

Комсомолец КУЗБАССА

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ
№ 129. | Среда, 29 ноября 1950 г. | Цена 20 коп.

ИЗУЧАЙ ТЕХНИКУ!

О КОМСОМОЛЬЦЕ Викентий Шулько на шахте говорят:

— Этот парень в любой машине разберется, такому механизацию можно доверить!

За что же уважают шахтеры молодого рабочего? За любовь к своему делу, за знания, за упорство в овладении техникой. Он отлично изучил врубовогрузочные машины новейшей конструкции и добился их безотказной работы.

На всех ответственных участках механизации ленинск-кузнецкой шахты «Журинка-3» стоят комсомольцы и молодежь. В комбайновых лавах, в механизированных проходческих забоях, у подъемных машин и моторов — везде вы найдете молодежь, показывающую пример трудолюбия, производственной культуры и технической грамотности.

Вместе с тем, в горняцком коллективе немало молодых рабочих, допускающих аварии на механизмах, не выполняющих норм. До последнего времени на шахте недостаточно занимались технической учебой молодежи, повышением ее квалификации, пропагандой технической культуры молодых рабочих.

Правильно поступила комсомольская организация, решив на деле исправить эту ошибку. Недавно на шахте состоялось многоголосое комсомольско-молодежное собрание, на котором было рассмотрено и утверждено план технической пропаганды и технической учебы молодежи на 1951 год. В составлении плана приняли горячее участие молодые стахановцы, старые мастера уголь, руководители шахты и инженерно-технические работники. В плане предусматривается чтение лекций по различным отраслям горной техники. В течение года молодежь изучит опыт лучших стахановцев своей шахты по профессиям. Будет проведена переподготовка всех молодых механизаторов. Машинами и агрегатами будут управлять только те, кто получит права ответственности. Старые шахтеры предложили вновь создать стахановские школы в забоях, возвратить шефство мастеров угля над молодыми рабочими, только что пришедшими на производство.

Значение дела, начатого комсомольцами шахты «Журинка-3», очень велико. Огромный успех добилась наша страна в области технического прогресса. Еще более увлекательные перспективы.

Книги для строителей ВОЛЖСКИХ ГИГАНТОВ

Коллективы 20 крупнейших научно-технических библиотек Москвы принимают участие в организации библиотек для строителей волжских гигантов — Буйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций.

Центральная политехническая библиотека. Центральная научно-техническая библиотека по строительству и Государственная научная библиотека Министерства высшего образования уже выделили из своих фондов и отправили в адрес великих сталинских строек свыше четырех тысяч книг.

Работники Центральной научно-технической библиотеки по строительству вместе с книгами

вы технического подъема открываются в будущем. С каждым днем совершенствуется техника на наших шахтах и предприятиях. Все больше требуется культурных, технически грамотных кадров, способных управлять этой техникой, умеющих выжать из нее все, что она может дать. Эти кадры должны дать молодежь, составляющая значительную часть рабочего класса. Задача молодежи — неустанно повышать свой культурный и технический уровень, активно бороться за технический прогресс.

В решении этой задачи большую роль призван сыграть комсомол. «Неуклонный технический прогресс всех отраслей народного хозяйства», — говорится в решении IV пленума ЦК ВЛКСМ, — требует от комсомольских организаций промышленных предприятий постоянной заботы о повышении квалификации, производственной культуры молодых рабочих.

То что наметили сделано по своему плану журналисты, под силу каждой комсомольской организации. На шахтах, предприятиях имеются курсы и школы повышения квалификации. К услугам молодежи — библиотеки, лектории, передовой стахановский опыт. Нужно только умело использовать эти возможности.

Пример всей молодежи в деле изучения техники должны показать комсомольцы.

IV пленум ЦК ВЛКСМ обязал комсомольские организации систематически вести техническую пропаганду среди молодежи, регулярно читать для нее лекции по вопросам науки и техники, о передовых методах труда. Во всех отраслях производства работают сотни молодых специалистов, окончивших советские вузы и техникумы. Их долг — возглавить движение молодежи за овладение техническими знаниями. Популярная лекция, беседа на научно-техническую тему, основанный на научном обобщении рассказ о передовых методах труда помогут разжечь у рабочей молодежи интерес к технике, к овладению знаниями, повысить ее культурно-технический уровень.

Начинание комсомольцев и молодежи шахты «Журинка-3» — пример всем комсомольским организациям.

отправили для библиотеки Буйбышевской гидроэлектростанции библиографические указатели вышедших из печати трудов по строительству судоходных каналов, плотин, дамб и шлюзов, по подводному бетонированию, технике безопасности в строительстве и другой литературе.

Коллектив Государственной научной библиотеки Министерства высшего образования уже выделил группу научных работников для создания образцовой библиотеки на строительстве Сталинградской гидроэлектростанции. Научные работники уже выехали в Сталинград.

ТРУД МИР БЕРЕЖЕТ!

ДОСРОЧНО

Стахановским трудом отмечая исторические решения Второго Всемирного конгресса сторонников мира в Варшаве, горняки Бачатского угольного разреза треста «Беловуголь» одержали крупную производственную победу. 24 ноября горняцкий коллектив разреза выдал последние тонны угля в счет государственной программы 1950 года.

Этот успех достигнут благодаря четкой организации труда и большой заботе о повышении квалификации рабочих. Так, в этом году на разрезе было подготовлено 25 молодых машинистов и помощников машинистов экскаваторов, 57 мотористов-слесарей, 7 бурильщиков, 4 запальщика, 8 мотористов водоотлива и 13 горных мастеров.

Трудом укрепляя мир во всем мире, отличично работают комсомольцы и молодежь. Машинист экскаватора комсомолец Иван Миненко, молодые экскаваторщики тт. Гиенко и Толстошев в эти дни систематически выполняют по 2—3 сменные нормы.

Ф. Прокопьев.

ПУТЬ ОТКРЫТ!

В коллективе 5-й дистанции пути станции Тайга в первых рядах соревнующихся в честь выборов в местные Советы идут комсомольцы.

В дни снежных заносов комсомольцы и молодежь, не считаясь со временем, работают на очистке путей от снега. Пример в работе показывают секретарь комсомольской организации Екатерина Коровина, комсомольцы тт. Петуний, Кораблев, Колесников, Безязыков и другие.

Благодаря стахановской работе молодых путьевцев поезда идут без задержек, строго по графику в любую погоду.

В. Чворо.



По-стахановски трудятся в предвыборные дни горняки участка № 2 прокопьевской шахты «Черная гора».

На снимке: передовые люди участка мастер т. Кривонос, забойщики тт. Савенков, Горянин, в центре — начальник участка т. Бондаренко.

Успехи молодых металлургов

С новыми производственными успехами идут стахановцы кандидатом в депутаты районного Совета депутатов трудающихся.

Стахановским трудом встречаются выборы молодой кузнецкой комбината имени Сталина. 25 ноября выполнил свое годовое обязательство сталевар Александр Шапков. Знатный стальплавильщик уже выплавил первые 150 тонн качественной стали до-полнительно к годовому обязательству.

На полмесяца раньше срока завершил десятимесячное задание выплавки металла комсомолец Василий Устинов. Им проведено 15 скоростных плавок. Коллектив марганцовского цеха выплавил молодого сталевара-

Отмечая исторические решения Всемирного конгресса сторонников мира, молодежная бригада оцинковщиков цеха ширпотреба, руководимая т. Королевым, установила новый цеховой рекорд, оцинковав за смену 2000 изделий. Перевыполнив задание почти в два раза.

И. Пономарев.

Обязательство выполнено

214 процентов плана, вся продукция только отличного качества — таковы итоги предоктябрьского соревнования комсомольско-молодежной бригады т. Глазычевой из артели «Возрождение» г. Сталинска. Такими же трудовыми подарками бригада решила встретить день выборов в местные Советы. Обязательство успешно выполнено. Молодежь завершает сейчас выполнение второго месячного задания. По две нормы выполняют комсомольцы тт. Шумилкина, Пеньшина, Матвеева и другие.

А. Сарских, секретарь комитета ВЛКСМ артели.

Наш подарок

Сталинская Конституция дала мне право на образование, на труд. Я закончил семилетку, железнодорожное училище, получил специальность машиниста электровоза.

Благодарный своей Родине, я стремлюсь сейчас как можно лучше работать.

В эти дни, когда все готовятся к выборам, наша бригада решила намного улучшить производственные показатели и взяла на себя новое, повышенное обязательство. Мы решили — до дня выборов привести тридцать тяжеловесных поездов и сэкономить сотни киловатт-часов электроэнергии.

Уже по первым итогам ясно, что это обязательство будет успешно выполнено.

За последние два месяца нами сэкономлено столько электроэнергии, сколько требуется для работы электровозу на целую неделю.

17 декабря будет ознаменовано нами перевозкой десятков тысяч тонн народнохозяйственных грузов сверх плана.

В. Максимкин, машинист ст. Белово.

ПО ПРИМЕРУ ЛУЧШИХ

Молодые машинисты буровзбоечных машин «СБМ-3» шахты «З-З-Бис» Прокопьевского рудника т. Матюшков, Солянкин в Руденке достойно встречают день выборов в местные Советы. Молодые механизаторы ознакомились с методами работы одного из лучших знатоков буровзбоечной машины т. Глебова, который из дая в день выполняет по 2—3 сменные нормы.

— Перенял опыт, доднать стахановца! — решили Матюшков, Солянкин и Руденко.

Практично изучив методы работы стахановца, молодые машинисты довели свою сменную выработку до двух норм.

В. Федоров.

НАШИ КАНДИДАТЫ

ВАЛЕНТИНА ТОРГУНАКОВА



часть девушка передовую мичуринскую науку, стремится закрепить полученные знания во время практики. На экзаменах и зачетах Торгунакова получает только отличные оценки.

1946 год Валентина Торгунакова с отличием заканчивает техникум. Ее направляют на работу в один из крупнейших сельскохозяйственных районов Кузбасса — Кемеровский.

Работая зоотехником районного отдела сельского хозяйства, Торгунакова отдает все силы и знания для улучшения колхозного животноводства, борьбы за увеличение производительности скота.

В 1949 году областное управление сельского хозяйства направляет Торгунакову — слоубного молодого специалиста — на учебу в высшую школу овцеводов при Сибирском научно-исследовательском институте животноводства.

Учеба помогла девушке стать высококвалифицированным зоотехником. И уже не в тиши институтских кабинетов и лабораторий, а в повседневной практической работе Торгунакова успешно ставит различные опыты, проводит научные исследования.

Колхозники Кемеровского

района настойчиво работают над выполнением Постановления Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) о трехлетнем плане развития колхозного и совхозного производственного животноводства. Большинство колхозов уже выполнило программу, намеченную партией и правительством. Значительно увеличились колхозные стада лошадей, коров, овец, свиней, значительно возросла их продуктивность.

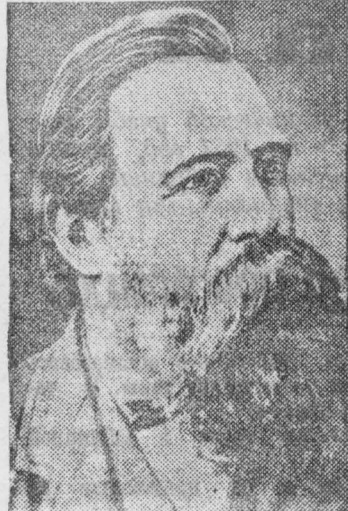
В подъеме колхозного животноводства есть немалая заслуга и зоотехника районного отдела сельского хозяйства Валентины Гавриловны Торгунаковой. Она передает свои теоретические знания и богатый опыт колхозным животноводам, учит их, как на основе передовой советской науки выводить новые высокопродуктивные виды скота.

Вот почему колхозники сельхозартели «Победа» и колхоз Ельцаевской машинно-тракторной станции называли Валентину Гавриловну Торгунакову своим кандидатом в депутаты областного Совета. Они уверены, что способный молодой специалист оправдает высокое доверие избирателей.

М. Ильинский.

ФРИДРИХ ЭНГЕЛЬС— ВОЖДЬ И УЧИТЕЛЬ международного пролетариата

(К 130-летию со дня рождения)



Фридрих Энгельс родился 28 ноября 1820 г. в городе Бармене, в Рейнской провинции Пруссии. Сын текстильного фабриканта, Энгельс мужественно восстал против классовых предрассудков и идеологии окружавшей его среды. Все симпатии молодого Энгельса были на стороне угнетенных и эксплуатируемых.

Революционно-материалистические убеждения Энгельса сложились в 1842—44 гг. во время его пребывания в Англии. Энгельс знакомится с борьбой английских рабочих против политического и социального гнета, сам принимает участие в чартистском движении — первом массовом политически-формированном движении пролетариата. Именно в это время Энгельс становится пламенным пролетарским революционером-коммунистом.

В 1845 г. Энгельс выпустил в свет свою первую большую книгу «Положение рабочего класса в Англии». «И до Энгельса очень многие изображали страдания пролетариата и указывали на необходимость помочь ему», — писал о значении этой работы В. И. Ленин. — Энгельс первый сказал, что пролетариат не только страдающий класс; что именно то позорное экономическое положение, в котором находится пролетариат, неудержимо толкает его вперед и заставляет бороться за свое конечное освобождение. А борющийся пролетарий сам поможет себе».

В конце августа 1844 г. Энгельс приехал из Манчестера в Париж, где произошло его первое сближение с Марксом. Парижская встреча положила начало их великому содружеству.

Дружба Маркса и Энгельса продолжалась 40 лет — до последнего дня жизни Маркса. В течение всего этого времени дружба двух гигантов революционной мысли не ослабевала ни на секунду. Это были годы ожесточенной борьбы, напряженного научного труда, сорных жизненных лишений. И всегда друзья находили силы и средства, чтобы помочь друг другу выдержать самые тяжелые испытания.

Первым плодом творческого союза, в котором Марксу, как всегда признавал и сам Энгельс, принадлежала ведущая роль, была разработка общетеоретических, философских основ пролетарского революционного учения. Выдвинув главные положения марксистской философии — диалектического и исторического

События в Корее

В переданном 27 ноября сообщении Главного командования Народной армии Корейской народно-демократической республики говорится, что войска Народной армии на всех участках фронта вели бои с американскими и южнокорейскими войсками. В районах Апчжу (Ансю), То-

кусан войска Народной армии успешно отражали атаки противника.

На отдельных участках американские и южнокорейские части отброшены на юг с большими для них потерями.

На восточном побережье бои велись на прежних рубежах.

Адрес редакции: г. Кемерово, здание кинотеатра «Москва», телефоны: ответ. редактора 7-06, отделов — 9-88.

ОП 14207.

Навстречу выборам

В ШАХТОВОМ КЛУБЕ

Высокими производственными показателями встречают выборы в местные Советы молодые рабочие Грамотенского шахтоуправления Беловского района. Многие из них значительно перевыполняют смешные задания.

По вечерам молодые шахтеры собираются в уютных комнатах своего клуба. В предвыборные дни здесь проводятся много интересных мероприятий: лекции, доклады, вечера самодеятельности, демонстрируются фильмы.

Недавно в клубе состоялись лекции «Боевой путь ленинско-сталинского комсомола» и «О международном положении».

Сейчас комитет ВЛКСМ готовит вечер молодых избирателей на тему: «Что дала советская власть молодежи».

С. Семенов.

ДОКЛАДЫ И БЕСЕДЫ

32 комсомольца анжеро-судженской шахты «Физкультурник» ведут агитационно-массовую работу среди избирателей.

Агитаторы провели беседы по Положению о выборах и доклады Булганина, организовали ряд докладов и бесед. Сейчас избиратели знакомятся с биографией кандидата в депутаты областного Совета председателя горисполкома тов. А. И. Юхова.

Горняки охотно посещают вечера избирателей и концерты художественной самодеятельности. Более 250 человек собралось недавно на вечер избирателей, который состоялся в шахтном клубе.

Молодые спортсмены-лыжники шахты побывали в поселке леспромхоза, где провели беседы о выборах в местные Советы.

К. Алексеев.

КРУЖКОВЦЫ — ИЗБИРАТЕЛЯМ

Активно участвуют в агитационно-массовой работе члены коллектива самодеятельности шахты имени Сталина Прокопьевского рудника. Они — непременные участники мероприятий, проводимых для избирателей в шахтном клубе и общежитиях.

Недавно кружковцы побывали в молодежном общежитии шахты. Здесь была проведена беседа, посвященная выборам в местные Советы, а затем состоялся концерт. Хор исполнил песни о великом вожде И. В. Сталине, героях-комсомольцах и другие.

Зрители тепло благодарили кружковцев.

Д. Синютий.



Всю зиму прошлого года на ледяных полях страны шли игры за обладание почетным трофеем — «Кубком СССР» по русскому хоккею. В матчах приняло участие около тысячи команд.

На снимке: команда московского «Динамо» — победитель кубка Советского Союза 1950 года по русскому хоккею.

В помощь коллективу физкультуры

КАК УСТРОИТЬ КАТОК

Устройство катка — дело несложное. Однако оно требует строгого соблюдения правил подготовки площадки под заливку. Чтобы труды не пропали даром и каток работал всю зиму, надо постоянно ухаживать за льдом.

Разметка беговой дорожки производится заблаговременно до заливки катка.

При устройстве катка на воде необходимо вокруг всей площадки прорубить канаву в полметра шириной и не давать ей вновь замерзнуть. Для вывозки снега с катка оставьте непрорубленные места. Канава предохранит лед от сильных трещин и вздувания после резкого изменения температуры воздуха.

Каток можно сделать наливной — на земляной площадке, а также естественный на воде. На пруду, озере и реке. Наливной каток работает лучше. Для заливки катка более пригодна морозная беснежная зима, так как поверхность земли должна перед заливкой промерзнуть. Нарашивать лед по замерзшей земле значительно быстрее. Если же выпадет глубокий снег до наступления морозов, снег с площадки нужно убрать или же плотно укатать перед заливкой. Рыхлый снег поливать бесполезно — уйдет много воды под снег, и лед получится поздреватый.

Первую заливку производите мелким разбрызгиванием, чтобы на снегу образовалась ледяная корка. В первую очередь заливается снежный валок по краям будущего катка. При заливке из бочки первоначальное разбрызгивание производится черпаками. Таким же способом наводят глянец на лед. Шлифовать ледяную поверхность можно и лейками.

Более крепкий слой льда получается, если заливать каток тонкими слоями воды по несколько раз в день. Еще лучше качество льда, если каток заливать теплой водой.

Когда толщина льда достигнет 20 сантиметров, водяную поверхность шлифуют путем по-

Платон ИППОЛИТОВ,
заслуженный мастер спорта
СССР.

Ответственный редактор
Н. ТРОИЦКИЙ.

Открыт прием подписки на газету «КОМСОМОЛЕЦ КУЗБАССА» на 1951 год.

Условия подписки:

на год	31 р. 20 к.
на 6 месяцев	15 р. 60 к.
на 3 месяца	7 р. 80 к.
на 1 месяц	2 р. 60 к.

Подписка
производится
во всех отделениях
Союзпегати-
области.



Адрес редакции: г. Кемерово, здание кинотеатра «Москва», телефоны: ответ. редактора 7-06, отделов — 9-88.

г. Кемерово, тип. газ. «Кузбасс»

Тираж 40.000

Заказ № 129.