

800086

Кемеровская областная
БИБЛИОТЕКА
Газета

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

Орган Кемеровского обкома и горкома Коммунистической партии Советского Союза, областного и городского Советов депутатов трудящихся.

№ 86 (7764).

Суббота, 11 апреля 1953 г.

Цена 20 коп.

КАНДИДАТСКИЙ СТАЖ — ШКОЛА ПАРТИЙНОГО ВОСПИТАНИЯ И ЗАКАЛКИ

Сила и непобедимость великой партии Ленина — Сталина, — в ее кровных, неразрывных связях с широкими массами. Советский народ безгранично верит своей родной Коммунистической партии. Он единодушно поддерживает ее политику, оказывает полное доверие. Трудящиеся нашей страны ежедневно и ежесменно убеждаются, что забота о благе советского человека, о процветании советского народа является для Коммунистической партии высшим законом.

Ярким свидетельством нерушимой связи, единения партии и народа является рост партийных рядов. За период между XVIII и XIX съездами количественный состав Коммунистической партии увеличился почти вдвое. В партию вступают лучшие из лучших представители геройского рабочего класса, колхозного крестьянства и трущевой интелигенции, безгранично преданные идеям Ленина — Сталина, делу строительства коммунизма в нашей стране.

Звание члена Коммунистической партии — высшее звание. И. В. Сталин говорил: «Мы, коммунисты, — люди особого склада. Мы скроены из особого материала. Мы — те, которые составляем армию великого пролетарского стратега, армии товарища Ленина. Нет ничего выше, как честь принадлежать к этой армии. Нет ничего выше, как звание члена партии, основателем и руководителем которой является товарищ Ленин».

Быть коммунистом — значит отдать все себя, без остатка, служению народу, разыгрыванию нашей Родины, укреплению ее могущества. Для членов партии нет ничего выше, как честь активно бороться за решение главной задачи нашей партии — построить коммунистическое общество путем постепенного перехода от социализма к коммунизму, непрерывно повышая материальный и культурный уровень общества, воспитывать членов общества в духе интернационализма и установления братских связей с тружениками всех стран, всемерно укреплять оборону Родины от агрессивных действий ее врагов.

Активно участвовать в решении всеобщих исторических задач может только тот коммунист, который непрерывно повышает политический уровень, строго и неуклонно выполняет Устав КПСС — основной закон внутрипартийной жизни. Первый долг партийных организаций и партийных комитетов состоит в том, чтобы поднимать активность коммунистов, сделать всех членов партии стойкими бойцами за проведение в жизнь политики и решений партии, не пренебрегая к недостаткам в работе способными настойчиво добиваться их устранения.

Особенно важно приобщить к великой созидательной работе партии каждого новинника, вступающего в ее ряды. Установленный Уставом кандидатский стаж должен явиться школой партийного воспитания и закалки. Кандидат партии за этот период обязан ознакомиться с программой, Уставом и тактикой партии. За время кандидатского стажа он должен проявить себя на практической работе.

Партийные организации, принявшие кандидатов, в свою очередь, призваны проявлять заботу о их воспитании, помогать им подготовиться к вступлению в члены партии, проверять личные качества. Прохождение кандидатского стажа — не формальность, а необходимая мера укрепления партийных рядов, повышения боеспособности партии. Еще в 1922 году В. И. Ленин требовал: «Выработать и строго применять правила, которые бы действительно делали стаж серьезнейшим испытанием, а не пустой формальностью».

В результате поседневного внимания и помощи парторганизаций абсолютное большинство кандидатов в члены КПСС опровергает оказанное им высокое доверие. Дзирюкин, Кемеровского коксохимического завода тов. Потемкин, принятый Заводским райкомом кандидатом в члены КПСС, систематически повышает общеобразовательный и политический уровень.

Он на производстве является стахановцем, активно участвует во внутридепартаментской и общественной работе предприятия. Этот пример — не исключение. В областной партийной организации тысячи кандидатов в члены КПСС проходят школу политического воспитания, готовятся вступить в ряды партии — добровольный бойкий союз единомышленников-коммунистов. Руководствуясь решениями XIX съезда

Партийных организаций, в своем большинстве, призваны проявлять заботу о их воспитании, помогать им подготовиться к вступлению в члены партии, проверять личные качества. Прохождение кандидатского стажа — не формальность, а необходимая мера укрепления партийных рядов, повышения боеспособности партии. Еще в 1922 году В. И. Ленин требовал: «Выработать и строго применять правила, которые бы действительно делали стаж серьезнейшим испытанием, а не пустой формальностью».

Интересы партии и государства требуют повышения чувства ответственности каждого коммуниста за порученное дело. Партийные организации обязаны воспитывать кандидатов в члены партии в духе соблюденности и государственной тайны, повышения политической бдительности, помимо, что бдительность коммуниста необходима на любом участке и во всякой обстановке.

Боевой и неотложной задачей партийных организаций является сейчас работа по улучшению качественного состава партии, сплошению ее рядов вокруг Центрального Комитета партии и Советского правительства. Воспитывая коммунистов, повышая их активность в борьбе за проведение в жизнь политики и решений партии, парторганизации еще больше укрепят единство своих рядов, будут успешно решать задачи коммунистического строительства.

К 130-летию со дня рождения А. Н. Островского

ТАШКЕНТ. Произведения великого русского драматурга А. Н. Островского пользуются большой популярностью в Узбекистане.

Театр Узбекистана готовится отметить 130-летие со дня рождения А. Н. Островского. Академический театр драмы имени Хамзы покажет комедию «Бес вина виноватые», Бухарский областной театр — драму «Гроза». Русский драматический театр имени М. Горького, в г. Ташкенте — комедию «Невольники». Хорезмский областной театр готовят к постановке пьесу Островского «Беспринадежное».

ЧЕРНИГОВ. Областное отделение Общества по распространению политических и научных знаний Украинской ССР организовало чтение лекций о жизни и творчес-

стве А. Н. Островского. В библиотеках открылись выставки произведений писателя и литературы о нем.

В дни 130-летия со дня рождения А. Н. Островского Черниговский музыкально-драматический театр имени Т. Г. Шевченко покажет спектакли: «Свои люди — сочтемся» и «Последняя жертва». Пьесы Островского ставятся на самодеятельных сценах многих сельских клубов.

БУРГАН. В рабочих и сельских клубах области репетируются пьесы А. Н. Островского. В библиотеках организованы выставки произведений великого драматурга.

Рабочие насосного завода тепло встречают поставленные самодеятельными артистами спектакль «Богатые невесты».

9 апреля. (ТАСС)

УСПЕХИ СТРОИТЕЛЕЙ

СТАЛИНСК, 10 апреля. (Корр. «Кузбасса»). С каждым днем растет трудовое напряжение, идет интенсивное соревнование строителей. Замечательных успехов в предыдущем соревновании добивается коллектив первого строительного управления треста «Стальнскромстрой».

В противоположной стороне города, там, где раньше были расположены деревушки Абашево, Зыряновская и Байдасовская, сейчас вырос новый шахтерский поселок. Здесь трудится строитель треста «Бузнецкстрой» и строительного управления треста «Куйбышевуголь». Уже заканчиваются отдельные работы в новом клубе шахты «Абашевская-2», идет большая работа по строительству жилых зданий на улице Мичурина в шахтерском поселке Байдасовка.

Скоро горняки треста «Куйбышевуголь» получат более 300 квартир. Их готовят строители, несущие предпраздничную стахановскую вахту.

ВЫЗОВ ПРИНЯТ

ОСИНИКИ. (По телефону). Недавно начался первый участок донбасской шахты № 17-бис треста «Чистковантрапорт». Савченко обратился через газету «Социалистический Донбасс» с открытым письмом к начальнику участка № 5 шахты «Капиталная-1» треста «Молотовуголь» тов. Андрющенко, в котором предложил начать социалистическое соревнование между участками.

Обсудив условия соревнования, коллектива горняков участка № 5 принял вызов донбассцев. Шахтеры пересмотрели ранее взятые обязательства и единодушно решили добиться до конца года не 10 эшелонов угля сверх плана, а 15 эшелонов, сэкономить 200 тысяч рублей, довести в близайшее время производительность врубовой машины «БМП-1» до 9000 тонн угля в месяц.

Взявшись обязательства коллектива участка успешно выполнены. На горе уже выдано около семи эшелонов угля сверх плана. За три месяца горняки сэкономили почти 90 тысяч рублей.

ТРУДОВЫЕ БУДНИ ЭКСКАВАТОРЩИКОВ

БЕЛОГОРЬЕ, 10 апреля. (По телефону). Машинист экскаватора на угольном разрезе — основная фигура. От того, насколько правильно он организует свой труд, как полно будет использовать мощность машины, зависит подготовка нового очистного фронта, зависит выполнение государственного плана.

Умелое и оперативное руководство работой со стороны начальника участка, молодого техника комсомолца Алексея Владислава, борьба всех шахтеров за строгое выполнение графика дали первые положительные результаты. Шаг посадки семиэшелонного щита значительно увеличился и достиг уже более двух метров в сутки. Ускорение подвигания щитового пе-

рекрытия обеспечило повышение производительности труда и рост угледобычи. Среднесуточная добыча угля из-под щита увеличилась более чем на 50 тонн. Только за семь дней работы по-новому шахтеры участка выдали на горе около 400 тонн тоналива сверх задания.

Закрепив достигнутые успехи, горняки этого участка не снижают темпов в работе и в апреле. Включившись в предыдущий цикл в сутки, они несутся к 1 Мая 1000 тонн угля сверх плана.

Вторым мероприятием по задержанию талых вод в весенний период рекомендуется посыпать узкие тропы снега золой или перегноем. Делать это надо цепером склонов. Расстояние между этими полосами должно составлять 1—10 м от горизонтов. Ширина полос 1—3 метра. На полосах, посыпанных золой или перегноем, снег тает быстрее, образуются проталины; там, где воды впитываются почвой, влаги хватает для получения высокого урожая.

Вторым мероприятием по задержанию талых вод является устройство запруд из земли и обделеного снега.

Но нельзя ограничиваться только задержанием талых вод. Задача состоит в том, чтобы сохранить ее в почве. С этой целью проводится ранняя предпосевная обработка почвы, которая одновременно служит и мерой борьбы с сорняками.

Бесконо, как только почва немного подсохнет, на парах, зяби и на участках где пропашные культуры проводится боронование (прибавка влаги). Раннеесенесене боронование предохраняет влагу от испарения из почвы.

Опыт научно-исследовательских учреждений показывает, что на участках, где проводится прибавка влаги, за один солнечный день ее может испариться до 70 кубометров с гектара. Поэтому весеннеекопание влаги надо проводить быстро, выбирочно, не ожидая посыпания для этого почвы из больших массах.

Участки, подлежащие весеннеекопанию, которые в первые 10 дней не могут быть всеваны, необходимо возможно быстрее прорубить дисковыми боронами или лущильчиками на глубину 3—5 сантиметров. Это сохранит в почве влагу и обеспечит дружное прорастание сорняков.

Многие колхозы нашей области (имени Чумакова в «Пятилке в четыре года», Кузнецкого района, имени Молотова и имени Калинина, Беловского района, имени Сталина, Промышленского района) своевременно проводят наложение на полях снега, задержание талых вод весеннеекопание прибавка влаги, результатом чего получают высокие урожаи зерновых, овощных культур и картофеля на больших площадях, независимо от погоды.

Ничто не наступает рано. Задержание и сохранение в почве влаги является для колхозов МТС и совхозов одним из важнейших мероприятий, обеспечивающих получение высоких урожаев.

Агроном А. Орлов.

РАССКАЗЫ ПЕРЕДОВИКОВ ПЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

За полное использование мощности трактора

Работать трактористом я начал с 1933 года. Много лет управлял колесным трактором «СТЗ», а в прошлом году мне вручили трактор «ДТ-54». Это очень хорошая машина — мощная, экономичная, простая в обслуживании. Правильная эксплуатация трактора, использование его по возможностям на полную мощность позволили в прошлом году выработать 1464 гектара в переводе на пятую пахоту, за что мне присвоено звание «Почетный тракторист совхоза».

Важнейшее значение в обеспечении наиболее производительного использования трактора имеет тщательный уход за ним. Я строго соблюдаю сроки осмотра машины и техники. Во время осмотра главное внимание обращают на состояние масляных фильтров. При этом фильтр тонкой очистки меняю не через 120 часов, как это предусмотрено нормой, а через 70—80 часов. Такая практика позволяет избегать сильного засорения фильтра масляными осадками и удлинять срок службы поршневой группы и подшипников. Одновременно приращаю масляный фильтр первичной очистки, ежедневно за тем, чтобы двигатель не попал в масло и не вывалился преждевременно из строя трущихся частей машины.

Правильная эксплуатация машины — залог ее долговечной работы и высокой выработки.

При остановках трактора из более или менее длительного срока, и всегда выпускаю остатки горючего, и тщательно промываю баки. Если этого не делать, то скопившиеся примеси будут затем отрицательно влиять на работу мотора. Перед началом смены баки заполняю горючим до стакана с тем, чтобы не делать лишних остановок в борьбе. В жаркие дни зимой сажа сгущается на форсунке, поэтому ее надо промывать.

Правильная организация труда — основа успеха. В прошлом году на весеннеекопании я агрегатом обрабатывал шесть чехов — три сеялки, два подсевчика и восьмички зерновых. У нас было грабя работы, его хорошо знали и возвозчики и подносчики зерна. Поэтому возвозчики останавливали транспортеры именно в том месте, откуда было все можно поднести мешки с зер-

ном к сеялкам. Подносчики в этих условиях хорошо справлялись со своими обязанностями.

Засыпали семена в ящики сеялок на ходу. Таким образом, наш агрегат не знал простое, закончил сеялку в короткий срок. Нынче мы намерены еще улучшить организацию труда.

Время я экономлю еще и тем, что заранее обдумываю машины, передвижения с учетом последовательности обработки полей, сокращая холостые перегонки, загоняя в ящики зерновых, на которые уходит много времени и горючего. Во время работы тщательно слежу за правильной натяжкой дизельтоплана, маневрирую скоростью. Все это дает мне возможность выигрывать время, экономить горючее.

Нельзя, однако, сказать, что мне полностью удалось использовать мощность трактора. Выработка можно было бы значительно повысить, если бы руководство совхоза в свою очередь занималась организацией труда, как говорится, «до конца». В период уборочной кампании у меня были случаи, когда комбайновый агрегат то и дело проставлялся от 10 до 15 минут только из-за того, что нехватало возвозчиков зерна и они не обеспечивали разгрузку бункера. Из-за этих непроизводительных остановок наш агрегат убирал на 2—3 гектара в сутки меньше, чем мог бы убрать. Хочется, чтобы в этом году таких пустых в работе не было.

Наши и Советские правительство призывают народ еще теснее сократить свои работы, удвоить энергию по строительству коммунистического общества в нашей стране.

В ответ на этот призыв я решил в нынешнем сезоне сэкономить государству не менее 2700 рублей, сотни килограммов горючего и смазочных материалов.

Н. МЕЛЬНИКОВ,

почетный тракторист совхоза «Заря», Промышленского района.

Первыми в Ленин-Кузнецком районе приступили к подкорку озимой ржи колхозники сельхозартели «Восход», «Воскресенского сельсовета. Сразу же после обмолота зерни от снега здесь разбрасывается удобрение. Подкорка уже прошла на площади 15 гектаров.

☆ ☆

Первыми в Ленин-Кузнецком районе приступили к подкорке озимой ржи колхозники сельхозартели «Восход», «Воскресенского сельсовета. Сразу же после обмолота зерни от снега здесь разбрас

Перспективы разработки мощных пластов с закладкой

Профессор Т. Ф. ГОРБАЧЕВ

В директивах XIX съезда партии указана на необходимость систематически улучшать методы разработки угольных месторождений.

Выбор наиболее рациональных систем разработки мощных пластов является исключительно важным. Перед инженерно-техническими работниками угольной промышленности Кузбасса давно поставлены задачи создания новых систем разработок, которые бы обеспечивали минимальные потери угля, исключали бы возможность возникновения пожаров, позволяли бы применять полную механизацию тяжелых и были бы высокопроизводительными, безопасными и экономичными.

Если для тонких и средней мощности пластов — до 3—4 метров была сразу выбрана пеленгобразная система — длинные стволы по простирианию, то для более мощных пластов эта задача осталась пока еще далеко нерешенной.

До 1938 года мощные кругоподдающие пласты в Кузбассе отрабатывались исключительно системами с обрушением кровли. Такая работа была возможна, пока добывающая уголь велась преимущественно на верхних горизонтах. С переходом на нижележащие горизонты начались поиски систем с закладкой выработанного пространства. На шахтах нашего бассейна применяются все виды закладки: самотечная, гидравлическая, механическая и пневматическая.

В настоящее время рост добывающей мощности закладкой идет главным образом за счет применения щитов с закладкой на верхнем горизонте.

Разработка мощных пластов на верхнем горизонте системой щитов с закладкой позволяет ликвидировать нарушение поверхности, образующееся при отработке с обрушением, позволяет вести разработку кругоподдающих сближенных пластов. Так на шахте «Зиминка» треста «Прокопьевскому» был отработан участок пласта IV Внутреннего щитами с закладкой. Находившийся вблизи, на расстоянии 4—5 метров в лежачем боку, пласт III Внутренний был также нормально отработан.

При небольших напосыпках щиты с обрушением вызывают подработку пласта по простирианию. Так, при отработке первого щита на пласте Горелом шахты «Дальниге горы» в провал сползло около 7 метров целика угля по простирианию. При отработке последующих щитов с закладкой подработка по простирианию была ликвидирована.

Благодаря систематической поиске закладки с поверхности вслед опускающемуся щиту не нарушается вентиляция, устраивается возможность возникновения пожаров.

Сокращаются потери за счет монтажа щитов на поверхности оставления меньших целиков у шурфов с поверхности.

Сохраняется высокая производительность щитовой системы. Резко снижается стоимость закладки.

На основании проведенных опытов можно считать, что отработка щитов на верхнем горизонте с подачей закладки с поверхности возможна и целесообразна для мощных пластов кругового падения.

Остается еще никакой производительность труда необходимо в первую очередь, механизировать процесс навалки и доставки угля из очистного забоя. Кузнецким научно-исследовательским институтом в 1950 году была создана специальный скребковый забойный конвейер для системы горизонтальных слоев. Испытания этого конвейера показали удовлетворительные результаты.

Кузнецким научно-исследовательским институтом в настоящее время велиутаются работы по созданию выемочного агрегата челюстного типа в комплексе с переплавкой гидравлической крепью по принципу комбайна «Кузбасс».

Для пневматической закладки Гипротемпературные щиты были сконструированы машины «НМ-1» и «МН-1».

На быстрейшем и полном освоении этих машин необходимо обратить особое внимание, так как совершенствующиеся системы разработки горизонтальных слоев могут уже завтра привести к ним требования в высокой производительности закладочных работ.

Для повышения производительности труда необходимо в первую очередь, механизировать процесс навалки и доставки угля из очистного забоя. Кузнецким научно-исследовательским институтом в 1950 году было создано специальный скребковый забойный конвейер для системы горизонтальных слоев. Испытания этого конвейера показали удовлетворительные результаты.

Представляет сложность отработка пластов типа Мощного 14-метровой мощности при подогреве и наклонном падении. Здесь следует рекомендовать наклонные слои с искусственным разделением пласта на отдельные пачки.

В этом случае каждый камерный столб будет иметь большой плотности, особенно в нижней его половине, поэтому он, надо думать, сможет принимать значительные нагрузки со стороны вспасающего бока пласта. Это и будет способствовать разгрузке угольного целика при работе в щитовом столбе и особенно в нижней его половине.

Потери угля снизятся до 10 процентов.

Представляет сложность отработка пластов типа Мощного 14-метровой мощности при подогреве и наклонном падении. Здесь следует рекомендовать наклонные слои с искусственным разделением пласта на отдельные пачки.

В общем виде система заключается в следующем: мощный пласт разрабатывается по слою высотой в 2—3 метра. Первоначально выемка угля производится через один слой. Выработанное пространство закладывается цементированной закладкой.

Таким образом пласт искусственно превращается в сложный с двухметровыми горизонтальными прослойками.

После этого отдельные пачки разрабатываются как самостоятельные сближенные пласти с закладкой или с обрушением.

Работники кафедры разработки пластовых месторождений Кемеровского горного института на проводимой в стенах института научно-технической конференции шахтеров Кузбасса вынесли ряд предложений по разработке пластов с закладкой.

Брутоподдающие пласти представляют собой хорошие естественные условия для никелитовых креплений при применении закладки. Поэтому всеми путями необходимо стремиться использовать эти природные условия. С этой целью необходимо изыскывать конструкции легких передвижущихся вперед за забоем перекрытий, позволяющих производить закладочные работы одновременно с выемкой угля.

До сих пор Кузбасс не имеет своего комбайна для выемки мощных и средней мощности пластов. Создание такого комбайна, особенно для мощных кругоподдающих пластов, позволит значительно сократить потерю угля в бассейне.

Дальнейшее совершенствование крепления выработанного пространства в горизонтальных слоях должно ити по пути создания легкой передвижной крепи с передвижными винтами для извлечения из закладки при выемке вспасающего слоя. Опыты показали вполне уловительные результаты. Расход леса на производительность до 4200 тонн в месяц с одного слоя, то в большинстве пластов этого не удавалось добиться вследствие малой длины очистного забоя.

Низкая производительность наклонных слоев с гидравлической закладкой объясняется тем, что способы возведения закладки еще недостаточно отработаны. При возведении закладки в один из забоев на наклонной участке в значительной мере останавливается работа во всех остальных забоях. Вода отходящая при возведении закладки, заполняет параллельные и основные штреки ограждения работ по доставке угля и лесоматериалов, а также по погрузке и вытаскиванию из забоя.

Кроме того, при возведении гидравлической закладки отсутствуют пути на основных штреках, чем весьма усложняется погрузка и вытаскивание из забоя.

Потом же явления не дают возможности в настоящий момент повысить производительность в наклонно-поперечных слоях с гидравлической закладкой. Для извлечения затруднений созданными большими винтами винтами отходящей воды, сотрудниками ВГИ сконструированы водострелки. Одни из водострелителей изготовлены и установлены для проведения опытов на участке № 20 шахты имени Сталина.

На выбор системы разработки в основном влияет мощность угла падения, нарушаемость пласта, крепость в устойчивости угля и окружающих пород, а также глубина, разработка и высота этажа. Требования, которые следует положить в основу выбора системы разработки для мощных пластов, должны быть направлены на безопасность работ и сокращение потерь угля на большую глубину, повышение очистных работ, а также высокую производительность и возможность механизации основных процессов добычи угля.

Наиболее актуальным при выборе системы разработки для мощных пластов является способ управления кровлей.

За последние годы шахты и верхние горизонты на многих шахтах оказались отработанными с обрушением и большими потерями угля, и работы перешли

на нижние горизонты. Вопросы отработки нижних горизонтов приобретают особое значение.

Проектом испытания щита с закладкой выработанного пространства на более глубоких горизонтах предусматривается проведение полевого штреека, проходящего параллельно откаточному штрееку верхнего горизонта. От полевого штреека в сторону выемаемого щита столбы проходят скважины под углом 45 градусов, цель которых — подача закладочного материала в бункеры, установленные над щитовыми столбами.

Теперь уже совершенно очевидно, что новые системы разработки должны создаваться на базе растущей и совершенствующейся техники. Полная механизация процессов добычи угля и крепления выработанного пространства должна лечь в основу конгруэнтования новых систем разработки.

Следует обратить пристальное внимание на создание комбинированных систем разработки.

В качестве примера приведем новую комбинированную систему — сочетание полос по восстанию со щитами. Отличительными особенностями комбинированной системы являются:

Чередующийся порядок отработки камерных и щитовых столбов на выемочном участке. При этом выемка угля в столбах — в камерных — по восстанию и в щитовых — по падению.

Работы осуществляются с частичной закладкой выработанного пространства: с полной закладкой — в камерных столбах с перепуском породы или обрушением кровли в щитовых столбах. Время крепления щита — с креплением кровли в щитовых столбах — с щитовой передвижной крепью.

В комбинированной системе камеры закладываются (располагаются) через один щитовой столб, т. е. они между собой отделяются целиком, имеющим размер в ширину 25 метров.

В этом случае каждый камерный столб будет иметь большой плотности, особенно в нижней его половине, поэтому он, надо думать, сможет принимать значительные нагрузки со стороны вспасающего бока пласта. Это и будет способствовать разгрузке угольного целика при работе в щитовом столбе и особенно в нижней его половине.

В комбинированной системе камеры закладываются (располагаются) через один щитовой столб, т. е. они между собой отделяются целиком, имеющим размер в ширину 25 метров.

Закладочный массив в камерном столбе состоит из камеры с выемкой угля, то в забоях, передвигаемых на четырехсменный режим работы, она превышала 14 тысяч тонн. Бригада Баранакова лавала в месяц 15—16 тысяч тонн угля и даже больше. Примечательно, что добыча угля в щитовых столбах — в камерных — по падению — вдвое выше плановой.

Однако отдельные руководители шахт плохо организовали труд горняков по четырехсменному режиму, и поэтому новый метод не получил должного распространения.

Мы считаем, что допущенную ошибку сейчас надо исправить.

Некоторые утверждают, что переход на работу в четыре смены в связи с пополнением бригады снижает производительность труда. Но это неверно.

Приведем пример. В бригаде Баранакова при переходе на четырехсменный режим работы было 12 забойщиков. В каждую смену выходило по четырех человек.

Улучшив технологию ведения щита, горняки при четырехсменной организации труда стали выходить по три человека в смену. Добыча угля в этом случае не упала, а, наоборот, значительно увеличилась. Проводительность забойщиков за выход выросла до 33 тонн.

В большинстве бригад, переведенных в геометрии на работу в четыре смены, замер выполненного объема работы проводился раз в месяц, а не индивидуальным способом с вагончиками.

При переходе на четырехсменный режим работы, особенно в камерных столбах, требуется ввести в действие вспасающую крепь.

Закладочный массив в камерном столбе состоит из камеры с выемкой угля, то в забоях, передвигаемых на четырехсменный режим работы, она превышала 14 тысяч тонн. Бригада Баранакова лавала в месяц 15—16 тысяч тонн угля и даже больше. Примечательно, что добыча угля в щитовых столбах — в камерных — по падению — вдвое выше плановой.

Однако отдельные руководители шахт плохо организовали труд горняков по четырехсменному режиму, и поэтому новый метод не получил должного распространения.

Мы считаем, что допущенную ошибку сейчас надо исправить.

Проводящие беспомощно пожимают плечами:

— У нас нет. Спросите в магазине книжного склоняясь.

Бригада щитовиков шахты «Тайбанская».

Г. МУСОХРАНОВ,
бригадир щитовиков
шахты «Тайбанская».

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Пора исправить ошибку

Об одной плохой песне

В альманахе «Сталинский Кузбасс» № 5 за 1952 год опубликована «Песня о родном крае» С. Соколовской. Желание автора показать в песне Кузбасс, несомненно, заслуживает одобрения. Однако тема, за которую взялась поэтесса, требует от нее ответственного отношения к художественному решению произведения, хорошему знанию законов письменного творчества, знанию жизни, действительности.

К сожалению, приходится признать, что в «Песне о родном крае» все это отсутствует. В результате песня получилась серой, фальшивой, безидеальной.

Автор, видимо, совсем не уяснил себе, что в песне, в этом очень трудном в словесном жанре поэзии, должны быть особенно ярко выражены чувства советского человека, его неразрывное единство с нашей страной, ее неразрывная связь с нашей действительностью, что главное в песне — найти такие формы выражения чувств человека, которые были бы близки народу, отражали его мысли, думы и чаяния. Безликих песен у нас не должно быть.

Товарищ Маленков в докладе на XIX съезде партии говорил: «...Типично не только то, что наибольшее часто встречается, но то, что с наибольшей полнотой и энтузиазмом выразяет сущность данной социальной силы... Типично соответствует сущности данного социального явления. Проводительность труда бригады была вдвое выше плановой».

С. Соколовская, очевидно, не уяснила себе этих важнейших указаний партии. В песне о Кузбассе она поверхности механически зарисовала некоторые, скатые, далеко не точные, особенности природы Кузбасса в вточку. Бурная, настоящая жизнь Кузбасса осталась в тени штампов. С. Соколовская совсем забыла о главной силе Кузбасса — о человеке, о шахтерах, металлургах, химиках, которые самоотверженно трудятся и множат мощь и богатство Советской Родины.

Не спасают положения и последний куплет где Соколовская вдруг споминает о тружениках Кузбасса.

Характерно, что все куплеты песни С. Соколовской ничем между собой не связаны. Их можно как угодно перетасовать или даже выбрасывать, и это никак не отразится на содержании произведения.

Однако становятся, когда подобные фальшивые, хаотичные творения выдаются Кемеровским книжно-журнальным издательством за песни о Кузбассе. Редакции альманаха «Сталинский Кузбасс» следят за тем, чтобы в каждом из них говорилось не только о пролетариате, но и о других трудах, о народном труде.

Обратимся к тексту «Песни о родном крае». Вот ее первая заглавная строка:

Дремучий бер на солнечные гряды,
Луга коровье, степные ковыли.

Шумят, как море, золотые нивы,

Тяжелым колесом склоняясь

по земли.

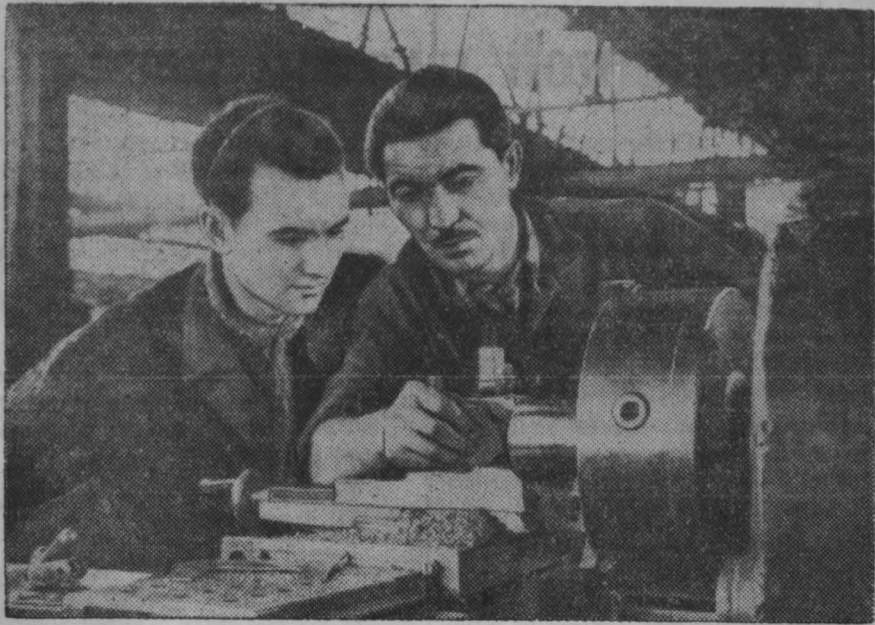
Что здесь характерного для Кузбасса?

Разве «гряды» да «ковыли» — это Кузбасс? Такой куплет можно признать к любому другому стихотворению на любую другую тему. Слабое начало для большой песни!

Бестати, о «стенных ковылях». Непонятно где в Кузбассе поэтесса нашла стены с ковылем? Это как раз не характерно для Кемеровской области. Очевидно, название реальной жизни, отсутствие наблюдательности не позволили С. Соколовской варварски спустить богатую и разнообразную природу родного края.

Стремясь показать, что речь все-таки имеет и на Кузбассе,

В странах народной демократии



Венгрия. На предприятиях республики организована помощь молодым рабочим. Известный венгерский стахановец Бела Редэр явился инициатором днеяния квалифицированных рабочих по оказанию помощи молодежи. Сам он охотно передает свои знания и опыт новичкам.

НА СНММКЕ: стахановец Бела Редэр объясняет свой метод молодому рабочему.

Иrrигационное строительство в Китае

ПЕКИН. (ТАСС). В различных районах Китайской Народной Республики ведутся большие ирригационные работы. Печать сообщает о начале работ по сооружению крупного современного водоснабженческого шлюза в Сычуаньской провинции Хунань. Сооружаются также два других средних по размерам водоснабженческих шлюза в Наньчжоу и Сянзянью. Газета «Шэньянжибао» пишет, что закончены проектные работы на строительстве водохранилища Даэхэфэн в предместьях Фушуня на реке Хуньхэ — притоке многоводной реки Ляоян. В Северо-Восточном Китае. Это будет первое большое сооружение, строящееся с целью обводнения реки Ляоян, которая в своих низовьях во время половодья заливает более 2 млн. гектаров земли. Сейчас ведется заготовка строительных материалов. Строительные работы начнутся 1 мая. Водохранилище Даэхэфэн, спроектированное с учетом

По методу советского токаря

ВАРШАВА. (ТАСС). Рабочие машиностроительных заводов народной Польши проявляют огромный интерес к скоростному методу резания металла при помощи резца советского стахановца Василия Колесова.

На днях профсоюз металлургов организовал на Вроцлавском механическом заводе, где впервые был применен резец В. Колесова, одновременно «стахановскую школу». Более 100 токарей, сехавшихся с крупнейшими предприятиями Нижней Силезии, познакомились здесь на практике с новым методом резания металла.

В Кракове по инициативе «Газеты краковской» состоялось совещание, посвященное внедрению скоростного резания металла при помощи резца В. Колесова. В совещании приняли участие более 100 лучших токарей 16 передовых предприятий металлообрабатывающей промышленности страны.

Обязательства чехословацких шахтеров

ПРАГА. (ТАСС). В Доме шахтеров в Соколове состоялось собрание актива горняков трех угольных бассейнов — Кладенского, Соколовского и Мостецкого. На активе обсуждался вопрос о досрочном выполнении горняками плана на последний год пятилетки. Были подписаны договоры о социалистическом соревновании между колlettivами шахт Кладно и Соколова и между колlettivами угольных разрезов Соколовского и Мостецкого бассейнов.

Весенний сев в Болгарии

СОФИЯ. (ТАСС). На полях Болгарии полным ходом идет весенний сев. В стране уже завершен сев сахарной свеклы. В этом году площадь, занятая под сахарную свеклу, увеличилась на 17 проц. по сравнению с прошлым годом. Сев этой культуры проведен широкорядными сеялками, что облегчит дальнейшую обработку посевов.

Кадры для строительства метро

БУХАРЕСТ. (ТАСС). В связи со строительством в Бухаресте метрополитена потребуется большое количество высококвалифицированных кадров специалистов. Этой задаче привнесут решить многие высшие учебные заведения страны. В строительном, транспортном и геологическом институтах в учебные

программы включены специальные дисциплины.

На факультете гидротехники и на отделении мостов строительного института сейчас широко разрабатываются вопросы, связанные с проектированием и строительством тоннелей. При этом используется огромный опыт советских метростроевцев.

Развитие албанской литературы

ТИРАНА. (ТАСС). Быстро развивается национальная литература Албании. Писатели Албании совершенствуют свое художественное мастерство и создают произведения, отражающие жизнь, стремления и интересы трудящихся масс. В изображении современности, а также героического прошлого албанского народа они все более умело пользуются методом социалистического реализма.

Известный албанский писатель Дмитрий Шутерин работает над созданием трехтомного романа «Освободитель», в первой изданной части которого он показал зарождение под влиянием антифашистской войны Советского Союза национально-освободительного движения албанского народа против итало-немецкого фашистского ига. Этот роман недавно удостоен Премии РСФСР 2-й степени.

Вышедший в прошлом году роман В. Спассе «Они не были одинокими»

рисует тяжелое положение крестьянства в старой Албании и борьбу угнетенных крестьянских масс против невыездных феодалов и королевского правительства.

Албанская литература обогащается новыми жанрами. Даровитый албанский драматург Коль Якова написал комедию «Мотор», высмеивающую отсталые обычай и предрассудки прошлого.

Сборник стихотворений «Радуга» А. Бануца, изданный также в прошлом году, посвящен героям мирных дней. В прошлом году было издано 12 оригинальных произведений албанских писателей общим тиражом 82.000 экземпляров.

Союз албанских писателей в 1953 году наметил провести ряд мероприятий в целях повышения идеино-художественного и теоретического уровня литераторов.

События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЧАНЬ, 9 апреля. (ТАСС). Главное командование Народной армии Корейской Республики сообщило сегодня, что за истекший день соединения корейской Народной армии и китайских народных добровольцев продолжали вести в районе Пенамдона ожесточенные оборонительные бои. Противник под прикрытием более 30 самолетов сбил 3 самолета противника.

ПЕКИН, 9 апреля. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Синхай из Гасона, корейско-китайская делегация на переговорах в Корее опубликовала коммюнике, в котором говорится:

Сегодня в 11 часов утра в Паньмынъчоне состоялось четвертое заседание группы связи обеих сторон.

На заседании глава группы связи корейско-китайской стороны генерал Ли Сан Чо представил пересмотренный текст проекта соглашения о репатриации больных и раненых военнопленных, предложенного другой стороной 6 апреля. После изучения пересмотренного текста другая сторона заявила, что по этому вопросу между обеими сторонами, по-видимому, не имеется расхождений. Другая сторона изложила далее некоторые конкретные замечания по пересмотренному тексту проекта, которые, как заявила корейско-китайская сторона, являются общими для создания центров по приему больных и раненых военнопленных в зоне Паньмынъчоне.

ПАРИЖ, 9 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Франс Пресс передает из Паньмынъчоне, что сегодняшние переговоры в Паньмынъчоне по вопросу об обмене военнопленными привели к соглашению. Возглавлявшую американскую группу связи контр-адмирал Даниэль заявил, что завтра, возможно, будет подписано окончательное соглашение об обмене больными и ранеными военнопленными. Он указал, что переговоры проходили в атмосфере стремления обеих сторон как можно скорее добиться результатов.

ЛОНДОН, 9 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Рейтер передает из Паньмынъчоне, что командование войск Объединенных Наций обвили сегодня о назначении полковника Эдуарда Остина офицером ответственным за репатриацию во время обмена больными и ранеными пленными.

VII сессия Генеральной Ассамблеи ООН

В Политическом комитете

НЬЮ-ЙОРК, 9 апреля. (ТАСС). На дневном заседании Политического комитета 8 апреля закончено обсуждение вопроса, фигурирующего в повестке дня под называнием: «О беспристрастном расследовании обвинений в применении бактериологического оружия вооруженными силами ООН». Выступавшие вчера представители США, Англии, Филиппин, Израиля и некоторых других стран поддержали проект резолюции, внесенный делегациями США и других стран, о создании комиссии из представителей пяти государств для расследования обвинений в применении бактериологического оружия вооруженными силами США в Корее и Бирме.

Выступивший по мотивам голосования представитель Индонезии отметил, что комиссия, которая предусматривается проектом резолюции, не сможет эффективно работать, если она не будет признана законной правительствами Китайской Народной Республики и Корейской Народно-Демократической Республики. Он вообще подверг сомнению целесообразность создания такой комиссии и заявил, что индонезийская делегация воздержится при голосовании предложенного проекта резолюции.

Выступивший на заседании представитель Польши Кац-Сухи обратил внимание комитета на многочисленные факты, заявления учёных и показания американских офицеров, которые неопровергнуто подтверждают применение американским командованием в Корее бактериологического оружия. Представитель Польши отметил, что Политический комитет не имел возможности беспристрастно обсудить этот вопрос, так как большинство членов комитета не согласилось с предложением советской делегации о приглашении на заседание комитета представителей Китайской Народной Республики и Корейской Народно-Демократической Республики. Кац-Сухи подчеркнул также, что предполагаемая комиссия не сможет обсудить этот вопрос.

Во время голосования большинство членов комитета поддержало проект резолюции, предложенный делегациями США и других стран, об учреждении комиссии из представителей пяти государств. Делегации СССР, УССР, БССР, Польши и Чехословакии голосовали против проекта резолюции, а представители Индии, Индонезии и Бирмы — воздержались.

ГЛАВВИТАМИНПРОМ
ПОЛЬЗУЙТЕСЬ
КОНЦЕНТРАТОМ ВИТАМИНА «Д»
ПРИ КОРМЛЕНИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ
И ПТИЦЫ

Обогащение кормов витамином „Д“ повышает сопротивляемость организма животных и птиц различным заболеваниям.

Витамин „Д“ предупреждает и излечивает заболевания рахитом.

Указания по применению витаминов при кормлении сельскохозяйственных животных и птиц высываются витаминными заводами вместе с отгруженными витаминами.

ЗАКАЗЫ НА ВИТАМИН «Д»
НАПРАВЛЯЙТЕ ПО АДРЕСАМ:

Москва, 100, 3-я Красногвардейская ул., 13-а, 1-му Московскому витаминному заводу.

Москва, 95, Большой Маратовский пер., 4, витаминной фабрике им. Марата. Ленинград, Балтийская, 59, 2-му Ленинградскому витаминному заводу.

Отгрузка производится почтовыми посылками, а также по железной дороге.

В ЗАКАЗАХ УКАЗЫВАЙТЕ ПОДРОБНЫЕ РЕКВИЗИТЫ:

станицу назначения, принимающую мелкий груз, с указанием железнодорожной дороги;

№ расчетного счета и его местонахождение;

точный адрес в наименование получателя.

„Анна Каренина“

НОВЫЙ ФИЛЬМ-СПЕКТАКЛЬ

21 апреля 1953 года состоялось первое представление спектакля «Анна Каренина» в Московском Художественном театре имени Горького. Премьера явилась большим и ярким событием в культурной жизни советской страны. На следующий день во всех газетах было опубликовано сообщение ТАСС:

«Спектакль, — говорилось в нем, — захватил зрителей: замечательные актеры — заслуженные артисты РСФСР А. К. Тарасова и Н. П. Хмелев потрясли своей вдохновенной игрой и глубиной переживания. Глядя на Тарасова — Каренину, зрители с предельной ясностью видели и переживали трагедию русской женщины, раздавленной невыносимой тяжестью собственного страха, который вынуждал ее срываться и эгоистично действовать, и ярко показана в ней «с одной стороны — скованная в граничные стены моралью бывшего императорского Петербурга, моралью, по которой Каренин даже мирится с временной жизнью, лишь бы обэтом громко не говорили в свете; с другой — сильная страсть, доведенная до крайних пределов в своей требовательности, простоты и искренности честной натуры, которая, опутав рабостью правды, уже не может помириться с лицемерием и ложью» (В. И. Немирович-Данченко).

Секрет «молодости» спектакля, секрет того успеха, которым пользуется великий кинопьеса «Анна Каренина», кроется в исключительном мастерстве **всего** творческого коллектива, участвующего в постановке. В ней нашли свое полное и законченное воплощение творческие принципы системы Станиславского, творческие принципы театрального искусства социалистического реализма.

Замечательные вossaзданные центральные образы спектакля, блестяще играет Каренина заслуженный деятель искусств Н. Сосин. Актёр полностью оправдывает давающую «Каренину» характеристику, что это — человек, это — кукла, машина, приемлемая машина. Каренин — Сосин — сух и прям. Холдинг — Леденцов — взгляд, совершенно бесстрастен, скрупулезен, неприятный голос. Вот он говорит Алисе о своей любви: «Я — твой муж, и я люблю тебя... Я люблю тебя...» И одно это слово «люблю», произнесенное бесчувственно, автоматически, как бы инерцией, раскрывает перед нами всю духовную опустошенность и жестокость Алексея Александровича Каренина, человека, одетого в тесный мундир аристократической морали.

Полным контрастом Каренину выглядят Ани. Народная артистка СССР А. К. Тарасова говорила о своей работе над образом:

«Ведь мало было сыграть эту роль. Надо было заставить жить на сцене настоящую Ани Каренину... Я поставила себе задачу не сыграть, прожить эту роль».

И вот это умение жить в образе прекрасно можно проследить на работе Тарасовой в новом кинофильме. Киноапартат позволяет нам увидеть каждое, даже мельчайшее движение лица, каждый жест актрисы. Мы видим превосходное умение Тарасовой передавать самые тончайшие и сложные переживания человеческой души, передавать их просто и очень убедительно.

Недавно замечательная работа МХАТ обрела новую жизнь. Учитывая запросы зрителей, Московская ордена Ленина киностудия «Мосфильм», по заказу Центральной студии телевидения, перенесла спектакль «Анна Каренина» на экран. И сейчас этот фильм смотрят в городах, селах, на стражах коммунизма — смотрят, миллионы трудающих.

Около 600 раз прошел спектакль после первой премьеры. Многое в нем изменилось. Изменился актерский состав, Умбер Н. Хмелев — классический исполнитель роли Каренина. Но и сейчас постановка так же волнует, так же пронизана большой социальной идеей. С огромной художественной силой раскрывает она трагедию Ани Карениной, ставящую конфликт между

Крупные выигрыши

Сберегательные кассы областного центра начали выплату выигрышей по 11-му тиражу. Второго Государственного займа восстановления и развития народного хозяйства СССР. Сберкассы Центрального банка Кемерово за несколько дней уже выплачено 300 тысяч рублей выигрышей.

Ряд заемодержателей предъявил к оплате облигации, на которые пали крупные выигрыши. Работники одногоДиражи, предъявившие облигации, передавали самые тончайшие и сложные переживания человеческой души, передавали их просто и очень убедительно.

Горячий отклик у зрителей находит новый фильм-спектакль «Анна Каренина». Фильм еще раз показывает величие советского искусства, огромные успехи советского театра — театра больших идей, живых, правдивых, глубоко насыщенных образов.

Л. МАКОВКИН.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

ОБЛДРАМТЕАТР

11 апреля — Свадьба с приданым.

12 апреля днем и вечером — Завтра будет нашим.

Начало в 8 ч. вечера и в 12 ч. дня. Касса с 10