

Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 36-й
№ 266 (9173)

Среда, 13 ноября 1957 г.

ЦЕНА 20 КОП.

Кузбасс — Донбасс — Иркутск — Томск

Юбилейная сессия Верховного Совета СССР подвела итоги сорокалетней борьбы советского народа за построение социализма. Некогда отсталая Россия в кратчайший исторический срок превратилась в могучую индустриально-хозяйственную державу, стала гордостью и надеждой трудящихся всего мира. Новые, постоянно великие перспективы открываются перед советской Родиной в ближайшем будущем. Разрабатываемый Коммунистической партией перспективный план развития народного хозяйства страны предусматривает рост решительных отраслей промышленности, примерно в 2—3 раза. Еще быстрее пойдет в гору металлоизготавливющая, химическая, машиностроения, энергетика, строительная индустрия, производство товаров народного потребления. А это значит, что наша жизнь будет еще краше, богаче, радостнее.

Кузбассу — краю угля, металла, химии, высокоразвитого машиностроения принадлежит важная роль в решении намечаемых партий задач. И кузнецам не покажется для этого своих сил. Они хорошо поработали для предстоящего социалистического соревнования с трудиниками Стальнского, Иркутского и Томского экономических администраций районов. Отгады и результаты трудовой работы: работники промышленности и строительства Кемеровского союзархоза спрашиваются с десятимесячной программой. Сверх нее народному хозяйству выдано продукции на 240 миллионов рублей. Больших успехов добились наши шахтеры, металлурги, химики, машиностроители, переподчинившие свои обязательства, взятые в честь 40-летия Великого Октября.

Эти достижения — яркое свидетельство силы социалистического соревнования, наших возможностей для дальнейшего роста. Сейчас важно закрепить, а затем и развить достигнутые успехи с тем, чтобы досрочно выполнить план второго года пятилетки. За это и должны бороться работники союзархоза, руководители предприятий и строек, партийные и профсоюзные организации, все трудиники Кузбасса. Коллективы соревнующихся с нами экономических районов сильны, поэтому можем видеть по соседству с хорошо работающими шахтами и заводами отстающие предприятия. В Амуро-Сунженске с десятимесячным планом не справились химфармзавод и стекольный завод, в Кемерово — «Кузбассэлектромотор», в Стальске — цементный завод, в Киселевске — Госманнзавод. Не выполняют планов десяти крупных угольных предприятий, тресты № 96, «Кузнецкстрой», Юргинский строительный.

Главное в соревновании — поднять отстающие предприятия и организацию до уровня передовых, обеспечить выполнение государственного плана и обязательств каждого коллектива. А что у нас получается? Слишко и рядом можно видеть по соседству с хорошо работающими шахтами и заводами отстающие предприятия. В Амуро-Сунженске с десятимесячным планом не справились химфармзавод и стекольный завод, в Кемерово — «Кузбассэлектромотор», в Стальске — цементный завод, в Киселевске — Госманнзавод. Не выполняют планов десяти крупных угольных предприятий, тресты № 96, «Кузнецкстрой», Юргинский строительный.

Городским и районным комитетам КПСС, отраслевым управлением Совета народного хозяйства следует сосредоточить свое внимание на отстающих предприятиях, не откладывая, разобраться в причинах их недовольственности, помочь им. А что если? Слишко и рядом можно видеть по соседству с хорошо работающими шахтами и заводами отстающие предприятия. В Амуро-Сунженске с десятимесячным планом не справились химфармзавод и стекольный завод, в Кемерово — «Кузбассэлектромотор», в Стальске — цементный завод, в Киселевске — Госманнзавод. Не выполняют планов десяти крупных угольных предприятий, тресты № 96, «Кузнецкстрой».

Бесспорно вызывает отставание лесной промышленности, многих предприятий управления строительных материалов. Неправильным будет сказать, что в Совете народного хозяйства они же заслуживаются. Там встремляются такие положения, называют меры для исправления. Задача состоит в том, чтобы быстрее проводить в

Беседа Н. С. Хрущева с Мао Цзэ-дуном

11 ноября в ЦК КПСС состоялась беседа Первого секретаря Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза товарища Н. С. Хрущева с Председателем Центрального Комитета Коммунистической партии Китая, Председателем Китайской Народной Республики товарищем Мао Цзэ-дуном.

Беседа пришла в духе глубокой сердечности и искренней дружбы. Государственный секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Китая товарищ Дэн Сяо-пин и заместитель Министра иностранных дел СССР товарищ Н. Т. Федоренко.

Беседа протекала в духе глубокой сердечности и искренней дружбы.

(ТАСС).

О движении искусственных спутников Земли

На шесть часов утра 12 ноября второй искусственный спутник Земли совершил 124 оборота вокруг Земли. Первый искусственный спутник и его ракетоноситель совершили соответственно 576 и 579 оборотов. Вечером 12 ноября первый спутник будет находиться позже его ракетоносителя на 44 минуты. В ясную погоду второй искусственный спутник Земли можно будет наблюдать невооруженным глазом перед восходом Солнца от 54-го градуса до 65-го градуса северной широты и по-

сле захода Солнца от 30-го градуса до 70-го градуса южной широты. Ракетоноситель первого спутника может наблюдать после захода Солнца от 62-го градуса до 67-го градуса северной широты и перед восходом Солнца от 47-го градуса до 70-го градуса южной широты.

Для проведения наблюдений за движением второго спутника и ракетоносителем первого спутника сообщается прогноз их движения на 12 и 13 ноября (время московское).

(ТАСС).

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Беседа Н. С. Хрущева с Мао Цзэ-дуном (1 стр.).
ИДЕИ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ ВООДУШЕВЛЯЮТ СОВЕТСКИЙ НАРОД НА БОРЬБУ ЗА НОВЫЕ ПОБЕДЫ КОММУНИЗМА (1 стр.).

НА ПАРТИЙНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ. Н. Краснорядцев. — Глубже вникать в дела производства (2 стр.).

Н. Усольцев. — За акционную оплату труда в совхозах (2 стр.).

И. Захаренко. — Машинисты Томска — горнякам Кузбасса (3 стр.).

ИЗ АЛБАНСКОГО ДНЕВНИКА. Н. Воробьев. — В стране горных орлов (3 стр.).

ЗАРУБЕЖНЫЕ НОВОСТИ (3 стр.).

В. Симаков. — Областной музей открыт! (4 стр.).

Е. Ковалевский. — Людей в лаве не будет (4 стр.).

Идеи Великого Октября воодушевляют советский народ на борьбу за новые победы коммунизма

За мощный подъем экономики

ВИЛЬНЮС, 11 ноября. (ТАСС). С огромным удовольствием воспринял Обращение Верховного Совета СССР «К народам Советского Союза». Коллектив самого молодого предприятия литовской столицы — завода сверл. Люди горячо обсуждают документы сессии, делаясь своими мыслями и чаяниями.

— Читая материалы юбилейной сессии, — сказал мастер цеха фрезеровки сверл Витautas Kubertavicius, — узнаешь, как крепнет наша страна, как советский народ набирается новых сил. Возьмем хотя бы нашу предприятие. В июле этого года была выпущена первая продукция, а сейчас в разных концах страны мы отправляем десятки тысяч сверл. Наши коллеги уже в будущем году смогут уделять выпуск этой продукции. Повседневная забоя Коммунистической партии о всемерном развитии индустрии влечет уверенность в том, что в экономическом соревновании с самыми сильными капиталистическими странами советский народ выйдет победителем.

Документы юбилейной сессии Верховного Совета Союза ССР встретили горячую поддержку и одобрение на всех предприятиях литовской столицы. Повсеместно проходят читки материалов сессии, беседы агитаторов. Коллективы заводов и фабрик берут на себя обязательства закрепить и умножить успехи, достигнутые в предстоящем социалистическом соревновании.

На нарядах стала обсуждаться работа каждого горняка, причины возникновения недостатков, оперативные меры по их устранению. Это дало возможность поднять ответственность людей за судьбу плана. И на гора пошел

всеобщий для высокопроизводительного труда. Первые успехи окрылили горняков. Они загорелись желанием не отставать от хороших работавших бригад.

Меняю бригадами развернулось упорное соревнование. Навалоотбойщики смены из-за плохого обезживания транспортёров, которых на насчищается съезде, около тысячи тонн углы сверх задания. Участок, где бригада В. Ларинова, добывшая сверх задания 9 эшелонов топлива, завершила годовой план. Десяти рабочих выполнили по 15—18 месяцев норм. В их числе навалоотбойщики В. Ларинов, П. Земан, П. Саньков, А. Карлов, Л. Потапенко, проходчики М. Сачкин, Н. Ильин, бригадчик С. Канин и другие.

Ниже горняки рассказывают о том, как они боролись за преодоление отставания шахты.

Выходим в число передовых

Коллектив старейшей на Осинниковском руднике шахты «Капитальная-1» продолжительное время работалнеритмично. В последние месяцы горняки усилили напряжение в труде и значительно улучшили показатели. В октябре им удалось добывать около тысячи тонн углы сверх задания. Участок, где бригада В. Ларинова, добывшая сверх задания 9 эшелонов топлива, завершила годовой план. Десяти рабочих выполнили по 15—18 месяцев норм. В их числе навалоотбойщики В. Ларинов, П. Земан, П. Саньков, А. Карлов, Л. Потапенко, проходчики М. Сачкин, Н. Ильин, бригадчик С. Канин и другие.

Ниже горняки рассказывают о том, как они боролись за преодоление отставания шахты.

КОГДА МЕХАНИЗМЫ НЕ «ПОДВОДЯТ»

Длительное время на нашем участке № 2 было много разных препядствий: тормозивших выполнение плана. Из-за плохого обезживания транспортёров, которых на насчищается съезде,

— Читая материалы юбилейной сессии, — сказал мастер цеха фрезеровки сверл Витautas Kubertavicius, — узнаешь, как крепнет наша страна, как советский народ набирается новых сил. Возьмем хотя бы нашу предприятие. В июле этого года была выпущена первая продукция, а сейчас в разных концах страны мы отправляем десятки тысяч сверл. Наши коллеги уже в будущем году смогут уделять выпуск этой продукции. Повседневная забоя Коммунистической партии о всемерном развитии индустрии влечет уверенность в том, что в экономическом соревновании с самыми сильными капиталистическими странами советский народ выйдет победителем.

Документы юбилейной сессии Верховного Совета Союза ССР встретили горячую поддержку и одобрение на всех предприятиях литовской столицы. Повсеместно проходят читки материалов сессии, беседы агитаторов. Коллективы заводов и фабрик берут на себя обязательства закрепить и умножить успехи, достигнутые в предстоящем социалистическом соревновании.

На нарядах стала обсуждаться работа каждого горняка, причины возникновения недостатков, оперативные меры по их устранению. Это дало возможность поднять ответственность людей за судьбу плана. И на гора пошел

всеобщий для высокопроизводительного труда. Первые успехи окрылили горняков. Они загорелись желанием не отставать от хороших работавших бригад.

Меняю бригадами развернулось упорное соревнование. Навалоотбойщики смены из-за плохого обезживания транспортёров, которых на насчищается съезде, около тысячи тонн углы сверх задания. Участок, где бригада В. Ларинова, добывшая сверх задания 9 эшелонов топлива, завершила годовой план. Десяти рабочих выполнили по 15—18 месяцев норм. В их числе навалоотбойщики В. Ларинов, П. Земан, П. Саньков, А. Карлов, Л. Потапенко, проходчики М. Сачкин, Н. Ильин, бригадчик С. Канин и другие.

Ниже горняки рассказывают о том, как они боролись за преодоление отставания шахты.

БРИГАДА В. ЛАРИНОВА, ДОБЫВШАЯ СВЕРХ ЗАДАНИЯ 9 ЭШЕЛОНОВ ТОПЛИВА, ЗАВЕРШИЛА ГОДОВОЙ ПЛАН. ДЕСЯТИ РАБОЧИХ ВЫПОЛНИЛИ ПО 15—18 МЕСЯЦЕВ НОРМ. В ИХ ЧИСЛЕ НАВАЛООТБОЙЩИКИ В. ЛАРИНОВ, П. ЗЕМАН, П. САНЬКОВ, А. КАРЛОВ, Л. ПОТАПЕНКО, ПРОХОДЧИКИ М. САЧКИН, Н. ИЛЬИН, БРИГАДЧИК С. КАНИН И ДРУГИЕ.

Ниже горняки рассказывают о том, как они боролись за преодоление отставания шахты.

БРИГАДА В. ЛАРИНОВА, ДОБЫВШАЯ СВЕРХ ЗАДАНИЯ 9 ЭШЕЛОНОВ ТОПЛИВА, ЗАВЕРШИЛА ГОДОВОЙ ПЛАН. ДЕСЯТИ РАБОЧИХ ВЫПОЛНИЛИ ПО 15—18 МЕСЯЦЕВ НОРМ. В ИХ ЧИСЛЕ НАВАЛООТБОЙЩИКИ В. ЛАРИНОВ, П. ЗЕМАН, П. САНЬКОВ, А. КАРЛОВ, Л. ПОТАПЕНКО, ПРОХОДЧИКИ М. САЧКИН, Н. ИЛЬИН, БРИГАДЧИК С. КАНИН И ДРУГИЕ.

Ниже горняки рассказывают о том, как они боролись за преодоление отставания шахты.

БРИГАДА В. ЛАРИНОВА, ДОБЫВШАЯ СВЕРХ ЗАДАНИЯ 9 ЭШЕЛОНОВ ТОПЛИВА, ЗАВЕРШИЛА ГОДОВОЙ ПЛАН. ДЕСЯТИ РАБОЧИХ ВЫПОЛНИЛИ ПО 15—18 МЕСЯЦЕВ НОРМ. В ИХ ЧИСЛЕ НАВАЛООТБОЙЩИКИ В. ЛАРИНОВ, П. ЗЕМАН, П. САНЬКОВ, А. КАРЛОВ, Л. ПОТАПЕНКО, ПРОХОДЧИКИ М. САЧКИН, Н. ИЛЬИН, БРИГАДЧИК С. КАНИН И ДРУГИЕ.

Ниже горняки рассказывают о том, как они боролись за преодоление отставания шахты.

БРИГАДА В. ЛАРИНОВА, ДОБЫВШАЯ СВЕРХ ЗАДАНИЯ 9 ЭШЕЛОНОВ ТОПЛИВА, ЗАВЕРШИЛА ГОДОВОЙ ПЛАН. ДЕСЯТИ РАБОЧИХ ВЫПОЛНИЛИ ПО 15—18 МЕСЯЦЕВ НОРМ. В ИХ ЧИСЛЕ НАВАЛООТБОЙЩИКИ В. ЛАРИНОВ, П. ЗЕМАН, П. САНЬКОВ, А. КАРЛОВ, Л. ПОТАПЕНКО, ПРОХОДЧИКИ М. САЧКИН, Н. ИЛЬИН, БРИГАДЧИК С. КАНИН И ДРУГИЕ.

Ниже горняки рассказывают о том, как они боролись за преодоление отставания шахты.

БРИГАДА В. ЛАРИНОВА, ДОБЫВШАЯ СВЕРХ ЗАДАНИЯ 9 ЭШЕЛОНОВ ТОПЛИВА, ЗАВЕРШИЛА ГОДОВОЙ ПЛАН. ДЕСЯТИ РАБОЧИХ ВЫПОЛНИЛИ ПО 15—18 МЕСЯЦЕВ НОРМ. В ИХ ЧИСЛЕ НАВАЛООТБОЙЩИКИ В. ЛАРИНОВ, П. ЗЕМАН, П. САНЬКОВ, А. КАРЛОВ, Л. ПОТАПЕНКО, ПРОХОДЧИКИ М. САЧКИН, Н. ИЛЬИН, БРИГАДЧИК С. КАНИН И ДРУГИЕ.

Ниже горняки рассказывают о том, как они боролись за преодоление отставания шахты.

БРИГАДА В. ЛАРИНОВА, ДОБЫВШАЯ СВЕРХ ЗАДАНИЯ 9 ЭШЕЛОНОВ ТОПЛИВА, ЗАВЕРШИЛА ГОДОВОЙ ПЛАН. ДЕСЯТИ РАБОЧИХ ВЫПОЛНИЛИ ПО 15—18 МЕСЯЦЕВ НОРМ. В ИХ ЧИСЛЕ НАВАЛООТБОЙЩИКИ В. ЛАРИНОВ, П. ЗЕМАН, П. САНЬКОВ, А. КАРЛОВ, Л. ПОТАПЕНКО, ПРОХОДЧИКИ М. САЧКИН, Н. ИЛЬИН, БРИГАДЧИК С. КАНИН И ДРУГИЕ.

Ниже горняки

В ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ СТРАНЫ

От корреспондентов ТАСС

Советы народного хозяйства всемирно улучшают руководство предприятий, добиваясь нового подъема производства во всех отраслях промышленности.

По решению Ленинградского совнархоза на ряде заводов города ведется подготовка к серийному выпуску аппаратуры для внедрения в производство прогрессивной технологии, основанной на практическом использовании ультразвуковых колебаний. Созданы установки почти 20 видов, позволяющие с помощью ультразвука производить механическую обработку твердых и хрупких материалов, пайку алюминия, лужение различных изделий, очистку деталей, а также выявлять внутренние дефекты в отливках и поковках. Применение этого оборудования дало возможность на заводе «Русский дизель» в несколько раз усилить технический контроль ответственных частей двигателя, а на Кировском заводе значительно повысить производительность труда при выполнении особо сложных операций. Однако до сих пор изготавливаются лишь опытные образцы ультразвукового оборудования. Теперь производство его передано из лабораторий и мастерских научно-исследовательских институтов в заводские цехи. Утвержден план выпуска новой продукции в 1958 году. Намечено выпустить за год около двух тысяч ультразвуковых установок. Научно-исследовательским институтом и конструкторским бюро совнархоза поручено разработать новые образцы приборов и типовые технологические процессы.

Совнархоз Приморского экономического административного района принял решение о развитии промышленности строительных материалов. Заготовка и вывозка леса к концу пятилетки возрастет с трех до шести миллионов кубометров. Производствем цемента в 1953 году по сравнению с нынешним годом увеличится в два в лишний раз. Запроектирована постройка цементного завода в шахтерском городе Артеме. Намного расширяется изготовление шифера. В 1957 году Иманский домостроительный комбинат выпустит не менее восемидесяти тысяч квадратных метров строительных конструкций. К концу 1960 года производство их увеличится до 250 тысяч квадратных метров. В Артеме будет построен завод крупных стекловых шлакоцементных блоков с использованием горячих пород. На Липецком каменноугольном руднике запланировано соорудить завод керамических изделий. Он будет работать на базе имеющихся там богатейших залежей оgneупорных и тугоплавких глин. Предусмотрена также организация производства металлических и облицовочных плит, керамических канализационных труб, оконного стекла и других материалов.

Коллектив Рижского деревообделочного комбината № 2 начал изготавливать плиты из древесных отходов для применения в строительстве и мебельном производстве. Технология их изготовления несложная: сперва опилки поступают в сушильку, оттуда по ленточному конвейеру в бункер, где смешиваются со специальной пропиткой из смолы. После этого полужидкая древесная масса накладывается на стальной лист и подвергается сушке холодной, затем горячей запрессовке при температуре в 140 градусов и под давлением в 15–20 килограммов на квадратный сантиметр. Весь производственный цикл продолжается 65–70 минут. Совнархоз Латвийской ССР принял решение об организации широкого производства древесных плит. Металлорабочими предприятиями приступили к изготовлению необходимого для этого оборудования — дробилок, дозаторов, сушников, прессов.

На партийных конференциях

Глубже вникать в дела производств

С партконференции Кузнецкого комбината

Больше, чем выпускала его металлическая промышленность царской России. Продукция комбината — балки и швеллеры, железнодорожные, рудничные и трамвайные рельсы, стальной лист и сортопрокат — потребуется тремя тысячами машиностроительных заводов, судоверфи, железных дорог и новостроек нашей страны, а также вывозится в страны членов демократии.

Партийная организация завода, как отмечалось в отчетном докладе секретаря парткома т. Паренченко и выступившими делегатами конференции, реализует исторические решения XX съезда КПСС, возглавила борьбу коллектива металлургов за наиболее полное использование внутренних резервов, повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции, за технический прогресс. Цеховые парторганизации улучшили массово-политическую работу, широко развернули социалистическое соревнование за достойную встречу 40-летия Великого Октября.

Все это способствовало достижению производственных успехов комбината. Перевыполнен 9-месячный план по всему металлоизделийному циклу и по сравнению с соответствующим периодом прошлого года достигнут прирост по чугуну на 9,4 процента, по стали — на 1,3, по прокату — на 2 процента. В счет обязательств, принятых металлургами на 1957 год, уже выпущено 5,265 тонн чугуна, 15,5 тыс. тонн стали и 16,5 тыс. тонн проката. Перевыполнены планы и по производительности труда, а от снижения себестоимости продукции получено более 2 млн. рублей сверхплановой экономии. По итогам весенне-летнего соревнования за год около тысячи ультразвуковых установок. Научно-исследовательским институтом и конструкторским бюро совнархоза поручено разработать новые образцы приборов и типовые технологические процессы.

Совнархоз Приморского экономического административного района принял решение о развитии промышленности строительных материалов. Заготовка и вывозка леса к концу пятилетки возрастет с трех до шести миллионов кубометров. Производствем цемента в 1953 году по сравнению с нынешним годом увеличится в два в лишний раз. Запроектирована постройка цементного завода в шахтерском городе Артеме. Намного расширяется изготовление шифера. В 1957 году Иманский домостроительный комбинат выпустит не менее восемидесяти тысяч квадратных метров строительных конструкций. К концу 1960 года производство их увеличится до 250 тысяч квадратных метров. В Артеме будет построен завод крупных стекловых шлакоцементных блоков с использованием горячих пород. На Липецком каменноугольном руднике запланировано соорудить завод керамических изделий. Он будет работать на базе имеющихся там богатейших залежей оgneупорных и тугоплавких глин. Предусмотрена также организация производства металлических и облицовочных плит, керамических канализационных труб, оконного стекла и других материалов.

Случилось это потому, что руководители завода и некоторых цехов не подготовились к работе в новом году. Нынче, как и в течение нескольких лет подряд, металлурги не уложились в себестоимость продукции в первом квартале. Партию назначали в февраль провести экономическую конференцию по себестоимости, но провел ее только в мае.

После конференции многие экономические показатели работы были учтены, и за 9 месяцев комбинат имеет уже, как отмечалось выше,

бесхозяйственностью руководителей завода и в первую очередь заместителей директора тт. Аргуновых и Когоном, которые не обеспечивают стройку автомобилестроительных и строительных машинами. Пока построено и застроено только 5 домов.

Бюро общества КПСС, обсуждая 15 октября этот вопрос, обязало директора завода т. Жеребина, секретаря парткома т. Паренченко и председателя завкома профсоюза т. Егоричеву обеспечить до конца года выполнение взятых обязательств по жилищному строительству инициативным способом.

После этого решения, — говорит секретарь парторганизации ТЭЦ т. Геричев, — положение на производственном цехе № 2 на паркетном производстве изменилось.

Делегаты приводят примеры носкости отдельных руководителей в этом вопросе. Так, начальник среднесортного цеха т. Фролов, выполнив приказ директора о внедрении новой техники, обязал работников цеха т. Шукину и Александрову к 5 февраля составить организационную по цеху. Мероприятия были составлены в сроку, но т. Фролов в течение более 7 месяцев не удосужился их даже просмотреть.

Партийная организация завода, как отмечалось в отчетном докладе секретаря парторганизации Т. Паренченко и выступившими делегатами конференции, реализует исторические решения XX съезда КПСС, возглавила борьбу коллектива металлургов за наиболее полное использование внутренних резервов, повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции, за технический прогресс. Цеховые парторганизации улучшили массово-политическую работу, широко развернули социалистическое соревнование за достойную встречу 40-летия Великого Октября.

Все это способствовало достижению производственных успехов комбината. Перевыполнен 9-месячный план по всему металлоизделийному циклу и по сравнению с соответствующим периодом прошлого года достигнут прирост по чугуну на 9,4 процента, по стали — на 1,3, по прокату — на 2 процента. В счет обязательств, принятых металлургами на 1957 год, уже выпущено 5,265 тонн чугуна, 15,5 тыс. тонн стали и 16,5 тыс. тонн проката. Перевыполнены планы и по производительности труда, а от снижения себестоимости продукции получено более 2 млн. рублей сверхплановой экономии. По итогам весенне-летнего соревнования за год около тысячи ультразвуковых установок. Научно-исследовательским институтом и конструкторским бюро совнархоза поручено разработать новые образцы приборов и типовые технологические процессы.

Случилось это потому, что руководители завода и некоторых цехов не подготовились к работе в новом году. Нынче, как и в течение нескольких лет подряд, металлурги не уложились в себестоимость продукции в первом квартале. Партию назначали в февраль провести экономическую конференцию по себестоимости, но провел ее только в мае.

После конференции многие экономические показатели работы были учтены, и за 9 месяцев комбинат имеет уже, как отмечалось выше,

Международное научно-методическое совещание в Объединенном институте ядерных исследований

ГОРОД ДУБНА (Московская область), 11 ноября (ТАСС). Сегодня открытое рабочее совещание по вопросам использования камер Вильсона, диффузионных и пузырьковых камер (приборы, применяемые для регистрации и исследований ядерных процессов).

Совещание принимают участники представители научных учреждений и предприятий Болгарии, Венгрии, ГДР, Китайской Народной Республики, Корейской Народно-Демократической Республики, Польши, Румынии, СССР, Чехословакии. Всего будет заслушано более сорока докладов.

Открытое совещание краткой речью председатель организационного комитета профессор Ван Ган-чан (КНР).

Фотохроника ТАСС.

На конференции выступил секретарь Сталинского горкома КПСС т. Мальцев.

Секретарем парткома был избран т. Паренченко Н. С., заместителями секретаря тт. Синяков В. Ф. и Лаптева П. П.

Н. КРАСНОРЯДЦЕВ.
(Корр. «Кузбасса»).

Животноводческий комбинат имени Сталина, Шуйского района, Ивановской области, успешно борется за резкое увеличение в этом году производства продуктов животноводства.

На СНИМКЕ: свинья колхоза Н. Г. ВОЖЕВАТОВА со свиноматкой-рекордисткой, от которой получено 15 кг мяса на кг живой массы.

По городам и селам нашей страны



Работники Ленинградского завода «Русский дизель» из меси в месяц перевыполняют производственные задания.

На СНИМКЕ: на участке сборки межсезонного цеха № 2. На переднем плане — слесарь А. Н. ГЕРАСИМОВ, выполняющий нормы на 250 процентов.



Хороший трудовой подарок сделали машиностроители Балтийского завода передвижных буровых машин к празднику 40-годовщины Великого Октября: они наладили производство новых буровых агрегатов «УРБ-2А». Эти передвижные установки предназначены для скоростного раздельного бурения, монтируются на автомашине «ЗИЛ-151».

На СНИМКЕ: новые буровые агрегаты «УРБ-2А».



Животноводческий комбинат имени Сталина, Шуйского района, Ивановской области, успешно борется за резкое увеличение в этом году производства продуктов животноводства.

На СНИМКЕ: свинья колхоза Н. Г. ВОЖЕВАТОВА со свиноматкой-рекордисткой, от которой получено 15 кг мяса на кг живой массы.

Фотохроника ТАСС.

Животноводческий комбинат имени Сталина, Шуйского района, Ивановской области, успешно борется за резкое увеличение в этом году производства продуктов животноводства.

На СНИМКЕ: свинья колхоза Н. Г. ВОЖЕВАТОВА со свиноматкой-рекордисткой, от которой получено 15 кг мяса на кг живой массы.

Фотохроника ТАСС.

Животноводческий комбинат имени Сталина, Шуйского района, Ивановской области, успешно борется за резкое увеличение в этом году производства продуктов животноводства.

На СНИМКЕ: свинья колхоза Н. Г. ВОЖЕВАТОВА со свиноматкой-рекордисткой, от которой получено 15 кг мяса на кг живой массы.

Фотохроника ТАСС.

Животноводческий комбинат имени Сталина, Шуйского района, Ивановской области, успешно борется за резкое увеличение в этом году производства продуктов животноводства.

На СНИМКЕ: свинья колхоза Н. Г. ВОЖЕВАТОВА со свиноматкой-рекордисткой, от которой получено 15 кг мяса на кг живой массы.

Фотохроника ТАСС.

Животноводческий комбинат имени Сталина, Шуйского района, Ивановской области, успешно борется за резкое увеличение в этом году производства продуктов животноводства.

На СНИМКЕ: свинья колхоза Н. Г. ВОЖЕВАТОВА со свиноматкой-рекордисткой, от которой получено 15 кг мяса на кг живой массы.

Фотохроника ТАСС.

Животноводческий комбинат имени Сталина, Шуйского района, Ивановской области, успешно борется за резкое увеличение в этом году производства продуктов животноводства.

На СНИМКЕ: свинья колхоза Н. Г. ВОЖЕВАТОВА со свиноматкой-рекордисткой, от которой получено 15 кг мяса на кг живой массы.

Фотохроника ТАСС.

Животноводческий комбинат имени Сталина, Шуйского района, Ивановской области, успешно борется за резкое увеличение в этом году производства продуктов животноводства.

На СНИМКЕ: свинья колхоза Н. Г. ВОЖЕВАТОВА со свиноматкой-рекордисткой, от которой получено 15 кг мяса на кг живой массы.

Фотохроника ТАСС.

Животноводческий комбинат имени Сталина, Шуйского района, Ивановской области, успешно борется за резкое увеличение в этом году производства продуктов животноводства.

На СНИМКЕ: свинья колхоза Н. Г. ВОЖЕВАТОВА со свиноматкой-рекордисткой, от которой получено 15 кг мяса на кг живой массы.

Фотохроника ТАСС.

Животноводческий комбинат имени Сталина, Шуйского района, Ивановской области, успешно борется за резкое увеличение в этом году производства продуктов животноводства.

На СНИМКЕ: свинья колхоза Н. Г. ВОЖЕВАТОВА со свиноматкой-рекордисткой, от которой получено 15 кг мяса на кг живой массы.

Фотохроника ТАСС.

Животноводческий комбинат имени Сталина, Шуйского района, Ивановской области, успешно борется за резкое увеличение в этом году производства продуктов животноводства.

На СНИМКЕ: свинья колхоза Н. Г. ВОЖЕВАТОВА со свиноматкой-рекордисткой, от которой получено 15 кг мяса на кг живой массы.

Фотохроника ТАСС.

Животноводческий комбинат имени Сталина, Шуйского района, Ивановской области, успешно борется за резкое увеличение в этом году производства продуктов животноводства.

На СНИМКЕ: свинья колхоза Н. Г. ВОЖЕВАТОВА со свиноматкой-рекордисткой, от которой получено 15 кг мяса на кг живой массы.

Фотохроника ТАСС.

Животноводческий комбинат имени Сталина, Шуйского района, Ивановской области, успешно борется за резкое увеличение в этом году производства продуктов животноводства.

</

За 10 дней
ноября

ПЕРЕВЫПОЛНИЛИ ПЛАН:

| | |
|--------------------------|-------|
| 1. «Сургаха» | 135,9 |
| 2. Разрез «Свободный» | 133,1 |
| 3. № 13 | 129,6 |
| 4. № 7-б | 125,2 |
| 5. «Зимника-3-4» | 121,8 |
| 6. «Башевская-2» | 119,7 |
| 7. «Тайбинская» | 119,0 |
| 8. № 5 | 116,3 |
| 9. Имени Ярославского | 116,3 |
| 10. Красногорский разрез | 116,0 |
| 11. № 8 | 113,2 |
| 12. «Комсомолец» | 112,2 |
| 13. «Монолит» | 111,1 |
| 14. «Башевская-1» | 110,5 |
| 15. Имени Вахрушева | 109,0 |
| 16. «Коксовая-2» | 108,6 |
| 17. № 2 | 108,1 |
| 18. Имени Кирова | 108,0 |
| 19. «Бабаковская» | 107,7 |
| 20. «Хуринка-4» | 106,9 |
| 21. № 7-а | 106,2 |
| 22. № 9 | 105,3 |
| 23. «Байдарский уклон» | 104,8 |
| 24. «Северный Магнан» | 104,6 |
| 25. Имени Дзержинского | 104,6 |
| 26. «Красногорская» | 104,2 |
| 27. «Байдарская» | 103,9 |
| 28. «Польская-Северная» | 103,5 |
| 29. «Томусинская-1» | 103,3 |
| 30. «Польская-2» | 103,1 |
| 31. Имени Сталина | 103,0 |
| 32. «Редакто-Южная» | 102,8 |
| 33. «Шуталепская-1» | 102,2 |
| 34. № 12 | 101,7 |
| 35. «Дальние горы» | 100,9 |
| 36. «Зимники» | 100,7 |
| 37. № 4 | 100,2 |
| 38. Имени 7 ноября | 100,2 |

ОТСТАЮЩИЕ ШАХТЫ
И РАЗРЕЗЫ:

| | |
|----------------------------|------|
| 39. Грамотейский разрез | 99,8 |
| 40. «Южная» треста | |
| «Прокопьевскоголь» | 99,6 |
| 41. № 9-15 | 98,9 |
| 42. «Тырганские уклоны» | 98,8 |
| 43. «Ягуновская» | 98,4 |
| 44. «Чертинская-1» | 98,0 |
| 45. «Чертинская-2» | 98,0 |
| 46. № 4-6 | 97,7 |
| 47. «Северная» | 97,5 |
| 48. «Маненка» | 97,2 |
| 49. «Черная гора» | 97,1 |
| 50. «Пионерка» | 96,6 |
| 51. Имени Димитрова | 96,5 |
| 52. № 3-3-бис | 95,6 |
| 53. «Зенковские уклоны» | 95,2 |
| 54. Имени Калинина | 94,7 |
| 55. Имени Боршикова | 94,5 |
| 56. Краснобродский разрез | 93,8 |
| 57. «Катыльская-1» | 92,9 |
| 58. Разрез № 8 | 91,9 |
| 59. Имени Орджоникидзе | 91,0 |
| 60. «Польская-Северная-1» | 91,0 |
| 61. «Зыряновская» | 90,1 |
| 62. «Капитальная-2» | 89,4 |
| 63. Разрез имени Вахрушева | 89,1 |
| 64. «Чертинская-Южная» | 89,0 |
| 65. Новосергиевский разрез | 89,0 |
| 66. «Абашевская-3-4» | 88,6 |
| 67. Бачатский разрез | 88,1 |
| 68. «Грамотейская-1» | 87,3 |
| 69. «Южная» треста | |
| 70. «Промышленская» | 86,6 |
| 71. «Красный углекоп» | 85,9 |
| 72. «Центральная» | 85,5 |
| 73. «Чиркина-3» | 84,4 |
| 74. «Новая» | 81,5 |
| 75. «Чертинская-1» | 80,7 |
| 76. «Редакто-Северная» | 79,8 |
| 77. № 5-7 | 79,1 |
| 78. «Западная» | 78,0 |
| 79. «Магнан» | 73,9 |
| 80. «Бутовская» | 66,7 |
| 81. Кедровский разрез | 66,5 |
| 82. Киселевский разрез | 63,7 |
| 83. «Чиркинская штолня» | 60,5 |
| 84. «Польская-3» | 59,1 |
| 85. «Малиновские штолни» | 58,1 |
| 86. № 3 | 47,4 |
| 87. Листянский разрез | 38,2 |
| 88. Байдарский разрез | 6,2 |

ТРЕСТЫ:

| | |
|-----------------------|-------|
| 1. «Киселевскоголь» | 108,1 |
| 2. «Томусинская» | 107,5 |
| 3. «Прокопьевскоголь» | 100,3 |
| 4. «Ленинуголь» | 98,0 |
| 5. «Сталинуголь» | 97,2 |
| 6. «Оснинуголь» | 93,8 |
| 7. «Беловуголь» | 92,9 |
| 8. «Кубанская штолня» | 90,7 |
| 9. «Анхироуголь» | 89,0 |
| 10. «Кемеровуголь» | 85,7 |
| КОМБИНАТ | 96,1 |

ИЗ АЛБАНСКОГО ДНЕВНИКА

В стране горных орлов

1. С ПУТЕВКОЙ
В ЖИЗНЬ

Советский теплоход «Крым» уходит из Одессы в Албанию. Студент чудная пора золотой осени. Ярко светило солнце, в голубой высыпавшейся пыли белая пыльная пыль. На пристани собралось много людей, приглашавших проводить в путь друзей, родных, товарищей. Мелькали буфеты белых развалившихся палаток, а из-под куполов настолько ярко светили старые лампы...

Корабль щедро ушел из открытым морем, одесский берег медленно таял в синеватом море, а на палубе все лились и звенела задушевная песня молодых албанцев. Юноши и девушки, обступив плотным кольцом бандиста, пели о скорой встрече с людьми родины, о незабываемых дниах, проведенных гостеприимной Советской стране. Когда певчие умолкли, бандист вздохнул и задумчиво сказал по-русски:

— Грустно расставаться с институтом. Человеком он сделал меня. Не поверит моя старая мать, что ее сын — Танас инженером стал. Пастухом ведь был, пуховик пас в горах.

— Не ты один, Танас, в люди вышел, — заметил чернокожий юноша с комсомольским значком на груди. — Вот стоит рядом со мной Янко Дмитрий. Он тоже не сынок миллиона. Виноградники стояли у помешки. А теперь лесоводом возвращается в Албанию, диплом получил. Оливковые рощи разводят будут. Джоки консерватории в Ленинграде закончили. Ты сам слышал, как он поет. В опере ждут его... Али Абдуллаха литератором вышел, историю албанской литературы создавать станет.

— А ты, Исмаиль, агрономом, значит, будешь? — уточнил бандист. — В кооперации или в госхозе поедешь?

— Туда, где нужнее буду, — ответил Исмаиль Ницко. — Мало агрономов-то в Албании. Ой, как нуж-

ные они кооперативам! И в Корчу приглашают, и в Эльбасан, и в Шкодер...

По палубе неторопливой походкой прогуливался советский ученик Анатолий Борисович Александровский. Он подошел к албанской молодежи и словно старый знакомый, заговорил:

— Слушаю я вас, юные мои друзья, я вспоминаю свою молодость. Как и вы, я пришел в науку из сохи. Жил по батракам, работал на чужих людях, на батраках. Советская власть послала меня на рабфак, а затем в институт. Вместе со мной учились такие же, как я, батраки, рабочие, бывшие беспризорники... Создать свои, народные кадры — это великая задача, друзья мои.

Албанские юноши и девушки охотно вступили в разговор с советским ученым. Они с большой теплотой рассказывали ему про профессоров, у которых учились, о том, как советские студенты помогли им овладеть русским языком.

— А теперь и у нас, в Тиране, открылся свой университет, — сказал албанец с гордостью. — Он принял уже полторы тысячи студентов. Нашему университету трудно будет на первых порах. Не хватает у нас учебных, преподавателей. Но мы думаем, что Советский Союз и на этот раз поможет нам.

Профессор как-то смущенно улыбнулся и молвил:

— Поможем, непременно поможем вам по секрету: четырнадцать наших профессоров и преподавателей вылетели в Тирану еще на кануне открытия университета. Пять лет находятся здесь, на корабле. Одни из них стоят перед вами и разговаривают, а остальные четверо сидят в читальне. Пойду вытащу их сюда.

Едва советские ученыи показались на палубе, как по их адресу загремели дружные аплодисменты молодых специалистов Албании. Они аплодировали советским людям, кото-

рим приветствиями.

Хорошо работают албанцы на сажевом текстильном заводе. Что ни год — то двадцать миллионов мет-

ров хлопчатобумажных да еще миллионы метров шерстяных тканей. Погодите, комбината любезно показывает выставку текстильной продукции. Прекрасное впечатление оставляет она у людей. Ткани сделаны добродушно, окрашены с большим вкусом.

Снижена точность обработки деталей воздушкораспределения. Главное заключается не только в том, что повышается износустойчивость деталей нового золотникового распределения, упрощаются сами детали и их обработка, но и в том, что за счет изменения конструкции их примерно на 25 проц. возрастает работа удара молотка. Это имеет очень большое значение, так как способствует повышению производительности труда и снижению расхода воздуха.

Изготовлена также опытная партия новых отбойных молотков, которые в настоящее время испытываются в Донбассе. Результаты испытаний удовлетворительные. Молоток легче, а энергия удара на 25 проц. больше. Осваивается производство каленых стволов отбойных молотков, что значительно повышает износустойчивость.

В этом году завод впервые в стране начал разработку и изготовление ряда механизмов для гидравлической добычи угля.

Устранены недостатки в работе, постоянное повышение технического уровня выпускаемых машин, создания наиболее производительных, экономичных и надежных в эксплуатации механизмов для горняков — это направляет свои усилия коллектива завода.

И. ЗАХАРЕНКО,
зам. гл. инженера Томского
электромеханического завода
им. Вахрушева.

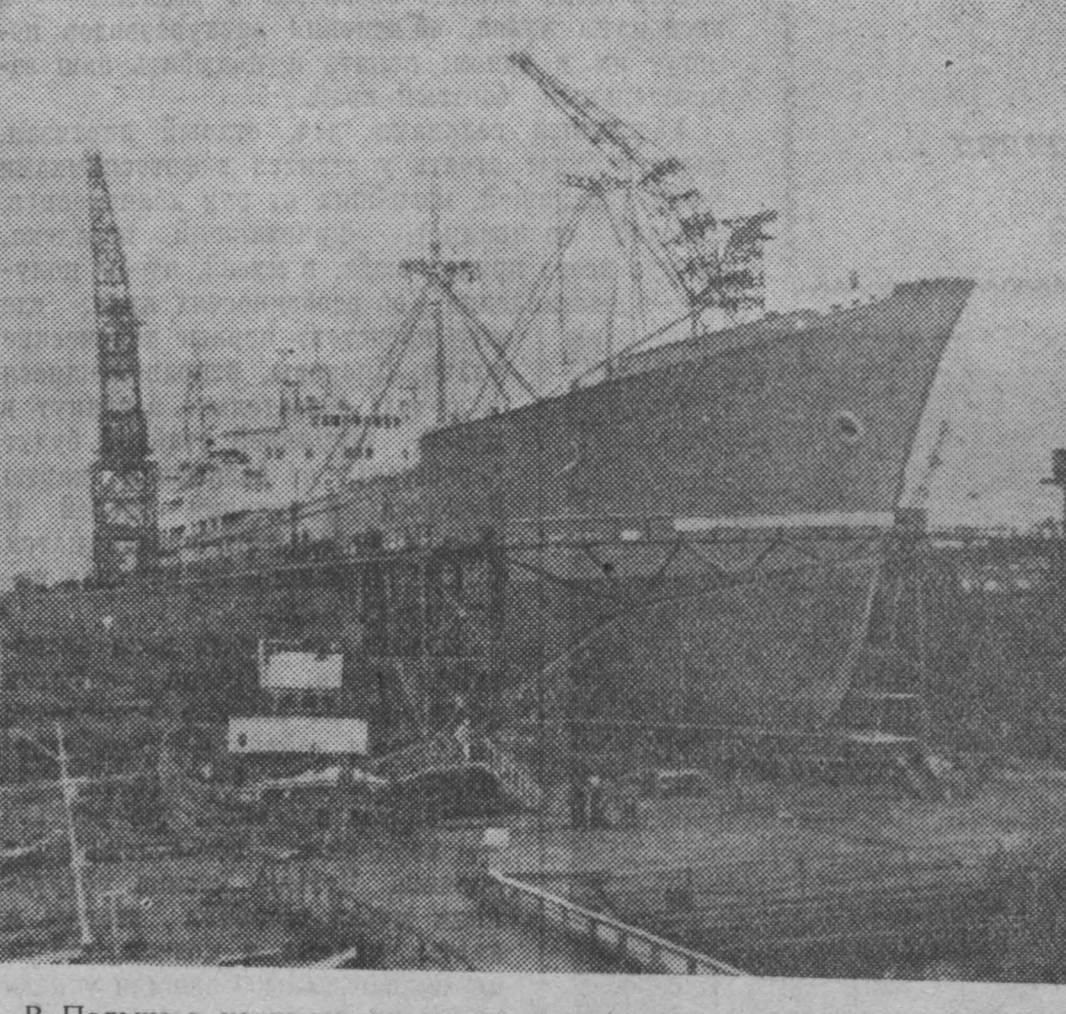
Каждого проветривания их нет необходимости применять высоконапорные двухступенчатые вентиляторы типа «Проходка-500», так как это незакономично. Такие вентиляторы успешно превосходят по производительности и по износустойчивости вентиляторы типа «СВМ-5» с мощностью электродвигателя до 6,5 киловатт. Для вентиляторов свыше 200 метров необходимо, в зависимости от их длины, последовательно соединять два или более таких вентиляторов.

Новая серия вентиляторов более экономична по расходу электроэнергии. На каждой установке «СВМ-5» экономия электроэнергии в год составляет примерно 10 тысяч киловатт-часов. В новых вентиляторах применена активная часть стандартных электродвигателей. Кроме того, вентиляторы более компактны, что очень важно для производства тяжелых тяжелых выработок из-за ограничений по высоте.

В этом году завод впервые в стране начал разработку и изготовление ряда механизмов для гидравлической добычи угля.

Устранены недостатки в работе, постоянное повышение технического уровня выпускаемых машин, создания наиболее производительных, экономичных и надежных в эксплуатации механизмов для горняков — это направляет свои усилия коллектива завода.

И. ЗАХАРЕНКО,
зам. гл. инженера Томского
электромеханического завода
им. Вахрушева.



В Польше в условиях народно-демократического строя широкое развитие получила новая отрасль промышленности — судостроение. Со стапелей Гданьской и Шецинской судоверфи сходят новые и новые суда, гоночные с небольшими рыболовными и конвойными океанскими траулерами. Польский торговый флот насчитывает в настоящее время около 350 тысяч тонн. В его состав входят несколько судов водоизмещением по 10 тысяч тонн, в том числе недавно спущенные на воду «Новоток» и «Болеслав Берут», новый танкер «Каспровы» водоизмещением в 13 тысяч тонн. В ближайшее время со стапелей Гданьской судоверфи сходит судно «Капитан Коско» водоизмещением в 10 тысяч тонн.

На СНИМКЕ: «Капитан Коско» на Гданьской судоверфи.

Фотохроника ТАСС.

Новая мирная инициатива СССР

БЕРЛИН, 11 ноября. (ТАСС). Печать ГДР продолжает широкую кампанию по пропаганде заявления заместителя председателя Совета Министров ГДР О. Нушке о своем визите в Берлинскую Сессию Верховного Совета СССР. Стремясь преумножить значение грандиозных планов развития советской экономики на ближайшие 15 лет, приведенных в докладе Н. С. Хрущева, и, по сути, сомнения в реальности их осуществления, газеты в то же время не могут не признать громадных успехов Советского Союза за 40 лет существования Советской власти.

Хотя запад, пишет журнал «Бизнес уик», «естественно, не соглашается с программой Хрущева на будущее в Вашингтоне, Лондоне, Париже и Бонне, наблюдает за «чувством тревоги».

Показавшая несостоятельность попыток некоторых западных наблюдателей представить эту программу развития народного хозяйства СССР как «коммунистическую несбыточную мечту», газета подчеркивает, что «большинство экспертов указывает на то, что произошло в Советском Союзе за

Вспоминая легендарных русских моряков...

Завтра на шахтах

В гостях у Кузьмы Мочалова

Школьник — снайпер



КОМСОМОЛЬСК-на-АМУРЕ. Площадь имени В. И. Ленина.

Фотохроника ТАСС.

Письмо с крейсера „Аврора“

УЧАЩИЕСЯ Анжеро-Судженской школы № 15 недавно до праздника написали письмо на знаменитый крейсер «Аврора». На днях школьники получили большое ответное письмо от матроса крейсера Н. В. Рогозиной. В нем подробно рассказывается об истории корабля.

Крейсер был построен на отечественной судоверфи в Санкт-Петербурге в 1903 году. Имя он получил от парусного 44-пушечного фрегата «Аврора», который в 1854 году во время Крымской войны германские обороняли Петропавловский порт на Камчатке от англо-французских интервентов.

14 мая 1905 года крейсер, находясь в составе Тихоокеанской эскадры, принял боевое крещение в Чусинском боя. В 1914 году он действовал на Балтике. В революционные дни 1917 года экипаж корабля был одним из первых отрядов в борьбе за власть Советов. День 25 октября, когда раздался залп «Авроры» по Зимнему дворцу, навеки вошел в историю.

В 1948 году по решению партии и правительства крейсер был поставлен на реке Большая Невка как памятник Великого Октября и передан в распоряжение Нахимовского училища для обучения юных моряков.

Матрос Н. В. Рогозина прислал ребятам несколько фотографий для школьного альбома. На одном из снимков изображен крейсер, на другом — группа моряков-ветеранов «Авроры», среди которых комиссар крейсера А. В. Балышев, члены судового комитета 1917 года Т. И. Лекатов, Н. И. Лукичев, А. В. Трапезников.

(Корр. «Кузбасса»).

КОРОТКО О МНОГОМ

♦ Горячие западиной угольной конегарки в городе Кургане открыли памятник В. И. Ленину. Тысячи шахтеров демонстрировали свои достижения, в дни всенародного праздника они отправили железнодорожный эшелон со сверхлаковым топливом.

♦ На экранах страны демонстрируется новый цветной научно-художественный фильм «Дорога к звездам» (производство Ленинградской студии научно-популярных фильмов). Фильм посвящен проблеме межпланетных путешествий, завоевания космоса.

♦ Юбилейная промышленная выставка открыта в Ленинградском Доме научно-технической пропаганды. Около 300 заводов и фабрик Ленинградского экономического административного района представили почти 10 тысяч образцов разнообразной продукции. В числе экспонатов — 120 действующих машин, приборов, аппаратов.

♦ За десять лет Минский автомобильный завод освоил производство почти всех деталей автомобиля и наладил серийный выпуск машин почти двух десятков типов. Среди них 25-тонные автомо-

тамоавтомы «МАЗ-525», лесовозные машины «МАЗ-501», грузовики повышенной проходимости «МАЗ-502» и другие. С конвейера завода сошло более 70 тысяч машин. (ТАСС).

Полезная встреча

Актовый зал Кемеровского горного института заполнили на днях студенты горного и горно-электромеханического факультетов. Перед ними выступил директор Восточного научно-исследовательского института по гидравлическим наукам, доктор технических наук профессор В. С. Мучник. Он рассказал о состоявшейся недавно в г. Сталинске всесоюзной конференции.

Встреча была организована по инициативе кафедры экономики горных предприятий и вызвала большой интерес у студентов.

Профессор В. С. Мучник познакомил студен-

тов с результатами испытаний нового горно-промышленного комбайна «ПКГ-4» конструкции Я. Гуменикова.

Студенты узнали также о применении гидравлической добычи углей в странах народной демократии, представители которых присутствовали на конференции.

Также встречи студентов с научными сотрудниками, исследователями и проектными институтами, а также с работниками угольной промышленности следуют проводить чаще.

Б. Пучков, студент 5-го курса.

профессор В. С. Мучник ознакомил аудиторию с новейшими взглядами на перспективы развития угольной промышленности, с новыми методами и системами разработки месторождений каменного угля. Он подчеркнул важность перехода от многообразных способов добывания угля к способам, которые имеют всего одну — две операции. К таким способам выяснилось можно отнести гидравлическую добычу. Она позволяет повысить производительность труда горняков в 2—3 раза.

Профессор В. С. Мучник познакомил студен-

тов с результатами испытаний нового горно-промышленного комбайна «ПКГ-4» конструкции Я. Гуменикова.

Студенты узнали также о применении гидравлической добычи углей в странах народной демократии, представители которых присутствовали на конференции.

Также встречи студентов с научными сотрудниками, исследователями и проектными институтами, а также с работниками угольной промышленности следуют проводить чаще.

Б. Пучков, студент 5-го курса.

Учитель высокие требования, которым должны отвечать произведения, посвященные знаменательной дате — 40-летию Октября, жюри решило первой премии не присуждать. Второй премии в размере 40 тысяч рублей отмечена пьеса: «Сердца должны гореть» Л. Митрофанова (г. Махачкала), «Хлеб и розы» А. Солженицына и «Образ второго разряда» Д. Давурина (г. Москва).

Четыре пьесы удостоены третьей премии по 30 тысяч рублей: «Дорога, которой ты идешь» В. Розова и «Когда нам было по семизадаче» Ю. Чепурина (Москва), «В огненном кольце» П. Борискова (г. Петрозаводск) и «Бесстыжие» Е. Войскунского (г. Баку).

Над произведениями, отмеченными на конкурсе, работают уже многие театры столицы и периферийных городов.

Произведения, отмеченные на конкурсе, будут изданы специальными сборниками в издательствах «Искусство» и «Советская Россия», а также приведены в печати литературными журналами и альманахами.

(ТАСС).

Скажете вы. — Бой радиоламп — это еще понятно. А то — знаменит! Это уж слишком.

Да, это слишком. Но только и таков бывает. Третья «Осипниковская» — это слишком. И я охотно понимаю орса, внимательно осмотрели новые гривы, не забыли и в зубы заглянуть — и остались недовольны. Сорт ниже, порода помельче. И снова т. Эпштейну пришел иск на возмещение убытков, понесенных орсом при ученике коней.

А что же прикажете делать ору? Как бы интересно, вы поступили, если бы заказали оруду, а получили черепки? Или вместо мебели получили бы дрова? Или вместо, ну скажем, радиоламп получили бы, например, орса?

— Ну, уж такого не бывает,

Кузьма Мочалов.

Областной музей открыт!

ПУСТЬ КАЖДЫЙ, кому дорог Кузбасс, посетит: наконец-то, накануне 40-летия Октября, открылся областной краеведческий музей. Это не маленько событие. Сюда будут приходить люди разных возрастов и занятий — и экспонаты музея, объяснения экскурсоводов помогут им в одном: понять и полюбить наш замечательный, богатый край.

Убеленный сединами дед, старый партизан, подходит стоять у стенда с фотоснимками своих товарищей, погибших от рук колчаковцев. Молодой специалист, приехавший издалека, прежде всего придет сюда, в музей, чтобы получить представление об особенностях края, где ему предстоит первые творческие удачи. Пионеры, отправляющиеся в поход обязательно заглянут в музей, шумливой стайкой будут перебегать от рельефной карты Кузбасса к чучелам зверей и птиц, с любопытством задержаться у моделей машин, на которых разбогатели их отцы.

Правда, не богата пока экспозиция музея, многие события упущенны, не влезе у экспонатов приклевые таблички с обяснениями, мелкие недоделки многое.

Мы надеемся, что все это — временные недостатки, от спешки. Четыре месяца подготовки к открытию, погибших от рук колчаковцев.

Капитон Александрович Гусельников, пенсионер, бывший работник Кемеровской ГРЭС, счел за себя долгом прийти в музей в день его открытия. Капитон Александрович родился в Кузбассе и многое в нем из того, о чем рассказывают экскурсоводы, помнит сам. Он не сдерживается и вспоминает в изобилии.

У деревянного ручного ткацкого станка задержалась Козлов, кемеровский любитель-садовод. Ему восьмой десяток. «Не забыла еще... — спрашивает он свою жену. — как пользоваться им?» И начинает обяснять обствущий его молодежи устройство станка.

Наставщиком для себя считает открытие музея Василий Николаевич Шумиков, пришедший вместе с женой Елизаветой Агеевной. В 1917 году Василий Николаевич был членом первого на Кемеровском руднике Совета рабочих депутатов.

Оддел истории... Таблицы и макеты, рассказывающие о прохождении угла. Муляжи яблок — такие выращивают кемеровские мичуринцы.

Оддел истории... Печериневые

металлические зеркальца, в которые любовались собой древние сибирские красавицы. Национальная одежда юрьевцев, предметы их деревенского быта.

Цельный зал отведен документам, характеризующим бурные события революций, гражданской войны, первых лет Советской власти.

Залы, которые показывают сегодняшний Кузбасс: модель комбината «Донбасс», макет электрифицированного участка железной дороги, слепанный беловскими воспитанниками трудовых резервов. Образцы изделий кемеровских заводов. Фотографии изображениями производственных процессов.

Первые посетители музея не только зрители и слушатели.

— Я бы мог передать музею старинную одежду телегутов; у матери моей сохранилась, — предлагает сотрудникам музея Иван Арфеевич Тушманов, приехавший в областной центр в командировку из Белова.

Капитон Александрович Гусельников, пенсионер, бывший работник Кемеровской ГРЭС, счел за себя долгом прийти в музей в день его открытия. Капитон Александрович родился в Кузбассе и многое в нем из того, о чем рассказывают экскурсоводы, помнит сам. Он не сдерживается и вспоминает в изобилии.

Правда, не богата пока экспозиция музея, многие события упущенны, не влезе у экспонатов приклевые таблички с обяснениями, мелкие недоделки многое.

Мы надеемся, что все это — временные недостатки, от спешки. Четыре месяца подготовки к открытию, погибших от рук колчаковцев.

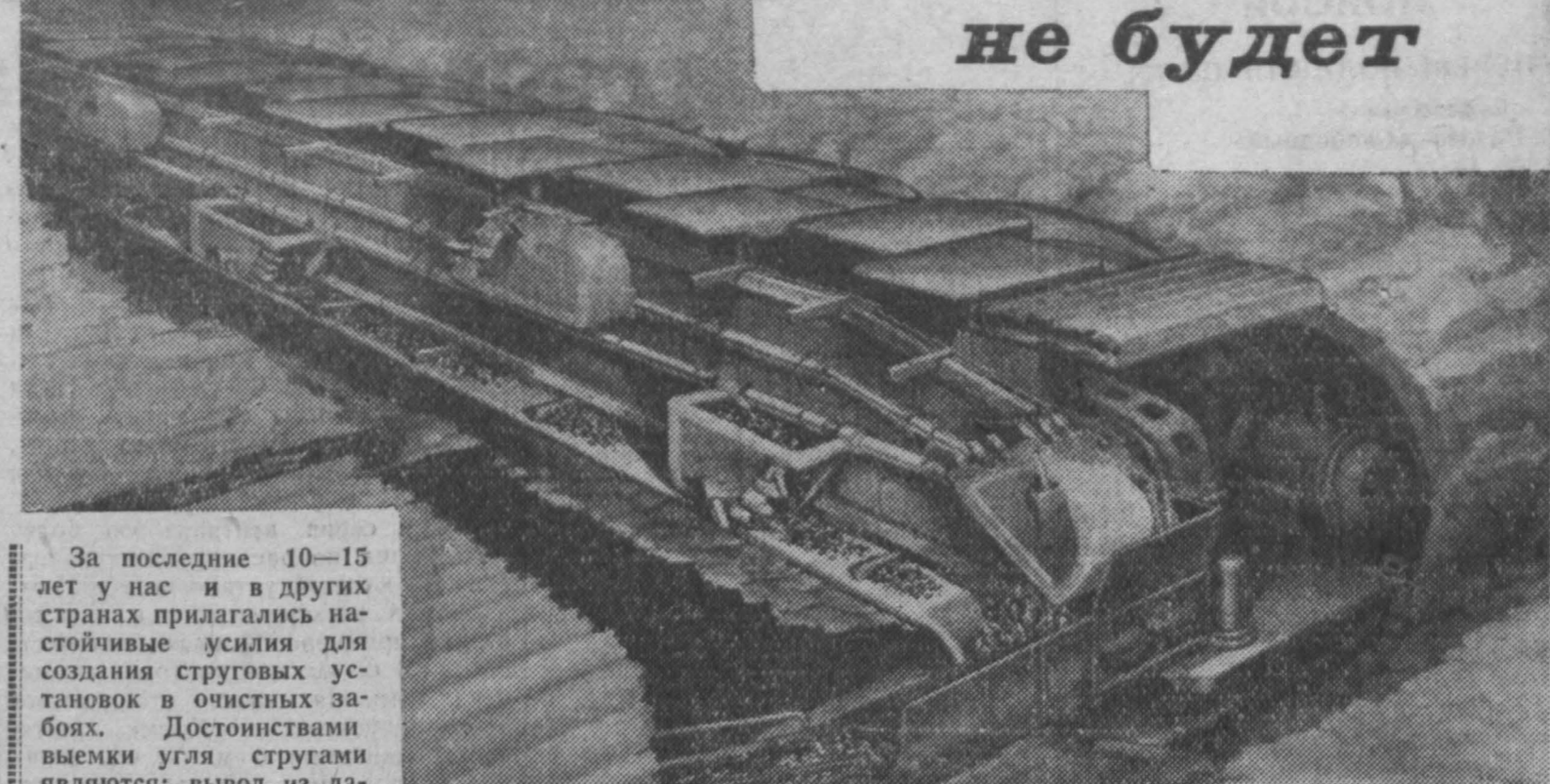
Капитон Александрович Гусельников, пенсионер, бывший работник Кемеровской ГРЭС, счел за себя долгом прийти в музей в день его открытия. Капитон Александрович родился в Кузбассе и многое в нем из того, о чем рассказывают экскурсоводы, помнит сам. Он не сдерживается и вспоминает в изобилии.

У деревянного ручного ткацкого станка задержалась Козлов, кемеровский любитель-садовод. Ему восьмой десяток. «Не забыла еще... — спрашивает он свою жену. — как пользоваться им?» И начинает обяснять обствущий его молодежи устройство станка.

Наставщиком для себя считает открытие музея Василий Николаевич Шумиков, пришедший вместе с женой Елизаветой Агеевной. В 1917 году Василий Николаевич был членом первого на Кемеровском руднике Совета рабочих депутатов.

Оддел истории... Таблицы и макеты, рассказывающие о прохождении угла. Муляжи яблок — такие выращивают кемеровские мичуринцы.

Оддел истории... Печериневые



За последние 10—15 лет у нас и в других странах прилагались настойчивые усилия для создания строительных установок в очистных забоях.

Достоинствами выемки угля стругами являются: выход из лавы людей, занятых отбойкой и навалкой угля, максимальная автоматизация и введение дистанционного управления, упрощение процессов отдельных производственных участков.

Первые посетители музея не только зрители и слушатели.

— Я бы мог передать музею старинную одежду телегутов; у матери моей сохранилась, — предлагает сотрудникам музея Иван Арфеевич Тушманов, приехавший в областной центр в командировку из Белова.

Капитон Александрович Гусельников, пенсионер, бывший работник Кемеровской ГРЭС, счел за себя долгом прийти в музей в день его открытия. Капитон Александрович родился в Кузбассе и многое в нем из того, о чем рассказывают экскурсоводы, помнит сам. Он не сдерживается и вспоминает в изобилии.

Правда, не богата пока экспозиция музея, многие события у周恩ны, не влезе у экспонатов приклевые таблички с обяснениями, мелкие недоделки многое.

Мы надеемся, что все это — временные недостатки, от спешки. Четыре месяца подготовки к открытию, погибших от рук колчаковцев.

Капитон Александрович Гусельников, пенсионер, бывший работник Кемеровской ГРЭС, счел за себя долгом прийти в музей в день его открытия. Капитон Александрович родился в Кузбассе и многое в нем из того, о чем рассказывают экскурсоводы, помнит сам. Он не сдерживается и вспоминает в изобилии.

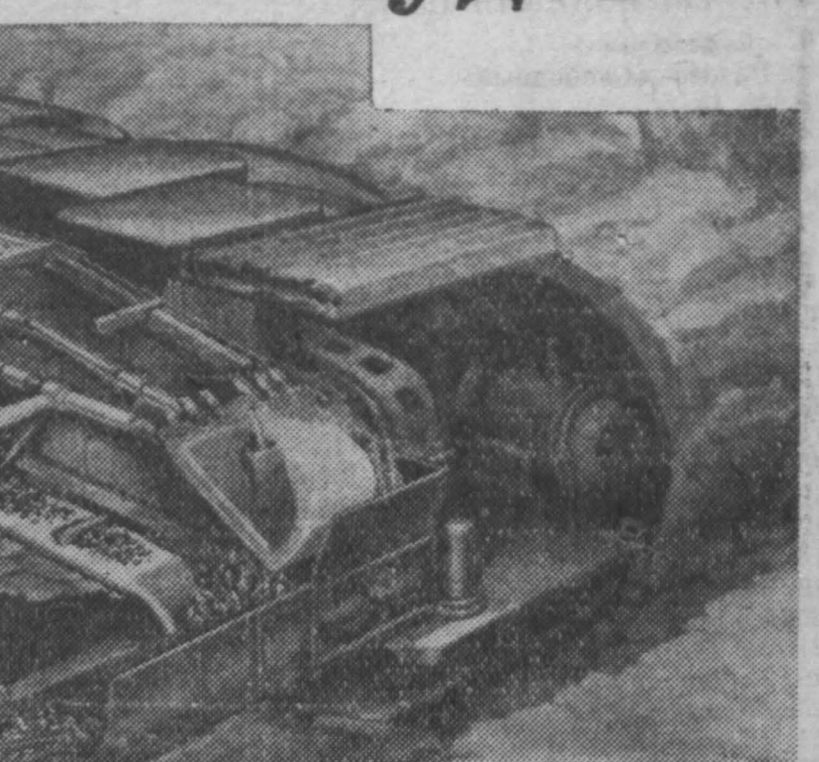
У деревянного ручного ткацкого станка задержалась Козлов, кемеровский любитель-садовод. Ему восьмой десяток. «Не забыла еще... — спрашивает он свою жену. — как пользоваться им?» И начинает обяснять обствущий его молодежи устройство станка.

Наставщиком для себя считает открытие музея Василий Николаевич Шумиков, пришедший вместе с женой Елизаветой Агеевной. В 1917 году Василий Николаевич был членом первого на Кемеровском руднике Совета рабочих депутатов.

Оддел истории... Таблицы и макеты, рассказывающие о прохождении угла. Муляжи яблок — такие выращивают кемеровские мичуринцы.

Оддел истории... Печериневые

Людей в лаве не будет



ности пласта 1,5—2,5 м. Крепь агрегата гидрофицированная и имеет централизованное и местное управление. Выгодно-доставочным органом служит кольцевой многорезиновый струг.

Добыча в лаве, которой будут полностью выведены люди, составит по проекту до 1.200 тонн на сутки при двухсменной работе, производительность труда увеличится до 33 тонн на сутки при двухсменной работе.

Е. КОВАЛЕВСКИЙ.

Подвиг „Светланы“