипники, производят смазку. Одновременно плугарь и прицеписты осматривают плуг, осматривают от грива дефлексы.

Среди трактористов Кемеровской МТС прочно укоренился обычай — беречь рабочее время. При переездах, во время заправки водой и горючим, каждая минута за счету.

Экономится время при проведении тех.ухода. На технику № 4 по положению требуется затратить 4 часа 45 минут. Во всех бригадах трактористы укладываются в норму, а отдельные водители справляются с этой работой на 30—40 минут раньше положенного времени.

Б. ПОСТОЛОВСКИЙ, (Корр. «Кузбасса»).

Вспахали 700 гектаров

ТЯЖИНСКИЙ, 6 июня. (Корр. «Кузбасса»). 15 тысяч гектаров чистых паров должны вспахать в этом году колхозы района. Учитывая особую важность своевременной заготовки земли под посев яровых культур будущего года, большинство колхозов сразу же по окончании сева переключились все тягло на вспашку паров. На сегодняшний день 24 колхоза полным ходом проводят паровспашку.

Передовой колхоз район «Большевик», Ступинского сельсовета, переключился на вспашку паров всех освоенных лошадей и уже поднял 150 гектаров из

Большую помощь в борьбе за экономию рабочего времени дает автопередвижка мастерская. Для проведения техникума № 5 требуется притереть клапаны, проверить шатунно-кривошипный механизм, сменить поршневые кольца. В полевых условиях это — невыполнимая работа и нередко приходится везти детали в МТМ на 40—50 километров. На несколько дней трактор выходит из строя. Чтобы избежать этого, дирекция МТС направляет в тракторный отряд выездную мастерскую, в которой необходимая работа выполняется за несколько часов.

Выполняя решение февральского Пленума ЦК ВКП(б), все тракторные бригады, закончив посев яровых культур, немедленно переключались на вспашку паров. В бригаде тов. Калининского, работающего в колхозе имени Коминтерна, последний гектар был засеян 31 мая. Не прошло и часа, как тракторист уже начал вспашку паров. К 5 июня план пахоты четырех паров в этом колхозе был полностью выполнен. За шесть дней работы бригада тов. Калининского вспахала 150 гектаров.

Трактористы бригады тов. Калининского соревнуются между собой за темпы и качество обработки земли. Трактористы, достигшему в течение пятидневки лучших показателей, бригады вручают переходящий красный флаг. Лучшие трактористы отряда Михеев и Мясников ежедневно вспахивали по 5,5—6 гектаров при норме в 4 га.

В бригаде Марии Кулаевой — образцовая трудовая дисциплина. Любое ее нарушение трактористы выводят быстро и аккуратно: Все тракторы отряда — чистые, всегда хорошо протерты. На заправочном пункте — порядок. При заправке тракторы горючее фильтруется через сетку, сделанную в дно воронки. Отряд тов. Кулаевой также успешно справляется с планом пахоты паров.

Каждой тракторной бригаде дано пятидневное задание с указанием норм выработки и глубины вспашки для каждого тракториста в отдельности. Сейчас все трактористы, окончившие сев, включились в паровспашку. На 6 июня в колхозах, обслуживаемых Кемеровской МТС, поднято больше 1.000 гектаров чистых паров.

Б. ПОСТОЛОВСКИЙ, (Корр. «Кузбасса»).

В животноводческих совхозах медлят со вспашкой паров

В этом году животноводческие совхозы области должны вспахать около 3.500 гектаров равных паров под посев яровых культур и 2.500 гектаров под озимые. Вспахано же только... 60 га.

В живой и механической тягловой силе недостатка нет. В тракторном парке совхозов 128 колхозных и 16 гусеничных тракторов. Кроме того, имеется 638 рабочих лошадей и свыше пяти тысяч быков.

При правильном использовании этого тягла план вспашки паров можно выпол-

нить в течение четырех дней. Однако многие директора совхозов медлят с проведением паровспашки, не переключая на эту работу освоенные тракторы.

Барзасский совхоз считается передовым. Но и там к вспашке паров отнеслись как к второстепенному делу. Еще 24 мая в совхозе закончили сев яровых культур, а к пахоте паров приступили только 29 мая. В Тяжинском, Тисульском, Мысовском и других совхозах под посев будущего года еще не вспахано ни одного гектара.

предохранить печи от загромождения. На этом только один кемеровский колхозник терять ежедневно по 400 тонн кокса. И они начали искать иные пути удаления графита.

Свод камеры обрастает графитом, потому что он перегревается. Видимо, нужно найти способ охлаждать подпольное пространство в печи. Чем? Водой. Старики испытывали. На печах оставили гидранты, с помощью форсунок начали охлаждать своды печей водяной пылью. Не вышло. Тогда переключились на пар. Сколько было затрачено сил и русской смекалки, чтобы смонтировать паропроводную систему и включить ее в действие. Но и по этой затее ничего не вышло. Пробовали еще и другие средства. Но графит по-прежнему оставался «хозяйном» верху камеры.

Тогда Борис Сергеевич Филиппов, ныне главный инженер завода, предложил начать борьбу с графитом при помощи планир-штанга, который разравнивал в печах шихту во время загрузки. Его идея заключалась в том, чтобы заставить одиннадцатиметровый металлический брусок «плыть» по сыпучей массе, точно так же, скажем, как плавает по водной камере, задрав верху нос. Для того, чтобы планир «сплавал» нужно было распереть его стенки клиньями, положить их острыми концами по ходу планира в печь. С помощью этих клиньев планир будет падать по шихте, трембовать ее, подниматься вверх и сдвигать со стенок печей графит.

«Утог», как их назвал автор, победили графит и оказали влияние на увеличение насыпного веса шихты, а мастерство стахановцев цеха позволило увеличить разовую загрузку печи почти на одну тонну.

Другая примечательная черта кемеровских коксовиков — это неустанное стремление использовать все возможности для

увеличения выжигания кокса, снижения себестоимости, повышения производительности труда.

Если посмотреть диаграмму выхода металлургического кокса, то кривая из года в год уверенно поднимается вверх, но коксовиков это не успокаивает. Они ищут новых путей. В коксе еще много мусора. Снижение замусоренности кокса на один процент дает заводу сотни тысяч рублей экономии в год.

Как приступить к решению этого вопроса? Руководители цеха прежде всего пошли на коксопираторку. Они заметили там много недостатков и, собрав стахановцев коксопираторки, спросили их, как добиться того, чтобы кокс меньше дробился в процессе сортировки?

Стахановка-мотористка тов. Нехороша предложила уменьшить скорость движения транспортера: сила падения кусков кокса уменьшится, и он будет меньше дробиться.

— Совершенно правильно, — согласился с ней инженер.

Надо установить отбойные козловки в теках транспортеров, — сказала мотористка тов. Полякова, — это тоже уменьшит бой кокса.

— Мне думается, надо расширить люк бункера, — предложил слесарь тов. Чернов, — трение кокса уменьшится, мелочи будет меньше.

Много и других ценных советов дали стахановцы. В результате соединения инженерских расчетов со стахановским опытом родился план мероприятий по повышению выходов металлургического кокса. Только так же родился план мероприятий по механизации трудоемких процессов.

— А план — это закон, — говорит начальник цеха тов. Габай, — он безусловно будет выполнен.

Так завоевывается первенство в социалистическом соревновании за досрочное выполнение новой сталинской пятилетки. **И. БАЛИБ' ТОВ.**

Выступление Доби Иштвана

БУДАПЕШТ, 6 июня. (ТАСС). Вчера вечером выступил по радио председатель партии мелких сельских хозяйств Доби Иштван, речь которого транслировалась по всей стране. В своей речи Доби остановился на причинах неадекватности повстанческих действий крестьян. Он указал, что в руководстве партии проникли элементы, которые стремились поставить партию мелких сельских хозяйств на службу темным реакционным стремлениям. «Теперь, — сказал Доби, — на всех нас лежит тяжелая ответственность за то, что среди избранных нами руководителей оказались люди, недостойные нашего доверия».

Отметив, что группа заговорщиков еще до выборов с определенной целью проникла в партию мелких сельских хозяйств и сознательно проводила в ней свою работу, Доби заявил, что подлинно демократически настроенные представители партии неоднократно выступали против деятельности этих людей. «Уже в марте 1946 года», — продолжал Доби, — когда была исключена группа Шуцко, мы требовали исключения из партии и тех депутатов, которые позже были арестованы за участие в заговоре. Наши требования были напрасны. Нам отнесли еще больше на задний план. Одного за другим снимали с ответственных постов тех, кого группа заговорщиков считала опасным для себя, так как не могла пропустить их к своей изменческой деятельности. Только после раскрытия заговора мы поняли, кто они — наши бывшие руководители, каковы их цели, к чему они стремились, какие темные силы руководят ими. Они устроили заговор против республики и демократии для того, чтобы вернуть старый мир господ и их наемников. Они хотели вбить клин между рабочими и крестьянами. Они увлекли за собой по их габельному пути Ковач Бела, Варга Бела и Надь Ференца, совет которых обременена тяжелым преступлением».

Доби подчеркнул, что все усилия, все самые честные намерения партии мелких сельских хозяйств окажутся напрасными, если она допустит дальнейшую деятельность в своих рядах подпольных сил реакции. Доби решительно опроверг ту клевету на венгерскую демократию, которая распространяется за границы предателями и беллетристами.

Представителя западных демократий в Венгрии, сказал он, на основании своих личных наблюдений могут сделать вывод, что в стране царит порядок и спокойствие, что смена правительства была произведена с согласия всех партий коалиции при строгом соблюдении конституционности.

РЕШЕНИЕ ПОЛИТИЧЕСКОГО БЮРО ВЕНГЕРСКОЙ ПАРТИИ МЕЛКИХ СЕЛЬСКИХ ХОЗЯЕВ

БУДАПЕШТ, 6 июня. (ТАСС). По общему мнению газеты «Мадьяр землет», политическое бюро партии мелких сельских хозяйств возложило обязанность генерального секретаря партии на депутата Имплом Ференца. На пост председателя национального собрания выдвинута кандидатура Сабо Арпада.

Выступление Ракоши

БУДАПЕШТ, 6 июня. (ТАСС). Ракоши Матяс выступил на десятидневном митинге рабочих заводов «Мадьяр Вайкс». В начале своего выступления Ракоши указал на то, что демократия добилась успехов в первую очередь на тех участках, где вопросы решают массы рабочих. Изюм для везения, сказал он, мы получаем сообщения о том, что многие заводы превратили производительность 1938 года в производительность к этому уровню. Достижения имеются и в других областях. Государственное хозяйство Венгрии в мае не имело дефицита. По последним сообщениям министерства земледелия, весной этого года венгерские крестьяне засеяли более шести миллионов кадастровых гектаров земли, что превышает посевную площадь яровых 1938 года.

В болгарском Великом Народном собрании

СОФИЯ, 6 июня. (ТАСС). Как передает софийское радио, председатель болгарского Великого Народного собрания Василь Коларов сообщил вчера на заседании собрания, что поступило письмо от прокурорского надзора при софийском областном суде, в котором испрашивается разрешение Великого Народного собрания на содержание под стражей и отдачу под суд народного представителя и лидера оппозиционной земледельческой парламентской группы Никола Петкова. В письме прокурора приводятся данные, свидетельствующие, что Петков вместе со своим сподвижником готовил государственный переворот посредством применения вооруженной силы.

В соответствии с правилами парламентской процедуры, принятой в Болгарии,

вопрос был передан юридической комиссии Великого Народного собрания. Комиссия немедленно приступила к рассмотрению вопроса, поднятого прокурорским надзором. По окончании заседания докладчик комиссии сообщил Великому Народному собранию, что комиссия решила лишить Никола Петкова депутатского неприкосновенности.

После выступления ряда народных представителей от всех парламентских групп, в том числе и от оппозиционной группы, слово было предоставлено Никола Петкову, пытающемуся оправдаться.

Голосованием было утверждено решение парламентской комиссии, разрешающей содержание под стражей и предание Никола Петкова суду.

ОБСУЖДЕНИЕ ГРЕЧЕСКИМ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ НОВЫХ МЕР БОРЬБЫ С ПАРТИЗАНСКИМ ДВИЖЕНИЕМ

АФИНЫ, 6 июня. (ТАСС). Недавние нападения греческих партизан на такие крупные населенные пункты, как Флорина, Килкос, Сервия, Ливадия, и активизация партизанской деятельности в районах, которые, согласно официальным сообщениям, были полностью очищены в ходе «весеннего наступления», вызвали серьезное беспокойство в правящих кругах. Начиная с 31 мая, происходили непрерывные сошествия военных и политических властей, на которых обсуждались итоги весенней кампании против партизан и создаваемые в стране положения.

2 июня на заседании политического совета правительства с руководителями штаба разрабатывались новые меры для

борьбы с партизанами. Официально было объявлено только об одном решении — увеличить численность армии и усилить ее технически.

Печать сообщает, что американцы уже дали согласие на увеличение армии на 50.000 человек. Это решение считают равносильным признанию того, что армия мирного времени не может воспрепятствовать расширению партизанского движения.

Передают также, что наряду с другими мерами правительство намеревается распространить военное положение и на крупные города и провести в них новые массовые аресты, чтобы лишить таким образом партизанскую армию возможности черпать пополнения среди населения городов.

Здесь отдыхают кемеровские химики

Наступило лето. Едва отпела черемуха, как лесные поляны украсились ярким хоромом веселых «огоньков». Из травы уже тянутся бугорки «марьяных кореньев», а на синеи вот-вот распустятся туго бабushные почки.

Люди, еще не привывшие к яркому летнему солнцу, в эти безоблачные дни инстинктивно прячутся в тенистом бору, привольно раскинувшись на высоком берегу Томи.

Сюда, в Верхотомский санаторий ВЦСПС, прибывают на отдых и лечение первые партии химиков — рабочих, инженеров и служащих кемеровских заводов «Руда», азотно-тукового, «Карболит» и других. В первом сезоне их побывает здесь не менее двухсот.

Санаторий неплохо подготовился к открытию. Все палаты тщательно отремонтированы. Они украсились новыми занавесками и летними полотновыми гардинами. Новый комплект белья сделал нарядными заново покрашенные эмальевые кровати.

С высокого обрыва в воды особенно широкой в этих местах Томи глядят заново отреставрированные клубы. Прилегающий к нему курзал также приведен в полный порядок.

По ремонту санатория еще полностью не закончен. Завод, где директор тов. Гусевский, оказал огромную помощь санаторию. А вот Правобережный комбинат не сделал к открытию обещанного: танцевальная площадка и лестница, ведущая к реке, до сих пор не восстановлены. «Медленно поспешают» с выполнением приказа министра химической промышленности директора крупнейших кемеровских заводов тт. Сорочкин и Гершенко. Этим приказом министр обязал

их оборудовать в санатории водопровод и канализацию. Строительный сезон в разгаре, а к этим работам еще никто не приступал.

Этим летом должно быть значительно улучшено медицинское обслуживание отдыхающих в санатории, увеличено число лечебных процедур.

Сейчас в лечебном корпусе устанавливается электротанка, оборудована лаборатория, где можно будет производить все виды анализов. Физioterapia, витаминное лечение, подкожные и внутривенные вливания, местное переживание крови — все это будет использоваться для лечения больных и укрепления здоровья отдыхающих. В случае необходимости будет широко практиковаться привлечение врачей-специалистов для консультаций.

По основному, что укрепит здоровье прибывающих сюда людей, — это правильный режим питания, отдыха и сна, воздуха, вода и солнце.

В весны создан необходимый запас продуктов. Кроме того, продукты собственного подсобного хозяйства, главным образом молоко и мясо, дадут возможность увеличить на 50 процентов установленные нормы питания. Ранние овощи уже появились в санаторном меню.

Санаторий так удачно расположен, окружен таким прекрасным бором, настолько близок к реке, что едва ли здесь можно соскучиться. К тому же, к услугам отдыхающих спортивные площадки, полтора десятка лодок, библиотека, клуб и кинотеатр.

Нет сомнения в том, что химики Кемерово, славно потрудившиеся в последние годы, сумеют здесь отменно отдохнуть.

С. ВЛАДИМИРОВ.

Открытие в Бухаресте Советско-Румынского института

БУХАРЕСТ, 6 июня. (ТАСС). 3 июня в Бухаресте в торжественной обстановке открылся Советско-Румынский институт. В президиум торжественного заседания входили премьер-министр д-р Петру Гроза, посол СССР в Румынии Кавтарадзе, заместитель председателя СКК генерал-полковник Сувайко, патриарх Алексий, профессор Николау, академик Пархон, профессор Росетти. В зале присутствовали министры Теохари Жоржеску, Патранкану, Ливезяну, Багдасар, а также виднейшие деятели румынской науки и искусства.

Во вступительном слове директор института профессор Николау указал, что «создание института открывает для дружественных народов СССР и Румынии новые широкие возможности взаимного познания и сотрудничества». Николау со-

общил, что еще до официального открытия институт сумел провести большую работу. Выпущено четыре номера журнала «Румыно-Советская летопись». В июле состоится первый выпуск 50 преподавателей русского языка.

В своей речи премьер-министр Петру Гроза отметил, что «Советско-Румынский институт станет новым звеном вековой румыно-русской дружбы».

Выступивший затем посол СССР в Румынии С. И. Кавтарадзе пожелал институту плодотворной работы в деле дальнейшего румыно-советского сближения.

С приветственными речами выступили также патриарх Алексий, президент АРЛИОС академик Пархон и ректор Бухарестского университета профессор Росетти.

ПАЛАТА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ США ОДОБРИЛА НОВЫЙ АНТИРАБОЧИЙ ЗАКОНОПРОЕКТ

ВАШИНГТОН, 5 июня. (ТАСС). Большинство в 320 голосов против 79 палата представителей окончательно одобрила антирабочий законопроект, предоставляющий правительству право задерживать объявление важных забастовок на 80 дней, а также запрещающий различный рода забастовки и бойкоты, объявляющий вне закона систему закрытых цехов (прям на

работу только членов профсоюза), массовое ликетирование и т. п.

За принятие этого законопроекта голосовало 217 республиканцев и 103 демократа. Против законопроекта голосовало 66 демократов, 12 республиканцев и 1 член палаты представителей от рабочей партии.

Митинг протеста против антирабочего законодательства в США

НЬЮ-ЙОРК, 6 июня. (ТАСС). Около 50.000 членов профсоюза и прогрессивных деятелей участвовали в митинге, организованном в Медисон Сквер-Гардене (Нью-Йорк) Американской федерацией труда. Выступившие на митинге мэр города Нью-Йорка демократ О'Двайер, председатель Американской федерации труда Грин и другие ораторы требовали, чтобы президент Трумэн наложил вето на антирабочий «законопроект Тафта-Хартли», который в настоящее время находится на рассмотрении конгресса. Ввиду ограниченной вместимости помещения несколько тысяч человек устроило 4-часовую демонстрацию на улицах, поблизости от зала, где происходил митинг, и слушали речи ораторов по радио.

Демонстрация и митинг иллюстрируют поднимавшуюся в настоящее время волну народного протеста против попыток реакционеров еще более ограничить права рабочих и уничтожить свободные профсоюзы. Чтобы сохранить свое влияние на идущих за ней членов профсоюзов, АФТ оказывается вынужденной устраивать массовые митинги и собрания. Более того, под давлением общественного мнения мэр Нью-Йорка О'Двайер также присоединился к кампании протеста, проводимой Американской федерацией труда. В своей

речи на митинге О'Двайер резко осудил покровительство со стороны республиканской партии этому антирабочему законопроекту, который направлен на уничтожение всех профсоюзных прав и имеет целью вызвать национальную экономическую катастрофу.

Председатель Американской федерации труда Грин в своей речи заявил, что закон одобренный фактически ликвидирует все рекомендации, выданные Трумэном в его ежегодном послании конгрессу. Среди других ораторов на митинге выступили сенатор-демократ от штата Вашингтон Магнасон, сенатор-республиканец от штата Северная Дакота Лангер и др.

Однако руководители АФТ продолжают оставаться верными своей реакционной линии. Неизвестный лидер АФТ Дубинский в своей речи распространял измышления о каких-то «советских агентах», «создающих волнения». Председатель митинга не огласил полученное приветствие митингу от 600.000 членов Конгресса производственных профсоюзов, которые заверяли участников митинга в своей поддержке кампании, направленной против антирабочего законодательства, и выразили надежду на то, что американские профсоюзы в конце концов достигнут единства.

ОБРАЗОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ СЕПГ В АНГЛИЙСКОЙ ЗОНЕ ОКУПАЦИИ ГЕРМАНИИ

БЕРЛИН, 5 июня. (ТАСС). Газета «Нейес Дейчланд» сообщает, что в Дортмунде (английская зона оккупации) образована организация социалистической единой партии Германии (СЕПГ). На организационном собрании присутствовало более 200 делегатов. В своей речи бывший районный руководитель социал-демократической партии Германии Диллч говорил о необходимости единства рабочих партий. Собрание единогласно приняло программу СЕПГ. Было избрано правление организации.

ОДОБРЕНИЕ СЕНАТОМ США РАТИФИКАЦИИ МИРНЫХ ДОГОВОРОВ С ИТАЛИЕЙ, ВЕНГРИЕЙ, РУМЫНИЕЙ И БОЛГАРИЕЙ

ВАШИНГТОН, 6 июня. (ТАСС). Американский сенат большинством голосов одобрил ратификацию мирных договоров с Италией, Венгрией, Румынией и Болгарией. ПРИБИТИЕ АНГЛИЙСКОЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ ЭСКАДРЫ В ОСЛО

ОСЛО, 6 июня. (ТАСС). Вчера в Осло прибыла английская военно-морская эскадра в составе авианосца и двух миноносцев под командованием лорда Кеннингхэма. Эскадра пробудет в Осло несколько дней, после чего направится вдоль западного побережья в Тромсе. По пути в город Тромсе эскадра посетит города: Ставангер, Берген, Тронхейм, Нарвик и др.



В Кемеровском городском саду организована читальня. Посетители ее всегда имеют возможность почтять свежую газету и журнал. На снимке: в читальне городского сада.

Летний отдых пионеров и школьников

Профсоюзные организации кемеровских предприятий заканчивают подготовку к открытию пионерских лагерей и к вывозу на дачи детских садов и яслей.

170 детей коксохимиков выезжают в пионерские лагеря первой очереди. Во второй и третий сезоны в лагерях отдохнет еще по 215 ребят.

Лагерь разместится в отремонтированном заводом здании школы в селе Ягуново. В лагерь уже завезено 140 коек с матрасами. Идет переборка продуктов и оборудования.

В дополнение к дневному рациону подсобное хозяйство коксохимзавода на каждого ребенка выделяет сливки, молоко, творог, мясо, картофель и овощи.

Полностью укомплектован штат педагогов и пионервожатых, имеющих опыт работы в лагерях.

Ясли № 4 и 8 коксохимзавода выезжают на дачу в Александровку и Фролово (Топкинский район), детсады № 6 и 7 — в дер. Сухово на Томи и в село Мазурово.

Помимо того, заводом коксохимзавода получают 50 мест в санаториях и лагерях для школьников со слабым здоровьем.

Азотно-туковый завод полностью отремонтировал и привел в порядок свой пионерские лагеря в Блыкаево.

Здесь за лето, начиная с 8 июня, отдохнет 1.125 детей азотчиков.

Вожатые подобраны из заводских комсомольцев и утверждены райкомом комсомола. Полностью укомплектован штат педагогов. ОРС завода для улучшения питания ребят выделяет картофель и овощи с подсобного хозяйства.

Заводом построена административная, ведущая в лагерь, по «Сельэлектро» задерживает сдачу в эксплуатацию основной магистрали, благодаря чему лагеря могут остаться без света.

Заканчивается ремонт школы в с. Зарубино, где будут отдыхать дети рабочих завода «Руда». В первую очередь здесь отдохнет 135 пионеров и школьников, а всего за лето — 400 ребят.

Для детей создан продуктовый фонд. В лагере будет оборудована пионерская комбатея. Пришкольная усадьба благоустривается и тщательно оформляется.

Выезд детей назначен на 8 июня.



Интересная встреча. Фотограф Е. Михайловой.

Маленький фельетон

Гуси-лебеди

Когда заместитель директора Тисулского молочнозавода «Союзживотраст» Сергей Иванович Погодин появляется у птичника, работники в панике бросаются к гусыням и кричат:

— Гуси-лебеди, домой: серый волк под горой!

Паника бывает не напрасная. Погодин имеет привычку уносить совхозных гусей в свой отчий дом. При этом он говорит:

— Разве можно так относиться к городской птице? Гуси Рим спасли, а вы их вместе с гурами посадили.

Охотится Сергей Иванович и на совхозных кур, хотя и компрометирует их перед лицом птичника. Видно того, что куры Рим не спасли тактика заместителя директора в отношении кур бывает иной. Здесь он идет по стопам знаменитого дачника Шукра. Хватает курицу за хвост и лозко сует в мешок. Тут же отдает команду, считать курицу позорно дезертировавшей с территории Тисулского молочнозавода.

Поведения Погодина посещать пасеку. Ходит он туда рано утром. Совхозные школьники, наблюдая пробуждение дня, восходящее солнце и директора с бидном, болдо дельампругут:

«Человек, и зверь, и птичка — Все бегутся за дача: С шепотом тащится букашка, За медком летит пчела».

Большую часть меда, предназначенно-

го для пчел, скушал Сергей Иванович. Когда об этом пошел разговор, он очень учивился и сказал:

— Первый раз слышу. От пчел таких заявлений не поступаю.

Мясную проблему Погодин разрешает исключительно оригинально. Когда в совхозе бывает вынужденный забой свиньи, Погодин уже авансом обязывается. Он первым подходит к ошеваренной туше и требует, чтобы ему отрезали «кусочек» для анализа. Этот «кусочек» каждый раз составляет, по выражению рабочих, «основной носочек» — 10—12 килограммов мяса.

— Я хоть и не ветврач, — говорит Погодин, — но в мясе толк понимаю. Очевидно, наследственность.

Тащит Сергей Иванович из совхоза паршен и жареным, сырым и вареным. Берет все, что плохо лежит.

— Даже до гусиных яиц добрался, — сообщают работники. — Скоро начнет чужих коров выдвигать.

За шесть месяцев работы зам. директора сумел получить из совхоза и скучать 4 центнера молока, 1,5 центнера мяса, 14 центнеров картофеля, несколько пудов муки. Это, не считая протечки добычи, захватывающей во время оперативных вылазок в птичник, на пасеку, к фидельным частям совхозных туш.

Не слышком ли резко наезды на совхозных хлебах Сергей Иванович Погодин? Е. ПОПОВ.

ОБЛАСТНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО СТРЕЛЬБЕ

Стрелковый спорт пользуется большой популярностью среди советской молодежи. Немало отличных стрелков Советской Армии, унтер-офицеров в дни Великой Отечественной войны фашистскую нечисть, вышли из рядов спортсменов, оспециализировавшихся.

Чтобы популяризировать среди молодежи Кузбасса стрелковый спорт, выявить лучших стрелков, областной комитет физкультуры и спорта решил провести с 27 по 30 июня в Кемерово областные соревнования по стрельбе.

В соревнованиях будут участвовать сборные команды городов, областных советов «Динамо» и добровольных спортивных обществ.

Участникам соревнования придется выдержать семь упражнений по скоростной стрельбе из боевой и малокалиберной винтовок и из револьвера-пистолета на разные дистанции и в разных положениях.

Сборная команда, выигравшая общее командное первенство Кузбасса, будет награждена грамотой областного комитета физкультуры и спорта. Личный состав команды награждается дипломом I степени. Победителю личного первенства области будет присвоено звание чемпиона Кузбасса по стрельбе на 1947 год.

СЕГОДНЯ НА СТАДИОНАХ ГОРОДА

На стадионе «Химик» с 11 час. утра — соревнования по легкой атлетике добровольного спортивного общества «Труд-резерв». В программе соревнований: бег, прыжки и метание копья, гранаты и диска для юношей и девушек.

Соревнования продлятся два дня. Здесь же в 6 час. 30 мин. вечера — междугородный футбольный матч между командами «Угольщик» (Ленинск-Кузнецкий) и «Химик» (Кемерово). Матч представляет большой спортивный интерес, так как команда «Химик» является кандидатом от Кемеровской области на розыгрыш первенства РСФСР по футболу.

ИЗВЕЩЕНИЕ

10 июня, в 7 час. вечера, в зале заседаний горкома ВКП(б) состоится 36-я сессия городского Совета депутатов трудящихся.

Повестка дня:

1. О бюджете города Кемерово на 1947 год и исполнении бюджета за 1946 год. (Докладчик — зав. горфо тов. Сирота).
2. Оргвопросы.

Горисполком.

Ответственный редактор А. БАБАЯНИЦ.

Кинотеатр «МОСКВА» — 8 июня — Большой зал — «ЧЕЛОВЕК № 217». Сессия: 2, 4, 6, 8, 10 часов. Малый зал — «СЫН ПОЛКА». Сессия: 11, 1, 3, 5, 7, 9, 10—30.

Гр-н Шумихин Михаил Степанович, проживающий в городе Кемерово (Правый берег, Рудничный район, ул. Погодинская, № 10), возбуждает дело о расторжении брака с Шумихиной Верой Порфирьевной, проживающей в деревне Козлово, Топкинского района, Кемеровской области. Дело подлежит рассмотрению в народном суде Рудничного района города Кемерово 10 июня 1947 года.

Лица с законным средним образованием, желающие без отрыва от производства учиться в педагогическом или учительском институте, должны подать до 15 июня заявления в Кемеровский консультпункт Томского пединститута о приеме на заочное отделение института. Приемные испытания — 25 июня. Приемные в институт слушают лекции и сдают экзамены при Кемеровском консультпункте (в помещении подкабинета горно-Советская ул., № 76, тел. 12-47).

ТРЕБУЮТСЯ: УКС «Кемеровоэнерго»: старые бухгалтеры отделов, плановик-экономист по строительству, а также рабочие строительных квалификаций. Обратиться: поселок ГРЭС, отдел кадров УКС.

ТОМСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ С. М. КИРОВА

организован в городе Кемерово пункт по приему студентов на 1947—1948 учебный год на факультеты: горный, геолого-разведочный, химико-технологический, энергетический, механический и электрофизический. Приемные испытания и оформление в Томский политехнический институт проводятся в городе Кемерово. Правила приема в институт общие для всех вузов СССР.

Одновременно Томский политехнический институт организовал в городе Кемерово учебно-консультационный пункт заочного отделения. Консультанты принимают студентов на все курсы без ограничения возраста. Консультанты заочного отделения готовят инженеров без отрыва от производства по всем специальностям стационарного института.

По вопросам приема в институт и в консультпункт обращаться по понедельникам и пятникам от 6 до 8 часов вечера, по адресу: Кемерово, Соцгород, ул. Октябрьская, 56, четвертая школа, комната № 2 (второй этаж), тел. 5-56.

СТАЛИНСКИЙ ПЛОДОВОЩНОЙ ТЕХНИКУМ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

объявляет прием студентов на 1947—48 учебный год. Техникум готовит агрономов с высшей квалификацией по плодородству и овощеводству. Срок обучения — 3 года.

В техникум принимаются лица с образованием не ниже семи классов в возрасте от 15 до 30 лет. Заявления о поступлении в техникум подаются на имя директора с приложением следующих документов: свидетельства об образовании, свидетельства о рождении, справки о состоянии здоровья, справки с последнего места работы, автобиографии, трех фотографий.

Лица, поступающие в техникум, подвергаются приемному испытанию по русскому языку, математике и Конституции СССР. Приемные испытания проводятся с 10 по 20 августа.

Принятые студенты обеспечиваются стипендией в общих основаниях. Начало занятий — 1 сентября.

Заявления направлять по адресу: гор. Сталинка, Кемеровской области, Старокузнецк, Народная, № 7, плодОВОЩНОЙ техникум.