



# Кузбасс

Орган Кемеровского областного и городского комитетов КПСС, областного и городского советов депутатов трудящихся

Год издания 37-й № 86 (9299) Четверг, 10 апреля 1958 г. ЦЕНА 20 КОП.

Решая задачу дальнейшего подъема сельского хозяйства, надо сделать упор на увеличение производства зерна и продуктов животноводства. Главное — обеспечить дальнейшее наращивание темпов в развитии сельского хозяйства с тем, чтобы в ближайшие годы догнать Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения.

Н. С. Хрущев.

## Образцово проведем весенне-полевые работы!

### ПРОДУМАЙ, СПЛАНИРУЙ, ПОДГОТОВЬ! Рабочий план колхоза имени Калинина, Беловского района

**ДО НАЧАЛА** весенних полевых работ остались считанные дни. Подготовка к ним проходит в обстановке нарастающего политического и производственного подъема тружеников села. Вдохновенные историческими решениями февральского Пленума ЦК КПСС и первой сессии Верховного Совета СССР, хлеборобы стремятся на первом этапе борьбы за высокий урожай заложить прочную его основу — провести весенний сев в лучшие агротехнические сроки, при отличном качестве.

В большинстве колхозов нынешний сев будет проходить в условиях, когда техника находится в полном их распоряжении. Это создает благоприятные условия для повышения культуры земледелия, позволяет лучше расставлять машины, оперативно ими маневрировать. Вместе с тем повышается ответственность руководителей, парторганизаций, специалистов, бригадиров, механизаторов колхозов за организацию полевых работ, за высокопроизводительное использование техники.

Одним из решающих факторов получения высокого урожая являются сроки и качество сева. Дело сейчас заключается в том, чтобы правильно использовать имеющиеся богатейшие возможности и каждую культуру посеять в наилучшее для нее время, в хорошо обработанную почву.

Сейчас требуется четко спланировать весенний сев и позаботиться о безусловном выполнении намеченных сроков и объема работ, агротехнических мероприятий. В сегодняшнем номере газеты «Кузбасс» опубликован рассказ о рабочем плане на весенний сев колхоза имени Калинина, Беловского района. Особенностью этого плана является то, что в нем ярко выражена забота хлеборобов именно о сроках и качестве сева. Соблюдение же намеченных сроков работ гарантируется прежде всего высокопроизводительным использованием техники.

Ориентируясь на достижения и богатый опыт передовых механизаторов, колхозники смело берутся за резкое повышение производительности машин, значительное перевыполнение существующих норм выработки. Вот один из примеров: сменная норма выработки пахотного агрегата с трактором «ДТ-54» — 10 гектаров. Механизаторы сельхозартели имени Калинина решили довести ее до 15 гектаров. Возможно ли это? Трактористы уверенно заявляют: «Да, возможно». В прошлом году не один, не два, а многие механизаторы давали такую выработку.

Поддерживая инициативу трактористов, полеводы организуют также обслуживание всех агрегатов, которое гарантирует их безостановочную работу. Заправлять тракторы горючим и водой они будут только в борозде, засыпать семена в сеялки — только на ходу. Организуется подмена работников агрегата на обед.

Такое планирование весеннего сева и материально-организационное обеспечение выполнения составленного плана позволит колхозу даже при некоторой нехватке тракторов провести весенне-полевые работы в лучшие для каждой культуры и для каждого поля сроки. Так, если бы в артели ориентировались только на выполнение существующих норм выработки, то сев пшеницы, например, пришлось бы вести в течение 13—14 рабочих дней. Спланировав работу на основе высоких, но вполне реальных обязательств механизаторов, колхоз сев пшеницы проведет за восемь рабочих дней в целом. Поскольку не во всех бригадах одновременно посевают пшеницу, можно будет маневрировать агрегатами и каждой бригаде завершить сев пшеницы за 4—5 рабочих дней.

Пример колхоза имени Калинина показателен. Он учит вздумчивому планированию полевых работ и умелому выполнению намеченных планов. Необходимо, чтобы во всех колхозах с такой же серьезностью подошли к делу и в ближайшие дни имели детальные планы на весенний сев. В планах требуется прежде всего предусмотреть, а затем и обеспечить высокопроизводительное использование техники.

Важнейшим фактором получения высокого урожая является также качество семян. Передовые колхозы и совхозы области проявляют о нем большую заботу. Они уже имеют в достатке кондиционные семена всех культур. Однако в целом по области положение по-прежнему остается тревожным. Во многих районах до сих пор половина семенного зерна не доведена до нужных кондиций, особенно по чистоте. В некоторых колхозах, например, Тяжинского района беспечность руководителей зашла так далеко, что они ориентировались на высев овса, засоренного овсянкой. Это очень опасная ориентация, и с ней надо решительно бороться. Плохо готовят семена во многих хозяйствах Прокопьевского, Гурьевского, Тисульского, Мариновского и других районов.

Колхоз имени Калинина первый в Беловском районе принял от Ленинской МТС всю технику, которая использовалась на его полях в прошлом году. Члены артели решили уже нынче оплатить ее стоимость.

Механизаторы, обслуживавшие колхоз, единодушно согласились вступить в члены артели и приняли обязательство на всех полевых работах значительно перевыполнять нормы выработки. Для этого они образцово подготовили к работе тракторы, сеялки и почвообрабатывающие машины.

В процессе составления рабочего плана на весенний сев правление артели, бригады комплексных колхоз, механизаторы встретились с сельскими тружениками. Дело в том, что колхоз приобрел 19 тракторов. Из них один «С-80», два «ДТ-54», четыре «АТЗ-НАТИ», два «Беларусь», три «СХТЗ-7». Этого недостаточно. Колхозу надо иметь по крайней мере 22 трактора. Попытка приобрести еще три гусеничные машины пока не увенчалась успехом.

Выход из создавшегося положения полеводы и механизаторы видят в увеличении сменных выработок на агрегатах, в организации круглогодичной работы на весеннем севе. Они подсчитали, что при максимальном напряжении всех сил и средств сумеют удолбиться в намеченные сроки осуществления всех полевых работ.

Это, конечно, хорошо. Но следует, однако, обратить внимание беловских районных организаций на необходимость выделить из фонда новых машин, закупаемых в Ленинской МТС, для колхоза имени Калинина хотя бы два дизельных трактора. В настоящее же время колхоз составил рабочий план с учетом лишь имеющейся в наличии техники.

**ПОДГОТОВКА К ВЕСЕННЕМУ СЕВУ**  
В колхозе созданы четыре комплексные бригады. Руководителем первой из них назначен техник-полевой И. Т. Гармашов, второй — младший агроном Б. И. Киселев, третий — механизатор И. В. Артеменко, четвертый — бывший заместитель председателя колхоза Н. П. Юдин. Огородной бригадой руководит М. А. Мухамедов.

Закреплено за бригадами. Например, тракторы распределены так: первая бригада имеет один «С-80», два «ДТ-54» и один «Беларусь», один «СХТЗ-7» и один «АТЗ-НАТИ»; вторая бригада получила три «ДТ-54», один «АТЗ-НАТИ» и один «СХТЗ-7»; третья бригада — два «ДТ-54», два «АТЗ-НАТИ», один «СХТЗ-7»; в распоряжении четвертой бригады пока имеются два «ДТ-54» и один «Беларусь».

Посевная площадь по бригадам распределена так: первая бригада засеет яровыми культурами 1.560, вторая — 1.254, третья — 1.146, четвертая — 1.203 гектара.

Для обеспечения бесперебойной работы техники круглые сутки все бригады имеют 34 трактора, закрепленных за тракторами, и 6 резервных. Сеяльщики и прицепники выделено 48 человек, подвозчиков семян на подводах и грузчиками на автомашинах — 24 человека, заправщиков машин горючим в борозде назначено 4, поваров — 8 человек.

Ход работ в целом по колхозу будет освещаться в печатной многотиражной газете, которая начала выходить в артели с 1 января этого года.

**АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ**  
Для получения высокого урожая всех сельскохозяйственных культур (зерновых — по 18, картофеля — по 200, кукурузы — по 300, корнеплодов — по 150 центнеров с гектара) намечены и будут осуществлены такие весенние агротехнические мероприятия. На всей площади заби в 2.407 га прибыва влаги проводится в два рабочих дня, затем удаление почвы с боронованием в агрегате. Будет осуществлено также прикатывание почвы: на одних массивах предпосевное, на других — посевное. Шпешница будет высеиваться двух сортов — «милдрум-553» и «диамант». Причем на 1.500 гектара эта культура высеивается перекрестным способом. Семена зерновых уже доведены до нужных посевных кондиций. Сейчас проводится воздушное-тепловое обеззараживание препаратов «ИД» и «АБ», а овес обрабатывается формалином.

Под кукурузу зябь будет обработана так: прибыва влаги, затем разброска местных удобрений из расчета по 20 тонн, минеральных — по полтора центнера на га. После этого участки перепахивают, забороновывают и прикапывают. Под картофель почва подготавливается точно так же, как и под кукурузу. Семена кукурузы перед высевом протравим гранозаном, карбофен прогреем до появления ростков.

**РАСЧЕТЫ ПО ПРЕДПОСЕВНЫМ РАБОТАМ**  
Как уже было сказано выше, нагрузка на технику в колхозе очень высокая. В ходе весенних полевых работ на каждый условный трактор приходится выработать свыше 200 гектаров мягкой пахоты. Выработка большая. Однако механизаторы считают, что ее можно выполнить в намеченные производственные сроки.

Вот расчеты по основным видам весенних полевых работ. Начнем с прибывки влаги. Эту работу надо выполнить на площади в 2.407 гектаров. Выделено 8 тракторов «ДТ-54» со сменками буров. Производительность каждого агрегата в смену планируем 110 гектаров. При двухсменной работе каждый агрегат в сутки даст выработку в 220 гектаров, а восемь агрегатов — 1.760 га. Таким образом, прибывка влаги на всей площади зяби будет осуществлена менее чем за два рабочих дня. За массивами зяби установлена наблюдение, и по мере высыхания грунтов в отдельных участках механизаторы будут вести выборочное боронование. Это очень важно для лучшего сохранения влаги в почве.

Вслед за прибывкой влаги одну часть массивов зяби подвергнем лущению, другую — культивации. Эти виды работ намечено вести также круглогодично. На лущение поставим три трактора «АТЗ-НАТИ» и один «ДТ-54». Им предстоит обработать 1.500 га. Механизаторы считают, что при заправке машин в борозде и подмене друг друга на обеды они сократят до минимума остановки и сумеют дать выработку на каждый лущильник за 35 гектаров в смену. В сутки четыре агрегата пролущат 280—300 га. Стало бы, вся зябь будет пролущена максимум за 5 рабочих дней.

Культивацию на площади в 907 га решено завершить за три рабочих дня. Расчет такой. На эту работу выделены четыре трактора — два «ДТ-54» и два «Беларусь». Первые в смену выработают не менее 40 га на агрегат, вторые — 30 гектаров. В сутки же все четыре агрегата прокультивируют 280—300 гектаров.

Так расчеты показывают, что предпосевная обработка зяби во всех бригадах будет осуществлена максимум за 5 рабочих дней. По опыту прошлых лет мы считаем это хорошим сроком.

Несколько сложное обстоит дело с весновспашкой. В самом деле, под все яровые культуры, в том числе и под зерновые, колхозу необходимо вспахать свыше 2.200 гектаров, в том числе под зерновые и бобовые раннего срока посева — 1.400 га. Как намечено выполнить эту работу на первом этапе?

На круглогодичную пахоту выделены один трактор «С-80» и семь «ДТ-54». Норма выработки на первый — 15, на «ДТ» — 10 гектаров в смену, а в сутки соответственно 30 и 20 га. Все восемь агрегатов при выполнении сменных норм поднимут 170 гектаров. Если ориентироваться только на выполнение нормы, то вспашку земли под ранние яровые придется вести в течение восьми суток.

Это нас не устраивает. Выход из положения приходится искать в перевыполнении норм. Мы посоветовались на этот счет с механизаторами. Они заверили нас, что сумеют на «С-80» выработать на пахоте 35—40 га, на «ДТ-54» — 25—30 гектаров в сутки. Таким образом, все восемь агрегатов за сутки будут поднимать 210—250 гектаров весновспашки. Следовательно, 1.400 га будут вспашены за 5—6 суток.

Это самый напряженный период в работе. И тут нам придется основательно постараться. Пахоту требуется вести по часовому графику. Остатки делать только в самых необходимых случаях и на максимальном коротком времени. При этом механизаторы должны так поставить технический уход за машинами, чтобы не допустить выхода из строя из одного агрегата из-за поломки. Для страховки в каждой бригаде будут в запасе те детали машин, которые наиболее часто ломаются. В этом случае останки из-за поломки, если даже они возникнут, будут самыми кратковременными.

Под овес на зябь, а также другие поздние культуры бригадам потребуется вспахать более 800 гектаров. Это будет второй этап весновспашки. Однако напряжение и тут потребуются не маленькое. На пахоту выделены те же восемь агрегатов, и они поднимут эту площадь за четыре суток.

Выходит, на всю весновспашку при максимальном напряжении сил колхозу потребуется затратить 3—10 рабочих дней. Но если учесть, что различные культуры будут сеяться в разные сроки, то можно убедиться, что каждую из них нам удастся высеять именно в лучшее для них время.

Очень большой объем работы у нас получается на бороновании помимо прибывки влаги — в порядке непосредственной подготовки почвы. Как намечено справиться с этой работой? 2.800 гектаров забороновуем во время самой вспашки, поскольку борозды будут ходить в агрегате с плугами. 2.000 га забороновуем конной тягой. На тракторные бороновальные агрегаты приходится еще 6.000 гектаров. Восемью агрегатами эту работу проведем в общем за семь суток. Боронование в основном будет вести в ночное время.

Так обстоит дело с расчетами работ по предпосевной подготовке почвы.

**С Е В**  
Теперь о севе. Первой из ранних культур пойдет пшеница. Этой культурой засеет 2.720 гектаров. В то же время придется сеять 180 га бобовых на зерно. Всего ранних культур 2.900 гектаров, а с учетом перекрестного сева — 4.400 га. Колхоз имеет 16 тракторных сеялок. Из них комплектует четыре агрегата по три сеялки в каждом и четыре агрегата по одной сеялке с конными тракторами. Если ориентироваться на существующие нормы, то эту площадь засеять придется в течение 13 рабочих дней. Само собой разумеется, на такой срок мы пойти не можем. Нам приходится делать поправки опять-таки за счет повышения выработки.

Опыт прошлых лет показывает: если организовать засылку семян на ходу, работать полный световой день — с темна до темна — и подменить людей на прием пищи, то агрегатом из трех сеялок «ДТ-54» можно дать выработку в 100 гектаров, а на «СХТЗ» — до 30 гектаров в день. Так мы и планируем. Стало

**СЛОВО ГОРНЯКОВ**  
МЕЖДУРЕЧЕНСК. (Корр. «Кузбасс»). На стыке двух смен в раскомандировочном зале шахты «Томусинская-1-2» состоялся многолюдный митинг. С сообщением о постановлении сессии Верховного Совета СССР выступил первый секретарь горкома партии т. Семенов. Слово взял навалотбойщик т. Затягин.

Я горячо одобряю постановления, принятые первой сессией Верховного Совета СССР, — сказал он. — В них ярко выражена мудрая политика родной Коммунистической партии, направленная на дальнейшее укрепление мощи нашего государства и упрочение мира во всем мире. Наши ответом на решения сессии будет самоотверженный труд в забоях. Коллектив участка № 5 уже имеет на сверхплановом счету 7 тысяч тонн угля. В апреле обещаем добыть сверх плана еще 1.000 тонн.

Начальник участка № 17 т. Жеребцов сказал: — Горняки нашего участка с большим удовлетворением встретили решения сессии Верховного Совета СССР и принятые ею законы. Изучая эти исторические документы, шахтеры критически оценивают свой труд, вскрывают неиспользованные резервы, принимают новые обязательства. Коллектив участка решил встретить 1 Мая выдвигая одной тысячей тонн угля сверх плана.

На митинге выступили также начальник шахты т. Плещинков, мастер буровзрывных работ т. Алущенко, помощник начальника 7-го участка т. Жутник.

В принятой резолюции трудящиеся шахты заявили: в ответ на решения сессии Верховного Совета СССР выдать на-гора к 1 Мая 10.400 тонн угля сверх государственного плана.

**УСПЕХИ ПРОХОДЧИКОВ**  
ОСИННИКИ. (Корр. «Кузбасс»). С большим подъемом трудятся многие проходческие бригады. Успешнее также быстро выполняются производственные задания коллектив подготовительного участка «Шушгалевский-1». Несколько забоев переведено на режим шпешности, и во всех выделены установленные нормы. Бригада мастеров скорой проходки А. Артурьян, строя по углям двухпутевой тоннельный штрек, встретилась с пещей. Пришлось приступить до 40 процентов породы, это не ослабило стремления коллектива преодолеть задание.

В марте он дал 105 метров новой выработки — больше, чем намечалось. Все проходчики выполнили нормы на 140 процентов. На шахте бригады И. Бесенко, Т. Карабаева также быстро выполняют производственные задания. Бригада мастеров скорой проходки А. Артурьян, строя по углям двухпутевой тоннельный штрек, встретилась с пещей. Пришлось приступить до 40 процентов породы, это не ослабило стремления коллектива преодолеть задание.

В марте он дал 105 метров новой выработки — больше, чем намечалось. Все проходчики выполнили нормы на 140 процентов. На шахте бригады И. Бесенко, Т. Карабаева также быстро выполняют производственные задания. Бригада мастеров скорой проходки А. Артурьян, строя по углям двухпутевой тоннельный штрек, встретилась с пещей. Пришлось приступить до 40 процентов породы, это не ослабило стремления коллектива преодолеть задание.

**ТАТАБАНЫ.** 8 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня глава Партийно-Правительственной делегации Советского Союза Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и члены делегации Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и первый секретарь Киевского обкома КП Украины П. Е. Шелест посетили город Татабаны. Вместе с делегацией в Татабаны прибыли Первый секретарь ЦК Венгерской социалистической рабочей партии Янош Кадар, члены Политбюро ЦК ВСРП Понс Фок и Бела Биску, а также Министр труда Эден Бишкаши и Министр тяжелой промышленности Шандор Цоттер.

Город Татабаны — один из самых крупных шахтерских городов Венгрии — был образован в 1947 году из 4 селений — Татабаны, Альшогалла, Банхиды, Фельшегалла. Самый молодой из них — Татабаны, остальные три имеют историческое прошлое.

В настоящее время в Татабаны живет 65 тысяч человек. В 14 часов советские гости, горячо встреченные тысячами граждан, подвезены на машинах к зданию областного и городского комитета партии. Их приветствует председатель областного Совета Иштван Шиллер. Пионеры преподносят гостям цветы. Короткий отдых, и члены советской делегации в сопровождении венгерских руководителей направляются на городской стадион. На стадионе и вокруг него собралось свыше 70 тысяч человек. Участники митинга встречают появление на трибуне членов Советской делегации и венгерских руководителей бурными аплодисментами и возгласами: «Да здравствует Советский Союз!», «Да здравствует венгеро-советская дружба!», «Да здравствует партия!».

Митинг открывает секретарь областного комитета ВСРП Ласло Моль-

## Советская делегация в Венгрии

нар, который сердечно приветствует советских гостей. Затем с краткой речью выступает встреченный горячими, продолжительными аплодисментами Первый секретарь ЦК ВСРП Янош Кадар.

На трибуну поднимаются глава Советской делегации Н. С. Хрущев. Участники митинга приветствуют товарища Н. С. Хрущева бурными, долго не смолкающими аплодисментами. Речь товарища Н. С. Хрущева многократно прерывалась громом аплодисментов.

Митинг окончен, собравшиеся с исканчивым воодушевлением поют партийный гимн — Интернационал.

**СЕГЕД.** 8 апреля. (ТАСС-МТИ). Сегодня члены Советской Партийно-Правительственной делегации — член Президиума ЦК КПСС и первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлов, председатель ВПСИ В. В. Гришин, второй секретарь Ленинградского горкома КПСС А. П. Бойкова посетили город Сегед. Вместе с советскими гостями в Сегед прибыли

члены Политбюро ЦК Венгерской социалистической рабочей партии и секретари ЦК ВСРП Дьюла Каллаи и Карой Киши.

Советские гости посетили Сегедский текстильный комбинат. У главного входа их встретили с букетами цветов рабочие и руководители комбината. Гостей встречала также Министр легкой промышленности ВНР и член ЦК ВСРП Ложене Надь. С приветственной речью выступила секретарь заводской организации ВСРП Палле Пароци. Отвечая на приветствие, Ф. Р. Козлов передал трудящимся комбината сердечный, дружеский привет от советских трудящихся.

Затем члены Советской делегации в сопровождении директора комбината Лайоша Мочана осмотрели комбинат и направились к месту митинга, организованного во дворе комбината.

Митинг открыл первый секретарь Сегедского городского комитета партии Михайл Комочич. Он горячо приветствовал дорогих гостей.

Затем перед участниками митинга выступил тепло встреченный сошедшимися тов. Ф. Р. Козлов, в почву вносятся местные и мине-

## Вдохновенные решения сессии

радные удобрения. В результате урожайность зерновых ежегодно составляет по 16—18 центнеров с гектара. Славится колхоз высокими урожаями картофеля и сенных трав. Но в общественном животноводстве есть еще недостатки. Например, продуктивность молочного скота пока низкая.

Обсуждая документы, принятые сессией Верховного Совета СССР, колхозники намечают план крупного подъема производства всех видов продукции. Они решили купить 10 тракторов, 9 комбайнов, 21 сеялку, жатки, плуги, бороны, культиваторы и другие машины.

Колхоз доведет общий доход в 1958 году до 2 млн. рублей, а через два года эту цифру решено удвоить.

— На общем колхозном собрании мы постановили отчислять в недельный фонд 30 процентов от дохода, — говорит колхозник тов. Захаров. — Таким образом мы быстрее оплатим стоимость приобретенной техники.

Колхоз организованно вступает в весну. К севу здесь все готово. Составлен рабочий план, которым предусмотрено провести сев пшеницы за 5—7 дней.



# Резервы экономии материалов— в действии

По директивам XX съезда КПСС машиностроители должны за год снизить пятнадцать процентов расход металла на единицу изделия в среднем не менее чем на 22 процента.

По машиностроительной промышленности нашего экономического района в этом году предусмотрено снизить удельный расход металла на 2,5 процента. Это значит, что на выпуск тех же машин должно быть израсходовано на 5.000 тонн металла меньше.

Пути решения этой задачи многообразны. Однако все они, независимо от вида производства, сводятся, по-первых, к экономичному целесообразному выбору конструкций машин, узлов и деталей, во-вторых, к рациональному технологическому процессу обработки и, в-третьих, — к правильному подбору материалов.

Борьбу за экономию материалов наши заводы вели и раньше. Принятые меры для снижения веса машин, приближения заготовок к весу готовой детали. Все это дало значительную экономию. Так, например, на Киселевском машиностроительном заводе перестроили конструкцию посадочной лебедки и резко снизили ее вес. Замена поперечного уголка передней и задней стенок кузова вагонетки «ВН-8» на «ВН-8» позволила жесткость кузова и позволила уменьшить расход металла на 62 тонны. Проведенное конструкторами и технологами завода изменение конструкции центрифуги «УИМ-1-К» снизило расход стального лития на 67 тонн и проката — на 33 тонны. Все это позволило заводу сэкономить за прошлый год около 500 тонн металла. Такой же экономии добились и анжирские машиностроители.

Однако снижение веса конструктивных элементов машин не исчерпывает всех резервов. Это еще не массовое движение за экономию материалов во всех звеньях производства, не общая борьба за повышение производительности труда и улучшение технико-экономических показателей работы заводов.

Наряду с проведением общезаводских смотров внедряя в производство мероприятия, направленные на сокращение расхода материалов и повышение производительности труда на каждом рабочем. Привлечение к этому делу

всего коллектива трудящихся даст несомненно положительные результаты, поможет улучшить все качественные показатели работы.

Всемерной поддержки заслуживает начинание завода «Кузбассэлектромотор», коллектив которого уже начал поход за экономией материалов, за повышение производительности труда на каждом рабочем месте. Здесь во многих бригадах приступили к разработке «экономных планов» по экономии материалов и повышению производительности труда. Так, намотчик катушек М. Андреев, работая по личному плану, повысил производительность труда на 30 процентов. Высоких показателей достигли также работники ц. Шичкина и Баранникова.

Однако мероприятия по личным планам, которые должны быть проведены администрацией цеха, выполняются неохотно. Бригада намотчик предложила организовать выдачу обмоточной меди по наборным карточкам с ежедневным учетом ее расходования. Руководители цеха одобрили это мероприятие, но своевременно в жизнь не вывели. А это, естественно, снижает инициативу рабочих.

Уменьшение веса машин за счет совершенствования конструкций и более правильного подбора материалов, создание цеховых и общезаводской комиссии по экономии металла, работа по повышению производительности труда на каждом рабочем месте позволяют создать заводской фонд экономии металла для сверхпланового выпуска продукции.

Развертывание всей этой важной работы должно сочетаться с материальной заинтересованностью машиностроителей, которые добиваются экономии и роста производительности труда. По примеру Горьковского автомобильного завода следует разработать шкалу премий за снижение расхода цветных черных металлов и других материалов на единицу изделия. Это особенно относится к заводам, имеющим крупносерийный выпуск изделий, как, например, «Кузбассэлектромотор», Киселевский и Анжирский машиностроительные заводы.

Большие резервы экономии гаятся в применении обесцвеченных профилей металла и периодического проката. К примеру скажем, что при подготовке боковых звеньев

разборной цепи конвейера 14 процентов веса металла теперь уходит в облой. Применение же периодического проката резко снизило бы отход металла. Или другой пример: Анжирский машиностроительный завод ежегодно изготавливает свыше 600 тысяч штук конвейерных решеток путем предварительного раскряга и штамповки. Прокат готового решетки с зигами жесткости позволил бы на этой операции сэкономить большое количество металла.

По нашему мнению, пришла пора для решения этих вопросов создать межзаводские комплексные бригады, в состав которых входили бы машиностроители и металлурги.

Еще больший круг вопросов по экономии металла могли бы решить комплексные межзаводские бригады химиков и машиностроителей. Все опорные ролики ленточных конвейеров изготавливаются из дефицитных металлических труб. Известно, что трубы эти могут быть заменены набором запрессованных непропаянных дисков или резиновых надетых на гибкий стальной трос. Кстати сказать, по износостойкости такие ролики превосходят стальные. Этот несложный вопрос мог бы быть решен заводом «Продмаш» в сотрудничестве с химиками и работниками завода резино-технических изделий.

На протяжении многих лет работники угольной промышленности Кузбасса ищут пути снижения расхода стальных подвешенных канатов. Этого можно достигнуть применением пластмассового футеровки ведущих шкивов подвешенных шахтных установок.

Замена металлических корпусов аккумуляторных батарей на изделия из полимера позволит сэкономить металл и снизить вес батарей. Это особенно важно для головных замки корпуса, которые могут быть изготовлены из нейлона.

1958 год должен быть годом творческой борьбы за выполнение решений XX съезда партии по экономии металла, годом улучшения всех технико-экономических показателей работы заводов.

**И. ЕРМАК,**  
начальник управления  
машиностроительной  
промышленности совнархоза.

# За дальнейшее сближение между народами Советского Союза и Великобритании

## Всекитайский слет представителей передовых коллективов

### Сообщение Центрального Комитета КПК и Государственного совета КНР

ПЕКИН, 8 апреля. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, здесь опубликовано сообщение Центрального Комитета КПК и Государственного совета КНР о съезде в конце 1958 года Всекитайского слета представителей передовых коллективов в развитии социалистического сельского хозяйства.

В настоящее время, говорится в сообщении, по всей стране началось новый подъем движения за социалистическое строительство в деревне, возникший зимой 1957 года. Этот подъем является вторым подъемом сельскохозяйственного производства после осуществления социалистической революции в области собственности на средства производства в сельском хозяйстве. Этот подъем возник на основе проведения всеобщего движения за ликвидацию отсталости труда, борьбы против правых элементов, широких дискуссий о социализме, на основе упорядочения сельскохозяйственных производственных кооперативов и улучшения взаимоотношений между сельскими кадрами работниками и крестьянскими массами. В ходе движения широкие массы крестьян проявили высокую активность и творческую инициативу, в результате чего появились десятки тысяч активистов.

Слет создается в целях обмена передовым опытом, подведения итогов успехов передовиков и широкого распространения их передового опыта с тем, чтобы добиться изменения в основном в течение трех лет облика деревни Китая и досрочно претворить в жизнь по всей стране основные положения программы развития сельского хозяйства КНР на 1956—1967 гг.

Все местные органы подчеркиваются в сообщении, должны использовать решение о съезде Всекитайского слета представителей передовых коллективов в развитии социалистического сельского хозяйства для мобилизации народных масс на дальнейшее гашение нынешнего подъема сельскохозяйственного производства, осуществление крупного подъема сельского хозяйства в 1958 году и досрочное претворение в жизнь основных положений программы развития сельского хозяйства КНР на 1956—1967 гг.

Слет создается в целях обмена передовым опытом, подведения итогов успехов передовиков и широкого распространения их передового опыта с тем, чтобы добиться изменения в основном в течение трех лет облика деревни Китая и досрочно претворить в жизнь по всей стране основные положения программы развития сельского хозяйства КНР на 1956—1967 гг.

Все местные органы подчеркиваются в сообщении, должны использовать решение о съезде Всекитайского слета представителей передовых коллективов в развитии социалистического сельского хозяйства для мобилизации народных масс на дальнейшее гашение нынешнего подъема сельскохозяйственного производства, осуществление крупного подъема сельского хозяйства в 1958 году и досрочное претворение в жизнь основных положений программы развития сельского хозяйства КНР на 1956—1967 гг.

Слет создается в целях обмена передовым опытом, подведения итогов успехов передовиков и широкого распространения их передового опыта с тем, чтобы добиться изменения в основном в течение трех лет облика деревни Китая и досрочно претворить в жизнь по всей стране основные положения программы развития сельского хозяйства КНР на 1956—1967 гг.

**И. ЕРМАК,**  
начальник управления  
машиностроительной  
промышленности совнархоза.

### В Советском Союзе создано общество «СССР—Великобритания»

Инициативная группа созвала 8 апреля в Москве организационное собрание, посвященное созданию в Советском Союзе общества «СССР—Великобритания».

Идея основания в СССР Общества, которое способствовало бы дальнейшему сближению между народами обеих стран, возникла у многих общественных деятелей, представителей заводов и фабрик, работников культуры СССР. В числе инициаторов — Большой театр СССР, Академия медицинских наук СССР, Уральский народный хор и другие. К ним присоединили свои голоса президент Академии наук Грузинской ССР Мухеидини, президент Академии наук Армянской ССР Амбарцумян, народный артист СССР Образцов и многие другие.

В помещении Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами в этот вечер пришли видные ученые, писатели, рабочие, студенческая молодежь.

Среди присутствовавших были представители посольства Великобритании в СССР.

Собрание открыл заместитель председателя Президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами В. И. Горюхов.

С докладом выступил писатель А. А. Сурков.

В прениях по докладу выступили работники Московского автозавода имени Лихачева В. К. Кокошка, заместитель министра культуры Узбековской ССР Д. М. Тажиева, народный артист СССР С. В. Образцов, профессор Сталинградского сельскохозяйственного института А. С. Радоз, прядильщица Глауховского хлоп-

### Действия правительственных войск Индонезии против мятежников

ДЖАКАРТА, 8 апреля. (ТАСС). Как передает агентство АНТАРА, правительственные войска на Центральной Суматре приближаются к центрам мятежников — городам Палангу и Букиттинга. В настоящее время, как отмечается в сообщении, мятежники, находящиеся в западной части Центральной Суматры, отрезаны от восточной и южной частей острова.

На днях правительственные войска заняли Лубук-Джабли — важный в тактическом отношении пункт в нескольких десятках километров от озера Сингарак.

### Раскрытие антиправительственного заговора в Джакарте

ДЖАКАРТА, 8 апреля. (ТАСС). Сообщается, что государственным органами раскрыт заговор агентов мятежников в столице, планировавший создание беспорядков в Джакарте и свержение кабинета Джавари. Арестовано 12 человек, в том числе три высокопоставленных чиновника и 7 служащих иностранных компаний.

Конфискованы документы, которые обнаруживают связи заговорщиков с мятежниками на Северном Сулавеси, Центральной Суматре и с бандами «Дар Ула ислам».

### Индонезийские мятежники получают оружие из-за границы

ДЖАКАРТА, 8 апреля. (ТАСС). Как передает агентство АНТАРА, в Джакарте получено сообщение, свидетельствующее о том, что мятежники на Северном Сулавеси получают контрабандное оружие с Филиппин.

Ссылаясь на сообщение своего корреспондента в Тавао (британское Северное Борнео), агентство указывает, что на днях туда с Филиппин прибыли две флотилии парусных судов, перевозившие копру. Доказано, что они также имели на борту оружие. Из Тавао суда направлялись на Северный Сулавеси.

### Ядерная энергия используется в мирных целях

ВАРШАВА, 8 апреля. (ТАСС). В Польской Народной Республике широко разведены работы по мирному использованию атомной энергии. Недалеко от Варшавы в местечке Свехек работает главный центр ядерных исследований Польской академии наук. На днях закончено сооружение главного корпуса. Построены также помещения для лабораторий.

В настоящее время в главном корпусе ведется монтаж атомного реактора, который поставлен Польше Советским Союзом. Одновременно развернут монтаж оборудования в лабораториях. Предустановка, что реактор полностью обеспечит потребности страны в изотопы. Варшавский центр ядерных исследований является вторым в строю в ближайшие месяцы.

В работе Кракова ведется строительство второго центра — ядерных исследований Польской академии наук, который будет сразу в эксплуатацию в текущем году.

### Заявление Хаммаршельда

НЬЮ-ЙОРК, 8 апреля. (ТАСС). На вопрос, считает ли он этот советский шаг конструктивным, Хаммаршельд ответил: «Это шаг, который я приветствую... Я — за прекращение испытаний. Я — за инспекцию и за прекращение производства ядерного оружия».

### Возглавляющий делегацию руководителем методической церкви д-р Совер заявил: «Мы сказали секретарю премьер-министра, что тысячи участников похода представляют по нашему мнению миллионы людей, не имеющих возможности принять в нем участие».

### Положение на Кубе

НЬЮ-ЙОРК, 8 апреля. (ТАСС). Корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» из Гаваны сообщает об активизации военных действий между отрядами Фиделя Кастро и правительственными войсками. Сообщения, поступающие из Мансанито — центра повстанческого движения, свидетельствуют о том, что там ведутся около 5 тыс. вооруженных повстанцев.

### Прем у Го Мо-жо в честь советских ученых

ПЕКИН, 8 апреля. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, сегодня президент Академии наук Китая Го Мо-жо устроил прием в честь вице-президента Академии наук СССР, председателя Сибирского филиала Академии наук СССР М. А. Лаврентьева и академика И. Е. Тамма.

### Прием у Го Мо-жо в честь советских ученых

ПЕКИН, 8 апреля. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, сегодня президент Академии наук Китая Го Мо-жо устроил прием в честь вице-президента Академии наук СССР, председателя Сибирского филиала Академии наук СССР М. А. Лаврентьева и академика И. Е. Тамма.

### Положение на Кубе

НЬЮ-ЙОРК, 8 апреля. (ТАСС). Корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» из Гаваны сообщает об активизации военных действий между отрядами Фиделя Кастро и правительственными войсками. Сообщения, поступающие из Мансанито — центра повстанческого движения, свидетельствуют о том, что там ведутся около 5 тыс. вооруженных повстанцев.

### Заявление Хаммаршельда

НЬЮ-ЙОРК, 8 апреля. (ТАСС). На вопрос, считает ли он этот советский шаг конструктивным, Хаммаршельд ответил: «Это шаг, который я приветствую... Я — за прекращение испытаний. Я — за инспекцию и за прекращение производства ядерного оружия».

### Возглавляющий делегацию руководителем методической церкви д-р Совер заявил: «Мы сказали секретарю премьер-министра, что тысячи участников похода представляют по нашему мнению миллионы людей, не имеющих возможности принять в нем участие».

### Положение на Кубе

НЬЮ-ЙОРК, 8 апреля. (ТАСС). Корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» из Гаваны сообщает об активизации военных действий между отрядами Фиделя Кастро и правительственными войсками. Сообщения, поступающие из Мансанито — центра повстанческого движения, свидетельствуют о том, что там ведутся около 5 тыс. вооруженных повстанцев.

### Заявление Хаммаршельда

НЬЮ-ЙОРК, 8 апреля. (ТАСС). На вопрос, считает ли он этот советский шаг конструктивным, Хаммаршельд ответил: «Это шаг, который я приветствую... Я — за прекращение испытаний. Я — за инспекцию и за прекращение производства ядерного оружия».

### Когда же будут мастерские?

Важное дело железнодорожников — Кузнецкого комбината, после много лет назад, теперь идет возмущенным требованиям. Мотивный парк увеличился почва и главное — за счет мощных машин.

Три года тому не выполнял плана ремонтных работ. Теснота — вот основная причина этого. Механическая мастерская находится в тесном помещении. Малые производственные площади мастерских не позволяют своевременно изготовлять запасные детали.

Руководство комбината вынуждено отправлять паровозы на капитальный ремонт в Красноярск. Только оплата железнодорожного тарифа и командировочных паровозным бригадам, сопровождающим локомотивы, составляет сотни тысяч рублей.

Несколько лет руководители комбината собираются строить новые мастерские, а отдел капитального строительства даже закладку фундаментов переносит из одного титульного списка в другой.

Строительство мастерских позволит на 50 процентов увеличить пропускную способность депо. Неужели и в этом году мы не получим новые мастерские?

**П. МАЛИКОВ,**  
машистик паровоза.

### „Убытки, простои, штурмовщина...“

Управляющему т. Великому указано на недостатки в работе, отмечены практические мероприятия, подлежащие осуществлению. Некоторые из этих мер уже проведены в жизнь. Пути в действие цех железобетонных конструкций, из-за отсутствия которого были большие простои. Улучшена работа по рационализации.

Коллектив треста выполнил февральский план. Однако до сих пор объекты не обеспечены рейкой, железобетонными изделиями, расход подается низкого качества.

Руководство треста, партийная и профсоюзная организации принимают меры для выполнения плана и недопущения брака в работе.

Почему сейчас плохое положение во вскрыши на железногорском транспорте на Красногорском, Новоосергевском и Бачатском разрезах, где она применяется уже несколько лет? Потому что развитие ее как следует не анализируют. Эксплуататорный парк в основном из-за небезопасности транспортных средств, используется лишь на 50 процентов. Как правило, развитие путей недостаточное, состояние их неудовлетворительно. Балластом для внутрикарьерных путей является местный грунт, зачастую совершенно непригодный для этих целей. А ведь рядом с разрезами есть неограниченные запасы известняка, пригодных для изготовления прекрасного балласта, есть и уже готовые от времени проектные задания каменных и щебеночных карьеров на базе этих известняков. Но карьеры не строят.

Проект Бачатского каменного карьера с годовой производительностью 40 тыс. кубометров известкового камня и 11 тыс. кубометров известкового щебня, стоимостью около 2 млн. рублей, составлен еще в 1953 году. За прошедшее время на трех разрезах убытки от простоев оборудования и аварий на транспорте из-за плохого состояния путей

вскрыши — на борт, уголь — на автотранспорт.

Почти все разрезы нуждаются в реконструкции, а некоторые из них просто в строительстве, чтобы сохранить название разреза. Реконструирование и строительство должны вестись в основном в переходном на транспортную систему, единственно приемлемую при разработке свит наклонных и крутонаклонных пластов.

Почему сейчас плохое положение во вскрыши на железногорском транспорте на Красногорском, Новоосергевском и Бачатском разрезах, где она применяется уже несколько лет? Потому что развитие ее как следует не анализируют. Эксплуататорный парк в основном из-за небезопасности транспортных средств, используется лишь на 50 процентов. Как правило, развитие путей недостаточное, состояние их неудовлетворительно. Балластом для внутрикарьерных путей является местный грунт, зачастую совершенно непригодный для этих целей. А ведь рядом с разрезами есть неограниченные запасы известняка, пригодных для изготовления прекрасного балласта, есть и уже готовые от времени проектные задания каменных и щебеночных карьеров на базе этих известняков. Но карьеры не строят.

Проект Бачатского каменного карьера с годовой производительностью 40 тыс. кубометров известкового камня и 11 тыс. кубометров известкового щебня, стоимостью около 2 млн. рублей, составлен еще в 1953 году. За прошедшее время на трех разрезах убытки от простоев оборудования и аварий на транспорте из-за плохого состояния путей

вскрыши — на борт, уголь — на автотранспорт.

Почти все разрезы нуждаются в реконструкции, а некоторые из них просто в строительстве, чтобы сохранить название разреза. Реконструирование и строительство должны вестись в основном в переходном на транспортную систему, единственно приемлемую при разработке свит наклонных и крутонаклонных пластов.

Почему сейчас плохое положение во вскрыши на железногорском транспорте на Красногорском, Новоосергевском и Бачатском разрезах, где она применяется уже несколько лет? Потому что развитие ее как следует не анализируют. Эксплуататорный парк в основном из-за небезопасности транспортных средств, используется лишь на 50 процентов. Как правило, развитие путей недостаточное, состояние их неудовлетворительно. Балластом для внутрикарьерных путей является местный грунт, зачастую совершенно непригодный для этих целей. А ведь рядом с разрезами есть неограниченные запасы известняка, пригодных для изготовления прекрасного балласта, есть и уже готовые от времени проектные задания каменных и щебеночных карьеров на базе этих известняков. Но карьеры не строят.

Проект Бачатского каменного карьера с годовой производительностью 40 тыс. кубометров известкового камня и 11 тыс. кубометров известкового щебня, стоимостью около 2 млн. рублей, составлен еще в 1953 году. За прошедшее время на трех разрезах убытки от простоев оборудования и аварий на транспорте из-за плохого состояния путей

### Строительству и эксплуатации карьеров — специализированные организации

В ОПРОС об изменении структуры управления открытыми работами неоднократно поднимался в печати. По этому поводу на страницах газеты «Правда» выступил заведующий угольным отделом обкома КПСС С. Курьшин, в газете «Кузбасс» — начальник отдела открытых работ комбината «Кузбассуголь» В. Перков. Положения, выдвинутые в статье т. Перкова, поддержали в своих выступлениях бывший начальник Грамотинского разреза т. Ялевский, зам. главного инженера разреза имени Вахрушева т. Кузакор и другие работники открытой угольдобычи. Интерес к этому вопросу не случаен. Разрезы Кузбасса уже сейчас требуют постоянного и непосредственного внимания как к текущей работе, так и к перспективному решению вопросов. А ведь в 1970 году добычу этим наиболее эффективным способом можно довести до ста тысяч тонн в сутки.

Я сторонник создания треста открытых работ по эксплуатации разрезов и, в первую очередь, специализированных строительно-монтажных управлений, которые могли бы строить разрезы с законченной технологической схемой для отработки поля на проектируемую глубину. Сейчас вояд их 12 разрезов Кузбасса можно найти один, который, при ведении горных работ, особенно по уголю, не допускал бы нарушений. Как правило, отработка второго, не говоря уже о третьем, горизонта ведется без соответствующего разреза бортов. Эти нарушения при недостаточных мощностях имеющихся на вскрыше экскаваторов «заложены» в принятой схеме:

вскрыши — на борт, уголь — на автотранспорт.

Почти все разрезы нуждаются в реконструкции, а некоторые из них просто в строительстве, чтобы сохранить название разреза. Реконструирование и строительство должны вестись в основном в переходном на транспортную систему, единственно приемлемую при разработке свит наклонных и крутонаклонных пластов.

Почему сейчас плохое положение во вскрыши на железногорском транспорте на Красногорском, Новоосергевском и Бачатском разрезах, где она применяется уже несколько лет? Потому что развитие ее как следует не анализируют. Эксплуататорный парк в основном из-за небезопасности транспортных средств, используется лишь на 50 процентов. Как правило, развитие путей недостаточное, состояние их неудовлетворительно. Балластом для внутрикарьерных путей является местный грунт, зачастую совершенно непригодный для этих целей. А ведь рядом с разрезами есть неограниченные запасы известняка, пригодных для изготовления прекрасного балласта, есть и уже готовые от времени проектные задания каменных и щебеночных карьеров на базе этих известняков. Но карьеры не строят.

Проект Бачатского каменного карьера с годовой производительностью 40 тыс. кубометров известкового камня и 11 тыс. кубометров известкового щебня, стоимостью около 2 млн. рублей, составлен еще в 1953 году. За прошедшее время на трех разрезах убытки от простоев оборудования и аварий на транспорте из-за плохого состояния путей

вскрыши — на борт, уголь — на автотранспорт.

Почти все разрезы нуждаются в реконструкции, а некоторые из них просто в строительстве, чтобы сохранить название разреза. Реконструирование и строительство должны вестись в основном в переходном на транспортную систему, единственно приемлемую при разработке свит наклонных и крутонаклонных пластов.

Почему сейчас плохое положение во вскрыши на железногорском транспорте на Красногорском, Новоосергевском и Бачатском разрезах, где она применяется уже несколько лет? Потому что развитие ее как следует не анализируют. Эксплуататорный парк в основном из-за небезопасности транспортных средств, используется лишь на 50 процентов. Как правило, развитие путей недостаточное, состояние их неудовлетворительно. Балластом для внутрикарьерных путей является местный грунт, зачастую совершенно непригодный для этих целей. А ведь рядом с разрезами есть неограниченные запасы известняка, пригодных для изготовления прекрасного балласта, есть и уже готовые от времени проектные задания каменных и щебеночных карьеров на базе этих известняков. Но карьеры не строят.

Проект Бачатского каменного карьера с годовой производительностью 40 тыс. кубометров известкового камня и 11 тыс. кубометров известкового щебня, стоимостью около 2 млн. рублей, составлен еще в 1953 году. За прошедшее время на трех разрезах убытки от простоев оборудования и аварий на транспорте из-за плохого состояния путей

вскрыши — на борт, уголь — на автотранспорт.

Почти все разрезы нуждаются в реконструкции, а некоторые из них просто в строительстве, чтобы сохранить название разреза. Реконструирование и строительство должны вестись в основном в переходном на транспортную систему, единственно приемлемую при разработке свит наклонных и крутонаклонных пластов.

Почему сейчас плохое положение во вскрыши на железногорском транспорте на Красногорском, Новоосергевском и Бачатском разрезах, где она применяется уже несколько лет? Потому что развитие ее как следует не анализируют. Эксплуататорный парк в основном из-за небезопасности транспортных средств, используется лишь на 50 процентов. Как правило, развитие путей недостаточное, состояние их неудовлетворительно. Балластом для внутрикарьерных путей является местный грунт, зачастую совершенно непригодный для этих целей. А ведь рядом с разрезами есть неограниченные запасы известняка, пригодных для изготовления прекрасного балласта, есть и уже готовые от времени проектные задания каменных и щебеночных карьеров на базе этих известняков. Но карьеры не строят.

Проект Бачатского каменного карьера с годовой производительностью 40 тыс. кубометров известкового камня и 11 тыс. кубометров известкового щебня, стоимостью около 2 млн. рублей, составлен еще в 1953 году. За прошедшее время на трех разрезах убытки от простоев оборудования и аварий на транспорте из-за плохого состояния путей

вскрыши — на борт, уголь — на автотранспорт.

Почти все разрезы нуждаются в реконструкции, а некоторые из них просто в строительстве, чтобы сохранить название разреза. Реконструирование и строительство должны вестись в основном в переходном на транспортную систему, единственно приемлемую при разработке свит наклонных и крутонаклонных пластов.

ся на далеко не совершенном оборудовании и применяется на вскрыши сущей, суглинок и для частичной уборки навалов пород. Но гидромеханизация пока не может являться элементом комплекса вскрышных работ при транспортной системе.

Следует спроектировать и смонтировать опытный установку, чтобы изучить возможность использования гидротранспорта любых по крепости пород с предварительным их рыхлением и дроблением, перед подачей в замесосу, взрывами, экскаваторами и на специальных дробильных установках. Для отдельных участков открытых работ при неблагоприятном холмистом рельефе применение гидротранспорта будет не только выгодно, но и наиболее удобно. А производительность, скажем, «ЭК-4» в миллион кубометров грунта за 6 месяцев работ — это стандартный показатель.

Как видно, специфика горногеологических условий открытых работ и отсутствие надлежащего опыта по выемке крутонаклонных пластов настоятельно требуют изменить управление этим видом угольдобычи. По-видимому, необходимо иметь такую структуру управления открытыми работами, которая позволила бы ежедневно заниматься не только текущими вопросами добычи, но и постоянным обобщением опыта, изучением технологии работ, включая вопросы технического снабжения.

Обработка выходов мощных пластов под наосами, безусловно, выгодна и себя вполне оправдала. Однако возможность в короткий срок добыть более 40 млн. тонн угля и сэкономить более полумиллиарда рублей. Но участки, пригодных для такой схемы выемки, становится все меньше, а на полях разреза такие запасы отработаны в ближайшие два-три года.

В заключение можно сделать такие выводы:

1. От организации специализированного треста по эксплуатации разрезов и строительно-монтажных управлений по их возведению отна-

заться невозможно, имея практически неограниченные возможности развития открытых работ на ближайшие десятилетия.

2. Целесообразно организовать при КузНИИ отдел открытых работ с лабораторией по изучению технологии выемки угля в разрезах в условиях свит крутонаклонных пластов.

3. До пуска в эксплуатацию завода по ремонту горнотранспортного оборудования в 1958—59 годах следует укомплектовать станочным оборудованием имеющиеся механические мастерские с тем, чтобы там могли добросовестно производить текущие и годовые ремонты.

**В. БОГАТЫРЕВ,**  
горный инженер.

Считаем необходимым остановиться на некоторых вопросах строительства угольных карьеров в Кузбассе. Данные о работе 12 имеющихся разрезов показывают, что строительство их велось и ведется, как правило, не по проектам и в большинстве случаев со значительным отставанием от намеченных сроков освоения капитальных вложений; продолжение строительства в 2—4 раза превышает проектное.

Томусинский разрез № 3-4, например, намечалось завершить еще в 1956 году, однако конца работ и сейчас не видно. Следует отметить, что часто карьеры сдаются в эксплуатацию до завершения строительства. Особенно это видно на примерах, где строительство и эксплуатацию ведут угольные тресты. Здесь часто в погоне за хорошими результатами сегодняшнего дня берут уголь с временных участков с малым коэффициентом вскрыши, забывая о перспективе. В дальнейшем такие разрезы приходится достраивать или реконструировать в течение длительного времени и дополнительно затрачивать громадные средства.

Затягивание сроков работ, преждевременная сдача в эксплуатацию разрезов и строительно-монтажных управлений по их возведению отна-

заться невозможно, имея практически неограниченные возможности развития открытых работ на ближайшие десятилетия.

2. Целесообразно организовать при КузНИИ отдел открытых работ с лабораторией по изучению технологии выемки угля в разрезах в условиях свит крутонаклонных пластов.

3. До пуска в эксплуатацию завода по ремонту горнотранспортного оборудования в 1958—59 годах следует укомплектовать станочным оборудованием имеющиеся механические мастерские с тем, чтобы там могли добросовестно производить текущие и годовые ремонты.

**В. БОГАТЫРЕВ,**  
горный инженер.

Считаем необходимым остановиться на некоторых вопросах строительства угольных карьеров в Кузбассе. Данные о работе 12 имеющихся разрезов показывают, что строительство их велось и ведется, как правило, не по проектам и в большинстве случаев со значительным отставанием от намеченных сроков освоения капитальных вложений;

Отдых шахтеров Кузбасса Готовы к труду и обороне Строят луганские горняки Наши читатели сообщают...



Сочи. В июле прошлого года вступил в строй новый спальный корпус на 150 человек в санатории «Волга». Теперь в санатории отдыхает и лечится более 200 человек одновременно. НА СНИМКЕ: горняки в новом коридоре санатория. Слева направо — комбайнер Вознесенской МТС А. А. РЫБНИН, токарь Горьковского автозавода Ф. Е. СЕРЕДА, врач больницы № 22 Автозаводского района Горького М. А. ЛАТЫШЕВ, шофер из города Бордославского Е. В. СТЕЦОВ, трактористка Вознесенской МТС М. В. ТРУШИНА и сборщица автозавода В. В. МУХИНА. Фотохроника ТАСС.

Забота о здоровье горняков и их детей

В текущем году на курортах Крыма и Кавказа, Сибири и Дальнего Востока, в Прибалтике будут лечиться 8.500 шахтеров Кузбасса. Многие горняки, страдающие желудочно-кишечными заболеваниями, пройдут курс лечения в санатории Маркашова (район Баку), а легочные больные на курорте Пюхяярве (Эстония). В домах отдыха, расположенных в живописных местах Сибири, проведут свой летний отпуск около 15 тысяч рабочих и служащих, а свыше пятисот человек поедут отдыхать на Черноморское побережье Крыма и Кавказа. Более шести тысяч горняков приедут летом в Анжеро-Судженский и Зенковский дома отдыха по однодневным путевкам.

Каждые сутки — новый дом

В ДОНБАССЕ, в шахтерском поселке Голубовка Луганской области, ежедневно прибавляется по одному новому дому. В каждом из них четыре квартиры. Здесь ведет поточно-скоростное строительство трест «Кадиевпромжилстрой».

Дома сооружаются из крупных блоков. Монтаж ведется с помощью самоходных кранов. Четырехквартирный дом собирается за сутки. Затем сюда прихлят печники, плотники, сантехники, штукатуры, маляры. На сооружение такого дома затрачивается времени вдвое меньше, чем при кирпичной кладке.

В нынешнем году в Кадиевке намечено построить для шахтеров 200 тысяч квадратных метров жилья — вдвое больше, чем в прошлом году. Это стало возможным благодаря широкому внедрению индустриальных методов строительства.

(ТАСС).

В несколько строк...

Трудный, но славный путь прошел старый коммунист П. Я. Бородкин. Он активно боролся за Советы в Сибири, был на переднем крае борьбы с колчаковскими бандами, принимал участие в ликвидации кулацких восстаний. В последние годы Бородкин внес свой посильный вклад в работу по восстановлению народного хозяйства. Последние два с лишним десятилетия П. Я. Бородкин трудился в Сталинском отделении Госбанка. Недавно коллектив банка проводил Павлик Яковлевича на заслуженный отдых.

И. Чирков.

☆☆☆

В нашей восточной части служит бывший проходчик кузбасской шахты «Пионерка» Иван Костман. Он имеет 15 благодарностей от командования подразделений и части. Активный комсомолец и хороший спортсмен, Иван Костман является отличником боевой и политической подготовки. Незаурядный механик по авиационному радиоборудованию, он охотно передает свои знания и опыт новичкам.

А. Сергиенко.

☆☆☆

Члены литературной группы, работающей при редакции многотиражной газеты Кузнецкого металлургического комбината «Металлург», на днях выезжали в совхоз «Бунгур». Тепло прошла встреча с работниками сельского хозяйства. Гости из Сталинска прочли свои произведения. Незажная домой, они пригласили сельских друзей приехать на комбинат.

С. Знатков.

☆☆☆

На шахте «Бутовская» Кемеровского рудника организована добровольная пожарная дружина. Ее члены овладели необходимыми знаниями и активно включились в работу по предупреждению пожаров. Активисты дружины А. К. Дмитриев, Б. А. Кирсанов, Д. Ф. Вошилов, И. М. Литвинов в свободное время очищают от снега подземные пути к водосточникам, наводят порядок и чистоту в цехах и на рабочих местах. Благодаря активной работе дружинников все здания и сооружения шахты в хорошем противопожарном состоянии.

Н. Каленский.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Завтра, 11 апреля, в 7 часов вечера, в Доме политического просвещения Кемеровского горкома КПСС будет проведен инструктивный доклад, посвященный 88-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Горком КПСС.

Активисты ДОСААФ

Просторные, светлые, хорошо обставленные рабочие комнаты. Отличное оснащение лабораторий. Актовый зал со стационарной киноаппаратурой и богатая библиотека читальных залов. Собственные механические мастерские, располагающие всем необходимым для того, чтобы воплотить в жизнь самые различные творческие замыслы. Таков Кузнецкий научно-исследовательский угольный институт.

Здесь ищывают способы дальнейшего облегчения работы кузнецких горняков, конструируют новые, наиболее экономичные системы добычи угля на шахтах Кузбасса. Коллектив этого научного учреждения занят мирным трудом, содействуя дальнейшему процветанию угольной промышленности — важной отрасли народного хозяйства.

Но не только этим известен коллектив института в Прокопьевске, где он находится. Известен он еще и тем, что его первичная организация общества ДОСААФ является одной из самых активных в городе. Работники института, как и все советские люди, с большим вниманием следят за международной обстановкой. Они видят, какие огромные усилия прилагают партия и правительство, чтобы упрочить мир во всем мире, и гордятся этими благородными усилиями. Но знают они и о другом: поджигатели войны еще не обучены, и потому каждый должен быть готовым не только к труду, но и к обороне своего Отечества.

Возглавляют оборонную работу в коллективе бывшие участники Великой Отечественной войны: капитан запаса т. Луговской, офицеры тт. Васильев, Масленников, Силантьев, Дворников и др. Оборонная работа идет по нескольким основным направлениям. Во-первых, все члены ДОСААФ должны быть переделками на производство. Во-вторых, они должны знать стрелковое оружие и уметь владеть им. В-третьих, они изучают средства связи.

После окончания трудового дня по комнатам и лабораториям часто летит короткое информационное сообщение.

А. Ситков.

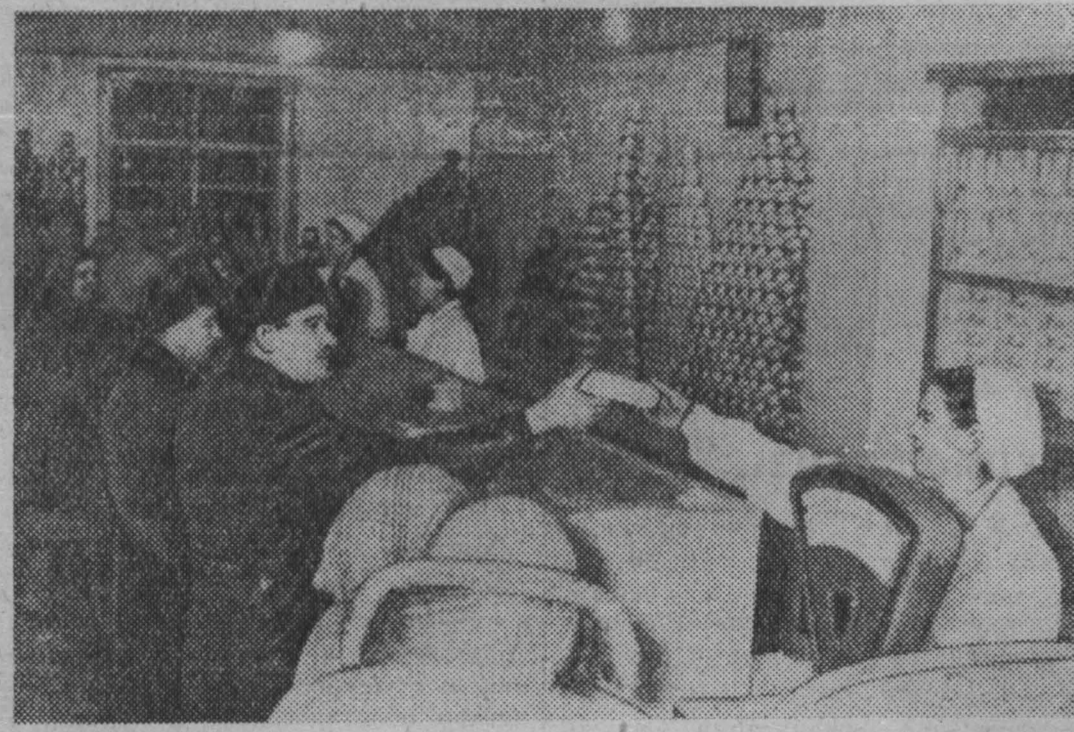
Резиновая кровля

Артель «Экспериментатор» Кузбасского облпромсовета построила и пустила в эксплуатацию цех по производству резино-битумной кровли.

Технология этого производства разработана технической конторой по использованию вторичного сырья «Роспромсвета». Сырьем для изготовления нового кровельного материала служат старые автомобильные шины, изношенная резиновая обувь, хлопчатобумажное тряпье, а также битум, получаемый из отходов местных нефтеперерабатывающих заводов.

Резино-битумная кровля выпускается листами размером 50 на 50 сантиметров и толщиной 3,5 миллиметра. Они укладываются на крыше по легкой сплошной обрешетке, прикрепляемой гвоздями и по желанию могут окрашиваться любыми влагостойкими красками.

(ТАСС).



В закитимской части Кемерово открыт новый магазин горншопота № 73, в котором имеются в большом ассортименте гастрономические, бакалейные, молочные и хлебобулочные изделия. НА СНИМКЕ: в магазине в день открытия. Фото А. Нудряцева.

НАК-ТО не является с обычным представлением о юности жалобный тон писем, что присылают в редакцию некоторые молодые читатели нашей газеты.

Вот одно из них. Его написала девушка из обшечки № 2 преста «Кемеровоцентрострой». «В нашем обшечки живет одна молодежь, — пишут они, — свободное время у нас проходит скучно...» В обшечки — тишина, которая очень irritирует обслуживающему персоналу, а нам не нравится. В выходные дни девушка ходит от двери к двери, иногда соберется, поют — вот и все веселье... Прислали к нам воспитателя т. Машиковского, но работа своей она не выполняет. При прежней воспитательнице были здесь и вечера, и встречи с артистами, и художественная самодеятельность, и коллективные походы, а теперь ничего нет...»

В самом деле, можно почувствовать девушкам: вместо того, чтобы содержательно и радостно отключить, приходится целый день слоняться по коридору, а потом с чувством неудовольствия ложиться спать.

Впрочем, есть еще возможность развлечься: время от времени в ближайшем клубе появляется афиша: «Вечер отдыха». Но кто же не знает, что ныне клубные работники этими словами привыкли называть «мероприятия», которые служат скорее целим коммерческим, чем стремлением доставить молодежи большую радость, дать ей бодрую зарядку смехом и весельем. «На таких вечерах очень мало веселья, — пишут в редакции другой наш читатель, А. Смирнов. — Все вечера, проводившиеся в Кемеровском Доме культуры химиков, походи одна на другой, как близнецы. Даже музыка вот уже несколько месяцев все одна и та же. В программе каждого «вечера отдыха» — танцы, танцы, бесконечные танцы...»

Эй, товарищ, больше жизни!

рижки и то бывают повеселее: все-таки и люди рядом не чужие, и неприужденности больше, можно попеть любимые песни. Даже у самого застенчивого язык развязывается. Не то, что в клубе — какая-то додоушная обстановка, чопорное веселье.

Но не секрет, что и домашние вечеринки не всегда приносят радость интересных знакомств, теплое чувство товарищества. И очень часто они превращаются в скучное, а то и пошловатое проведение времени.

Что же получается: заколдованный круг какой-то? Неужели девушкам из обшечки № 2, А. Смирнову и его товарищам не может быть весело, и веселу их подстерегает незримая и равнодушная спутница — скука? Конечно же, нет!

Мы не собираемся защищать тех клубных работников, которые не могут предложить молодежи ничего, кроме сухих «вечеров отдыха». Чего уж хорошего, если массивные горы над выдумку, если они не могут установить контакта с юношью, если от его суеты в клубе никому ни радости, ни удовольствия.

Конечно, немало еще у нас в домах культуры и клубах, среди воспитателей обшечки таких деятелей, которые лишены лара увлекать молодежь обшим делом и обшим весельем. Все это так. Но давайте-ка задумаемся: а почему, собственно говоря, в клубах, в обшечкиных привычки смотреть на юношей и девушек как на «клиентов», «потребителей» веселья? Не сама ли молодежь дает повод к этому?

Свое письмо А. Смирнов заканчивает так: «Прошу редакцию помочь молодежи весело провести время. Ну чем тут помочь? Разве только добрым советом».

В народе говорят: жив лишь тот, кто рождает жизнь. Правильно. А весел тот, кто сам делает веселье. Если А. Смирнов и его товарищи желут, пока хорошие вечера им на блюде не преподнесут, специальных постановлений для этого люда, если девушки из обшечки № 2 думают, что и для отдыха им нужен «обслуживающий персонал», то они обижают сами себя.

Хороший клубный работник, воспитатель обшечки — нужен, потому что нынешний уровень культурной работы требует и квалифицированного руководства, и специальных знаний, и опытных советчиков. Но и самый лучший культурный работник будет биться, как рыба об лед, если он не опирается на инициативу молодежи.

Непрощенную спутницу — скуку — только тогда можно изгнать, когда жив сам, становишься хозяином своей жизни, в том числе и своего отдыха. Тем, кто привык пассивно ждать, когда к нему придет вечер, который от начала и до конца организовала молодежь.

Хороша была уже сама идея этого вечера — встреча выпускников ленинградских вузов и техникумов, работающих в Кемерово. Разлетелся так, что молодой специалист, приехавший издалека на работу в город, где нет ни знакомых, ни друзей, поначалу терпится в новой обстановке? И встретил ленинградцев, которую придумала и организовала группа энтузиастов, была очень кстати для молодых инженеров, техников, художников, преподавателей. Сам замысел предполагал принужденное товарищеское общение людей, у которых есть общие воспоминания, общие песни студенческих лет. Потому так и поиравились всем приготовленные к

вечеру фотомонтаж «Дорогое студенчество», графические фильмы «Мы были студентами» и «Холодные мужик», спланные с юмором и изобретательностью. «Гостям», жавшимся по стенкам, здесь не было и не могло быть. Даже старшие товарищи, 10—20 лет назад приехавшие в Ленинград в Кемерово, на этом вечере помолодели и включились в общее веселье. Пришли сюда незнакомые друг другу люди, а услышали — хорошие друзья.

Не о подобных ли вечерах мечтают А. Смирнов, подруги из 2-го обшечки? Но ведь и у вас, товарищи, получилось бы не хуже, если бы вы сами для себя придумали форму своего отдыха и развлечения. Ведь на вечере ленинградцев все было сделано самими отдыхающими, ни одного «штабного» развлекателя не было приглашено. С помощью Кировского райкома комсомола нашли помещение. Сами ходили в радиоузел, попросили микрофон. В химико-технологическом техникуме им дали проекционный фонарь. В типографии раздобыли бумагу. Посуду для товарищеского стола взяли напрокат. Сами списались с Ленинградским горкомом комсомола. Свои художники нарисовали графические фильмы и сделали монтажи.

Эти ребята никого не спрашивали, где бы провести свободное время. Просто взяли и подготовили вечер — хороший, запоминающийся.

Успех этого опыта не случаен. Ведь сами юноши и девушки вернее могут придумать форму встречи друг с другом — такую, чтобы получились и задушевно, и содержательно. К тому же, если сам участвуешь в подготовке своего вечера, локоть к локтю с товарищами, то желанный вечер отдыха при-

обретает и большой смысл: ты приходишь на него не просто «убить» время, а и показывать перед товарищами свое творчество, свою выдумку.

Хорошие вечера иногда получаются в кемеровском клубе «Заря», в Доме культуры шахтеров, и, как правило, их успех обеспечивает участие самой молодежи в подготовке и проведении вечеров.

Много бы дала молодежи за клуб, в котором всегда весело, где каждый найдет занятие себе по душе, вместе с товарищами будет придумывать, сочинять, мастерить, рисовать, петь, обсуждать книги и кинофильмы, куда можно прийти просто так — поговорить со знакомыми.

Таким может стать клуб инициативной молодежи, который создается сейчас при Кемеровском горкомкомсомола. Его инициаторы мыслят для начала создать секции: драматическую, литературную, эстрадную и художественную. Они уже приступили к подготовке первого вечера. По мере того, как число поклонников клуба будет расти, можно создать и больше секций, больше кружков, можно провести встречи юношей и девушек по профессиям, по интересам. У шахматистов города уже есть свой клуб, им есть где встретиться со своими товарищами. Клуб инициативной молодежи мог бы объединить, например, юных любителей филателии, рисования, рыбной ловли, мог бы проводить дискуссии на темы о вкусах и модах, обсуждения книг, спектаклей и фильмов. Столько можно придумать интересного!

А скучать — стыдно! Целый мир интереса открыт перед молодежью: работай, учись, читай, фотографируй, пой, рисуй, ходи в туристические походы, занимайся спортом, придумывай, дерзай.

В. СИМАКОВ.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

ОБЛДРАМАТЕАТР. Слушайте, товарищи потомки! ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ. Свадьба в Малиновке. КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. В Парижском зоопарке. Я слажу правду (9, 2 — для детей; 10-40, 12-20, 3-40, 5-20, 7, 8-40, 10-20). 2. Иностранная кинохроника № 4. Не оглядывайся, смюнок! (9-30, 1-50 — для детей; 4, 8-20, 10-20). Ханка (11-40, 6-20). 3. На берегах Мологи. Орленок (9, 2-30 — для детей). Четверо (10-40, 4-10, 10). Заноза (12-40, 8). Киносорник Волейбол, футбол (6-20). КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Повесть о настоящем человеке (10, 2 — для детей). Девушка без адреса (12, 4, 6, 8, 10). КИНОТЕАТР «ОКТАБРЬ». Юные дни (10-30, 2-40, 6-30, 10-15). Светлый путь (12-30, 4-30, 8-20). КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Рожденные бурей (10, 2-35 — для детей; 12, 6-30). Тень и свет (4-30, 8-20, 10-10 — дети до 16 лет не допускаются). ДОМ КУЛЬТУРЫ ШАХТЕРОВ. Разрушенная итагаль (4, 6-20, 8). КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Прелюды славы (6, 8, 10).

ОТКРЫТА ПОДПИСКА

на второе полугодие 1958 года НА ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И МЕСТНЫЕ ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ Подписка продлится на центральные журналы до 30 мая, на центральные газеты — до 10 июня, на областные газеты — до 25 июня с. г. Подписка принимается отделами «Союзпечати», отделениями связи, общественными распространителями и почтовыми. Обслуживать.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ ИНСТИТУТ Министрства высшего образования СССР ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ на 1958—59 учебный год

Институт готовит без отрыва от производства экономистов высшей квалификации по специальностям: финансы и кредит, бухгалтерский учет в промышленности, строительстве и в банках. Срок обучения в институте 5 лет. Заявления установленного формы с приложением необходимых документов, предусмотренных правилами приема в вузы, принимаются по 31 июля по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 48, УКП ВЗИФ. Вступительные экзамены проводятся с 15 мая по 20 августа. Правила приема и проспект института УКП ВЗИФ высылает по просьбе поступающего. Дирекция ВЗИФ.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ЗАОЧНЫЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ на 1958 год ИНСТИТУТ ГОТОВИТ ПРАВОВЕДОВ

Срок обучения 5 лет. В институт принимаются лица, имеющие законченное среднее образование, успешно сдавшие вступительные экзамены по русскому языку и литературе (письменно и устно), истории СССР и работающие в отраслях народного хозяйства и культуры, а также в органах государственного управления, партийных, профсоюзных, комсомольских, кооперативных организациях и учреждениях. Из числа поступающих преимущественным правом на зачисление в институт пользуются лица, работающие по своему характеру является юридической или требует юридического образования. Прием заявлений по 31 июля 1958 года. За справками обращаться: г. Новосибирск, Красный проспект, 12, филиал ВЮЗИ, Телефон 3-57-72.

КЕМЕРОВСКАЯ СЧЕТОВОДНО-БУХГАЛТЕРСКАЯ ШКОЛА ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

в группы подготовки и повышения квалификации по профилям обучения: Подготовка счетоводов колхозов, бухгалтеров колхозов, мысленных предпринимателей и совхозов. Повышение квалификации бухгалтеров и старших бухгалтеров без отрыва от производства для работающих в гор. Кемерово. В группы подготовки счетоводов принимаются лица с образованием 7 классов, в группы бухгалтеров — 9—10 классов или 7 классов, но имеющие стаж счетной работы 2 года. В группы повышения квалификации принимаются лица, работающие в должности бухгалтера или ст. бухгалтера. Обучение в школе платное. Школа заключает договоры с предприятиями, организациями, колхозами и совхозами на подготовку и повышение квалификации счетных работников. Поступающими представляются документы: об образовании, справка о состоянии здоровья, автобиография. Запросы и документы направлять, с вложением марки достоинством 40 коп., по адресу: г. Кемерово, 15, ул. Суворова, 21, тел. 3-68 через «Правую». Дирекция.

ВЫИГРЫШНЫЕ ВЛАДЫ В СБЕРЕГАТЕЛЬНЫХ КАССАХ ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

ТРИДЦАТЬ ПЕРВОГО ТИРАЖА ВЫИГРЫШЕЙ Тираж состоялся 6 апреля 1958 года в гор. Ленинско-Кузнецком Кемеровской области

Table with 4 columns: Номера счетов, Размер выигрыша в %/о к среднему остатку вкладов, Номера счетов, Размер выигрыша в %/о к среднему остатку вкладов. Rows include numbers like А-17, А-64, А-89, etc.

В сберегательных кассах, где лицевых счетов больше тысячи, выиграли во всех последующих тысячах номера счетов, что и в первой тысяче, т. е. счета за № А 1017, А 2017 и т. д. Председатель комиссии — зам. председателя исполнительного комитета Ленинско-Кузнецкого городского Совета депутатов трудящихся В. ПРИЛЕПСКИЙ. Ответственный секретарь комиссии — старший инспектор оперативного отдела управления Гострудинтербизнеса и Госкредита Кемеровской области М. ГОНЧУК.

ТРЕБУЮТСЯ:

КИНОТЕАТРУ «МОСКВА» — УПРАВЛЕНИЮ «МОНТАЖ-ХИМЗАЩИТА» — опытный зам. главного бухгалтера, опытный секретарь-машиниста.

ДЕРЕВООБЕДЛОЧНОМУ ЗАВОДУ — столыяры 3—6-го разряда (оплата сдельно-прогрессивная), токаря по дереву, электрослесарь 6—7-го разряда, рабочие (мужчины), планировщик-калькулятор, знакомый с нормированием и технологией по деревообработке (оклад 720 руб.). Адрес: г. Кемерово, Предзаводской поселок, деревообделочный завод УПП.

Кирзаводу № 4-6 — крановщик на автокран, бульдозерист, рабочие (мужчины и женщины) на постоянною и временную работу. Адрес: г. Кемерово, пос. кирзавода № 4-6.

Строева Мария Павловна, проживающая в г. Кемерово, ул. Революционная, 35, кв. 9, возбуждает дело о расторжении брака со Строевым Дмитрием Семеновичем, проживающим в г. Кемерово, ул. Чувильская, 7, кв. 13. Дело подлежит рассмотрению в суде 1-го участка Кировского района г. Кемерово.

Вниманию руководителей предприятий и учреждений! Завод «Красный Октябрь» ПРОИЗВОДИТ ОТПУСК КИСЛОРОДА

Обращаться: г. Ленинско-Кузнецкий, в отдел сбыта завода.