

# КЧЗБАСС

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

№ 74 (8677).

Среда, 28 марта 1956 г.

Год издания 35-й

Цена 20 коп.

## Вдохновляющий пример международного сотрудничества

В ЧЕРА в Москве закончилось рабочее проходившее в атмосфере взаимопонимания и сердечности Международное совещание, в котором принял участие представители одиннадцати государств — Народной Республики Албания, Народной Республики Болгария, Народной Республики Германия, Народной Республики Греции, Народной Республики Китайской Народной Республики, Народно-Демократической Республики Кореи, Народно-Демократической Республики Монголии, Народной Республики Польши, Народной Республики Румынской Народной Республики, Советского Союза и Чехословацкой Республики.

Участники совещания заключили соглашения об организации Объединенного института ядерных исследований. Этим положено начало новому этапу в развитии международного сотрудничества в большом и сложном деле изучения атомного ядра. Объединение ученых различных стран для решения важнейших проблем современной физики создает благоприятные условия для дальнейшего развития науки и техники, открывая еще большие перспективы применения атомной энергии в мирных целях.

Выражая во всю народов к миру и прогрессу, участники совещания пришли к единодушному мнению о необходимости сотрудничества ученых различных стран в теоретических и экспериментальных исследованиях в области ядерной физики с целью расширения возможностей использования атомной энергии в мирных целях.

Объединенный институт ядерных исследований развернет свою деятельность на основе установки, проект которой будет подготовлен дирекцией этого научного учреждения и утвержден правительством государства — членов института. Его равноправными членами являются все государства, подписавшие Соглашение.

Успех работы Объединенного института ядерных исследований обеспечит тем, что его деятельность с первых же дней будет развернута на базе передового научно-исследовательского оборудования, которое передано ему Советское государство.

В своей плодотворной деятельности на благо человека Объединенный институт ядерных исследований будет опираться на значительный опыт, накопленный в этом деле странами — членами института, на достижения передовой науки и техники.

Верный политике мира и дружбы между народами, Советский Союз борется за запрещение испытаний и применения всех видов атомного и водородного оружия, показывает прием широкого использования атомной энергии в мирных целях. Атомная энергия находит все боль-

шее применение в промышленном и сельскохозяйственном производстве, в медицине, в научных исследованиях. На ХХ съезде КПСС отмечалось, что теперь уже недалеко время, когда в СССР на службу человека будут широко поставлены атомная энергия и другие достижения современной науки и техники, еще полнее станут использоваться достижения науки и техники в мирных целях.

Неуклонно расширяющаяся сфера применения атомной энергии в мирных целях. Советский Союз вместе с тем делится своим опытом в этом деле с другими государствами, оказывая помощь ряду стран в развитии ядерной физики и атомной техники, в подготовке научно-технических кадров.

Эта бескорыстная помощь другим государствам является ярким выражением миролюбия и гуманизма Советского Союза.

Советский Союз передает Объединенному институту ядерных проблем и Электрофизической лаборатории Академии наук СССР с их гигантскими ускорительными установками для изучения атомного ядра, созданными советскими учеными и инженерами.

Объединенный институт получает в свою распоряжение крупнейший в мире синхрофазotron, рассчитанный на ускорение протона до энергии в 680 миллионов электронвольт, а также самый мощный в мире синхрофазotron, с помощью которого можно будет ускорять протоны до энергии в десять миллиардов электронвольт. Ознакомившись с этими установками, ученые различных стран высказали свое восхищение ими, подчеркнули выдающиеся успехи советской атомной техники.

«Советские ученые и инженеры», — отметил в книге отзывов главы китайской делегации на Международном совещании Лю Цзе, — благодаря своим творческим усилиям создали самые мощные в мире синхрофазотроны — ускорители заряженных частиц, который будет способствовать дальнейшему развитию науки. Дружественные государства будут совместно использовать эту огромную установку. В частности, она будет значительно содействовать повышению уровня научных знаний в Китайской Народной Республике, развитию дела мирного использования атомной энергии в Китае».

«Наша делегация», — заявил профессор Бронислав Бурас, — находится под огромным впечатлением великого успеха советских физиков и инженеров — творцов самого большого в мире синхрофазотрона. В целях дальнейшего развития исследований в области ядерной физики и атомной энергии в мирных целях, Объединенный институт предсматривает сооружение лабора-

тории теоретической физики с расчетным отделом и с электронно-числительными машинами, лаборатории нейтронной физики с экспериментальными ядерным реактором, циклотроном, предназначенному для ускорения многоэнергийных ионов различных элементов и для проведения экспериментальных работ с ними. Были рассмотрены также вопросы об организации лаборатории космических лучей и других экспериментальных установок и лабораторий Казахского государства, являющейся членом института, будет участвовать в его материальном обеспечении ежегодно производить денежные взыскания на содержание института и на строительство в нем новых научно-исследовательских объектов.

Важную роль предстоит сыграть Ученому совету Объединенного института ядерных исследований. Научно-исследовательская работа, которую развернет новый институт, позволит решить крушение проблемы современной физики, поставив ее достижения на службу прогрессу.

Каждое государство — член Объединенного института ядерных исследований внесет свой вклад в дело развития современной физики, обогатит науку ценным опытом своих ученых и инженеров. Физики всех стран — членов института получат замечательные возможности для научного творчества, для подготовки молодых кадров на уровне, полностью отвечающем требованиям современности.

Новый институт ядерных исследований — международная организация, имеющая замечательные перспективы своего развития. Важное значение имеет тот факт, что участники совещания послали приглашение вступить в члены нового научного учреждения правительству Чехословацкой Республики Чехословакия. Дирекция института поручено разместить вопрос о приглашении других государств принять участие в работе Объединенного института ядерных исследований.

В подписанном вчера Соглашении предусмотрено, что другие государства, которые в будущем пожелают принять участие в работе института, могут заявить о своем согласии в положениях заключенного Соглашения и по решению большинства государств — членов института его равноправными членами.

Все прогрессивное человечество с глубоким удовлетворением воспримет весть о создании Объединенного института ядерных исследований. Став крупным шагом научно-исследовательской мысли в области изучения атомного ядра, он обогатит науку и технику новыми открытиями, явится важным фактором укрепления мира во всем мире.

(Передовая «Правды» за 27 марта.)

## Указ Президиума Верховного Совета СССР

### Об увеличении продолжительности отпусков по беременности и родам

В целях дальнейшего улучшения охраны материнства и детства Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

Увеличить с 1 апреля 1956 года отпуск по беременности и родам с 77 до 112 календарных дней, установив продолжительность отпуска 56 дней по родам и 56 дней после родов, с выдачей за этот период пособия в установленном порядке.

В случае ненормальных родов или рождения двух и более детей отпуск после родов предполагается продолжительностью 70 календарных дней.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР  
К. ВОРОШИЛОВ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР  
Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль.  
26 марта 1956 г.

## Указ Президиума Верховного Совета СССР

### О награждении тов. Фадеева И. И. орденом Трудового Красного Знамени

В связи с пятидесятилетием со дня рождения Министра финансов РСФСР тов. Фадеева И. И. и отмечая его заслуги в области финансов, наградить тов. Фадеева Ивана Ивановича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль.  
26 марта 1956 г.

### Прием Н. А. Булганиным патриарха Московского и Всея Руси Алексия

26 марта 1956 года Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин принял патриарха Московского и Всея Руси Алексия и митрополита Крутицкого и Коломенского Николая.

На приеме присутствовали председатель Совета по делам русской православной церкви при Совете Министров СССР Г. Г. Карпов и начальник Протокола Председателя Совета Министров СССР Е. А. Тарабрин. (ТАСС).

## Полупроводники — на электростанциях

КИЕВ, 26 марта. (ТАСС). При автоматизации производственных процессов на электростанциях Украины широко применяется сигнализация, предупреждающая производственными персоналом о ненормальных режимах работы механизмов или аппаратов. Применяемая на Киевской ГЭС-2 тепловая сигнализация для контроля за состоянием подшипников вспомогательных механизмов котельного хозяйства — зазородухов, угольных мельниц, дымососов, разработанная группой научных сотрудников Института электротехники Академии наук УССР под руководством кандидата

технических наук Г. К. Нечеева. Она основана на использовании полупроводниковых сопротивлений, обеспечивающих высокую чувствительность и простоту устройства сигнализации.

У подшипника вместо громоздкого контактного термометра или термометра монтируется величиной всего лишь в несколько миллиметров полупроводниковое термосопротивление, которое при плавлении подшипника выдает световой или звуковой сигнал на пульт управления.

Температурная сигнализация с помощью полупроводников — испытыва-

ется и на ДнепроГЭСе имени В. Ильина для теплового контроля подшипников гидрогенераторов и также

на приеме присутствовали председатель Совета по делам русской православной церкви при Совете Министров СССР Г. Г. Карпов и начальник Протокола Председателя Совета Министров СССР Е. А. Тарабрин. (ТАСС).

ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА 1956 ГОДА.

Кузнецк — Магнитогорск. Л. Николаенко. — Соревнование продолжается (1 стр.).

НА СОБРАНИЯХ ПАРТИИНОГО АКТИВА (2 стр.).

Н. Дзамашвили. — Массово-политическая работа на стройчастке (2 стр.).

Нота Советского Правительства Правительству Федеральной Республики Германия (2 стр.).

А. Сергеев. — Против бесполезности в использовании горной техники (3 стр.).

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Г. Сафонов. — Почему отстает совхоз «Шахтер» (3 стр.).

Ю. Шапорин. — Великий русский композитор М. П. Мусоргский (3 стр.).

Заключительное сообщение о Международном совещании по вопросу об организации Объединенного института ядерных исследований (4 стр.).

Отезд А. И. Микояна из Караки в Дели (4 стр.).

Прибытие А. И. Микояна и Ш. Р. Раширова в Дели (4 стр.).

## Наш, советский!

„Русские далеко опередили нас“ — признал главный маршал авиации Англии

ГАЗЕТЫ Лондона печатают сообщения, которые привлекают всеобщее внимание. Печать английской столицы подробно рассказывает своим читателям о новом советском реактивном пассажирском самолете «ТУ-104», из которого в Лондон прибыла группа советских представителей в связи с подготовкой к предстоящему визита в Англию Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева.

«...Россия удивила западный мир, показав самолет «ТУ-104» — более совершенный, чем все самолеты, которые мы видели за последние три года в Англии или Америке...» — так заявила газета «Дейли мейл». А присутствовавший на лондонском аэропорту при посадке самолета главный маршал авиации Англии Филип Жубер де ла Ферт в интервью корреспонденту независимой коммерческой телевизионной сети сказал: «русские далеко опередили нас в строительстве таких самолетов и реактивных двигателей подобного размера мы не имеем. Многие из наших самолетов будут пересмотреть свои взгляды относительно технических достижений самолетостроения в СССР».

Английская печать помещает восторженные описания и фотоснимки самолета, преподнося его в качестве сенсационной новости. Газета «Дейли экспресс» опубликовала статью известного летчика-испытателя Уотертона, который в заключение пишет: «Я, а также и другие специалисты все еще не можем прийти в себя от изумления после того, как нам удалось бросить мимолетный взгляд на мощь русской промышленности в СССР».

Корреспондент «Комсомольской правды» обратился к ведущему инженеру на линии летных испытаний реактивного пассажирского самолета «ТУ-104» тов. В. Н. Бендерову с просьбой рассказать об устройстве и конструкции машины, ее двигателях. Ниже публикуется его рассказ.

— АШ САМОЛЕТ «ТУ-104»

конструкции Героя Социалистического Труда А. Н. Туполева — скоростная, реактивная пассажирская машина. Она выполняет полеты на высотах выше десяти тысяч метров с крейсерской скоростью восемьсот километров в час. Однако «ТУ-104» может летать и выше. Правда, это потребует израсходования горючего на 20%.

Доменчики Урала и Сибири поддерживают крепкую труду дружбу, замыкают друг на друга все новые, передовые.

Л. НИКОЛАЕНКО.

Челябинская область.

На подъеме

Коллектив участка № 9 шахты «Пионерка» треста «Беловуголь», в последнее время значительно улучшил свою работу. Сейчас он систематически перевыполняет нормативы очистной выработки.

На участке принят двухсменный добывочный режим (одна смена подготовительная).

До недавнего времени в течение трех смен на участке проводились работы по подготовке горных выработок к приемке горной массы.

Сейчас на участке в течение двух смен ведутся работы по подготовке горных выработок к приемке горной массы.

На участке в течение двух смен ведутся работы по подготовке горных выработок к приемке горной массы.

На участке в течение двух смен ведутся работы по подготовке горных выработок к приемке горной массы.

На участке в течение двух смен ведутся работы по подготовке горных выработок к приемке горной массы.

На участке в течение двух смен ведутся работы по подготовке горных выработок к приемке горной массы.

На участке в течение двух смен ведутся работы по подготовке горных выработок к приемке горной массы.

На участке в течение двух смен ведутся работы по подготовке горных выработок к приемке горной массы.

На участке в течение двух с

Изучают материалы съезда

## Пропаганда нового, передового

Всех политических, кружках, и семинарах сейчас изучаются материалы XX съезда партии. Этому предшествуют инструктажи секретарей парторганизаций и пропагандистами, которым были прочитаны «О путях перехода различных стран к социализму», «Применение передовых методов увеличения производства свинины в совхозе „Заря“» (лекция читал главный зоотехник совхоза тов. Пичугин) и доклад секретаря райкома КПСС тов. Халикова о том, как лучше организовать разъяснение исторических документов. Лекции тов. Пичугина разместили по сложке во все сельские парторганизации. Она вызвала большой интерес у работников синвидеофильмовских фирм. Сейчас передовые методы производства свинины (сухое кормление, турбовые опоросы, выращивание поросят в неотапливаемых помещениях, использование разовых маток) внедряются в колхозах.

На семинаре в зоне Титовской МТС председатели колхозов, спикеристы сельского хозяйства, руководители работники машино-тракторной станции прослушали лекции главного агронома МТС тов. Покосиного на тему: «Применение малоценевой системы обработки почвы в колхозах зоны МТС». Протрессивный метод колхозного ученика в прошлом году применялся в сельхозпунктах им. Молотова и дал положительные результаты. Нынешний будет применяться в других хозяйствах.

Содержательно проходят занятия в кружках, где пропагандистами тт. Говорухин, Романов, Яковлев. Они правильно разъясняют слушателям миролюбивую внешнюю политику нашей партии, ее влияние и укрепление мировой экономической системы социализма, новые теоретические положения, отраженные в отчетном докладе ЦК КПСС.

С выходом в свет материалов съезда улучшилась деятельность агитколлективов. Добросовестно относятся к порученному делу агитаторы тт. Паутов, Дмитриев, Селезнев, Поздняков, Баклыков и другие. Больше стало читаться в газетах для трудящихся.

Е. СКУЛОВ. А. ЗАВЬЯЛОВ.  
Промышленный район.

## Занятия проходят организованно

Трудящиеся Тигульского района изучают материалы XX съезда КПСС. В помощь им проводятся беседы и лекции. В колхозе «Лигат» (секретарь парторганизации тов. Худяков) по предложению колхозников организовано несколько групп, которыми руководят коммунисты тт. Геласьев, Шад и другие. Разъяснение материалов съезда уязвляется здесь с задачами колхозников по повышению продуктивности скота и образцовой подготовке к весеннему севу. В колхозе имени Кирова занятия проводят занятия доцера тов. Гаэр, которая с начала хозяйственного года находит более 700 килограммов молодняка на корову. Изучение материалов съезда партии значительно активизировало работу всех животноводов.

Организованно проходят изучение материалов съезда партии в парторганизациях колхозов имени Буденного, имени Революции, Кийской электростанции, автотранспортной конторы и других. Для ознакомления с материалами съезда сельского населения выделяются агитаторы из числа наиболее подготовленных коммунистов и комсомольцев.

(Корр. «Кузбасса»).

## Начнем с понедельника...

XX съезд КПСС имеет большое историческое значение. Его решения изучают советские люди нации за рубежом и за границей. С материалами съезда знакомятся и трудящиеся Ленинградского племсоюза. А как относится к этому первичная парторганизация?

... Такой разговор произошел в один из пятниц, в последние числах февраля. В раскомандировочное помещение пришли управляющий Фермой № 1 тов. Хорин и зоотехник тов. Черемисин. Первый объяснил: — Товарищи, ежедневно с половины восемь до восьми часов утра будем изучать решения XX съезда КПСС.

Черемисин добавил:

— Начнем с понедельника...

И что же, прошел не один понедельник, а читок материалов съезда как не было до этого, так и нет.

В КАТАЛКИ.

## Лекции для металлургов

Дом техники Кузнецкого металлургического комбината организовал цикл лекций по экономике и новой технике металлургического производства.

Доцент Сибирского металлургического института Н. И. Чирнов прочитал лекцию на тему: «Технический прогресс в доменном производстве». Около ста сталеплавильщиков с большим интересом прослушали лекцию доцента кафедры металлургии тов. М. Я. Меджидбекова. «Технический прогресс в области производства стали».

Доклад на тему «Технический прогресс в прокатном производстве» прочитал доктор технических наук, профессор Т. М. Голубев.

В. ДОРОФЕЕВ.

## На собраниях партийного актива

### Итатский район

На собрании актива Итатской партийной организации с докладом об итогах XX съезда КПСС и задачах районной парторганизации выступил секретарь райкома КПСС тов. Котлов.

По докладу развернулись прения. Выступающие выражали глубокое удовлетворение результатами работы съезда партии, горячо одобряли деятельность ЦК КПСС. По-деловому обсуждались задачи развития промышленности и сельского хозяйства района.

Для освоения Итатского угольного месторождения в этом году будет израсходовано более 20 миллионов рублей. В мае и июне на строительных площадках угольного разреза широким фронтом начнутся работы по сооружению механических мастерских, жилых и зданий культурно-бытового назначения.

Колхозники и работники МТС решили в 1956 году получить урожай зерновых в среднем по 15 центнеров с гектара и увеличить производство мяса.

На семинаре в зоне Титовской МТС председатели колхозов, спикеристы сельского хозяйства, руководители работников машино-тракторной станции прослушали лекции главного агронома МТС тов. Покосиного на тему: «Применение малоценевой системы обработки почвы в колхозах зоны МТС». Протрессивный метод колхозного ученика в прошлом году применялся в сельхозпунктах им. Молотова и дал положительные результаты. Нынешний будет применяться в других хозяйствах.

Содержательно проходят занятия в кружках, где пропагандистами тт. Говорухин, Романов, Яковлев.

Они правильно разъясняют слушателям миролюбивую внешнюю политику нашей партии, ее влияние и укрепление мировой экономической системы социализма, новые теоретические положения, отраженные в отчетном докладе ЦК КПСС.

С выходом в свет материалов съезда улучшилась деятельность агитколлективов. Добросовестно относятся к порученному делу агитаторы тт. Паутов, Дмитриев, Селезнев, Поздняков, Баклыков и другие.

Больше стало читаться в газетах для трудящихся.

Е. СКУЛОВ. А. ЗАВЬЯЛОВ.

Промышленный район.

—

Занятия проходят организованно

Трудящиеся Тигульского района изучают материалы XX съезда КПСС. В помощь им проводятся беседы и лекции. В колхозе «Лигат» (секретарь парторганизации тов. Худяков) по предложению колхозников организовано несколько групп, которыми руководят коммунисты тт. Геласьев, Шад и другие. Разъяснение материалов съезда уязвляется здесь с задачами колхозников по повышению продуктивности скота и образцовой подготовке к весеннему севу. В колхозе имени Кирова занятия проводят занятия доцера тов. Гаэр, которая с начала хозяйственного года находит более 700 килограммов молодняка на корову. Изучение материалов съезда партии значительно активизировало работу всех животноводов.

Организованно проходят изучение материалов съезда партии в парторганизациях колхозов имени Буденного, имени Революции, Кийской электростанции, автотранспортной конторы и других. Для ознакомления с материалами съезда сельского населения выделяются агитаторы из числа наиболее подготовленных коммунистов и комсомольцев.

(Корр. «Кузбасса»).

О порочной практике планирования говорили также председатели колхозов имени Маленкова — тов. Кузин, имени Ленина — тов. Тимофеев и другие.

Ответственные задачи стоят перед животноводами района. Они решали и два раза увеличить производство мяса.

Состоилось собрание партийного актива Итатской партийной организации с докладом об итогах XX съезда КПСС и задачах районной парторганизации выступила секретарь обкома КПСС тов. Агафоненко Е. Ф.

Выступающие на собрании говорили, что трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяют их в жизнь.

На предприятиях ширится социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана шестой пятилетки.

Директор завода «Свет шахтера» С. А. Петров рассказал о большей трудовой активности рабочих.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

Состоилось собрание горожан, которые требуют, чтобы трудинчицы города единодушно одобрили решения съезда и успешно претворяли их в жизнь.

## Против бесхозяйственности в использовании горной техники

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют огромное внимание механизации отработки наиболее трудоемких операций. За годы пятилетки на угольных предприятиях нашей шахты распространение высоконапористых машин: угольный и проходческий комбайны, мощные транспортеры. В горное производство все шире внедряется металлическое крепление.

О том, насколько велика количества техники поставленной шахтам, можно судить по таким фактам. Только в 1955 году комбайн «Кузбассуголь» приобрел для шахт разного горного оборудования на сумму, превышающую 250 миллионов рублей. Угольные предприятия бассейна получили почти 400 километров бронированного и более 900 километров гибкого кабеля.

Однако по виду ряда хозяйственных руководителей на многих шахтах горные машины и оборудование используют крайне неудовлетворительно.

Недавно по инициативе комсомольских организаций области была проведена большая работа по отысканию и выдаче из шахт неиспользованной техники. Комсомольские организации тщательно подготовились к этому мероприятию. Повсеместно прошли комсомольские собрания, на которых обсуждалась вопрос об участии комсомольских организаций в борьбе за полное использование техники, совершенства молодежи, механизаторов, по материалам работы по редакционным бригадам выпускались сатирические газеты. Около 10 тысяч юношей и девушек в первоначальный период были оставлены в выработках оборудования.

При активном участии механизаторов комсомольцами было выдано на горы машин и механизмов на сумму более 13 миллионов рублей. В том числе 5 комбайнов «Донбасс», 25 угледроборушек и порододроборушечных машин, 17 буровоческих машин, 107 приводов разных систем, 618 пускателей, 91 трансформатор, около 7 тысяч решеток и т. д. Большинство из них после незначительного ремонта может быть использовано вновь.

Возникший вопрос: как могло случиться, что на шахтах создалась явно нетерпимая обстановка с использованием техники?

Некоторые начальники шахт и управляющие трестами заявляли, что, мол, комсомольцы выдавали из шахт все, что попадало на глаза, в том числе резервное оборудование, что эта техника вымыла чуть ли не по плану и что процесс обмена вышел из строя техники на новую происходит регулярно. На самом деле эти обвинения несостоятельны и приводят лишь для того, чтобы прикрыть общую бесхозяйственность, царящую на шахтах.

Машины и механизмы, выделен-

ные социалистическому предприятию, составляют его основной фонд, являются материальной ценностью государства. Поэтому за их использованием и эксплуатацией должен быть установлен строгий контроль, выделены конкретные лица, ответственные за оборудование.

Если же это на наших шахтах? Формально есть, но по существу нет. В бухгалтериях шахт имеются бланки учета оборудования. Но эти бланки превращаются в пустые бумаги, которые никому ничего не дают. Когда поступает на склад шахты машина, в бухгалтерии на нее заводится учетная карточка. Но после того, как машина передана на участок, суть ее никого не интересует, в карточку никто не заглядывает, а вот когда нужно выдать ее на поверхность, тогда, как правило, людей не находится. Механику необходимо приходить управлять начальника участка выделить в его распоряжение одного — двух рабочих. Если к этому прибавить, что для сдачи на ремонт оборудования, уже выданного на гору, машины должны получить до десятка виз, то станет очевидным, что ему значительно спокойнее и легче прожить, вообще не выдавая на гору оборудование.

Даже в самом маленьком учреждении, где есть элементарный порядок, регулярно проводится инвентаризация имущества. Комиссия, назначенная руководителем, сверяет записи в книге инвентаря с наличностью. Просто говоря, зная наименование и количество с упомянутым трестом. Зачастую руководителем трестов выделяют шахтам оборудование без учета того, что ими уже получено. Нередко бывает так, что Позвонят начальнику шахты управляющему трестом и ставят ультиматум: «Цай мне электромоторы, иначе завтра шахта не выполнит плана!». И управляемый без разбора дает задание — сейчас же найти моторы и спустить в шахту. Позже выясняется, что шахта могла обойтись без этих моторов.

Работа по выявление и выдаче оборудования показала также, что в нашем бассейне крайне слаба ремонтная база. Нельзя терпеть такое положение, когда в Кропотьевске, например, некогда ремонтировать электровоз, хотя здесь имеется специальный завод по ремонту горного оборудования.

Большинство из них являются обезделием и отсутствием персональной ответственности за использование механизмов. На участках оборудование числятся за начальниками участков. Эти люди частично меняются, а затем передача дел производится фирмой ради.

Надо навести порядок с бухгалтерским учетом машин и механизмов на угольных предприятиях, поднять ответственность бухгалтера за эксплуатацию оборудования.

Главный бухгалтер шахты поставил перед государством для того, чтобы осуществлять контроль работе, чтобы по-настоящему уметь материальных ценностей непосредственно в сфере материального производства.

Целал ли это наши бухгалтеры? Целал ли это наши начальники? Далеко не всегда. Многие из них до дня вступления в должность бухгалтера и до ухода на пенсию не бывают в шахте, не чувствуют никакой ответственности за использование техники. Если бы, например, главный бухгалтер шахты им. Ставрина тов. Севергин, хоть немножко захотелся из строя техники на новую привести в порядок. На него неизвестно, кто бы не заметил влагалищную обработку на сумму более полутора миллионов рублей.

Нельзя сказать, что наши механизаторы безответственные люди, они понимают того вреда, который

А. СЕРГЕЕВ,  
секретарь Кемеровского  
обкома ВЛКСМ.

## Где же учиться горнякам?

Современное угольное производство требует от горняков постоянного повышения уровня технических знаний. Для этой цели на шахтах созданы учебно-курсовые пункты. Имеется такой пункт и у нас, но для проведения занятий он совершенно не пригоден. Помещение находится на расстоянии двух километров от шахты, оно давно требует ремонта, отваливается со сла-

вучий. Естественно, рабочие отказываются от занятий в холодных и неуютных аудиториях.

А весь в 30 метрах от административно-бытового комбината шахты находится очень удобное здание. Раньше оно было занято под контору строуправления. После обособления помещения руководители шахты рассчитывали разместить в нем свой учебно-курсовую пункт. Но управляющим трестом «Стальногорский»

Н. КОРАБЛИН,  
горнотехнический инспектор  
шахты № 3-бис.

## Великий русский композитор М. П. Мусоргский

28 марта 1956 года советский народ, все прогрессивное человечество отмечает 75-летие со дня смерти великого русского композитора Модеста Петровича Мусоргского.

Русская музыка, давшая так много выдающихся и ярких талантов, не знает похвалы, более оригинального и самобытного художника, чем Мусоргский. Он ввел в русскую музыку многолицую народную массу — целую галерею разнообразных типов и характеров.

Мусоргский в монументальных операх произведениях — в «Борисе Годунове» и «Хованщине» — показал сурое величие народной трагедии. Страдания угнетенного народа, его обездоленность, его стихийное бунтарство впервые и с неизвестной ранее силой зазвучали в русской музыке. Живое дыхание истории воплотилось в трагическом пафосе народных драм Мусоргского.

От первой и до последней ноты музыки Мусоргского народа. Его национальные, выразительные речитативы, широкие мелодии, острые и терпкие гармонии — все это пронизнуло народным духом.

Художник-новатор, смело открывший яркую страницу в истории русской музыки, он всей своей деятельности проложил новые пути в музыкальном творчестве.

Модест Петрович Мусоргский родился в 1839 году, в глухую пору николаевской реформы, когда самодержавие, подавив восстание декабристов, на долгие годы пыталось сковать передовую мысль русского общества. Биография композитора очень небогата внешними событиями.

Музыкальный Мусоргский начал заниматься в раннем детстве. Когда ему минуло 13 лет, он был отдан в школу гвардейских подпрапорщиков, а по окончании школы определен в Преображенский полк. Но соединить военную службу с искусством оказалось, по выражению самого композитора, «делом мудрением».

На этом пути Мусоргский, развила его силы. Дарвинский, оказавший на Мусоргского влияние своим речитативным стилем, и Серов — своим монументализмом, дополнили то культурно-музыкальное воспитание, ко-

торое молодой композитор получил у Балакирева.

Громадная природная одаренность и поразительная интуиция дали Мусоргскому возможность создать свой собственный стиль, определяющий многих западноевропейских и русских композиторов (Дебюсси, Равель, Скрябин, Римский-Корсаков), влияние Мусоргского в большой степени сказалось и в творчестве советских композиторов (Маковский, Прокофьев, Шостакович, Чайковский, Коваль и др.).

Второе молодое композитор получило у Балакирева.

Громадная природная одаренность и поразительная интуиция дали Мусоргскому возможность создать свой собственный стиль, определяющий многих западноевропейских и русских композиторов (Дебюсси, Равель, Скрябин, Римский-Корсаков), влияние Мусоргского в большой степени сказалось и в творчестве советских композиторов (Маковский, Прокофьев, Шостакович, Чайковский, Коваль и др.).

В творческом наследии Мусоргского наиболее выдающееся место занимает его опера: «Борис Годунов» (в двух оригиналных редакциях — 1869—1872 гг.) и «Хованщина» (записанная Римским-Корсаковым); кроме того, после композитора остались неоконченная комическая опера «Сорочинская ярмарка» и «Женитьба» (1-й акт).

Искусство создавать в звуках пространственные образы (например, далекие звуковые трубы стрельцов, или картина рассвета на Москвиче в «Хованщине»), искусство немногими признаками подчеркивать исторический колорит происходящего на сцене действия ставят Мусоргского, как первого драматурга, на паперти храма, — как все это правильно показано!

Мусоргский умел выражать не только покорость толпы, но и народный гнев, священную ярость народа. В знаменитой сцене под Кромами народ распределяет с призывами недругами и изменниками. Грозная и мощная сцена!

Непримиримый конфликт самодержавия и народа — такова подлинная тема «Бориса Годунова». Мусоргского, Образ царя Бориса, созданный Мусоргским с громадной психологической силой и глубиной, весь пронизан ощущением нарастающего народного гнева.

В другой своей опере — «Хованщина» Мусоргский отразил в эпизоде в Петре I. Тема любви и смерти, связанная с внутренним миром раскольницы Марфы — одно из гениальных вдохновений Мусоргского. Этот музыкальный образ, созданный им в самобытном, национально-русском пласте, можно поставить в один ряд с образом Иоанна Богослова.

Подобно Петрову в живописи, Мусоргский был непревзойденным мастером в области музыкально-живописного портрета. Здесь и ледяной зимний пейзаж — засыпанный снегом глыбы и застигнутый волной белый края-крайстянина, обреченный на верную смерть («Трепак»). Здесь и

образом, дело, начатое великим Глинкой.

«Борис Годунов» Мусоргского появился на сцене в один из самых остроумных моментов борьбы за реалистический путь русской оперы. После «Руслана и Людмилы» Глинки эта опера ознаменовала собой новый поворотный этап во всей русской музыке.

Магазин готовит специальный кинопроjection для конференции родителей, которая состоится 1 апреля в клубе ГРЭС.

Ю. ГАЛАТА,  
народный технических наук.



Музыкальный Мусоргский начал заниматься в раннем детстве. Когда ему минуло 13 лет, он был отдан в школу гвардейских подпрапорщиков, а по окончании школы определен в Преображенский полк. Но соединить военную службу с искусством оказалось, по выражению самого композитора, «делом мудрением».

На этом пути Мусоргский, развила его силы. Дарвинский, оказавший на Мусоргского влияние своим речитативным стилем, и Серов — своим монументализмом, дополнили то культурно-музыкальное воспитание, ко-

## Почему отстает совхоз „Шахтер“

За прошедший год совхоз «Шахтер», Яшкинского района, резко ухудшил свою работу, допустило более одного миллиона рублей убытка. Причиной нерентабельности совхоза является то, что здесь из года в год снижается продуктивность животноводства, перерасходуются средства на производство продукции. Директор тов. Панченко и бывший главный агроном, ныне секретарь партийной организации тов. Зеленцов безответственно отнеслись к созданию прочной корыто-базы, заготовили на условную голову только 12 центнеров грубых, 35 центнеров сочных коров, а обеспеченность концентрированными кормами составила лишь 15 процентов.

В 1955 году зерновых собрано 7 центнеров, картофеля 60 центнеров, зеленой массы кукурузы 22 центнера с гектара. В то же время урожайность зерновых в соплеменных колхозах имени Калинина составила 12 центнеров с гектара.

Надо сказать, что себестоимость продукции в значительной мере определяется ценой кормов. Себестоимость центнера свинины также возросла с 986 руб. в 1954 году до 1054 рублей в 1955 году. В результате реализации мяса хозяйство понесло убытки более 900 тысяч рублей.

На повышение себестоимости продукции животноводства в значительной мере повлияло и то, что корма собственного производства обходятся совхозу очень дорого. Себестоимость одного центнера зерна превышает плановую на 20 рублей, сена — в 2,5 раза и картофеля — на 12 рублей.

Директор совхоза тов. Панченко и секретарь партийной организации тов. Зеленцов оторвались от колхоза, не организовали действенного социалистического соревнования между бригадами и фермами. В бригадах не проводятся чистки газет, бессе-агитаторы. Стенгазеты выпускаются от случая к случаю. На третий ферме вышла последняя газета.

Совхоз имеет договор о социалистическом соревновании с колхозом имени Ленина. Но этот договор здесь забыт. Выполнение планов на зерно не проводится.

Показатели передовиков совхоза свидетельствуют, однако, о том, что при тех условиях, которым имеют право на землю, можно было получить больше продукции.

Особенно детально автор исследовал вопрос о величине потерь в неподходящих системах и наименее эффективных вспомогательных системах.

В настоящее время щитовая система приобретает все большую важность. Поэтому щитовая является также то, что в ней на основании данных практик не только правильно определены и обоснованы основные недостатки системы бессекционных щитов, но и дан ряд полезных рекомендаций по устранению.

Особенно детально автор исследовал вопрос о величине потерь в неподходящих системах и наименее эффективных вспомогательных системах. Система щитовой производства включает в себя щитовую, щитовую и щитовую.

Щитовая система включает в себя щитовую, щитовую и щитовую.

Щитовая система включает в себя щитовую, щитовую и щитовую.

Щитовая система включает в себя щитовую, щитовую и щитовую.

Щитовая система включает в себя щитовую, щитовую и щитовую.

Щитовая система включает в себя щитовую, щитовую и щитовую.

Щитовая система включает в себя щитовую, щитовую и щитовую.

Щитовая система включает в себя щитовую, щитовую и щитовую.

Щитовая система включает в себя щитовую, щитовую и щитовую.

Щитовая система включает в себя щитовую, щитовую и щитовую.

Щитовая система включает в себя щитовую, щитовую и щитовую.

Щитовая система включает в себя щитовую, щитовую и щитовую.

Щитовая система включает в себя щитовую, щитовую и щитовую.

Щитовая система включает в себя щитовую, щитовую и щитовую.

Щитовая система включает в себя щит

