

Кузбасс

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

Год издания XXX
1951 год
ИЮНЬ
19
ВТОРНИК.
№ 142 (7206).
ЦЕНА 20 коп.

...Механизация процессов труда является той новой для нас и решающей силой, без которой невозможно выдержать ни наших темпов, ни новых масштабов производства.

И. СТАЛИН.

Повышать производительность горных комбайнов

Большевистская партия, Советское правительство, великий Сталин постоянно требуют от партийных, хозяйственных, профсоюзных руководителей чутко и внимательно относиться к инициативе рабочих производственников, любовно развивать каждое ценное начинание, быстро внедрять новое, передовое, прогрессивное. Партия подает пример горячей и действенной поддержки всех ценных начинаний. Вспомним, как возникли первые ударные бригады, как зародилось стахановское движение, как развернулось движение за выпуск отечественной продукции, за коллективную стахановскую работу, за бережливость. В этих всенародных начинаниях решающую роль сыграла организующая и направляющая сила партии большевиков.

С особой силой звучат в наши дни ленинские слова: «Социализм не только не угашает соревнования, а напротив, впервые создает возможность применить его действительно широко, действительно в массовом размере, втянуть действительно большинство трудящихся на арену тяжелой работы, где они могут проявить себя, развернуть свои способности, обнаружить таланты, которых в народе — неисчислимые родники...»

Сегодня в нашей газете публикуются материалы совещания механизаторов шахт комбината «Кемеровоуголь», прошедшего в Ленинске-Кузнецком. Совещание было посвящено обсуждению методов работы знаменитых комбайнеров шахты имени Кирова, добившихся самой высокой производительности горного комбайна «Доббасс».

Известно, насколько быстрыми темпами оснащается угольная промышленность нашей страны высокопроизводительными механизмами. Передача техника прочно входит в производственную будни горняков. Вот почему нет сейчас для горняков и первичных партийных организаций шахт более важной задачи, чем развертывание социалистического соревнования среди механизаторов за перевыполнение прогрессивных норм на ведущих машинах, за внедрение наиболее передового технического опыта.

Мастера комбайновой добычи с ленинско-кузнецкой шахты имени Кирова — Павел Профедов, Александр Чурилов, Василий Тутубалин и Александр Десятов достигли выдающихся производственных успехов. Они систематически добывают комбайном «Доббасс» 15 — 20 тысяч тонн угля в месяц. Сейчас комбайнеры 4-го участка поставили перед собой новую задачу — взять комбайном из лавы 25 тысяч тонн угля, достойно встретив Лейку шахтера.

Великое общественное значение труда передовых шахтеров-механизаторов. Видя результаты, достигнутые на четвертом участке шахты имени Кирова, каждый комбайнер бассейна проникается еще большим желанием достичь новых производственных успехов, внести свой вклад в дело строительства коммунизма в нашей стране. Однако на пути механизаторов наших шахт встречаются значительные трудности. Эти трудности можно преодолеть только путем совместных усилий рабочих и инженерно-технических работников, партийных и хозяйственных руководителей. Но как часто отсутствие слаженности в коллективе, порой замаскированное антимеханизаторские взгляды мешают горнякам достичь высокой производительности своих машин!

— Мы полюбили комбайн, изучили его до тонкости, — говорил на совещании машинист комбайна шахты «Полысаевская-1» тов. Тихонов. — Пусть сегодня нам создадут нужные условия и мы не отстанем от комбайнеров участка тов. Бельского, возьмем машиной 25 тысяч тонн угля в месяц. Но что может сделать комбайнер, если вместо 380 вагонов ему дают порожняка 80 вагонов, если мы постоянно испытываем недостаток в лесных материалах.

До сих пор многие руководители шахт,

спустив комбайн в лаву, забывают, что с этого момента только и начинается наиболее ответственный период в освоении новой техники. Отсталая организация труда в механизированных лавах, нежелание инженеров прийти на помощь комбайнерам — все это характерно для шахт «Чертинская 2-3» в Белово и № 9-15 в Анжеро-Судженске. Беловские комбайнеры ставят перед техническим руководством шахты вопрос о проведении необходимых расчетов по управлению кровлей, без чего невозможно наладить циклическую работу. Анжеро-судженские механизаторы требуют ускорения длины бара комбайна, настаивают на необходимости производить навалку угля механическим способом, а руководители шахты № 9-15 отдают распоряжение снять с комбайна грузики и категорически возражают против удлинения бара. Ни тем иным нельзя объяснить это, как нежеланием прислушаться к голосу шахтеров-механизаторов, как попыткой опровергнуть новую высокопроизводительную технику.

Сегодня по ленинско-кузнецкой шахте имени Кирова равняются все механизированные шахты Кузбасса. Но и здесь еще много неиспользованных резервов, много лишнего любования работой одного участка.

Руководители шахты, уделяя все свое внимание четвертому участку, словно пальцы смотрят на неполадки в других комбайновых лавах, мирятся с бесконечными авариями и простоями машин.

В борьбе за твердый технологический режим комбайновых лав, за циклическую работу механизаторы должны получить широкую поддержку со стороны инженерно-технических работников. В тесном содружестве шахтеров и инженеров будут созданы условия для полного использования передовой отечественной техники, которой страна в изобилии снабжает горняков. Не может быть места либеральному отношению к имеющимся еще на шахтах антимеханизаторам, людям, своим равнодушием срывающим шахтерскую инициативу.

Руководители комбинатов «Кузбассуголь» и «Кемеровоуголь» обязаны сурово наказывать тех, кто волею или неволею ставит палки в колеса механизаторам. До сих пор со стороны руководителей комбинатов наблюдается явный либерализм по отношению к антимеханизаторам.

Шестой пленум Кемеровского обкома ВКП(б) отметил, что одной из важнейших задач партийных организаций в борьбе за внедрение новой техники является широкое распространение опыта новатор-уольников.

Партийные и профсоюзные организации, хозяйственные руководители обязаны всемерно поддерживать шахтеров-механизаторов, широко популяризировать достижения лучших рабочих, способствовать переходу предприятий на коллективную стахановскую работу.

Освоение новой техники, полное использование механизмов настолько требуют значительного внимания к вопросам повышения технических знаний шахтеров. И эти вопросы могут быть успешно решены только в тесном содружестве стахановцев с инженерно-техническими работниками.

Долг партийных организаций шахт — помочь машинистам угольных комбайнов добиться выполнения норм выработки. Особое внимание следует уделить организации организаторской и массово-политической работы в механизированных лавах.

Партийные организации призваны мобилизовать творческие силы коммунистов и беспартийных, возглавить соревнование за увеличение комбайновой угольной добычи. На полную мощность использовать комбайны — значит обеспечить дальнейший рост угольной, дорожное выполнение плана 1951 года и обязательств, данных в письме товарищу Сталину.

Широко отмечая 15-летие со дня смерти основоположника советской литературы, неутомимого борца за коммунизм трудящегося Ульяновска, Дорогобуна, Новгорода, Великих Луц, Саратова, Челябинска, Калининграда и других городов страны,

(ТАСС).

Навстречу Дню шахтера

Горняки «Журилка-4» выполняют обязательства

Коллектив шахты «Журилка-4» (Ленинский рудник), по итогам мая завоевавший в бассейне рудника, еще более напряженно трудится в июне. Журилки готовят достойную встречу шахтерскому празднику.

Стахановская работа принесла коллективу новую производственную победу. На днях журилки рапортовали о досрочном завершении полугодовой программы угольной добычи. Сверхплановый счет шахты сейчас достигает более 13 эшелонов угля. Неуклонно растет здесь производительность труда.

Растет сверхплановый счет угля

Принимая вызов на социалистическое соревнование коллектива шахты «Чертинская 2-3», горняки «Бабанавской» дали слово свое годовое обязательство — три сверхплановых эшелона угля — выполнить ко Дню шахтера. Кроме того, они обязались к концу года выдать четыре с половиной тысячи тонн коксующегося угля.

Бабанавцы прилагают все силы, чтобы с честью сдержать слово. Сверхплановый счет шахты неуклонно растет, и сейчас достигает почти двух эшелонов топлива. Недавно здесь побывали представители «Чертинской 2-3» и пожелали своим опытом работы.

Важное место на «Бабанавской» занимает коллектив участка, которым руководит тов. Редько. Коллектив прочно держит в своих руках переходящее красное знамя шахты. С начала года он выдал нагора более шести эшелонов высококачественного топлива дополнительно к заданию, а ко Дню шахтера обязался добыть сверх плана еще 2,5 эшелона. Основой успешной работы участка служат график циклической работы. В 110-метровой лаве круглогодично при трехсменном режиме горняки участка каждый месяц дают в среднем по 36 пиков.

По стахановски трудятся и горняки четвертого участка, где начальником тов. Гузанин.

К. ТИХОНОВА.

Мастера установки главных транспортеров

ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКИЙ (Норр. «Кузбасс»). Установщик транспортеров шахты «Журилка-3» тов. Васильев своим мастерством прославился по всему Ленинскому руднику. В прошлом году тов. Васильев один перенес и устанавливал транспортер в 60-метровой лаве. Своим мастерством тов. Васильев перешел другим установщикам — тт. Рабцеву и Уленко. Он учил их, как надо начинать разработку сребрового транспортера, какие его детали разбирать в первую очередь. Особое внимание он уделяет натяжке цепи, на которой крепятся скребки.

— Слабо натягивать цепь, — говорил он, — будет холостой ветвью задевать за попутку, мотор перегрузится и конвейер не справится с погрузкой угля. Туго натянутая цепь тоже мешает работе мотора.

Теперь ученики тов. Васильева хорошо освоили свою профессию. Ныне бригадир тов. Васильев работает в лаве длиной 180 метров на участке № 8. Горняки этого участка решили в честь своего праздника выдать 1500 тонн сверхпланового угля. Стараясь помочь добытчикам досрочно выполнить обязательство, установщик — стахановец тт. Васильев, Уленко и Рабцев особенно хорошо готовят лаву, переставляя за смену два скребковых транспортера. Каждый из них выполняет норму на 500—600 процентов.

По почину мастера Чурчинова на предприятии получили распространение соревнования за комплексную экономию материалов, 1230 рабочих открыли личные счета сверхплановой экономии.



На шахте 9-15 Анжеро-Судженского рудника 8-й участок является лучшим. Бригадир проходчиков этого участка, почетный шахтер Н. Е. Прядченко на протяжении всего года держит первенство в соревновании. Сам бригадир работает на шахте более 19 лет, он обучил немало новичков шахтерскому мастерству.
НА СНИМКЕ: бригадир проходчиков почетный шахтер Н. Е. ПРЯДЧЕНКО.
Фото П. Костюкова.

На укрупненных участках

В начале этого года на шахте «Капитальная-2» треста «Молодоуголь» объединили два небольших участка. Во главе его поставили опытного техника, т. Кузнецкого.

Укрупненный участок получил четыре лавы, оснащенные высокопроизводительными механизмами. Согласно плану он должен был вывести среднесуточную добычу угля до 500 тонн в сутки. Но уже в первые дни, организовав работу поному, коллектив перевыполнил установленный уровень добычи и стал равномерно ее наращивать.

За пять месяцев укрупненный участок добыл около 8 эшелонов угля сверх плана и сэкономил более 130 тысяч рублей государственных средств. Намного возросла производительность труда рабочих.

Укрупнение участка, — рассказывает т. Кузнецкий, — позволило нам увеличить руководящую группу так называемых подсобных рабочих и широко организовать совмещение профессий. В результате мы получили возможность сократить число горняков, занятых второстепенными работами, и перевести их непосредственно в забой. Это повысило производительность труда.

По основной успех определил широкий охват участка. В нужный момент мы можем сосредоточить на решающем участке необходимое количество рабочих и всегда предпочтительнее неожиданной простотой охватываем бригады. Все лавы бригады работают строго по графику циклической работы.

Успехи укрупненного участка привлекали к себе внимание инженерно-технических работников. На шахте «Капитальная-2» вскоре создали еще один крупный участок, соединив три небольших. И снова укрупненный участок стал

давать угля больше с меньшим количеством рабочих.

По примеру переломиков началось укрупнение участка и на других шахтах. Особую большую работу в этом направлении проводила на шахте «Капитальная-1». В настоящее время на шахте 13 участков вместо прежних 18.

Организация на шахте крупных участков, вооруженных разнообразными машинами и механизмами, объединивших большое количество бригад потребовала поставить во главе их высококвалифицированных специалистов.

Недавно на шахте «Капитальная-1» ликвидирована система подразделения шахты на районы. Ныне участки будут подниматься непосредственно шахтоуправлению. А районные инженеры и механики направляются руководить укрупненными участками, то есть пойдут туда, где решается выполнение плана добычи угля. Снова на участок возвращается опытный техник т. Андриенко, известный горняк Кузбасса как инициатор составления стахановских планов экономии. На участок направляется, ранее руководивший районом, техник тов. Солянов. Подобраны опытные специалисты для руководства и другими укрупненными участками.

Усиление технического руководства участками, — говорит начальник шахты «Капитальная-1» тов. Ремеский, — позволит нам лучше использовать горную технику, быстрее внедрить графики циклической работы, ликвидировать нарушения правил ведения горных работ.

Коллектив шахты встает на путь дальнейшего повышения уровня добычи угля, улучшения всех качественных показателей работы.

В. СВЕТЛОВ.

Научные сессии, посвященные трудам И. В. Сталина по вопросам языкознания

РИГА. (ТАСС). 16 июня закончилась сессия Академии наук Латвийской ССР, посвященная гениальным трудам товарища И. В. Сталина по вопросам языкознания.

В своем докладе президент Академии профессор Я. В. Лейве дал обзор деятельности ученых Латвии за истекший год. Вопросы языкознания Академия посвятила три сессии, провела несколько дискуссий. В ходе этих дискуссий были разоблачены антинаучные концепции буржуазных латышских языковедов, пытавшихся в свое время искусственно разорвать исторические связи латышского языка со славянскими языками.

Сессия заслушала также доклады действительных членов Академии П. И. Валескиса, Ф. Ю. Лейва, Я. Я. Зутиса, Р. А. Пельше о положении в различных отраслях науки в свете работ товарища И. В. Сталина по языкознанию.

С огромным подъемом участники сессии приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

Вильнюс. (ТАСС). 16 июня здесь закончилась объединенная сессия Академии наук Литовской ССР, Вильнюсского университета и Вильнюсского педагогического института, посвященная годовщине выхода в свет гениальных трудов товарища И. В. Сталина по вопросам языкознания.

Было заслушано восемь докладов, в том числе доклад президента Академии наук Литовской ССР Ю. Маугуля — «Значение трудов товарища И. В. Сталина по вопросам языкознания в развитии советской науки».

Участники сессии с большим воодушевлением приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

Стахановская вахта ростовских шахтеров

ШАХТЫ. Ростовская область. (ТАСС). В ознаменование Дня шахтера коллектив шахты имени Артема стал на стахановскую вахту. Единственно приняты новые обязательства, в которых решено в праздники выдать дополнительно к плану пять тысяч тонн антрацита. Артемовцы обратились ко всем горнякам Ростовской области с предложением начать соревнование за достойную встречу Дня шахтера. Призыв этот встретил горячую поддержку.

Инициаторы соревнования за 14 дней июня добыли сверх плана 2106 тонн угля. Ксмайнер тов. Бриль, обслуживающий лаву № 206, выполнил двухнедельное задание на 140 процентов.

Строительство мощного полиграфического комбината

КАЛИНИН. (ТАСС). В Калинин началось строительство крупнейшего в Союзе специализированного полиграфического комбината. Здесь будут печататься красочные журналы, альбомы, географические карты, художественные портреты. В многочисленных цехах разместятся десятки машин новейшей советской конструкции.

Возле производственного корпуса вырастет благоустроенный рабочий городок. Проектом предусматривается строительство многоэтажных жилых домов.

В отпуск — на собственных автомашинах

СТАЛИНО. (ТАСС). На шахту № 3-бис в Истикое возвратился из отпуска машинист угольного комбайна «Доббасс» лауреат Сталинской премии Василий Кучер. Вместе с семьей на собственной автомашине «Победа» знатный шахтер ездил на родину — в село Черныговку, Запорожской области.

Товарищ Кучера по шахте почетный шахтер Кузема Иванович Редькин, недавно назначенный начальником участка, и его брат Федор Иванович — помощник начальника участка — на личных автомашинках «Москвич» отправились в дальнюю поездку на Тамбовщину. Там они вместе с семьей проведут отпуск.

Более 1500 горняков Сталинской области имеют в личном пользовании автомашинки «Победа» и «Москвич». В выходные дни они совершают прогулки на берег Азовского моря.

Лимоны и пальмы для Воркуты

АДЛЕР, Краснодарского края. (ТАСС). Коллектив совхоза «Южные культуры», занимающийся выращиванием саженцев цитрусовых и субтропических культур, отправил для трудящихся Воркуты вагон каменных лимонов и пальм. Готовятся к отправке пальмы и каменные лимоны в Москву, на Урал и в Сибирь.

К осени совхозный питомник вырастит 800 тысяч саженцев цитрусовых и декоративных культур.

(ТАСС).

В СЕКРЕТАРИАТЕ ВЦСПС

Об опыте производственно-массовой работы на Первоуральском новотрубном заводе

Памяти А. М. Горького

Советский народ отмечает 15-летие со дня смерти великого русского писателя, буревестника революции А. М. Горького.

В Казанском государственном университете имени В. И. Ульянова (Ленина), в музее А. М. Горького и других культурных учреждениях столицы советской Татарии начались горьковские чтения. Татарское государственное издательство выпускает на татарском языке собрание сочинений А. М. Горького в шести томах: вышло в свет пятый том.

Недалеко от главной магистрали города Сталино высятся терриконы шахты, носитель имени А. М. Горького. В связи с 15-летием со дня смерти великого русского писателя в общежитиях и на квартирах горняков проводятся беседы о его жизни и творчестве, громкие чтения его произведений. Памяти А. М. Горького отмечают трудящиеся всего Донбасса.

Свято чтут память А. М. Горького рабочие завода «Ростсельмаш». Многие из них помнят приход писателя на их завод. Сейчас во всех цехах проводятся беседы. В заводском парке культуры и отдыха около 2000 рабочих и специалистов прослушали лекцию «Горький — великий русский писатель». В заводской библиотеке открыта выставка книг А. М. Горького. Больше выставок открыты также в библиотеке его имени и других культурных учреждениях Ростова-на-Дону.

Беседы и лекции о жизни и деятельности А. М. Горького проводятся на досуге в колхозах, шахтах Юм АССР. Краеведческий музей направил в запасники Сыктывкара и пригородные колхозы передвижную выставку «Жизнь и творчество А. М. Горького».

Широко отмечая 15-летие со дня смерти основоположника советской литературы, неутомимого борца за коммунизм трудящегося Ульяновска, Дорогобуна, Новгорода, Великих Луц, Саратова, Челябинска, Калининграда и других городов страны,

(ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

В Прокопьевске забывают об экономической учебе кадров

В письме на имя товарища И. В. Сталина горняки Прокопьевского рудника в текущем году взяли на себя ответственные обязательства. В целом комбинат «Кузбассуголь» должен в 1951 году выдать сверх плана 250 тысяч тонн угля.

Выполнение этих обязательств во многом зависит от повседневного и настоящего овладения экономическими знаниями большими и малыми командами производства.

Глубокое знание вопросов экономики помогает партийным и хозяйственным работникам умело руководить предприятиями, лучше использовать резервы производства. Именно это недооценивается в Прокопьевске.

В городе работают университет марксизма-ленинизма, четыре районных партийных школы, в которых обучается 535 человек. В университет наряду с другими предметами изучается курс политической экономии, в районных партийных школах — вопросы экономики промышленных предприятий.

Ясно, что для такого большого города эта сеть экономической подготовки кадров совершенно недостаточна. Из многочисленной армии мастеров, начальников участков и начальников шахт здесь овладевает вопросами руководства предприятиями и отдельными участками производства небольшое количество командиров.

Центральный Комитет партии в своем постановлении «О состоянии и мерах улучшения агитационно-пропагандистской работы в Башкирской партийной организации» указывает, что необходимо «...для инженерно-технической интеллигенции промышленных городов организовать семинары по вопросам политической экономии и экономики промышленности...».

Исходя из этого постановления, Прокопьевский горком партии рекомендовал партизанам и партийным бюро шахт организовать семинары по изучению вопросов экономики. Но это решение осталось на бумаге.

На шахте имени Сталина семинар по изучению вопросов экономики промышленных предприятий был создан несколько лет назад. В прошлые годы занятия его проводил много пользы руководителям участков и шахты.

В текущем учебном году этот семинар

работает плохо. За весь год на нем прочитано всего 5 лекций по общим экономическим вопросам.

Несмотря на то, что еще в начале учебного года партком решил привлечь к учебе на семинаре всех руководящих работников шахты, посещают занятия семинара из 72 человек 20—25. Ни одного раза не были на занятиях главный бухгалтер тов. Бродников, заместитель начальника шахты по общим вопросам тов. Саркеев, главный энергетик тов. Пономарев.

Пренебрежительное отношение некоторых хозяйственных руководителей к повышению своих экономических знаний пагубно сказывается на всей деятельности руководимых ими участков. Начальник участка № 8 тов. Маслов не посетил ни одного занятия семинара, не повысил своего экономического образования. Поэтому неудивительно, что этот участок продолжительное время не выполняет плана угледобычи. Он задолжал государству более трех тысяч тонн угля.

В лекциях, читаемых на семинаре, слабо выявляются теоретические положения марксистско-ленинской теории с конкретной жизнью шахты. Не обобщается и не распространяется опыт работы лучших руководителей бригад и участков. Почему бы, например, не выступить на семинаре начальнику участка № 2 тов. Кожмякову и рассказать о работе участка, об организации труда. Ведь этот участок является одним из передовых; он из месяца в месяц перевыполняет плановые задания. Но этим никто не занимается, не интересуется.

О работе семинара заведующий партийным кабинетом шахты сказал буквально следующее: «Стечением некоторых обстоятельств я не имею арифметических данных и поэтому не могу сказать об экономической учебе кадров». Ничего нового не сообщила и секретарь парткома тов. Свириденко.

В партийной организации шахты имени Ворошилова в текущем учебном году начал работать семинар по изучению вопросов экономики, но после двух занятий он прекратил работу. Секретарь парткома тов. Попов, работая около пяти месяцев на шахте, даже не знает о его существовании.

О беззаботном отношении к экономическому образованию кадров со стороны парткома говорят и такие факты. На наш вопрос, как организована учеба начальников участков, бригадиров, тов. Попов ответил:

— Мы систематически проводим совещания с начальниками участков. Здесь они участвуют, как нужно работать.

Партком также не выкинет и не интересуется тем, как посещают коммунисты университет марксизма-ленинизма и районную партийную школу.

На всех других шахтах и предприятиях города экономическая учеба кадров не организована.

В текущем учебном году отдел пропаганды и агитации горкома партии крайне мало организовал лекций для партийных и хозяйственных руководителей. В городе не прочитано ни одного цикла лекций по вопросам экономики промышленных предприятий.

— Пропатронной экономической знаний у нас занимается городское отделение Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний и инженерно-техническое горное общество, — говорит заведующий отделом пропаганды и агитации горкома партии тов. Чернов. — Как они занимаются распространением опыта новаторов и технических знаний, сказать не могу.

Из этого видно, что городской комитет партии выступил из-под своего контроля важнейший участок работы, от которого во многом зависит производственная деятельность шахт и предприятий города.

В Прокопьевском горкоме партии укрепилось неправильное мнение, якобы вопросы экономики могут изучать только руководящие работники, не придавая особого значения экономической учебе мастеров, бригадиров и станочников.

Последней забота об экономическом образовании кадров — кровное дело каждой партийной организации. Знание законов социалистической экономики коммунистами позволяет улучшить контроль над хозяйственной деятельностью администрации, поможет своевременно вскрыть резервы предприятий, успешно решить задачи, поставленные партией, правительством и товарищем Сталиным.

П. РОМАНОВ,
(Спец. корр. «Кузбасса»).

Закончилась посадка новых полозазщитных лесных полос в степной части Гурьевского района. Общая площадь посадок уже превысила 100 гектаров.

В 1949 году колхозы района посадили по собственной инициативе первые 30 гектаров лесных полос, в 1950 году — 70 гектаров. Весной 1951 года засажено 22 гектара новых лесных полос, осенью нынешнего года будет засажено еще не менее 40—50 гектаров.

Душой этого дела в Гурьевском районе является старший землеустроитель Иван Александрович Зубов. Являясь депутатом районного совета депутатов трудящихся и председателем комиссии сельского хозяйства, Зубов организовал в районе посадку лесных насаждений.

В шести колхозных питомниках выращивается более ста тысяч саженцев сосны и березы.

Через месяц начнется сбор семян березы, которые точно же после обмолота будут высеваться.

— Самое интересное, — говорит Иван Александрович Зубов, — заключается в том, что любовь к насаждениям все глубже проникает в колхозные массы. Наши земляне по посадкам становятся пытливыми наблюдателями природы, активными мичурицами, ищущими лучших способов выращивания деревьев. Петр Иванович Захаров, зяневский из колхоза «Красный пахарь», применяя гнездовой посев, добился, например, 96 процентов прижившихся саженцев на лесных полосах своего колхоза.

Наряду с полозазщитными лесными полосами в колхозах Гурьевского района увеличивается число садов.

— Главная задача, — заявляет Иван Александрович, — подготовить свой посадочный материал. Наши колхозники

Лесопосадки 1951 года

уже не удовлетворяют получение его в аптекарских дозах из Кемеровского или Омского питомников. Если бы мы наделись только на помощь извне, мы никогда не смогли бы высаживать ежегодно более одного—полтора гектаров плодовых деревьев. Для того чтобы развести сады собственными силами, нужны питомники. В созданном нами на площади в полтора гектара первом районном питомнике выращивается уже много десятков тысяч яблонь. В этом году высажено для последующей окультуривки 75 тысяч яблонь. 20 тысяч из них будут окультуриваны в этом году и 55000 в 1952 году. Нынешней весной в питомнике снова высажено 8 килограммов семян яблонь, в колхозах района посажено 8 гектаров новых садов.

Но гурьевцев не удовлетворяют и эти темпы. Они поставили себе задачей иметь через 3—4 года не менее 100 гектаров садов.

Гурьевцы хотят иметь в своих плодовых садах не только «ракетнопурпурный» сибирский, но и европейские сорта яблонь.

В колхозе имени Сталина заложен сад на 7 гектарах. Колхоз имеет также хороший питомник и обладает уже 25 тысячами саженцев.

В колхозе имени Молотова плодятся яблонь, посаженные на площади 12 гектаров, и ягодник на 3 гектарах.

Хорошие плодовые сады и ягодники имеются также в колхозах имени Мадленкова, имени Хрущева, «Путь к коммунизму», имени Буденного и «Красный партизан».

И. АРАЛЧЕВ,
(Спец. корр. «Кузбасса»).

Думают ли в Белово готовить школы к новому учебному году?

После отчета в горисполкоме

В каждом избирательном округе по выборам в Беловский городской Совет осенью 1950 года избиратели давали наказ пообозреться о постройке школ, о ремонте школьных зданий и благоустройстве их.

Требования населения к городскому Совету в Белово понятны. Из 21 школы в городе лишь три размещены в типовых зданиях. Остальные ютятся в малорядовых зданиях. Большинство классов помещено в неотапливаемых помещениях. В школах №№ 2, 6, 7, 8 и 10 занятия в истекшем учебном году проходили в три смены.

Но в горисполкоме делают только видимость, что проявляют заботу о школе. Вопрос о подготовке школ к новому учебному году ставился многократно. Лишь по достройке школы № 12 в мае принято два решения. Однако ни одно решение до сих пор не выполнено.

Горисполком не добился, чтобы достройка и ремонт школ вовремя финансировались, чтобы строительные организации выполняли график работ в школах.

По подготовке школ к новому учебному году в Белово сделать предстоит много. Надо закончить строительство второго корпуса школ № 3 и № 76, достроить здания школ №№ 2 и 12. Необходимо дополнительно освободить здание под среднюю школу № 9 в поселке Чергинском. Там количество учащихся к осени возрастет на 500 человек и если не будет дополнительной площади, то придется вводить трехсменные занятия.

В поселке уже построено дополнительное здание для школы № 9, построено восьмиклассный дом для учителей, но начальник стройуправления тов. Малышенко занял эти здания и с освобождением их не спешит.

Многим школьным зданиям (школы №№ 9, 10, 11 и 13) требуется капитальный ремонт. Понадобится 500 новых парт, а 600 парт подлежат ремонту.

На все это по бюджету предусмотрены деньги. Но горфинотдел (заведующий тов. Высоцкий), пользуясь бесконтрольностью со стороны горисполкома (председатель тов. Коржук), срывает финансирование школ. До сих пор на подготовку школ к новому учебному году не отпущено ни копейки. Школы не имеют денег на строительные материалы, на оплату ремонтных работ.

30 мая состоялась сессия горсовета. Сессия заслушала отчет заведующего горно тов. Рожнина в подготовке школ к новому учебному году. Прошло заседание, но по решению ничего не сделано. Горфо продолжает срывать финансирование школ.

А что же исполком горсовета? Это тоже должны, что в школе появилось новое решение. В Беловском горисполкоме не хотят понять, что обилие решений, оседающих в папках, характеризует лишь бюрократические права руководителей горисполкома.

Я. СЕВЕРНЫЙ,
(Корр. «Кузбасса»).

Подведены итоги учебы

Кружок по изучению «Краткого курса истории ВКП(б)», руководить которым партком азотно-тузового завода поручил мне 2 года назад, закончил изучение 15 тем учебной программы. На итоговых занятиях большинство слушателей показало хорошие и прочные знания пройденного материала. Активное участие в беседе на заключительном занятии приняли коммунисты гг. Черкасов, Шестаков, Соколов, Мионов и другие.

Этому способствовало то, что в кружке за два года его работы не было ни одного срыва занятий, большинство слушателей не имело пропусков занятий. Я, как пропагандист, постоянно уделял особое внимание тем товарищам, которые слабо усваивали изучаемый материал, проводил с ними дополнительные беседы и консультации.

На занятиях, как правило, всегда использовались наглядные пособия и художественная литература. Например, при изучении темы «Партия большевиков в борьбе за коллективизацию сельского хо-

зяйства» мною было зачитано несколько отрывков из романа М. Шолохова «Поднятая целина». При изучении других тем были использованы отрывки из произведений Алексея Толстого, Маяковского, Твардовского и других советских писателей. Использование наглядных пособий и художественной литературы также способствовало лучшему усвоению всеми слушателями учебной программы.

Почти все слушатели в течение учебного года внимательно готовились к очередным занятиям. Результатом этого являлось то, что по обсуждаемым вопросам на занятиях всегда развертывалась оживленная беседа. После таких бесед у слушателей кружка уже не оставалось никаких вопросов.

Для того чтобы активно и на высоком идейно-теоретическом уровне провести итоговые занятия, слушатели охотно соглашались на проведение нескольких занятий по повторению тем учебного плана кружка. Таких занятий было проведено 4, они оказали большую помощь

в подготовке слушателей к заключительной беседе.

Слушатели за время учебы в кружке приобрели навыки самостоятельной работы, научились вести запись изучаемого материала, многие из них вполне подготовлены для того, чтобы в дальнейшем работать над изучением произведений Маркса, Энгельса, Ленина и Сталина.

За время учебы слушатели выросли и политически, стали активными коммунистами. Тов. Дурнов избран секретарем партийной организации ОРСа, тов. Мионов является членом партийного комитета завода, тов. Семенов и Коцацкий избраны членами звонка и т. д.

В будущем учебном году в сети партийного просвещения 18 коммунистов, занимавшихся в кружке, изъяли желание изучать «Краткий курс истории ВКП(б)» с привлечением произведений классиков марксизма-ленинизма.

А. ВАРШАВИЧ,
пропагандист кружка парторганизации Кемеровского азотно-тузового завода.

Когда закончится ремонт комбайнов?

Уборка урожая — самая горячая пора в сельском хозяйстве. Успех проведения этой ответственной кампании решат тщательная подготовка уборочных средств.

Как известно, ведущей машиной, сокращающей сроки уборки и повышающей качество косовых хлебов, является комбайн. Однако руководители Тарасовской и Титовской МТС гг. Белоус и Яковлев не спешат с ремонтом комбайнов.

— Раньше 10 июля ремонт мы закончить не можем, — заявляет тов. Белоус.

— К 1 июля мы можем дать не больше 85 процентов к плану, — вторит ему директор Титовской МТС тов. Яковлев.

В Тарасовской МТС к началу уборки должно быть подготовлено 52 комбайна, а на сегодня из мастерской вышло всего лишь 15 машин.

Позорный срыв ремонтных работ прежде всего объясняется безответственным отношением к делу со стороны дирекции.

— Нечего скрывать, — признается тов. Белоус, — в дни севы ни я, ни старший механик подготовке комбайнов не уделяли внимания.

Важным условием для бесперебойной и высокопроизводительной работы комбайнов является качество ремонта. В Тарасовской МТС примиренчески относятся к

бракоделам. У машин, выпущенных в ремонт, обнаружены серьезные дефекты. Проверочная комиссия установила, что у комбайна «Комунар» (комбайнер тов. Курьянов) совершенно не работает муфта сцепления. У комбайна «Сталинец-6», водителем которого является тов. Гуров, оказалась согнутым вал барабана.

В прошлом году почти все комбайны МТС работали без соломомониторов. Колхозы потеряли много добротного зерна, что пагубно отразилось на содержании общественного скота. По руководству МТС-я в настоящее время настроено работать без соломомониторов.

Успех ремонтной кампании во многом зависит от постановки массово-политической работы среди ремонтников, однако уровень ее остается крайне низким. Заместитель директора МТС по политической работе тов. Малыцев только еще начинает делать робкие шаги в организации соревнования среди комбайнеров, читки газет и беседы не проводятся.

Подушкинский райком партии мирится с неудовлетворительным состоянием политкомхозовой работы в МТС. Не принимает он решительных мер и к ускорению ремонта комбайнов.

М. ПЕРОВ.

Великие стройки коммунизма и электрификация страны

Академик А. ВИНТЕР

Время, в которое мы живем, входит в историю нашей Родины как счастливая эпоха торжества великих идей партии Ленина—Сталина.

Ленинско-Сталинское учение о создании материально-технической базы коммунизма с успехом воплощается в жизнь. Великие стройки коммунизма, грандиозный план преобразования природы, сооружение сотен крупных электростанций, все более широкая электрификация промышленности, транспорта, сельского хозяйства — во всем этом мы видим торжество идей великих воюнов науки, гениев человечества — Ленина и Сталина.

Только 33 года существует Советское государство. Но разве все это время мы могли заниматься мирным созидательным трудом? Сколько лет ушло на вынужденные тяжелые, кровопролитнейшие войны с внешними и внутренними врагами! Немало времени требовалось для восстановления разрушенного. Таким образом, за короткий исторический срок советские люди, руководимые большевистской партией, добились невиданных успехов. Они превратили нашу Родину в могучую социалистическую державу, построили социализм и успешно осуществляют переход к коммунизму.

В этом ядро сказались великая сила советского общественного и государственного строя.

Мудрость политики большевистской партии, огромные преимущества социалистической системы хозяйства, героический труд советских людей обеспечили легкую победу — успешно выполнен первый послевоенный пятилетний план.

Только Советская власть смогла организовать планомерную борьбу за превращение степей и пустынь в плодородные земли.

Осуществление широкой программы строительства оросительных систем позволило за годы предвоенных пятилеток и в послевоенное время отбоявить у пустынь и приобщить к культурному земледелию миллионы гектаров земли.

Стройки коммунального и жилищного строительства позволили улучшить жилищные условия миллионов советских людей.

Создание мощных источников электроэнергии в 1950 году превысило задания пятилетнего плана и превзошло уровень 1940 года на 87 процентов. В 1950 году электроэнергетический труд в промышленности увеличился по сравнению с 1940 годом в полтора раза.

Сооружение великих строй коммунизма будет означать новый, крупный этап в электрификации страны.

В ленинско-Сталинском учении о строительстве коммунистического общества большое место занимают проблемы преобразования природы. Еще на первых этапах создания первого народнохозяйственного плана — плана ГОЭЛРО — Ленин и Сталин подчеркивали необходимость осуществления грандиозных гидротехнических работ, связанных с преобразованием природы и подъемом сельскохозяйственного производства.

Почему так остро ставилась эта задача?

В нашей стране важнейшие массивы земледелия и многие промышленные районы находятся в непосредственном соседстве с засушливыми степями и пустынями Средней Азии, Поволжья, Кавказа. Знойное дыхание пустынь иногда проникает и в лесные зоны Европейской части СССР. Засухи и суховей захватывают центральные черноземные и особенно ростовские и старобольшие степи, Южную Украину и Северный Крым, Поволжье и Приаралье. Пустыни еще занята сельская часть территории СССР. Засуха в степях регулярно повторяется: в среднем на каждые 3—5 лет приходится один засухливый год.

Мелкое единичное крестьянское хозяйство в дореволюционной России было совершенно беззащитно перед губительной стихией природы.

Подъем социалистической экономики, расцвет науки и техники в нашей стране обеспечили возможность приступить к осуществлению грандиозного комплексного плана преобразования природы, ее сооружению грандиозных гидростанций и каналов, оросительных и обводнительных систем. Вдохновителем и творцом этой программы является товарищ Сталин.

Грандиозные стройки на Волге, Днестре, на Лону и Аму-Дарье знаменуют собой новый важный этап в осуществлении Сталинской программы создания материально-технической базы коммунизма.

Об их колоссальных масштабах и огромном народнохозяйственном значении свидетельствует следующая таблица.

Стройки коммунального и жилищного строительства	Установленная мощность (в тыс. квт.)	Примерная выработка электроэнергии в среднем по пятилетки (в млн. квтч.)	Орошаемая и обводняемая площадь (в млн. га)
Куйбышевский гидроузел, 1950—1955 гг.	2000	10000	1
Сталинградский гидроузел, 1951—1956 гг.	1700	10000	13
Главный Туркменский канал, 1951—1957 гг.	100	500	8,3
Каховский гидроузел (вместе с ГЭС на реке Молочной), 1951—1956 гг.	260	1200	3,2
Волго-Донской канал с оросительной и обводнительной системами, 1947—1952 гг.	160	800	2,75
Все стройки	4220	22500	28,25

Таким образом, общая мощность новых мощных гидростанций будет в первый раз превышать ту, которая была запроектирована планом ГОЭЛРО в 1921 году на срок в 10—15 лет. Эта масса электроэнергии при использовании ее в народном хозяйстве может заменить физический труд более 100 миллионов рабочих.

Годовая выработка новых гидростанций превышает 22 млрд. киловатт-часов. Это превосходит выработку всех электростанций Латвии, Финляндии, Голландии, Бельгии и Испании вместе взятых, в 1,5 раза больше того, что дают все гидростанции Франции и Великобрита-

нии, связывающие все пять морей европейской части страны. Вторая составная часть этой системы — железнодорожные магистрали, которые в широтном направлении пересекут волжский водный путь, связывая богатейшие районы нашей Родины. Наконец, третий элемент — густая сеть автострад. Созданная таким образом единая транспортная сеть будет обладать невиданным грузооборотом и даст громадный экономический эффект.

Величайшее преимущество нашей Родины состоит в грандиозной организации силе большевистской партии, в высоком патристическом советских людей, в плановости социалистической экономики, позволяющей сконцентрировать для выполнения ударных задач неограниченные силы и технические средства. Поэтому и возможно у нас осуществление таких грандиозных строек в невиданно короткие сроки.

Очень ответственные и сложные вопросы должны решить ученые-энергетики. Наиболее важным из них — промышленное освоение высоковольтных электропередач такой протяженности, которой не знала еще мировая техника.

Сложные проблемы возникают в области автоматизации и телеуправления производством, расширения использования электронной техники.

Нельзя думать, что теплотехники будут стоять в стороне от этого грандиозного строительства. Как раз в области теплотехники разрешаются важные задачи, связанные с созданием новейших тепловых электростанций, которые будут работать в одну сеть с Куйбышевской и Сталинградской ГЭС. Ныне проводятся большие работы по проектированию крупнейших тепловых электростанций с паром высокого и сверхвысокого параметров.

Осуществление в короткий срок великих строй коммунизма требует творческого сотрудничества ученых разных специальностей, комплексной организации научных исследований с привлечением новаторов-практиков.

Великие стройки коммунизма войдут в строй в сроки, установленные Советским правительством. Поручая этому — патристический труд миллионов советских людей, охваченных пылом объединения, вдохновенных и руководимых славною большевистской партией, великим Сталиным.

ГОВОРЯТ ШАХТЕРЫ - МЕХАНИЗАТОРЫ КУЗБАССА

Навстречу Дню шахтера

Недавно в клубе шахты имени Кирова в Ленинске-Кузнецком состоялось совещание механизаторов рудника. Около 300 водителей горных комбайнов, машинистов углепогрузочных и породопогрузочных машин, начальников механизированных участков, инженерно-технических работников собрались сюда для того, чтобы послушать доклад комбайнера П. Трефелова на тему: «Как мы боремся за 25 000 тонн угля в месяц на комбайне «Донбасс»».

В работе совещания приняли участие комбайнеры анжеро-судженских, беловских, осинниковских и кузнецких шахт. С большим интересом прослушали они рассказ тов. Трефелова об опыте механизаторов участка № 4 шахты имени Кирова, достигших производительности комбайна в 20 с лишним тысяч тонн угля, об организационно-технических мероприятиях коллектива, предусматривающих еще большее увеличение производительности машины.

В процессе обсуждения доклада на совещании были вскрыты серьезные причины, мешающие горнякам использовать до дна богатую горную технику, высказано много ценных предложений.

За 25 тысяч тонн угля на комбайн

В нынешнем году с новой силой развернулось социалистическое соревнование между горняками Донецкого и Кузнецкого бассейнов. В письме товарищу Сталину угольщики Кузбасса взяли на себя серьезные обязательства. Успешное выполнение их мыслится без широкого внедрения и полного использования высокопроизводительной техники, которой оснащены наши шахты.

П. ТРЕФЕЛОВ,
машинист комбайна шахты имени Кирова

запасные детали, инструменты и материалы.

Комбайн «Донбасс» — сложная машина и требует квалифицированного обслуживания. В нашем коллективе все машинисты — бывшие электрослесари и врубовые машинисты. Они научились не только водить комбайн, но и производить его ремонт и мелкий ремонт. Правильно ухаживая за машиной, мы добились такого положения, что комбайн работает без капитального ремонта 9 месяцев вместо положенных шести.

Освоив передовые методы организации труда, коллектив лавы уже в декабре прошлого года добыл комбайном 15 050 тонн угля, перекрыв норматив добычи угля почти в три раза. Продолжая совершенствовать организацию производства и труда по циклическому графику, мы стали увеличивать производительность машин и в марте довели ее до 20 050 тонн. Вместе с увеличением добычи в два раза возросла и производительность труда рабочих.

Коллектив нашей лавы немало сделал для повышения производительности комбайна. Но у нас есть еще неиспользованные резервы. С переходом в новую лаву № 42 мы поставили перед собой задачу добыть 25 тысяч тонн угля в месяц. Сейчас мы ведем подготовку к тому, чтобы решить эту задачу.

Длина лавы № 42 — 164 погонных метра, мощность пласта — 2,08 метра. Если мы ежедневно будем давать по циклу, мы все равно не получим нужного количества угля. Поэтому мы решили увеличить длину бара с 1 метра 65 сантиметров до 2 метров. Такой бар мы уже получили. Шагирино-скальдывающийся и изменяющийся по высоте бар с полезной глубиной до 2 метров дает возможность получить более 800 тонн угля с одного цикла. Следовательно, производительность комбайна в месяц составит 25 180 тонн.

Кроме того, намечен еще ряд организационно-технических мероприятий в частности замена грузчика комбайна на более мощный, переоборудование настилов в конвейерном штреке. Для сокращения времени на вспомогательные операции перестановка упорных стоек — будет применен рабочий канат на всю длину лавы, состоящий из отдельных звеньев по 25 погонных метров, соединенных между собой крючками.

Расшировку шнека будет производить второй помощник машиниста. Бригады укомплектовываются лучшими рабочими. Расчеты показывают, что при проведении намеченных мероприятий, обеспечивающих получение 25 тысяч тонн угля в месяц, производительность рабочих по лаве повысится до 10 тонн на выход против 7,74 тонны, достигнутых в марте.

Наш коллектив соревнуется со знаменитыми механизаторами Донбасса. Я заключил договор с донецким машинистом Васильем Кучером. В этом соревновании мы несомненно добьемся новых успехов.



Механизаторы шахты имени Кирова г. Ленинск-Кузнецкого. Слева направо: В. В. Тугубалин — машинист комбайна «Донбасс», А. Н. Трофимов — помощник машиниста комбайна, Г. Р. Шилов — помощник машиниста комбайна, А. И. Лапшин — машинист врубовой машины, В. П. Скрибин — электрослесарь.

Будем соревноваться, товарищи нировцы!

Внедрение горных комбайнов изменило технологический процесс добычи угля в очистном забое. В комбайновых лавах ликвидированы самые трудоемкие операции, которые раньше выполняли навалотбойщики вручную.

К. ТИХОНОВ,
машинист комбайна шахты «Полысаевская-1»

важн. Но нам надо улучшить организацию труда, чтобы комбайн работал не четыре часа, а полную смену.

Вот почему комбайн пришлось по душе шахтерам. В 1949 г. на участке, который руководит тов. Семенов, в короткий срок освоили комбайн системы Макарова. Вначале добыча составляла 3 тысячи тонн, а затем выросла до 10 600 тонн. Выше 10 тысяч мы не могли подняться потому, что полезная глубина бара у комбайна Макарова не превышает 0,80 — 0,90 метра.

Теперь в лаве № 17 работает комбайн «Донбасс». Можно сказать, что комбайн мы освоили и имеем возможность не отставать от нировцев. Лава у нас длинная, комбайн идет хорошо, уголь развали-

вается. Но нам надо улучшить организацию труда, чтобы комбайн работал не четыре часа, а полную смену.

А что получается у нас? Как правило, комбайн стоит из-за отсутствия порожняка. Между тем улучшением работы подъемного транспорта, своевременным снабжением комбайновых лав лесом на шахте занимается неудовлетворительно. Вместо 380 вагонов нам подают в течение суток только 80 вагонов.

Выступавший передо мной машинист комбайна нашей шахты тов. Салеев вызвал на социалистическое соревнование шахтеров-механизаторов участка тов. Бельского за добычу 25 тысяч тонн угля на машину. Я горячо поддерживаю это предложение. Мы уже начали готовиться к тому, чтобы померяться силами с нировцами. Для этого на нашем участке проводится ряд организационных мероприятий.

Как в Анжерке используют новую технику

Мне очень обидно, что на нашем передовом руднике комбината «Кемеровоуголь» до сих пор не привнесены комбайны. И не потому, что их не любят шахтеры, а потому, что отношение к технике со стороны руководителей шахты исключительно плохое.

И. ГРИГОРЬЕВ,
машинист комбайна шахты 9-15

уже падения в 30 градусов уголь пойдет самотеком. На практике же получается совершенно по-другому — уголь не идет самотеком, и его приходится навалотбойщикам перелачивать.

Взять, к примеру, нашу лаву. Длина ее 90 погонных метров, мощность пласта 1,70—1,90 метра, а план мы, как правило, выполняем на 80—90 процентов.

Больше 5 тысяч тонн угля на комбайна у нас не можем дать при таких условиях, какие созданы у нас. Почему? Высота бара комбайна 1 метр. Остающаяся часть угля берется вручную. Комбайн работает без грузчика, его выбросили из лавы, надеясь на то, что при

улучшения в 30 градусов уголь пойдет самотеком. На практике же получается совершенно по-другому — уголь не идет самотеком, и его приходится навалотбойщикам перелачивать.

Можете себе представить такую картину: впереди идет комбайн, а за ним шахтеры с лопатами грузят уголь на решетки. Получается, что комбайн работает не больше двух часов в смену, а остальное время стоит.

Как можно улучшить использование комбайна у нас? Надо увеличить высоту бара до 1,60 метра, как сделали на шахте имени Кирова. Кроме того, необходимо поставить грузчик комбайна, чтобы шахтеры не грузили уголь лопатами. Только при этих условиях мы сможем добиться полного использования машины.

Ждем практической помощи инженеров

Богदा на шахтах Кузбасса появились первые горные комбайны, мне захотелось

А. КУЗНЕЦОВ,
машинист комбайна шахты «Чертинская-2-3»

двух метров, чтобы встал за машиной и не обрушилась кровля.

Еще находясь на курсах, я с нетерпением ждал возвращения на шахту, хотел скорее встать за рычаги управления. Но вскоре я убедился, что машина так просто не пойдет. Необходимо приложить много усилий, творческого труда, чтобы заставить ее хорошо работать.

На нашей шахте много нерешенных вопросов, которые задерживают темпы комбайновой добычи, мешают высокой производительности. Главным образом не решен вопрос о управлении кровлей. Мы не можем провести комбайн по лаве и

Мне кажется, кровля валится потому, что цинк мы берем за двое-трое суток. За такой длительный промежуток времени кровля отслаивается или держится очень слабо.

Как нам перейти на работу — цинк в сутки? Об этом должны подумать инженерно-технические работники шахты и треста «Беловуголь». Однако некоторые наши инженеры пока стоят в стороне от внедрения новой техники, они не помогают шахтерам по примеру нировцев добиваться высокопроизводительной работы горных машин. Ведь можно было уже давно продумать мероприятия, связанные с управлением кровлей.

Нужно изменить организацию труда

Уверю, ведущей на наш участок, востит транспорт с выре-

А. ШЕРИН,
машинист комбайна шахты имени Ярославского

не позволяет комбайнам работать. А мы, например, считаем, что дело не в геологии, а в организации.

Условия залегания пластов у нас вполне подходящие.

Слушая а сегодня доклад тов. Трефелова, который со своими товарищами добывает 25 тысяч тонн угля на комбайн, и даже раньше вначале не вытупать. Ведь столько после всего этого рассказывать о том, что мы на шахте имени Ярославского с трудом 5,5 тысячи тонн на машину даем.

Почему это происходит? Почему так плохо работает комбайновая лава на нашей шахте? Прежде всего потому, что руководители шахты не любят новую технику.

Еще недавно было у нас в шахте три комбайна. Сейчас под землей осталась одна машина. Две выброшены на поверхность. Геологические условия, дескать,

Комбайн, на котором я работаю, 50 процентов времени простаивает из-за непроизводительности лавы порожняком. Много у нас идет разговоров о необходимости заменить бесконечную откатку транспортерами. Но мы пока слышим одни только обещания Сулята нам транспортеры начальные шахты тов. Мехов, руководители треста тт. Вовт и Толсто-бров, а вагонетки, прежде чем к нам понадут, путешествуют до двух дней по уклонам.

Я работаю на комбайне недавно, но уже люблю эту машину, стараясь как можно лучше освоить ее. Я и мои товарищи уверены, что если руководители шахты имени Ярославского повернутся лицом к комбайну, помогут наладить циклическую работу, то в ближайшее время мы доведем производительность своей машины до 8 тысяч тонн в месяц.

Вот они, резервы высокой производительности!

В декабре 1949 года на участке Героя Социалистического Труда тов. Чекарева машинист, работавшие в 25-й лаве, добились производительности 9 с лишним тысяч тонн угля на комбайне «Донбасс». В то время это был рекорд комбайновой добычи. В лаве было взято 30 циклов.

А. ДАШКОВСКИЙ,
главный механик шахты имени Кирова

этот вопрос нужно от- ветить отрицательно. Вот доказательства.

Если учесть, что за год до этого мы в условиях своей шахты вообще не могли пустить комбайн «Донбасс», что нам пришлось идти по пути изменения конструкции решевой части, то результат, достигнутый на участке тов. Чекарева, казался на первый взгляд вершиной производительности.

Комбайн «Донбасс» за час чисто рабочего времени производит на первой скорости 16,2 метра. Если считать, что подготовительные операции и вспомогательные работы занимают в 16 часов добычных смен 4 часа, то есть 25 процентов, то в оставшиеся 12 часов, работая на первой скорости, можно пройти 194,2 метра лавы. В условиях пласта мощностью в два метра это обеспечивает добычу более 23 тысяч тонн в месяц. Подобные реальные возможности комбайна не вызывают сомнений.

Однако работать в лаве длиной 190—200 метров неудобно из-за доставки угля. Необходимо иметь два транспортера. Сейчас инженеры-угольщики работают над проектировкой нового транспортера. Один доставочный механизм в лаве длиной 190—200 метров намного облегчит работу комбайнера.

Передвижение комбайна в лаве длиной в 130—140 метров, где работает один транспортер «СКР-11», комбайн за 16 часов не проезжает всей длины лавы. Это происходит по следующим причинам: в лавах неудовлетворительно организован труд, несвоевременно подаются лес и порожняк. Высока аварийность на механизмах.

Исправление этих недостатков поднимает от руководителей участков

я шахт. Известно, что аварийность устраняется хорошо составленным планово-предупредительным ремонтом, эксплуатацией.

В практике бываю случаи, когда уголь не разваливается в порошки бара. Иными словами, уголь выходит массивными блоками и упирается в скребок грузчика. Перегружается мотор комбайна и грузчик, растет аварийность.

Бывает и так, что пачка угля, остающаяся в кровле, над верхней ветвью бара не обрушается.

В том и другом случае приходится прибегать к аварийным работам, что резко снижает эффективность комбайна и осложняет организацию труда. Когда аварийные работы становятся неизбежными, их необходимо вести с таким расчетом, чтобы уголь в целине разрушался, но не отрывался от массива. Иначе он засоряет дорожку комбайна и тогда приходится вручную убирать уголь.

Из опыта работы комбайнера на различных пластах шахты имени Кирова нами установлено, что разрыхляемость угля зависит от клинжак угля, а также от расположения настилов пород в кровле в линии забоя. Эти параметры мы находим опытно для каждого забоя в отдельности. Пора бы исследователям институтам, находящимся в Кузбассе, более основательно изучить этот вопрос и дать окончательные параметры для оптимального расположения забоя с тем, чтобы использовать до конца полезное действие горного давления.

Есть еще некоторые полезные наблюдения, давшие возможность нам успешно применять горные комбайны. При добыче свыше 10 тысяч тонн на

комбайн грузчик из-за перегрузки часто выходит из строя. Совместно с работниками Гипротлемеана мы передавали на шахте грузчик. Верхняя часть бара была поднята, что позволило увеличить расстояние между хостой и рабочей ветвью. Стало возможным оснастить цепь шестью скребками вместо четырех. Это значительно увеличило производительность грузчика. Кроме того, выносная палочка грузчика под таким же углом, как и раньше, несколько была поднята. Это позволило выбрасывать уголь на большее расстояние и выше. Таким образом облегчилась погрузка угля у привода. У нас уже действует три таких усовершенствованных грузчика. Комбайнеры и механики участков довольны их работой.

Шахта имени Кирова — самая высоко-механизированная шахта в Кузбассе. Большие и сложные задачи стоят перед ее коллективом. Над тем же мы будем сейчас работать?

Если говорить о комбайновой добыче, то нам предстоит решить в ближайшее время три проблемы: в июле на четвертом участке достичь добычи на комбайне 25 тысяч тонн угля; довести среднюю добычу на действующий комбайн в соответствии с обязательствами, взятыми нашими механизаторами перед товарищем Сталиным, до 10 200 тонн в месяц по шахте. И, наконец, дать комбайнами до 70 процентов всей угледобычи.

Решить эти задачи мы сможем, только повседневно работая с комбайнерами, повышая их квалификацию.

Понимая, что кировцы далеко не все еще сделали для продуктивного использования новой техники, не впрямь всех резервов повышения угледобычи, наш коллектив будет упорно бороться за превращение своей шахты в шахту комбайновой механизации.

имеются нетронутые резервы, кроющиеся главным образом в дальнейшей механизации, умелом использовании машинного парка. Так, на шахте имени Ярославского давно уже назрела необходимость сменить бесконечную откатку ленточными транспортерами, на шахте «Журилка-3» заменить парк вагонов более мощными, на «Полысаевской-1» резко увеличить механизированную навалку и т. д.

Резервов еще много, — говорит тов. Филатов. — Только используя их до дна, резко подним роль шахтного механизатора, мы сумеем о честно выполнить обязательства, взятые горняками Кузбасса.

Выступивший в прениях председатель Кемеровского областного совета профсоюз тов. Сидорова говорит о необходимости шире распространять стажировочный опыт, сделать его достоянием широких масс горняков. Секретарь Ленинско-Кузнецкого горкома ВЦИК тов. Селеда призвал механизаторов бороться за высокопроизводительную работу всех механизмов рудника с тем, чтобы достижения участка № 4 шахты имени Кирова стали возможными во всех комбайновых лавах.

Готовясь ко Дню шахтера, участники совещания решили по линии механизаторов шахты имени Кирова развернуть соревнование за достижение производительности каждого работающего комбайна до 10.200 тонн, а по отдельным лавам — до 25 тысяч тонн угля в месяц.

В реализации этого решения хозяйственные, партийные и профсоюзные организации должны оказать механизаторам всестороннюю помощь и поддержку.

Вспомогательные операции перестановка упорных стоек — будет применен рабочий канат на всю длину лавы, состоящий из отдельных звеньев по 25 погонных метров, соединенных между собой крючками.

Расшировку шнека будет производить второй помощник машиниста. Бригады укомплектовываются лучшими рабочими. Расчеты показывают, что при проведении намеченных мероприятий, обеспечивающих получение 25 тысяч тонн угля в месяц, производительность рабочих по лаве повысится до 10 тонн на выход против 7,74 тонны, достигнутых в марте.

Наш коллектив соревнуется со знаменитыми механизаторами Донбасса. Я заключил договор с донецким машинистом Васильем Кучером. В этом соревновании мы несомненно добьемся новых успехов.

Комбайн «Донбасс» — сложная машина и требует квалифицированного обслуживания. В нашем коллективе все машинисты — бывшие электрослесари и врубовые машинисты. Они научились не только водить комбайн, но и производить его ремонт и мелкий ремонт. Правильно ухаживая за машиной, мы добились такого положения, что комбайн работает без капитального ремонта 9 месяцев вместо положенных шести.

Освоив передовые методы организации труда, коллектив лавы уже в декабре прошлого года добыл комбайном 15 050 тонн угля, перекрыв норматив добычи угля почти в три раза. Продолжая совершенствовать организацию производства и труда по циклическому графику, мы стали увеличивать производительность машин и в марте довели ее до 20 050 тонн. Вместе с увеличением добычи в два раза возросла и производительность труда рабочих.

Коллектив нашей лавы немало сделал для повышения производительности комбайна. Но у нас есть еще неиспользованные резервы. С переходом в новую лаву № 42 мы поставили перед собой задачу добыть 25 тысяч тонн угля в месяц. Сейчас мы ведем подготовку к тому, чтобы решить эту задачу.

Длина лавы № 42 — 164 погонных метра, мощность пласта — 2,08 метра. Если мы ежедневно будем давать по циклу, мы все равно не получим нужного количества угля. Поэтому мы решили увеличить длину бара с 1 метра 65 сантиметров до 2 метров. Такой бар мы уже получили. Шагирино-скальдывающийся и изменяющийся по высоте бар с полезной глубиной до 2 метров дает возможность получить более 800 тонн угля с одного цикла. Следовательно, производительность комбайна в месяц составит 25 180 тонн.

Кроме того, намечен еще ряд организационно-технических мероприятий в частности замена грузчика комбайна на более мощный, переоборудование настилов в конвейерном штреке. Для сокращения времени на вспомогательные операции перестановка упорных стоек — будет применен рабочий канат на всю длину лавы, состоящий из отдельных звеньев по 25 погонных метров, соединенных между собой крючками.

Международный обзор

За всесторонний мирный договор с Японией

На днях в советской печати была опубликована нота правительства СССР от 10 июня с. г. правительству США о мирном договоре с Японией. Этот документ, как и замечания правительства СССР от 7 мая с. г. по поводу американского проекта мирного договора с Японией, содержит исчерпывающий анализ и характеристику упомянутого проекта, односторонне разработанного американскими правителями.

В этих документах Советское правительство убедительно показывает, что американский проект мирного договора с Японией не имеет ничего общего с целями укрепления мира и международной безопасности на Дальнем Востоке. «В американском проекте мирного договора с Японией, — говорится в ноте Советского правительства от 10 июня, — не содержится никаких гарантий обеспечения будущей безопасности стран, пострадавших от агрессии милитаристской Японии, хотя всякому понятно, что это должно быть одним из главных задач мирного договора».

Вместо этого американский проект мирного договора прямо направлен на возрождение японского милитаризма. Политика, проводимая военными властями США в оккупированной Японии, уже привела к тому, что под видом так называемого «резервного корпуса» воссоздается японская армия, восстанавливаются различные милитаристские организации, всячески поощряется пропаганда войны, возмещаются бывшие японские предприятия военного назначения, расширяются и модернизируются военные базы.

Все это в совокупности с планами заключения между США и Японией соглашения о безопасности, то есть прямого военного союза, свидетельствует о том, что США стремятся к расширению агрессии на Дальнем Востоке и в этих планах видное место отводят Японии.

Американский проект мирного договора обходит молчанием такой важный вопрос, как сроки вывода из Японии американских оккупационных войск. Он не предусматривает запрещения вступления Японии в коалицию против государств, заинтересованных в подписании мирного договора с ней. В американском проекте ничего не говорится об обеспечении демократических прав японскому народу, полностью игнорируются положения Кагэрой и Потсдамской деклараций, а также Ялтинского соглашения по территориальным вопросам. Проект фактически направлен на отстранение СССР и Китайской Народной Республики от участия в выработке условий мира с Японией.

Ясно, что подобный проект мирного договора не отвечает ни интересам тех народов, которые пострадали от японской агрессии, ни интересам самого японского народа, который хочет видеть Японию миролюбивым демократическим государством.

Единственно правильный путь в послевоенном урегулировании на Дальнем Востоке состоит, как об этом говорится в ноте правительства СССР от 10 июня, в заключении не separatio, а всестороннего мирного договора. Ни одна страна, участвовавшая в войне против Японии, не должна быть устранена ни от выработки, ни от подписания мирного договора, который следует разработать на основе Кагэрой и Потсдамской деклараций, а также Ялтинского соглашения.

Обострение англо-американских противоречий в бассейне Средиземного моря

На прошлой неделе председатель общественной группы начальников штабов США генерал Брэдли посетил Лондон. Из сообщений английской печати явствует, что среди вопросов, обсуждавшихся Брэдли в Англии, центральное место занимали планы включения Турции и Греции в агрессивный Северо-атлантический союз.

В своем вступительном слове он сказал: труды товарища Сталина имеют огромное международное значение для науки о языке. Для прогрессивной науки вообще и для прогресса всего человечества. Для нашей науки эти труды явились тем же, чем явился 1948 год — год перелома в жизни нашей страны.

Затем были заслушаны доклады на темы: «Работы И. В. Сталина по языковедению — гениальный образец творческого марксизма»; «Значение трудов И. В. Сталина по языковедению для развития науки о русском языке» и другие.

Всего серия заслушала 9 докладов, по различным вопросам, связанным с работами товарища Сталина по языковедению.

США уже давно стремятся расширить контролируемый ими Северо-атлантический союз за счет восточной части Средиземного моря. Таким путем они рассчитывают убит сразу двух зайцев. Во-первых, использовать территории Турции и Греции для создания аэродромов, расположенных в непосредственной близости от южных границ Советского Союза. Во-вторых, укрепить свои стратегические и экономические позиции в странах Ближнего и Среднего Востока, берега которых омываются Средиземным морем.

Однако решение этого вопроса до сих пор наталкивалось на упорное сопротивление со стороны английского правительства. Царящие круги Великобритании совсем не прочь, чтобы США превратили Турцию и Грецию в свои, по привычке выражаемой американской печати, «неотъемлемые аванпосты», но Англия не устранила до обстоятельство, что США могут стать полноправными хозяевами в восточном средиземноморье и в странах Ближнего и Среднего Востока. Британские империалисты издавна считали этот район чем-то вроде доминиона английской короны и пресекали попытки других империалистических хищников проникнуть сюда.

В годы второй мировой войны США оживо укрепились в Саудовской Аравии через посредство американской нефтяной компании Арамко, монополизировавшей добычу нефти в этой стране. Доктрина Трумэна, провозглашенная в 1946 году, повела к постепенному превращению Греции и Турции в американские колонии. Значительно усилилось американское влияние в Египте, Сирии, Ливане. Последние события в Иране также свидетельствуют о стремлении американских нефтяных компаний, если не вытеснить, то, по крайней мере, основательно потеснить своих английских конкурентов и в этой стране.

В свете этих фактов легко понять, почему английское правительство выступало до сих пор против включения американских сателлитов Турции и Греции в Северо-атлантический пакт. Вместо этого английская дипломатия выдвинула план создания отдельного Средиземноморского пакта с участием Турции, Греции, Ирака, арабских стран и Англии. Этот пакт явился бы дополнением к Северо-атлантическому пакту, но руководящая роль в нем принадлежала бы Англии.

Таким образом, спор вокруг вопроса о включении Турции и Греции в Северо-атлантический пакт является, по существу, спором двух империалистических хищников из-за гегемонии на Ближнем и Среднем Востоке. В тесной связи с этим вопросом находится и давно обсуждаемый правительством США и Англии вопрос о командовании вооруженными силами агрессивного Северо-атлантического союза в районе Средиземного моря. Американцы прочат на этот пост своего адмирала Барна, в то время как английское правительство пытается отстоять его для своего генерала или адмирала.

Весь комплекс этих вопросов, связанных с агрессивными планами США и Англии в бассейне средиземноморья, должен обсуждаться, как это явствует из сообщений зарубежной печати, на очередной сессии Совета Северо-атлантического союза, проведение которой было намечено на июль этого года. Визит генерала Брэдли в Лондон вызвал стремление правящих кругов США добиться «соглашения» по этому вопросу еще до созыва сессии.

Хотя переговоры Брэдли в Лондоне велись в строго секретной обстановке, сообщения, просочившиеся в английскую печать, свидетельствуют о том, что Брэдли не удалось добиться согласия английского правительства на включение Турции и Греции в Северо-атлантический союз и назначение американца на пост главнокомандующего в районе Средиземного моря. Корреспондентка английской газеты «Обсервер» Стрейндж, как бы подводя итоги переговоров Брэдли в Лондоне, писала, что он не сможет сообщить Вашингтону «ничего утешительного» о разрешении этих вопросов.

Любопытнейшим образом, над разрешением которых трудятся Вашингтон и Лондон, служит примером растущего антагонизма между американским и английским империализмом.

Выборы в органы местного самоуправления в Италии

Выборы в общинные и провинциальные советы Италии, происходившие 27 мая, 3 и 10 июня этого года, привлекли к себе внимание всей мировой общественности. Действительно, значение этих выборов далеко выходит за пределы Италии. Итальянские реакционеры, группирующиеся вокруг христианско-демократической партии и направляемых заокеанскими покровителями, серьезно беспокоились о том, что после удаления в 1947 году представителей коммунистической и социалистической партий из состава правительств, большая часть органов местного самоуправления, особенно в промышленных центрах, продолжала оставаться в руках коммунистов и левых социалистов. Организуя выборы в органы местного самоуправления, христианские демократы поставили своей задачей не только устранить коммунистов и левых социалистов из этих органов, но и нанести им в ходе выборов морально-политическое поражение.

Лидеры христианско-демократической партии и их американские хозяева не могли, однако, не учитывать великого демократии и мира в Италии. Поэтому выборы проводились на этот раз на основе нового избирательного закона, который итальянский премьер-министр де Гаспери с величайшим трудом протолкнул через парламент, так как всем был ясен его жульнический характер. Согласно этому закону, две трети всех мест в органах самоуправления получает та партия или блок партий, списки которых собраны по сравнению со списками других партий большинство хотя бы в один голос. Такая избирательная система представляет собой не что иное, как детализованную систему кражи голосов одной партией у другой.

Несмотря на все ухищрения реакции, итоги выборов показали повсеместную победу христианскими демократами голосов избирателей и повсеместный рост числа избирателей, голосующих за народный фронт, объединяющий коммунистическую партию и социалистическую партию Ненни, а также независимых левых кандидатов.

Христианские демократы потеряли около 2,5 миллиона избирателей по сравнению с числом голосов, поданных за них в соответствующих городах и провинциях на парламентских выборах 1948 года. А ведь надо учесть, что это еще не окончательные результаты, так как последняя очередь муниципальных выборов состоится лишь осенью этого года.

Народный фронт добился на выборах выдающихся успехов. 27 мая и 3 июня за него было подано более 42 процентов голосов в крупных городах и 31 процент на острове Сицилия. 10 июня за кандидатов народного фронта голосовало 38,5 процента избирателей, в то время как за христианских демократов — только 35,3 процента. И хотя жульнический избирательный закон позволял христианским демократам и блокирующимся с ними другим буржуазным партиям отнять у коммунистов и социалистов ряд мест в муниципальных и провинциальных органах самоуправления, морально-политическая победа народного фронта несопвима. Недаром реакционная американская и английская печать встретила итоги выборов с нескрываемой тревогой и неудовольствием.

Итоги состоявшихся выборов в органы местного самоуправления в Италии свидетельствуют о росте и консолидации сил лавры демократии и мира в этой стране. Выборы показали, что, несмотря на политику правительственного террора, силы левых партий возросли, что они стали несокрушимыми и что эти силы в состоянии сорвать все американские планы вовлечения Италии в войну против СССР и стран народной демократии. С другой стороны, выборы показали, что политика подготовки войны, проводимая правительством де Гаспери по указке Вашингтона, вызывает осуждение почти половины населения Италии, что влияние этой партии, запытавшей себя политической предательства нации, неумолимо падает.

Ю. ЗВЯГИН.

События в Корее

Сообщения Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 16 июня. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореиской Народно-Демократической Республики сообщает, что на всех фронтах части корейской Народной армии в тесной взаимодействии с китайскими добровольцами успешно отражают северные 38-й параллели ожесточенные контратаки войск американско-английских интервентов и лисымановских войск, нанося им тяжелые потери в живой силе и технике.

На центральном и восточном фронтах части Народной армии, успешно отбив за два дня боев 15 и 16 июня свыше 10 атак нанесли противнику большие потери в живой силе.

Взрывы стрелки-охотники за вражескими самолетами сббили 7 самолетов противника.

ПХЕНЬЯН, 17 июня. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореиской Народно-Демократической Республики сообщает, что на всех фронтах части корейской Народной армии в тесном взаимодействии с китайскими добровольцами успешно отражают северные 38-й параллели ожесточенные контратаки войск американско-английских интервентов и лисымановских войск, нанося им тяжелые потери в живой силе и технике.

Взрывы стрелки-охотники за вражескими самолетами сббили 3 самолета противника.

Прибытие в Бомбей советского судна «Кубань» с пшеницей для Индии

ДЕЛИ, 16 июня. (ТАСС). Как сообщает газета «Хиндустан таймс», в Бомбей прибыло третье советское судно «Кубань», на борту которого находится 8 600 тонн советской пшеницы.

ПРИБЫТИЕ В КАЛЬКУТТУ ЧЕТВЕРТОГО СОВЕТСКОГО СУДНА С ГРУЗОМ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ ИНДИИ

ДЕЛИ, 17 июня. (ТАСС). Как сообщает газета «Хиндустан таймс» в Калькутту, сегодня в Калькутту прибыло советское торговое судно «Лермонтов», доставившее 7 309 тонн советской пшеницы.

Тибетское население поддерживает соглашение с Центральным народным правительством Китая

ПЕКИН, 17 июня. (ТАСС). Агентство Синхуа передает сообщения, свидетельствующие о том, что тибетское население активно поддерживает соглашение между местным тибетским правительством и Центральным правительством Китайской Народной Республики о мероприятиях по мирному освобождению Тибета.

5 тысяч тибетцев автономного района Тяньцунь в провинции Ганьсу организовали у себя массовую демонстрацию в знак поддержки соглашения. Среди демонстрантов были членники из отдаленных районов.

2 тысячи тибетцев автономного района Чжунь в провинции Ганьсу также провели митинг в знак поддержки соглашения и взяли на себя обязательство увеличить выпуск продукции.

Выборы во Французское национальное собрание

ПАРИЖ, 17 июня. (ТАСС). Сегодня в 8 часов утра по всей Франции началось выборы в Национальное собрание. Зарегистрировано 24 602 тысячи избирателей.

Всего в Национальное собрание предстоит избрать 625 депутатов (2 депутата от Новой Каледонии и Океании избираются позднее). Из этого числа 544 депутата будут избраны в метрополисе, остальные на заморских территориях.

Митинг протеста против англо-американского вмешательства во внутренние дела Ирана

ТЕГЕРАН, 16 июня. (ТАСС). Вчера на Бехаристанской площади перед мечью состоялось митинг, на котором присутствовало около 40 тыс. человек. Выступавшие на митинге принимали и поддерживали резолюцию Мосаддыка. Они резко осуждали английское правительство за вмешательство в дела по проведению закона о национализации нефтяной промышленности Ирана.

Ораторы протестовали против содержания угрозы заявления английского посла в Иране относительно присутствия английских военных кораблей в Персидском море. Они заявили о твердой решимости правительства Мосаддыка. Они резко осуждали английское правительство за вмешательство в дела по проведению закона о национализации нефтяной промышленности Ирана.

На митинге была принята резолюция, соответствующая выступлению ораторов. ТЕГЕРАН, 17 июня. (ТАСС). По сообщению газеты «Атеш», вчера иранскими властями в Джурстани арестованы два английских шпиона, которые разжигали по районам, населенным джурстанскими племенами, подстрекая их к беспорядкам и волнениям.

На кервенто страны по футболу

СТАЛЛИНО, 16 июня на стадионе «Шахтер» хозяева поля встретились с лидером розыгрыша — командой тбилисского «Динамо». Тбилисское «Динамо» потерпело второе в этом сезоне поражение. Матч закончился победой команды «Шахтер» со счетом 4:0.

ЛЕНИНГРАД, 16 июня на стадионе имени С. М. Кирова ленинградская команда «Зенит» встретилась с футболистами общества «Торпедо» (Горький). Игра закончилась со счетом 2:0 в пользу «Зенита».

МОСКВА, 17 июня на стадионе «Динамо» хозяева поля встретились с командой «Торпедо» (Москва). Победили рижане со счетом 4:1.

МОСКВА, 17 июня на Центральном стадионе «Динамо» встретились столичные команды футбола «Воздушно-Военный Службы» и «Динамо-Морских Сил. Матч выиграла команда «Динамо» со счетом 2:1.

КИЕВ, 17 июня на стадионе имени Хрущева встретились команды «Спартак» (Тбилиси) и «Динамо» (Киев). Победили киевляне со счетом 3:2. (ТАСС).

В КИНОТЕАТРЕ «МОСКВА»

19 и 20 июня. Большой зал — новый художественный фильм СПОРТИВНАЯ ЧЕСТЬ. Сеансы: 4, 6, 8, и 10 ч. АДМИРАЛ НАХИМОВ. Сеансы: 12, и 2 ч. Малый зал — СТЕПАН РАЗИН. Сеансы: 11, 1, 3, 5, 7, 9 и 11 ч. ПАРЕНЬ ИЗ НАШЕГО ГОРОДА. Сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8 и 10 ч.

П. А. ПАВЛЕНКО

Советская литература понесла тяжелую потерю. Умер один из самых выдающихся ее представителей — писатель-большевик, лауреат Сталинской премии, депутат Верховного Совета СССР — Петр Андреевич Павленко.

Того первого поколения советских писателей, которое дало миру новый тип писателя — активного участника борьбы за победу коммунизма. Он был пламенным борцом за дело революции.



П. А. Павленко родился в 1899 году в семье железнодорожника. В годы гражданской войны он вступил в большевистскую партию и идет добровольцем в Красную Армию, служил красноармейцем, затем командиром, а затем партизаном и назначенным политруком на вооруженный речной пароход, входивший в Курильскую речную флотилию XI Кавказской армии. Становится комиссаром флотилии, затем комиссаром пограничного отряда особого назначения.

После демобилизации из Красной Армии П. Павленко начал партийную работу. Первые рассказы П. А. Павленко начали печататься в 1928 году. Они сразу же обратили на себя внимание критиков и читателей. Роман «На Волжском», вышедший в 1927 году, поставил П. А. Павленко в первые ряды советских писателей. Каждое новое произведение, которое выходило из-под пера талантливого писателя, отличалось глубоким знанием жизни и высоким мастерством художника.

В годы Великой Отечественной войны весь свой талант, все свое сердце, все свое сознание он отдал борьбе против фашизма, против гитлеровских захватчиков, вероломно нававших на Советский Союз. П. А. Павленко — военный корреспондент газет «Ирада» и «Красная Звезда».

В 1947 году П. А. Павленко пишет роман «Счастливый», вышедший в издательстве «Совдетлит» в Москве. Это произведение считается основным в творчестве советского писателя. Высокоталантливый художник, верный зваветам великого Горького, он заблуждался и бережно поощрял рост молодых литераторов. П. А. Павленко беззаветно любил Родину и отдал ей все силы своего таланта и большого горячего сердца.

П. А. Павленко был представителем А. Фадеев, А. Сурков, К. Симонов, Н. Тихонов, А. Корнейчук, М. Шолохов, И. Болшаков, А. Софронов, Ф. Панферов, А. Леонов, Ф. Гладков, В. Кожеников, К. Федин, А. Твардовский, Б. Горбатов, Н. Грибачев, А. Венцлова, А. Улит, А. Яковсон, Якуб Колаас, Г. Леонидзе, И. Эренбург, П. Бродский, А. Аббас, М. Чаурели, В. Тренев, К. Воронков, В. Васильевская, Е. Поповкин, Б. Лавренко, Н. Асеев, М. Бубенинов, Н. Зарьян, М. Ибрагимов, В. С. Иванов.

Г. Валькин, В. Полюев, В. Луговской, В. Катаев, С. Маршак, А. Первенцев, П. Тачина, М. Рымский-А. Соболев, М. Тур-сун-Зале, С. Егенов, Б. Ромашов, И. Погодин, М. Исаковский, А. Караваев, П. Вершигора, В. Леонтьев, А. Макаров, А. Чаковский, А. Скорин, Т. Семухин, С. Валленцев, М. Голованов, С. Галин, Г. Смирнова.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 2% ЗАЕМ 1948 ГОДА. ВЫИГРЫШНЫЙ ВЫПУСК

7-го тиража выигрышей, состоявшегося 10 июня 1951 года в гор. Чите

СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех 72 разрядах займа:

Table with columns for serial numbers (№№ серий), denominations (Номинал облигаций), and amounts (Размер выигрыша в рублях) for various prize categories.

Областное управление гострудоберкассы и госкредита.