

БОЛЬШЕВИСТСКАЯ СТАТЬ

ОРГАН СТАЛИНСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 147 (5478)

Суббота, 28 июля 1951 года.

Год издания
второй

Цена 20 коп.

Шире внедрять график цикличности на шахтах

Угольная промышленность нашей страны, осуществляя историческое указание великого Сталина об увеличении добычи угля до 500 миллионов тонн в год, гигантскими шагами идет вперед по пути технического прогресса. За последние годы заботой партии, правительства, лично товарища Сталина предприятия угольной промышленности обогатились большим количеством новой, более совершенной горной техники. Угольные комбайны, врубовые машины, породо- и углепогрузочные машины, электровозы, транспортеры, конвейеры и другие машины и механизмы во много раз улучшили условия работы шахтеров, создали возможность для небывалого роста производительности труда рабочих.

Большое количество новой горной техники получили и шахтеры Кузбасса, в том числе и горняки нашего города. На шахтах Стальнска насчитывается много комбайнов «Донбасс», десятки породопогрузочных машин, сотни транспортеров и конвейеров, применение которых во много раз ускоряет и облегчает выдачу нарубленного угля из забоев на поверхности.

Несмотря на большую оснащенность угольных шахт города горными машинами и механизмами, производительность труда горняков остается неудовлетворительной, не соответствующей высокому уровню механизации.

Основная причина этого явления заключается в наличии на наших шахтах недостатков в организации производства, в отсутствии технологического режима, в плохом использовании новой горной техники. Инженерно-технические работники шахт города очень мало сделали для того, чтобы использовать новую горную технику до лна и тем самым изодня в день повышать производительность своего труда, добывать все больше и больше топлива для промышленности и транспорта Родины.

А между тем опыт передовых горняков и целых коллективов показывает, что при умелой организации производства, при правильном использовании машин и механизмов каждый горняк может значительно повысить производительность труда, улучшить качество добываемого угля, увеличить количественные показатели своей работы. Особенной эффективной формой организации производства на

водственный процесс с таким расчетом, чтобы с 1 августа в большинстве забоев добывать угля по новой технологии. Переход на график цикличности—это внедрение более высокой культуры труда в горном деле, это строгая производственная и трудовая дисциплина, это—стопроцентное использование всех горных машин и механизмов, достижение более высоких экономических показателей с меньшей затратой рабочей силы.

График цикличности немыслим без полного и всестороннего использования новой горной техники, без решительного улучшения технического руководства всем производственным процессом, начиная от планирования и учета и кончая организацией работы на рабочем месте, непосредственно в очистном забое, в подготовительной выработке главнейшего направления. Только при четкой, слаженной работе, при гармоническом взаимодействии и взаимосвязи между всеми звенями производственного процесса работа по графику цикличности обеспечит безусловное выполнение планов угледобычи и проходки горных выработок, повышение производительности труда рабочих.

Хорошо справляется с принятыми на себя обязательствами коллектив шахты «Редаково-южная», закончивший план 7 месяцев 22 июля.

По тресту «Кузнецкуголь» впереди других коллективов в соревновании идут горняки шахты «Байдаевка». Выдав 21 июня последние тонны угля в счет 7-месячной программы, они отгрузили до шести эшелонов топлива в счет августа.

На этой шахте больших производственных успехов достигли участки, которые руководят гг. Малюта, Потанин, Ушаков и другие. Применяя более совершенные методы организации производств и труда, эти коллективы только в июле добили тысячи тонн угля сверх задания.

Успешно справляются с обязательствами, принятыми в честь Дня шахтера, горняки шахты «Абашево-1». Здесь план семи месяцев закончен 23 июля. Сейчас шахта уже выдала значительное количество угля в счет августа.

Есть 10-месячная программа

Горняки шахты имени Орджоникидзе готовят достойную встречу Дню шахтера. Широко развернув предпраздничное социалистическое соревнование, коллектив 26 июля выдал последние тонны угля в счет плана семи месяцев.

Обязанность профсоюзных организаций на шахтах сейчас заключается в том, чтобы путем широкой массово-разъяснительной работы довести до всех горняков разработанные Министерством и ВЦСПС

Дню шахтера—достойную встречу

Передовые коллектизы

Соревнуясь за досрочное завершение годового плана угледобычи, передовые горняцкие коллективы трестов «Куйбышевуголь» и «Кузнецкуголь» с каждым месяцем увеличивают отгрузку сверхпланового угля промышленности и транспорту Родины.

В тресте «Куйбышевуголь» с наибольшим успехом выполняют принятые обязательства горняки шахты «Бунгурские штольни 1-2». На 26 июля они уже значительно превысили задание по угледобыче, установленное на 8 месяцев, и сейчас выдают уголь в счет сентября. На их счету сверх 8-месячного плана числится уже несколько эшелонов угля.

Хорошо справляется с принятыми на себя обязательствами коллектив шахты «Редаково-южная», закончивший план 7 месяцев 22 июля.

По тресту «Кузнецкуголь» впереди других коллективов в соревновании идут горняки шахты «Байдаевка». Выдав 21 июня последние тонны угля в счет 7-месячной программы, они отгрузили до шести эшелонов топлива в счет августа.

На этой шахте больших производственных успехов достигли участки, которые руководят гг. Малюта, Потанин, Ушаков и другие. Применяя более совершенные методы организации производств и труда, эти коллективы только в июле добили тысячи тонн угля сверх задания.

Успешно справляются с обязательствами, принятыми в честь Дня шахтера, горняки шахты «Абашево-1». Здесь план семи месяцев закончен 23 июля. Сейчас шахта уже выдала значительное количество угля в счет августа.

Совещания горняков

На шахтах треста «Куйбышевуголь» развернулась деятельность подготовка к широкому внедрению графика цикличности в угледобыче. По всем шахтам проводятся совещания начальников участков, их помощников, участковых механиков, а также собрания рабочих, на которых вскрываются недостатки в организации производства на шахтах и намечаются мероприятия по перестройке всей работы в соответствии с основной задачей—работать по графику—цикл в сутки.

Наиболее успешно в предпраздничном соревновании трудаются шахтеры передового участка № 12, которым руководит г. Блинков. Этот участок уже закон-

С огромным подъемом труждятся советские люди над осуществлением задач коммунистического строительства. Всюду в нашей стране ключом бьет творческая жизнь, увенчиваются новыми достижениями мирный созидательный труд. Миллионы участников всенародного социалистического соревнования своими успехами на производстве крепят могущество нашей великой Советской Родины.

(«Правда»).

По Советскому Союзу



Москва. Большая Садовая улица.
Фото А. Батанова. (Фотохроника ТАСС).

Многозабойный метод на шахтах Донбасса

ЛИСИЧАНСК (Ворожбовградская область). Коллектив участка № 2 шахты имени Бойкова треста «Лисичанскуголь» ко Дню шахтера приходит с отличными показателями. По сравнению с прошлым годом добыча угля здесь возросла в два раза.

Пенную инициативу проявил почетный шахтер врубмашинист И. Я. Елашкин. С помощью начальника участка А. А. Прудникова он разработал график обслуживания одним врубмашинистом трех забоев: двух лав и откаточного штрека. Работая попеременно в первой и второй лавах на двух врубках, новатор подрабатывает в них угольный пласт по всей 180-метровой линии забоя. В оставшемся время на третьей врубовке он успевает сде-

лать на участке № 2 шахты имени Бойкова треста «Лисичанскуголь» ко Дню шахтера приходит с отличными показателями. По сравнению с прошлым годом добыча угля здесь возросла в два раза.

Пенную инициативу проявил почетный шахтер врубмашинист И. Я. Елашкин. С помощью начальника участка А. А. Прудникова он разработал график обслуживания одним врубмашинистом трех забоев: двух лав и откаточного штрека. Работая попеременно в первой и второй лавах на двух врубках, новатор подрабатывает в них угольный пласт по всей 180-метровой линии забоя. В оставшемся времени на третьей врубовке он успевает сде-

только повысить производительность труда, улучшить качество добываемого угля и увеличить количественные показатели своей работы. Особенной эффективной формой организации производства на шахтах является работа по графику—один цикл в сутки. Ведение горных работ по графику цикличности создает все условия и для увеличения угледобычи и для повышения производительности труда, и для наибольшей эффективности использования новых машин и механизмов. Поэтому и возникло повсеместное стремление горняков наиболее широко применить график цикличности на своих шахтах.

Значительного успеха в работе по графику цикличности в нашем городе достиг коллектив шахты «Редаково-южная», где по этому графику ведется добыча угля во всех забоях.

Однако опыт внедрения цикличности на шахте «Редаково-южная» — только первые шаги в этой области. Шахта «Редаково-южная» и, тем более, кругом шахтам города, предстоит в ближайшие дни решительно перестроить весь произ-

водственный процесс на шахтах сейчас заключается в том, чтобы путем широкой массово-разъяснительной работы довести до всех горняков разработанные Министерством и ВЦСПС новые условия социалистического соревнования горняков. Нужно широко и всесторонне разъяснить шахтерам новые положения о премировании рабочих, горных мастеров и инженерно-технических работников за организацию циклической работы, о доплатах бригадирам за организацию работ, о присвоении звания «Мастер угля».

Славный отряд шахтеров нашего города неоднократно доказывал свое умение работать по-стахановски, добывать для Родины уголь сверх государственного плана. Нет сомнения в том, что наши горняки и в борьбе за широкое внедрение работы по графику—цикл в сутки, покажут высокую организованность и волю к дальнейшему наращиванию темпов угледобычи, к выполнению и перевыполнению плана и социалистических обязательств, принятых на 1951 год в письме великому Сталину.

Г. ДЕСЯТКОВ.

яя в счет плана семи месяцев.

Наиболее успешно в предпраздничном соревновании трудаются шахтеры передового участка № 12, которым руководит Блинков. Этот участок уже закончил десятимесячную производственную программу угледобычи. Вожаком в соревновании этого коллектива является почетный шахтер, забойщик Захар Павлович Александров. Производительность труда этого стахановца угледобычи составляет 170—180 процентов.

Хорошие успехи имеют и коллективы участков №№ 4, 10 и 11. Они выполнили план 8-ми месяцев и трудаются в счет сентября.

В июле успешно справляются со своими социалистическими обязательствами шахтеры участков №№ 1 и 7 (начальники тт. Калинин и Грицай).

Больших успехов достигли шахтеры, работающие по графику циклической. Применяя этот график, забойщики-лавщики тт. Киприянов, Дементьев, Горский и другие повысили производительность своего труда до 200 процентов в смену.

Включившись в соревнование в честь Дня шахтера, высоких производственных показателей добиваются молодые горняки 14-го участка шахты «Байдаевка». Они изо дня в день перевыполняют свои задания. На снимке (слева направо): лесодоставщики И. Овсянников, А. Рахманов, локомотивчик К. Строев и лесодоставщик И. Петров.

Для того, чтобы дать возможность на-

треста будут проведены такие же семи-

нары горных мастеров и бригадиров.

врах на двух врубках, новатор подрудает в них угольный пласт по всей 180-метровой линии забоя. В оставшееся время на третьей врубке он успевает сдать не менее 20 погонных метров откаточного штрека. Это новшество позволило участку высвободить четырех механизаторов и на 50 процентов увеличить производительность труда угольных бригад обеих лав.

Сейчас многозабойный метод внедряют механизаторы трестов «Лисичанскуголь», «Ворошиловуголь», «Краснодонуголь» и других. (ТАСС).

Новый шахтный подъемник

На Ново-Краматорском машиностроительном заводе имени Сталина закончена сборка первой серийной шахтной подъемной машины с барабаном диаметром в 8 метров. Она может поднимать уголь из шахты глубиной в 1000 метров. Грузоподъемный сосуд машины вмещает несколько тонн угля. Новый шахтный подъемник подарок краматорских машиностроителей горнякам Донбасса ко Дню шахтера. (ТАСС).

Уборка урожая и заготовки сельскохозяйственных продуктов

Комбайнеры Казахстана добиваются больших успехов на уборке урожая. Константин Миниякин, комбайнер Манькентской МТС, Южно-Казахстанской области, начал убирать хлеб с восьмой сотни гектаров. Производительность его комбайна «Сталинец-6» достигла 50—60 гектаров за смену. По данным Министерства сельского хозяйства Казахской ССР, ежедневно более 3.000 комбайнёров республики перевыполняют сменные нормы выработки на уборке.

Колхозы многих районов Болынской области успешно сдают хлеб государству. В Томской области значительно раньше чем в прошлые годы созревают хлеба. Первым в области начал выбирочную уборку ржи колхоз «Новая заря», Толского района. (ТАСС).

Готовятся к осеннему севу

СТАВРОПОЛЬ. Колхозы и МТС края деятельно готовятся к осеннему севу. Машинно-тракторные станции многих районов заканчивают третью культивацию паров, производят боронование парового клина.

Колхозы края собрали с семенными участками урожай, значительно превышающий урожай на общих площадях. Это обеспечивает полностью потребность в сортовых семенах, дает возможность создать страховые фонды. (ТАСС).



Стройки коммунизма — есено родное дело

С большим подъемом трудаются коллективы предприятий страны, выполняющих заказы для великих строек коммунизма.

Московский завод «Главстroiмеханизация» изготавливает артезианские насосы для великих строек. В соревновании за досрочное выполнение почетных заказов первенство завоевал коллектив инструментально-кузнецкого цеха. Здесь внедрено новое приспособление в токарном станке, в результате чего время на изготовление основной детали артезианских винтовых насосов сокращается в два с половиной раза и дает более 100.000 рублей экономии в год. Изготовление винта для артезианских насосов раньше обходилось в 500 рублей, а сейчас — в 7 рублей 40 коп. Строителям Куйбышев-

ского гидроузла почти все насосы отправлены досрочно.

Коллектив Ленинградского завода «Электроаппарат» отгрузил в адрес строителей Куйбышевской и Стalingрадской ГЭС большую партию высоковольтных аппаратов. Все изделия — отличного качества. Продукция изготовлена в счет поставок третьего квартала.

Боллектив Выксунского завода дробильно-размольного оборудования (Горьковская область) на месяц раньше срока изготовил и отправил 3 камнедробильных машины для строителей Стalingрадской гидроэлектростанции. Одна такая машина перемалывает в шебень 100 тонн камня в час и заменяет труд 800 рабочих. (ТАСС).

Новости техники «Электрический кровельщик»

Исполкома Ленгорсовета П. П. Ивановым-Тихомировым и И. И. Аleshinym «Электрический кровельщик» — так можно назвать новую машину. Она весит 22 килограмма и снабжена миниатюрным электромотором. Новая машина заменит труд 8—10 кровельщиков.

О созыве сессии городского Совета

30 июля, в 7 часов вечера, в помещении горисполкома (зал сессий) созывается 8-я сессия городского Совета депутатов трудящихся.

На повестку дня сессии вносится вопрос: «Об организационно-массовой работе исполнительного комитета городского Совета депутатов трудящихся». Докладчик — секретарь исполкома горсовета тов. Мельников.

Исполком горсовета.

За высокую производственную культуру на шахтах

В своем выступлении 9 февраля 1946 года на собрании избирателей Стalingрадского избирательного округа города Москвы товарищ Сталин поставил перед работниками угольной промышленности нашей страны задачу — довести добычу угля до 500 миллионов тонн в год.

Осуществляя эту грандиозную задачу, шахтеры нашей страны досрочно выполнили пятилетний план по добыче угля. Большое количество угля сверх пятилетнего плана отгрузили шахтеры Кузбасса, в том числе и нашего города.

Сейчас перед угольщиками города, как и всего Кузбасса, поставлена еще более ответственная задача. Повысив производительность труда не менее чем на 17,1 проц. за счет внедрения и освоения новой передовой горной техники и перестройки организации производства, шахтеры уже с 1 августа должны значительно увеличить добычу угля.

Основной высокой производительности труда должен стать перевод угольной промышленности на работу по графику циклической. Широкое внедрение графика циклической, по которому в каждом забоеработка проходила бы на уровне не менее цикла в сутки, станет крупным поворотом в развитии угольной промышленности Кузбасса.

Шахты нашего города имеют все возможности работать по графику циклической. Такие возможности определяются в первую очередь тем, что на наших шахтах за последние годы произошли значительные изменения в механизации добычи. На наших шахтах, как и по всей стране, внедряются угольные комбайны, погрузочные машины, юшные врубовые машины, скребковые транс-

портёры, тяжелые электровозы и другие механизмы. В 1950 году завершена механизация зарубки, отбойки и доставки угля.

Переход на график циклической, обеспечивающий значительное повышение производительности труда, особенно необходим еще и потому, что производительность труда рабочих на наших шахтах хотя и увеличилась за последние два года, но остается еще ниже довоенной.

Такое положение с производительностью труда является результатом, главным образом, значительных недостатков в организации производства и, прежде всего, — отсутствия твердого режима работы в шахтах, разбросанности горных работ и плохого использования машин и механизмов.

Реализуя стоящие перед горняками задачи, трест «Куйбышевуголь» разрабатывает организационно-технические мероприятия, которые предусматривают: повышение производительности труда рабочих до 36,7 тонны в месяц, перевод на работу по графику циклической — один цикл в сутки — 30 очистных забоев, укрупнение 10 эксплоатационных участков, дополнительное снижение себестоимости угля на шахтах треста на 1 руб. 65 коп.

Шахтеры Кузбасса, в том числе и угольщики Стalingрада, будут с еще большей энергией работать над выполнением задач по дальнейшему подъему добычи угля, перестройке организации производства и обеспечению рентабельной работы всех предприятий угольной промышленности.

Б. ГЛУШЕНКОВ, главный инженер треста «Куйбышевуголь».

новые классы. Старое помещение школы не может вместить всех детей. Вопрос о расширении учебной площади не один раз поднимался на собраниях трудящихся, на сессиях районного и городского Советов депутатов трудящихся.

Управляющий трестом «Сталинскпромстрой» тов. Сыцко дал согласие расширить площадь школы, предоставить ей вторую половину барака, в котором она размещена. Но очень скоро тов. Сыцко забыл о своем слове, он отказался под-

сещать занятия в школах города, расположенных в 8-ми километрах. Я считаю, что исполнком городского Совета депутатов трудящихся разъяснил тов. Сыцко, что все дети строителей должны учиться в нормальных условиях. Нельзя допускать срыва закона о всеобщем обязательном семилетнем обучении.

М. ЧЕРНЕНЬЯ,
заведующая Молотовским районным отделом народного образования.

Помощь шефов школе

Под средней школой № 67 шефствуют три организации—коллективы литейного цеха, ОРСа и цеха КИП и автоматики Кузнецкого комбината. Шефы уделяют большое внимание делу своевременной подготовки школы к новому учебному году. Так, например, в воскресенье 15 июля работники модельного отделения литейного цеха тт. Бочкарев, Барапов, Буймов, Гусев и Онучко пришли в школу и за день капитально отремонтировали

42 парты. Сейчас в свободное от работы время они изготавливают для школы 20 классных досок.

Недавно рабочие модельного отделения обратились к остальным шефам с вызовом на социалистическое соревнование. Со своей стороны они взяли ряд обязательств по быстрейшему окончанию ремонтных работ в школе.

И. ВАХУТИН,
директор школы № 67.

мужская баскетбольная команда кузнецкого металлургического комбината и женская команда Сталинского педагогического училища.

Баскетболисты-металлурги добились серьезных успехов, завоевав третье место. Первое место присуждено команде добровольного спортивного общества «Динамо» (Новосибирск), второе—команде общества «Искра» (Челябинск). Женской команде Сталинска присуждено восьмое место.

По следам наших выступлений

«О строительстве трамвайной линии».

Такая заметка была опубликована в № 131 от 6 июля. Автор указывал на недовлетворительный ход строительства трамвайной линии на Точилинскую площадку.

Главный инженер ОКСа Кузнецкого комбината т. Мордвинов сообщил нам, что руководством комбината принимаются все меры к форсированию строительства и пуску трамвая на Точилино в конце текущего года.

РИМ, 26 июля. (ТАСС). Вчера 40.000 трудящихся бумажной промышленности Италии объявили 24-часовую забастовку в знак протеста против разрыва трудового договора предпринимателями. Последние отказались вести переговоры о повышении заработной платы на основе требований профсоюзов. Забастовка прошла при поддержке всех профсоюзов трудящихся бумагной промышленности входящих как во Всеобщую Итальянскую конфедерацию труда, так и в другие профсоюзные центры.

Новый состав итальянского правительства

РИМ, 26 июля. (ТАСС). Де Гаспери исполняющим обязанности министра по делам Итальянской Африки утвержден де Гаспери (христианский демократ). Помимо двух республиканцев и одного «независимого республиканца», все министры кабинета де Гаспери являются членами христианско-демократической партии.

Президентом Совета министров, министром иностранных дел и временно

присутствовало свыше 3 миллионов человек. На собраниях обсуждалась беседа товарища И. В. Сталина с корреспондентом «Правды», разбирались актуальные вопросы, связанные с борьбой против милитаризации Западной Германии. 719.637 юношей и девушек решили изучать в кружках или самостоятельно работать и т. д. Сталина «Об основах ленинизма».

Широко развернулась культурно-массовая работа. За полтора месяца создано 7.177 новых молодежных культурных групп на предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях.

Извещение

2 августа, в 7 часов вечера, в помещении управления треста «Сталинскпромстрой» (в зале заседаний, 4-й этаж), состоится отчетный доклад исполнкома Орджоникидзевского райсовета, на который приглашаются население, живущее в районе бывшего 6-го избирательного участка (проспект имени Орджоникидзе, дом № 103, улица Ушинского, дома №№ 3, 4, 6, 7, 8, и проспект имени Молотова, дома №№ 19, 21, 23).

Исполнком райсовета.

И. А. редактора А. Н. МЕЛИХ.

Пропаганда технических знаний среди механиков и литейщиков

В этом году лекционные мероприятия по пропаганде технических знаний среди рабочих и инженерно-технических работников занимают одно из ведущих мест в работе Дома техники Кузнецкого комбината и секций механического оборудования металлических цехов и литейного производства Кузнецкого отделения ВНИИТОМ. Для механиков и литейщиков комбината с начала этого года была проведена 41 лекция. Из них для рабочих организовано 24 лекции, 11—для инженерно-технических работников и 6 докладов стахановцев об опыте их работы.

С лекциями и докладами выступали инженеры, научные работники и стахановцы. Главный механик комбината, лауреат Сталинской премии инженер Люденков выступил с лекцией по вопросу механической обработки высокомарганцевистой стали. Заведующий кафедрой деталей машин Сибирского горно-металлургического института, кандидат технических наук Шамовский прочитал лекцию по расчету валов, работающих в условиях переменных нагрузок. С докладами по обмену опытом выступали стахановцы-токари механического цеха № 1 Илюшкин, Храмцов, слесарь ремонтно-механического цеха Веселов и другие.

Интересным было выступление начальника нормативно-технологической лаборатории Ефимова, который сделал доклад на тему: «Специализация и модернизация станков для скоростного ре-

зания металлов». В своем докладе тов. Ефимов рассказал о внедрении скоростных методов обработки металлов резанием, сопровождая доклад примерами из практики применения этого метода в цехах комбината. Он указал, что цехи располагают соответствующим оборудованием и инструментами, хорошо подготовленными кадрами для освоения скоростного резания металлов, но на пути внедрения этих методов имеется ряд препятствий, мешающих широкому их внедрению. В частности, этими причинами являются отсталость нормативов на режимы резания металлов, применяемых в механических цехах, отсутствие устойчивой загрузки станков и низкая культура использования режущего инструмента, оснащенного твердыми сплавами. Далее докладчик рассказал, что в настоящее время разрабатываются новые нормативы на режимы резания металлов. К этому мероприятию привлечены передовые люди механических цехов.

В целях широкого внедрения скоростного резания металлов на комбинате необходимо провести простейшую специализацию токарных станков. Для обработки заготовок из цветного литья и чугуна требуется выделить специальные стаки, что даст возможность провести рациональную модернизацию, оснастить приспособлениями, это намного увеличит их производительность. Внедрение твердых сплавов при обработке металлов требует правильного выбора марки сплава в зависимости от рода ре-

зования металлов». В своем докладе тов. Ефимов рассказал о внедрении скоростных методов обработки металлов резанием, сопровождая доклад примерами из практики применения этого метода в цехах комбината. Он указал, что цехи располагают соответствующим оборудованием и инструментами, хорошо подготовленными кадрами для освоения скоростного резания металлов, но на пути внедрения этих методов имеется ряд препятствий, мешающих широкому их внедрению. В частности, этими причинами являются отсталость нормативов на режимы резания металлов, применяемых в механических цехах, отсутствие устойчивой загрузки станков и низкая культура использования режущего инструмента, оснащенного твердыми сплавами. Далее докладчик рассказал, что в настоящее время разрабатываются новые нормативы на режимы резания металлов. К этому мероприятию привлечены передовые люди механических цехов.

В целях широкого внедрения скоростного резания металлов на комбинате необходимо провести простейшую специализацию токарных станков. Для обработки заготовок из цветного литья и чугуна требуется выделить специальные стаки, что даст возможность провести рациональную модернизацию, оснастить приспособлениями, это намного увеличит их производительность. Внедрение твердых сплавов при обработке металлов требует правильного выбора марки сплава в зависимости от рода ре-

Решение № 434

Исполнительного комитета Сталинского городского Совета депутатов трудящихся
от 17 июля 1951 года

Об охране автогужевых дорог, мостов, тротуаров и искусственных сооружений

В соответствии с постановлением ВЦИК и СНК РСФСР от 30-III-1931 г. и постановления Совета Министров РСФСР от 26-XI-1946 г. за № 823 и решения исполнкома Кемеровского облсовета от 14-VI-1951 г. за № 652, Исполнком городского Совета решает:

1. В целях упорядочения движения по автогужевым дорогам города и сохранения дорог и мостов, тротуаров, искусственных сооружений и придороожных насаждений от порчи и повреждения категорически воспретить:

а) перекрывание дорог, тротуаров и полосы отвода; сваливание на дороги, тротуары, в кюветы и на полосу отвода—мусора, грязи; листьев скота на полосе отвода и сооружение разного рода строений без разрешения горкомхоза;

б) вырубку без разрешения горкомхоза всех пород леса и зеленых насаждений в полосе отвода;

в) езду и проход пешеходов по тем участкам дорог, мостов, тротуаров, где производятся работы (новое стро-во, капит. ремонт) при наличии установленных ограждений и соответствующих указательных знаков;

г) проезд по мостам грузов, вес которых превышает установленную нагрузку;

д) остановку всех видов транспорта, машин и скопления людей на мостах;

е) переход дорог, тротуаров и перегон скота в неустановленных местах и через боковые канавы;

ж) движение по дорогам и мостам тракторов, тракторных поездов, экскаваторов.

Председатель исполнкома горсовета Д. МАКАРОВ.
Секретарь исполнкома горсовета А. МЕЛЬНИКОВ.

Кинотеатр «КОММУНАР»

Только 2 дня
Художественный фильм
КОТОВСКИЙ

Сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10.

К сведению клиентуры:

контроля Сталинского фабричного магазина Главмашприборбыта переехал в новое помещение по адресу: проспект Энтузиастов, 43.

Дирекция.

ТИПОГРАФИИ

«Большевистская сталь»
требуются ученики в печатный цех.
Обращаться: пр. Курако, № 18, с 9 час. утра до 5 час. вечера.

ТРЕБУЮТСЯ:

© ОРСУ треста «Куйбышевуголь» срочно: квалифицированные продавцы, зав. магазинами, зав. складами, кладовщики, повара, зоо-производством промкомбината, столяры, плотники.

Обращаться в отдел кадров ОРСа «Куйбышевуголь».

ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ

в газету «Большевистская сталь»
в здании типографии—проспект Курако, № 18, с 9 час. утра до 5 час. вечера.
Справки по тел. № 13-43 город.