

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

801722

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газетно-журнальный фонд

Год издания 35-й

№ 35 (8638).

Пятница,

10

ФЕВРАЛЯ 1956 г.

Цена 20 коп.

## Больше угля Родине!

СОВЕТСКИЕ люди горячо приветствуют и единодушно одобряют проект Директива ХХ съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства на 1956—1960 годы. В этом документе выражены думы и стремления всех трудающихся, кровью заинтересованных в том, чтобы еще могущественнее и краею стала наша любимая Родина, чтобы еще радостнее стала жизнь советского народа.

Ответственные задачи в шестом пятилетии ставятся перед работниками угольной промышленности. В проекте Директивы обещано добывать угля на 1960 год определено в 593 миллиона тонн. Но сравнению с 1955 годом он возрастет в полтора раза. Причем 35 процентов установленного прироста добчицы угля намечено получить за счет лучшей организации производства и полного использования имеющихся производственных мощностей.

Большое внимание будет уделено вводу в действие новых угольных шахт и разрезов, увеличению скорости проходки капитальных горных выработок, созданию и внедрению новой горной техники, улучшению использования машин и механизмов.

Отличные работы по развитию угольной промышленности предстоит выполнить горнякам Кузбасса. В новом пятилетке предусматривается увеличить среднесуточную добчуцу угля на 91 тысячу тонн.

Небывалым размахом в предстоящие дни приято социалистическое соревнование среди горняков Кузбасса. Вдохновляемые великой целью строительства коммунизма, шахтеры стремятся достичь новых высот в жизни Коммунистической партии. Они стали на трудовую вахту в честь ХХ съезда КПСС и взяли на себя новые повышенные обязательства. Следуя примеру предприятий Москвы и Московской области, горняки Иркутской области Ленина шахты имени Сталина об咬зились достроить вахту в честь ХХ съезда КПСС и взяли на себя новые повышенные обязательства. Регулярно совершаются соревнования на участках, горняки берут обязательства. Регулярно заполняются доски показателей. Руководители шахты при всяком удобном случае призывают горняков к высокопроизводительному труду, но практика деятельности не создает им для этого условий. И не случайно шахта из месяца в месяц не выполняет плана в текущем году задолжала 3 тысячи тонн угля. В среднем каждый горняк уплатил против плана на 5 кг, ускорил оборот локомотивов на 0,3 часа, сэкономил 3 процента топлива, провести 40 проц.

В социалистическое соревнование было досрочно выполнение годового плана. Уступили коллективы всех шахт Бузбасса.

В эти дни поступают радостные сообщения о славных трудовых достижениях шахтеров. Замечательных успехов в предсезонном соревновании добиваются коллективы шахты имени Сталина, выдавший с начала года свыше 9 тысяч тонн угля сверх плана 21300 тонн топлива, дополнительно к плану дал коллектив Бачатского угольного разреза. Ежедневно перевыполняют государственные планы горняки шахт «Полысаевская-1», «Редаково-Южная», «Абашевская-1» многих других.

Всоких показателей в работе первых коллективов достигают благодаря тому, что хозяйственное управление организует уделяет большое внимание созданию условий для выскопроизводственного труда горняков. На шахте имени Сталина все подготовительные участки переведены на прерывную неделю, организована скоростная проходка горных выработок. На шахте «Редаково-Южная» внедрена циклическая организация производства, что обеспечивает

## Областное совещание работников МТС

На днях состоялось областное совещание директоров, главных инженеров и зоотехников машинно-тракторных станций. Участники совещания заслушали и обсудили доклады: тов. Шаповалова В. С. — председателя областного комитета по становлению Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «Об увеличении производственных и заготовок картофеля и овощей». Особое внимание в докладе было обращено на расширение посевных площадей и повышение урожайности этих культур в колхозах. Посевые площахи картофеля в 1956 году увеличатся почти на 10 процентов, а урожайность возрастет до 120 центнеров с гектара. Намечаются меры по увеличению урожайности овощей, полного использования теплично-парникового хозяйства.

Докладчик приводит примеры получения высоких доходов от картофелеводства и овощеводства. Так, колхозники сельхозартели «Кизнь и труд», Кузнецкого района, получили в 1955 году 500 тысяч рублей дохода.

Тов. Шаповалов в заключении говорит о той огромной помощи, которую оказывают Центральный Комитет партии и Советское правительство МТС и колхозам нашей области. В 1956 году МТС получат пропашные тракторы, машины по посадке, обработке и уборке овощей и картофеля.

По второму вопросу докладчик

остановился на состоянии с зимовым скотом в колхозах области и о подготовке МТС к весеннему сезу. В докладе приводилось много фактов неудовлетворительного ходом зимовки скота. В колхозах, обслуживаемых Пермской, Ельцовской и рядом других машинно-тракторных станций, норма не соответствует температуре скота. Тяжелые зимы 1955 года нанесли колхозам очень большой ущерб.

Шестой пятилетний план — большая программа великих работ. Полгода горнякам Кузбасса — отдать на работу Коммунистической партии и дальнейшим процветанием нации. Тогда два треста — «Беловуголь» и «Куйбышевуголь» в январе текущего года выполнили задание по производительности труда.

Первый опыт принес хорошие результаты. Так, среднесуточная добychа топлива в лаве увеличилась на 15 процентов, производительность труда горняков выросла на 42 процента, значительно снизившись.

Крупное строительство в шестом пятилетии развернется в северо-восточной части нашей области — на Итатском месторождении бурого угля, которое в геологическом отношении является частью огромного Чулымо-Енисейского угольного бассейна.

Первые сведения о наличии угля в районе железнодорожной станции Итат, расположенной на главной Сибирской магистрали, опубликованы известным геологом Ильинским еще в 1895 году. Но обнаружение им угольных пластов было малозначительным и не представляло сколько-нибудь значительного промышленного интереса.

Позднее по докладам выступил тов. Пушкин — директор Сусловской МТС, Кудашев — главный агроном Усть-Сосинской МТС, Поморцев — герой Социалистического Труда, зоотехник Колхоза имени Калинина, Марининского района, Гусенин — секретарь обкома КПСС, Черемичин — главный агроном Просковской МТС, Щербак — главный зоотехник Красинской МТС, Прокофьев — директор Чумайской МТС, Адамович — заместитель директора Кемеровской государственной селекционной станции, Пилинец — первый секретарь обкома КПСС и другие.

По второму вопросу докладчик

остановился на состоянии с зимовым скотом в колхозах области и о подготовке МТС к весеннему сезу. В докладе приводилось много фактов неудовлетворительного ходом зимовки скота. В колхозах, обслуживаемых Пермской, Ельцовской и рядом других машинно-тракторных станций, норма не соответствует температуре скота. Тяжелые зимы 1955 года нанесли колхозам очень большой ущерб.

Шестой пятилетний план — большая программа великих работ. Полгода горнякам Кузбасса — отдать на работу Коммунистической партии и дальнейшим процветанием нации. Тогда два треста — «Беловуголь» и «Куйбышевуголь» в январе текущего года выполнили задание по производительности труда.

Первый опыт принес хорошие результаты. Так, среднесуточная добychа топлива в лаве увеличилась на 15 процентов, производительность труда горняков выросла на 42 процента, значительно снизившись.

Крупное строительство в шестом пятилетии развернется в северо-восточной части нашей области — на Итатском месторождении бурого угля, которое в геологическом отношении является частью огромного Чулымо-Енисейского угольного бассейна.

Первые сведения о наличии угля в районе железнодорожной станции Итат, расположенной на главной Сибирской магистрали, опубликованы известным геологом Ильинским еще в 1895 году. Но обнаружение им угольных пластов было малозначительным и не представляло сколько-нибудь значительного промышленного интереса.

Позднее по докладам выступил тов. Пушкин — директор Сусловской МТС, Кудашев — главный агроном Усть-Сосинской МТС, Поморцев — герой Социалистического Труда, зоотехник Колхоза имени Калинина, Марининского района, Гусенин — секретарь обкома КПСС, Черемичин — главный агроном Просковской МТС, Щербак — главный зоотехник Красинской МТС, Прокофьев — директор Чумайской МТС, Адамович — заместитель директора Кемеровской государственной селекционной станции, Пилинец — первый секретарь обкома КПСС и другие.

По второму вопросу докладчик

## Трудовая вахта в честь ХХ съезда КПСС

### Новый рекорд на проходке

121 метр бремсбера в сутки

СТАЛИНСК (По телефону). 9 февраля в газете «Кузбасс» сообщалось о трудовом подвиге механизаторов шахты «Байдасская». Они установили новый рекорд: за сутки наклонная выработка продвинулась на 112 погонных метров. Успех не случился. Проходческому комбинату Якова Гуменикова, на шахте дали широкую дорогу. С поверхности пробурили специальная скважина для подводки электроэнергии. В дистанционном количестве имеются скребковые транспортеры, выработки своевременно обеспечиваются порожником. Бригады состоят из опытных горняков.

После окончания работ на бремсбере № 5 комбайн перевели на проходку бремсбера № 4. 8 февраля, вновь комбайнами бригады под руководством конструктора машины Якова Гуменикова превзошли свой рекорд — за сутки пройден 121 погонный метр, выдано на 100 метров топлива. Ещё успешнее идет работа в феврале. Ежедневно на горе выдается по 400—450 тонн топлива сверх задания.

В результате упорной борьбы коллектива досрочно выполнил свою предсезонную обязательства, вы-

### СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

КОЛХОЗА «ИСКРА», АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОГО РАЙОНА, ТОВ. ЗАХАЛЯВКИНА (2 стр.).

П. Гулый. — Живое, творческое дело миллионов (2 стр.).

МОБИЛИЗУЕМ ВСЕ НАШИ СИЛЫ НА БОРЬБУ ЗА НОВЫЙ ПОДЪЕМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ В ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКЕ (3 стр.).

П. Ковачевич. — Кузбасс в новой пятилетке (3 стр.).

ОБСУЖДАЕМ СТАТЬЮ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

### На передовой шахте

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ, 9 февраля. (Нов. «Кузбасс»). Вступая в соревнование за достойную встречу ХХ съезда КПСС, колектив шахты «Полысаевская-1» брал обязательство до 14 февраля добывать сверх плана не менее 8 эшелонов угля. В борьбу за выполнение этих обязательств включились все горняки предприятия. Используя технику на полную мощность, шахтеры постоянно наращивают темпы добчицы угля. В январе они выдали сверх плана 6600 тонн. Еще успешнее идет работа в феврале. Ежедневно на горе выдается по 400—450 тонн топлива сверх задания.

Большие перспективы в развитии шахты намечены в новой пятилетке. Эти мероприятия уже начинают осуществляться. Недавно на шахту прибыл новый комбайн «Донбасс-7», предназначенный для сработки крепких угольных пластов средней мощности. Новая машина способна подрезать лаву длиной в 50 метров за 1—2 часа. Таким образом, в лаве каждую смену можно будет делать полный цикла.

Бывший начальник шахты № 1. Только в феврале он до-

### Обязательства перевыполнены

БЕЛОВО, 9 февраля. (Нов. «Кузбасс»). Горняки шахты «Чергинская-2-3» достойно несут предсезонную обязательственную вахту. В честь ХХ съезда КПСС они обещали за полтора месяца добывать 2800 тонн топлива. Обязательство выполнено на 110—120 процентов.

Ежедневно выдаются сверхплановые топливо горнякам участка № 3. Члены бригады тов. Осинкина регулярно выполняют по полторы нормы. Они досрочно реализовали свою февральскую обязательственную вахту.

Не отставают и проходчики. Бригада Алейника на проходке штрека ежедневно дает до 5 погонных метров.

Бывший начальник шахты № 1. Только в феврале он до-

был дополнительно к заданию 1000 тонн угля. Как правило, суточную программу участок выполняет на 110—120 процентов.

Особенно успешно выдаются сверхплановые топливо горняками участка № 3. Члены бригады тов. Осинкина регулярно выполняют по полторы нормы. Они досрочно реализовали свою февральскую обязательственную вахту.

Не отставают и проходчики. Бригада Алейника на проходке штрека ежедневно дает до 5 погонных метров.

Бывший начальник шахты № 1. Только в феврале он до-

был дополнительно к заданию 1000 тонн угля. Как правило, суточную программу участок выполняет на 110—120 процентов.

Особенно хорошо трудаются горняки участка № 6 и 4, где начальниками тов. Балашов и Воронцов. Они ежедневно добывают по 70—80 тонн сверхпланового топлива.

Данное слово мы держим с честью. С начала года мы записали на свой сверхплановый счет уже

### Свое слово держим крепко

БОЛЬШОЙ ПОДЪЕМ. (Нов. «Кузбасс»). Поддержав почин трудящихся горняков шахты «Чергинская-2-3» достойно несут предсезонную обязательственную вахту. В честь ХХ съезда КПСС они обещали за полтора месяца добывать 2800 тонн топлива. Обязательство выполнено на 110—120 процентов.

Особенно хорошо трудаются горняки участка № 3. Члены бригады тов. Осинкина регулярно выполняют по полторы нормы. Они досрочно реализовали свою февральскую обязательственную вахту.

Не отставают и проходчики. Бригада Алейника на проходке штрека ежедневно дает до 5 погонных метров.

Бывший начальник шахты № 1. Только в феврале он до-

был дополнительно к заданию 1000 тонн угля. Как правило, суточную

программу участок выполняет на 110—120 процентов.

Особенно хорошо трудаются горняки участка № 6 и 4, где начальниками тов. Балашов и Воронцов. Они ежедневно добывают по 70—80 тонн сверхпланового топлива.

Данное слово мы записали на свой сверхплановый счет уже

### Творческие поиски

Обсуждая проект Директива ХХ съезда КПСС, горняки шахты «Байдасская» усилили внимание на участках, где вновь заполняются доски показателей.

Ноуформуры привели к тому, что горняки на участках № 6 и 4, где начальниками тов. Балашов и Воронцов, регулярно выполняют по полторы нормы. Они досрочно

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## Когда отсутствует контроль за учебой коммунистов

Марксизм-ленинизм учит, что теория, оторванная от практики, мертвата, а практика, не освещаемая революционной теорией, не видящая перспектив развития, слепа. Учитывая это, отдельные партийные организации Беловодского залега-рудного узла заметно улучшили руководство политическим просвещением коммунистов и накопили некоторый положительный опыт. В локомотивном депо, вагонном участке и складе топлива коммунисты не только изучают в кружках и политехниках теорию, но и в свете ее обсуждают работу своего предприятия, вскрывают недостатки, ищут пути и способы их исправления.

Успешно работает в вагонном участке кружок по изучению текущей политики, которым руководит коммунист т. Аникин. Занятия здесь проходят организованно, с хорошей явкой слушателей, изучение материала увязывается с жизнью. Разысная проект Директива ХХ съезда партии по шестому пятилетнему плану, пропагандист подобно рассказал о задачах своего коллектива. Коммунисты сами отмечали имеющиеся на предприятии недостатки. Занятия проходят интересно и содержательно, в форме непринужденной товарищеской беседы. Хорошо проводят занятия пропагандисты тт. Сергеев (склад топлива), Баулин и Замышлевский (локомотивное депо).

Однако в организации партийного просвещения на узле имеются и серьезные упущения. Крайне неудовлетворительно поставлена учеба коммунистов станицы Белово.

Шесть часов вечера. В ярко освещенной комнате технического отдела станицы сидят три человека. Пропагандист тревожно посмотривает то на часы, то на дверь. Стrelка часов неумолимо движется вперед, а слушатели не походят. Явился составитель Краткого и старший технический конторщик Пуртов. Они торопливо перелистывают страницы учебника, видимо, пытаются кое-что запомнить.

Что ж, товарищи, 20 минут уже ждем, — прервав занявшуюся мечтание, заговорил т. Кокоулин. — Наверное, больше никто не подойдет. Давайте начнем занятие. Что не ясно по прошлой теме?

В комнате снова воцарилось тягостное молчание.

— Наверное, все ясно, — проговорил он, — раз вопросов нет.

— Что-то не очень ясно, на отрывал взгляда от книги, произнес Кротов.

Пропагандист начал очередное «собеседование». Он долго рассказывал о трупно-стяжном восстановительном периоде, а слушатели молчали и лишь изредка поддакивали, проявляя таким образом полную солидарность с ним. Закончив собеседование, если это так можно назвать, пропагандист приступил к обяснению новой темы: Былое освещение некоторых вопросов он указал от и до какой страницы нужно прочитать Краткий курс истории партии и на этом занятии закончилось.

Описанный случай проведения занятий в кружке пропагандиста т. Кокоулина не единичен. Подобную картину можно наблюдать здесь каждый четверг. Некоторые слушатели, не получив удовлетворения от таких занятий, посчитали, что посещать — пустая траты времени, и решили покинуть свои политические знания самостоятельно. Из оставшихся в кружке 9 человек на занятиях присутствуют 2—3.

Низкий уровень проводимых занятий объясняется тем, что т. Кокоулин к ним плохо готовится. Зачастую он зачитывает слушателям теоретические положения, изложенные в Кратком курсе, не прибегая к прямому изложению материала с использованием фактов. Нет у него творческого

огонька, который так необходим каждому пропагандисту. Проведение занятий он считает пустой формальностью, не забывает о повышении дисциплины слушателей.

Такой же характер работы на станции, что больше не можем собрать слушателей, — пытаются оправдать он столь низкую посещаемость.

Но это утверждение не имеет под собой никакой почвы. Вся беда в том, что партийное бюро и его секретарь т. Сергеев пускают политическое образование на самотек, не интересуются качеством проводимых занятий, не контролируют, как коммунисты выполняют свою важнейшую обязанность. Главное для них, очевидно, то, чтобы в журнале была поставлена «птичка», свидетельствующая, что занятие состоялось, а сколько человек присутствовало, принесло ли занятие пользу — это их не интересует. Знал о низкой посещаемости занятий о плохой подготовке к ним пропагандист т. Сергеев пытался о падении не ударил, чтобы принять какие-либо меры для исправления положения.

Не совсем правильно подошло бюро к компонованию сети партийного просвещения. Правда, коммунисты оправдывали, что же делает учиться. Но при этом не учтывали политической подготовки их. И вот получилось, что в кружках по изучению истории партии записались слушатели с различной подготовкой: одни имеют образование 4 класса и ни разу не знакомились с последовательным периодом истории партии, другие окончили 7 классов и уже изучали весь Краткий курс. Первым из них поэтому трудно усваивать материал, другие не работают всерьез над собой. Отдельные слушатели не участвуют в проводимых собеседованиях, не ходят на занятия.

Партийное бюро никакой работы не проводит с самостоятельным изучением марксистско-ленинскую теорию. Лекции, которые читаются в партийной библиотеке, Беловодского политехника, они не посещают, консультации для них не организуются. Бак-то заведующая партийной библиотекой т. Денисенко поинтересовалась у коммуниста тов. Величко, где он учится.

— Откровенно говоря, нигде, — признался он. — Разве вам не известно, что я председатель местного комитета?

— Так разве председатель местного комитета не учится?

— Но ведь мне некогда, — решительно заявил Величко.

Разговор этот проходил в партерном бюро, где присутствовал тов. Сергеев. Именно тот, кто, чтобы пропагандировать коммунистическую идею, не посещают консультации для них не организуется.

Бак-то заведующая партийной библиотекой т. Денисенко поинтересовалась у коммуниста тов. Величко, где он учится.

— Откровенно говоря, нигде, — признался он. — Разве вам не известно, что я председатель местного комитета?

— Так разве председатель местного комитета не учится?

— Но ведь мне некогда, — решительно заявил Величко.

Во многих селах зоопартия демонстрирует кинокартину профсоюзной съезда. Т. Кокоулин, член профсоюза, не может увидеть в кинокартине интереса к своему труду.

— Ничего, — успокаивает себя т. Кокоулин, — раз они не хотят улучшать учебу, мы их еще раз послушаем. Только на Сергеева, а т. Кокоулина.

А польза от этого будет?

А. АНТОНОВ.

Гор. Белово.



В Прокопьевском драматическом театре имени Ленинского комсомола идет первая пьеса А. Волошина «Цветы чешемухи».

НА СНИМКЕ: репетиция седьмой картины.

Фото П. Костюкова.

### Новые лекции

В областном лектории Общества по распространению политических и научных знаний до конца месяца будет прочитан ряд новых лекций. Заведующий артист РСФСР Волгин выступил с лекцией на тему «Любовь и смерть» в сопровождении русским писателем Ф. М. Достоевским (к 75-летию со дня смерти), кандидат филологических наук Макарова о великом немецком поэте Генрихе Гейне (к 100-летию со дня смерти) и преподаватель Колесовский — о великом русском ученом-математике Н. И. Лобачевском. Особый интерес проявляют трудящиеся города к вопросам использования атомной энергии. Они смогут прослушать лекции о противоядерной защите и об использовании радиоактивных изотопов в медицине.

На тему «Коммунистическая партия Советского Союза — вдохновляющая и организующая сила советского общества» прочитает лекцию старший преподаватель областной партийной школы тов. Блинов.

Будут также прочитаны лекции на темы «Перспективы развития гор. Кемерова по шестому пятилетку», «Германская проблема» и «Современная Антарктида».

До конца марта в нашем кинотеатре «Кузбасс» идет первая пьеса А. Волошина «Цветы чешемухи».

В селе Красногорское впервые проходит фестиваль сельскохозяйственных фильмов.

ЮРГА. (Корр. «Кузбасса»). Больше месяца проходит в районе фестиваль сельскохозяйственных и научно-популярных фильмов.

Организованно ведет показ кинокартин механизма Прокопьевской кинопрередвижки Иван Гузей в Прокопьевской МТС, в колхозах имени Воронцова и «Слобода на страже». Хлеборобы и механизаторы прошли фильмами «Терентий Малышев», «Кукуруза — на полях страны», разные фильмы о производстве кинокартин им. Борисова.

Все это делается на виду у зрителей.

Организованно ведет показ кинокартин механизма Прокопьевской кинопрередвижки Иван Гузей в Прокопьевской МТС, в колхозах имени Воронцова и «Слобода на страже». Хлеборобы и механизаторы прошли фильмами «Терентий Малышев», «Кукуруза — на полях страны», разные фильмы о производстве кинокартин им. Борисова.

Все это делается на виду у зрителей.

Организованно ведет показ кинокартин механизма Прокопьевской кинопрередвижки Иван Гузей в Прокопьевской МТС, в колхозах имени Воронцова и «Слобода на страже». Хлеборобы и механизаторы прошли фильмами «Терентий Малышев», «Кукуруза — на полях страны», разные фильмы о производстве кинокартин им. Борисова.

Все это делается на виду у зрителей.

Организованно ведет показ кинокартин механизма Прокопьевской кинопрередвижки Иван Гузей в Прокопьевской МТС, в колхозах имени Воронцова и «Слобода на страже». Хлеборобы и механизаторы прошли фильмами «Терентий Малышев», «Кукуруза — на полях страны», разные фильмы о производстве кинокартин им. Борисова.

Все это делается на виду у зрителей.

Организованно ведет показ кинокартин механизма Прокопьевской кинопрередвижки Иван Гузей в Прокопьевской МТС, в колхозах имени Воронцова и «Слобода на страже». Хлеборобы и механизаторы прошли фильмами «Терентий Малышев», «Кукуруза — на полях страны», разные фильмы о производстве кинокартин им. Борисова.

Все это делается на виду у зрителей.

Организованно ведет показ кинокартин механизма Прокопьевской кинопрередвижки Иван Гузей в Прокопьевской МТС, в колхозах имени Воронцова и «Слобода на страже». Хлеборобы и механизаторы прошли фильмами «Терентий Малышев», «Кукуруза — на полях страны», разные фильмы о производстве кинокартин им. Борисова.

Все это делается на виду у зрителей.

Организованно ведет показ кинокартин механизма Прокопьевской кинопрередвижки Иван Гузей в Прокопьевской МТС, в колхозах имени Воронцова и «Слобода на страже». Хлеборобы и механизаторы прошли фильмами «Терентий Малышев», «Кукуруза — на полях страны», разные фильмы о производстве кинокартин им. Борисова.

Все это делается на виду у зрителей.

Организованно ведет показ кинокартин механизма Прокопьевской кинопрередвижки Иван Гузей в Прокопьевской МТС, в колхозах имени Воронцова и «Слобода на страже». Хлеборобы и механизаторы прошли фильмами «Терентий Малышев», «Кукуруза — на полях страны», разные фильмы о производстве кинокартин им. Борисова.

Все это делается на виду у зрителей.

Организованно ведет показ кинокартин механизма Прокопьевской кинопрередвижки Иван Гузей в Прокопьевской МТС, в колхозах имени Воронцова и «Слобода на страже». Хлеборобы и механизаторы прошли фильмами «Терентий Малышев», «Кукуруза — на полях страны», разные фильмы о производстве кинокартин им. Борисова.

Все это делается на виду у зрителей.

Организованно ведет показ кинокартин механизма Прокопьевской кинопрередвижки Иван Гузей в Прокопьевской МТС, в колхозах имени Воронцова и «Слобода на страже». Хлеборобы и механизаторы прошли фильмами «Терентий Малышев», «Кукуруза — на полях страны», разные фильмы о производстве кинокартин им. Борисова.

Все это делается на виду у зрителей.

Организованно ведет показ кинокартин механизма Прокопьевской кинопрередвижки Иван Гузей в Прокопьевской МТС, в колхозах имени Воронцова и «Слобода на страже». Хлеборобы и механизаторы прошли фильмами «Терентий Малышев», «Кукуруза — на полях страны», разные фильмы о производстве кинокартин им. Борисова.

Все это делается на виду у зрителей.

Организованно ведет показ кинокартин механизма Прокопьевской кинопрередвижки Иван Гузей в Прокопьевской МТС, в колхозах имени Воронцова и «Слобода на страже». Хлеборобы и механизаторы прошли фильмами «Терентий Малышев», «Кукуруза — на полях страны», разные фильмы о производстве кинокартин им. Борисова.

Все это делается на виду у зрителей.

Организованно ведет показ кинокартин механизма Прокопьевской кинопрередвижки Иван Гузей в Прокопьевской МТС, в колхозах имени Воронцова и «Слобода на страже». Хлеборобы и механизаторы прошли фильмами «Терентий Малышев», «Кукуруза — на полях страны», разные фильмы о производстве кинокартин им. Борисова.

Все это делается на виду у зрителей.

Организованно ведет показ кинокартин механизма Прокопьевской кинопрередвижки Иван Гузей в Прокопьевской МТС, в колхозах имени Воронцова и «Слобода на страже». Хлеборобы и механизаторы прошли фильмами «Терентий Малышев», «Кукуруза — на полях страны», разные фильмы о производстве кинокартин им. Борисова.

Все это делается на виду у зрителей.

Организованно ведет показ кинокартин механизма Прокопьевской кинопрередвижки Иван Гузей в Прокопьевской МТС, в колхозах имени Воронцова и «Слобода на страже». Хлеборобы и механизаторы прошли фильмами «Терентий Малышев», «Кукуруза — на полях страны», разные фильмы о производстве кинокартин им. Борисова.

Все это делается на виду у зрителей.

Организованно ведет показ кинокартин механизма Прокопьевской кинопрередвижки Иван Гузей в Прокопьевской МТС, в колхозах имени Воронцова и «Слобода на страже». Хлеборобы и механизаторы прошли фильмами «Терентий Малышев», «Кукуруза — на полях страны», разные фильмы о производстве кинокартин им. Борисова.

Все это делается на виду у зрителей.

Организованно ведет показ кинокартин механизма Прокопьевской кинопрередвижки Иван Гузей в Прокопьевской МТС, в колхозах имени Воронцова и «Слобода на страже». Хлеборобы и механизаторы прошли фильмами «Терентий Малышев», «Кукуруза — на полях страны», разные фильмы о производстве кинокартин им. Борисова.

Все это делается на виду у зрителей.

Организованно ведет показ кинокартин механизма Прокопьевской кинопрередвижки Иван Гузей в Прокопьевской МТС, в колхозах имени Воронцова и «Сл

# Мобилизуем все наши силы на борьбу за новый подъем социалистической экономики в шестой пятилетке

## Рационализаторы лампового завода

Прокопьевский завод оборудования лампового хозяйства из года в год успешно справляется с выполнением производственной программы. План прошлого года по выпуску товарной продукции он завершил 13 декабря, а по валовой — 21 декабря. Производительность труда рабочих выросла за год более чем на 20 процентов вместо 15, предусмотренных заданием.

Эти успехи — результат самоотверженного труда рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода, обединенных общим стремлением до конца выполнить решения польского Пленума ЦК КПСС. Особенная высокая трудовая активность наблюдается на предприятии в дни подготовки к XX съезду партии.

Чем ближе эта знаменательная дата, тем больше творческий энтузиазм. Рабочие производства настойчиво изыскивают пути совершенствования технологических операций, приемов работы, форы и методов организации труда. Значительный размах получает творчество рационализаторов.

Взять, к примеру, прессовщицу цеха металлоконструкций В. Афанасьеву. Она сумела так организовать свой труд, что в течение смены выполняет до трех норм. На работу тов. Афанасьева приходит за 30 минут до начала смены. За это время она подготовливает свое рабочее место, осматривает агрегат, проверяет включение и т. д. На вырубных операциях прессовщица работает автоматом, что резко увеличивает выпуск продукции. Распространение метода тов. Афанасьевой позволяет намного повысить производительность труда прессовщиков.

Токарь механического цеха № 1 В. Фанасков не только хороший производственник, но и активный рационализатор. В совершенствование изучив свой станок, он принял вывод, что увеличение выпуска продукции во многом зависит от заправки резцов и скорости обработки деталей. Перед рационализатором ложился вопрос: нельзя ли изготовить специальный резец, который был бы наиболее производитель-

ным? С поставленной задачей новатор справился хорошо.

Раньше блокировочный винт при двух установках детали обрабатывался проходным, канавочным и отрезным резцами. Т. Фанасков изготовил специальный комбинированный резец. Это позволило в шесть раз повысить производительность труда и значительно уменьшить расход резцов.

Ценные рационализаторские предложения внес модельщик литейного цеха М. Балухский. Для сокращения расхода алюминия на изготовление корпусов тройников мунит, он предложил снять приспособление на обработку торцов винтов мунит, а при расточке отверстий пол них — торцевать только прилив. С внедрением этого предложения расход цветного металла снизился.

Второе, не менее важное предложение, которое недавно внес Балухский, даёт возможность ежегодно сберегать до 10 тысяч рублей государственных средств.

Заслуживают всесоюзного внимания приемы работы формовщика этого же цеха А. Дубинина. В основе их лежит строгая последовательность операций и до конца продуманная организация труда. Тов. Дубина начинает смену с взрывления плаща опоки, затем на подготовленные места насыпает землю. После разравнивания земли линейкой он осаживает плащ помольской доской, ставит опоку, литьевую систему и модели. Придерживаясь таких правил, передовой формовщик ежедневно выполняет по две—две с половиной нормы.

Вот далеко не полный список лучших производственников завода. А сколько еще имеется здесь слесарей, токарей, электросварщиков, прессовщиков и других рабочих ведущих профессий, которые, не покладая рук, настойчиво борются за повышение производительности труда, снижение себестоимости выпускаемой продукции, улучшение других технико-экономических показателей, за достойную встречу XX съезда КПСС!

В. МАЧУЛИН.

## «Черная гора» выходит из отставания

ПРОКОПЬЕВСК, 9 февраля. (Спец. корр. «Кузбасса»). Допустив отставание подготовительных работ, шахтеры «Черной горы» продолжительное время не выполняли плана угледобычи. А с донецкой шахты «Курбаховка» регулярно поступали сообщения о трудовых успехах, какими горняки Донбасса подкрепляли свое намерение побудителями в соревновании с шахтерами «Черной горы».

Наступил 1956 год. Курбаховцы запростили, согласны ли прокопьевские шахтеры продолжать соревнование. Ответ был дан утвердительный. На «Черной горе» вновь начал разгораться погасший было огонек соревнования за трудовую честь родной шахты. Инварскую программу горняки перевыполнили, дали сверх плана 700 тонн угля.

Коллектив шахты стал на трудовую вахту в честь XX съезда КПСС. Только за первую неделю февраля добьто сверх плана более 700 тонн угля. И что особенно

Слух о достижениях новой крепи быстро распространялся среди горняков других шахт рудника. Они приходят на «Черную гору», подробно знакомятся с этой важной технической новинкой. Передвижную шатровую крепь решили применять также шахтеры «Зиминки» и «Красногорской».

Наступил 1956 год. Курбаховцы запростили, согласны ли прокопьевские шахтеры продолжать соревнование. Ответ был дан утвердительный. На «Черной горе» вновь начал разгораться погасший было огонек соревнования за трудовую честь родной шахты. Инварскую программу горняки перевыполнили, дали сверх плана 700 тонн угля.

Коллектив шахты стал на трудовую вахту в честь XX съезда КПСС. Только за первую неделю февраля добьто сверх плана более 700 тонн угля. И что особенно

## У яшкинских строителей

Перед коллективом Яшкинского строительно-управления стоят важные задачи. В новой пятилетке он должен полностью закончить реконструкцию цементного завода, построить 10.800 квадратных метров жилой площади, школу, больничный городок, несколько детских яслей и садов.

Для подготовки строительных материала-

зов здесь будут выстроены полигон сборного железобетона, новый плавильный завод, бетонорасстворный узел.

Соревнуясь в честь XX съезда, строители дали слово в первом квартале сдать в эксплуатацию полигон и плавильный

завод.

М. ЯЛИН.

На работе отдела технического снабжения леспромкомбината (нач. тов. Орлов)

## Сталеплавильщики накануне XX съезда КПСС

Правильников тов. Шапоренко, опыт работы

подручного сталеплавильщика тов. Кузнецова по ходу стальеплавильными установками.

Выполнены некоторые мероприятия по внедрению новой техники и передовой технологии: все мостовые краны различного и печного пролетов переведены на подлинники качения, закончен перевод всех марганцевых печей на кладку верхнего строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомагнезиевого кирпича. На всех печах вперед заменены температуры жидкости термопары погружения. Полностью освоены выплавка стали всех марок из марганцевистого чугуна и бандажного строения из хромомагнезиевых огнеупоров. На печах №№ 12 и 10 кладка сводов плавильников также выполнена из хромомаг

## НА КУЛЬТУРНЫЕ ТЕМЫ

## Добьемся успеваемости всех учащихся

Обсуждение проекта Директивы XX съезда по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства нашей страны совпало с самыми радостными в моей жизни событиями. Вместе с группой работников народного образования Кемеровской области мы присвоили высокое звание заслуженного учителя школы РСФСР.

В такие волнующие минуты невольно откладывается назад и вспоминается путь.

27 лет прошло с той незабываемой поры, когда я, молодая учительница, первый раз в своей жизни не учеником, а преподавателем перешла порог школы. Мы тогда еще не понимали до конца, свидетелями каких великих событий нам посчастливилось быть. Но вскоре Коммунистическая партия вся страна от края до края привела в движение. Началась первая в истории нашей социалистической Родины пятилетка великих работ.

Несколько было тогда всем, в том числе и нам, учителям. Многочисленные поиски форм и методов преподавания далеко не всегда положительно сказывались на работе педагогов, особенно нас, новичков. Сами школы подчас выглядели незавидно: старое здание, кое-как обработанное.

За годы пятилеток наша Родина из отсталой превратилась в могучую индустриальную державу. Это вызвало невиданный подъем дела народного образования.

Сейчас я работаю в школе крупнейшего в Сибири города, которого раньше не было на карте страны. Вырос Стальник с десятками школ-дворцов, с богатым оснащением физических, химических и других предметных кабинетов. Иными стали условия труда учителя, окруженный всенародной любовью и заботой партии и правительства.

Проект Директивы XX съезда по шестому пятилетию предусматривает дальнейшее мощное развитие хозяйства нашей страны. Многое внимание уделяется народному просвещению. Когда читаешь этот великий документ, дух захватывает от грандиозных задач, свершения которых будет зависеть от всех нас и от наших воспитанников — застраивших строителей коммунизма. Проектом Директивы предусмотрено осуществление в основном всеобщее образование в городах и сельской местности, развивать политехническое обучение в общеобразовательной школе, обеспечив ознакомление учащихся с важнейшими отраслями современного промышленного и сельскохозяйственного производства, тесно связывать обучение с общественно полезным трудом, воспитывать у подрастающего поколения коммунистическое отно-

шение к труду. В шестой пятилетке будет построено много новых школ, станет значительно крепче и богаче их материальная база.

Педагогический коллектив нашей школы внимательно изучил проект Директивы XX съезда КПСС и в ответ на работу Коммунистической партии и Советского правительства о народном образовании решил добиться конца года полной успеваемости учащихся.

Учителя-коммунисты, а их у нас шестнадцать человек, на деле показывают пример борьбы за дальнейшее улучшение учебно-воспитательной работы. Секретарь партийной организации школы, преподаватель географии в 7—8—9-х классах Гаева, члены партии географ Бузуева, учитель Конституции Ивченко, историки Гурова и Сергеева уже сейчас добились, что по их дисциплинам успевают все ученики. У меня по химии тоже нет ни одного отставшего учащегося.

Наши коллеги учителя поставили перед собой цель — пройти каждый урок только отлично. Опыт убеждает нас в том, что эта цель вполне достижима. Но успеваемости учащихся наша школа уже много лет подряд занимает одно из первых мест в городе.

Для того, чтобы уроки были еще более содержательными, а изучаемый материал теснее увязывался с жизнью, мы проводим большую работу на биологическом участке, стараемся сопровождать изучение материалов разнообразными наглядными пособиями, выполняем практические и лабораторные работы, предусмотренные новыми программами.

Школа имеет хорошо оборудованные предметные кабинеты, столярную и слесарную мастерские, все необходимое для успешного проведения уроков машиноведения и труда, предусмотренных программой.

Наш коллеги проводят значительную воспитательную работу с учащимися. У нас работает свыше двадцати ученических кружков, пользуется известностью художественная самодеятельность учащихся.

Каждый учитель не остывает без внимания ни один случай появления у ученика двойки. Учащийся, который почему-либо недостаточно хорошо усвоил материал, получает свое временную помощь от учителя и своих товарищей. Мы хотим, чтобы все тридцать классов нашей школы имели полную успеваемость, и мы этого добьемся.

А. ТИХОМОРОВА,  
директор Стальнской школы № 26,  
заслуженный учитель школы РСФСР.

## За дальнейший подъем учебно-воспитательной работы

С областной профсоюзной конференции

Около полутора часов продолжалась до-клад председателя обкома профсоюза рабочников начальной и средней школы тов. Серебряковой. Казалось, не было такого раздела, который бы она не затронула. И все же делегаты VI областной профсоюзной конференции остались недовольны докладом.

Почему это случилось?

Да потому, что слишком уж все слагали тов. Серебрякову. Если она и касалась кое-каких недостатков, то делала это так, будто обком профсоюза, его руководители тут воине ни при чем, будто делов тов. Серебряковой только глядят со стороны на недостатки, да более или менее добровольно регистрировать их.

Выступавшие в прениях подвергли резкой критике деятельность обкома профсоюза и его председателя, который оторвался от низовых организаций, живущих с ними подменой канцелярско-бюрократическим руководством.

Профсоюзные организации слабо требовали от отделов народного образования и руководителей школ выполнения закона о всеобщем обязательном обучении, недостаточно обращали внимание учителей на улучшение учебно-воспитательной работы. В результате много детей школьного возраста не учится, значителен отток учащихся из школ, а число неуспевающих учеников составляет внушительную цифру.

Обком союза плохо знает жизнь профсоюзных организаций, — говорят на конференции председатель месткома средней школы № 76 гор. Белово тов. Абакумов. — Например, наша школа насчитывает 1600 учащихся и 95 учителей. Но мы очень мало получаем оперативной помощи. В докладе называли педколлективы, умело организующие производственные собеседования. Но как они это делают, никому не известно. Обком профсоюза не позаботился о том, чтобы первой опыт распространить по всем школам.

Руководители обкома профсоюза равнодушны даже к тем педколлективам, которые находятся у них под боком. Как ни странно, они не наши времена, чтобы побывать, скажем, в одной из крупнейших школ Кемерова — № 41, где далеко не все благополучно. С молчаливого согласия заведующего Кемеровским горно тов. Касатонова в этой школе проводят странные эксперименты с ученическими коллектиками. Так, в середине учебного года из двух девятых классов выделили третий. Занятия здесь нередко ведутся без

А. КОСАРЕВ.

## Драмкружок в МТС

ГУРЬЕВСК. (Корр. «Кузбасса»). В Городской МТС создан драматический кружок. Им руководит главный агроном станции тов. Прилепский. Кружок готовит постановку пьесы Трепова «Анна Лукинина». В спектакле участвуют бригадир комсомольско-молодежной тракторной бригады

т. Федосов, диспетчер МТС тов. Фомина и другие.

Скоре драматический коллектив покажет свою первую работу механизаторам станции и членам сельхозартели «Авантгард» и «Красный пахарь».

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

В Лондоне закончились переговоры о предоставлении Малайской Федерации независимости.

## К советско-польским торговым отношениям

8 февраля 1956 года в Москве будет поставлен Польской Народной Республике железную, карбонцевую хромовую руду, хлопок, нефть и нефтепродукты, некоторые виды промышленного оборудования, судостроительный лист, цветные металлы, ферросплавы, удобрения, химикаты и другие товары.

Польская Народная Республика будет поставлять Советскому Союзу транспортные и промышленные морские суда, железнодорожный подвижной состав, уголь, цинк, сахар, шерстяные и льняные ткани и другие товары.

Протокол подписали: с советской стороны — Министр внешней торговли Илья Г. Бабаков, с польской стороны — Министр внешней торговли Г. Домбровский.

## Освобождение советских рыболовных судов, задержанных норвежскими властями

ОСЛО, 8 февраля. (ТАСС). Как сообщается в печати, норвежскими властями было задержано несколько советских рыболовных судов, занимавшихся ловом сельди в Норвежском море.

В результате достигнутой с норвежскими властями договоренности и после того, как капитаны советских судов согласились уплатить установленный штраф, все задержанные советские рыболовные суда были обожжены. 7 февраля эти суда вышли из порта Олесунн в море и на настоящем пути производят лов рыбы в Атлантическом океане.

**Общественный просмотр советских фильмов в Аргентине**

БУЭНОС-АИРЕС, 9 февраля. (ТАСС). Посл. СССР в Аргентине Г. Ф. Резанов привез членов дипломатического корпуса, общественных деятелей, деятелей культуры на просмотр советских кинофильмов «Первая в мире» и «Неоконченная повесть». Присутствовавшие дали высокую оценку этим фильмам.

Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии

ПЛАНДОН, 9 февраля. (ТАСС). По сообщению Чехословацкого телеграфного агентства, 6—12 февраля в Праге происходил пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии.

Пленум Центрального Комитета КПЧ обсудил доклад Вратислава Крутиня о подготовке к весенне-полевым работам, доклад Вильяма Широкого о международном положении и задачах внешней политики Чехословакии.

По заслушанным докладам были приняты соответствующие постановления.

Центральный Комитет КПЧ принял решение о созыве в июне 1956 года конференции Коммунистической партии Чехословакии.

Правительство Англии вынуждено было

в принципе дать согласие на предоставление

республике Малайи.

ЛОНДОН, 8 февраля. (ТАСС). Вчера в Лондоне под председательством английского министра колоний Ленинкса-Бойда открылась конференция по вопросу о создании Британской карийской федерации (г. е. федерации британских владений в бассейне Карабанского моря). В конференции принимают участие представители Ямайки, Барбадоса, Тринидада, подвергенных и занятых островов, Британская Гвиана и Британский Гондурас, заранее отказавшийся принять участие в проектируемой федерации, представлены наблюдателями. Идея создания федерации возникла в связи с ростом национально-освободительного движения в колониях после второй мировой войны и стремлением Англии не допустить перехода ее колоний в бассейне Карабанского моря в сферу влияния США. «Бирмингем пост» в редакционной статье заявляет, что федерация «может сохранить экономические и финансовые связи (колоний) с Англией».

Ред.) с Англией». В то же время газета признает «реальную опасность, что федерация окрестит уловкой колониализма», так как, по словам газеты, в этих колониях существует опасение, что федерация усиливает власть английского капитала.

Правил уже проводивших ранее конференций по этому вопросу правительство считает, что авторы идеи федерации напомнились на значительные трудности, главнейшей из которых является стремление членов проектируемой федерации к подчинению независимости, «Гайдс» указывает, что участники конференции решительно требуют предоставления будущей федерации статуса колоний в бассейне Карабанского моря.

Избранные представители Ямайки, Барбадоса, Тринидада, подвергенных и занятых островов, Британская Гвиана и Британский Гондурас, заранее отказавшийся принять участие в проектируемой федерации, представлены наблюдателями. Идея создания федерации возникла в связи с ростом национально-освободительного движения в колониях после второй мировой войны и стремлением Англии не допустить перехода ее колоний в бассейне Карабанского моря в сферу влияния США. «Бирмингем пост» в редакционной статье заявляет, что вопрос о статусе доминиона «не стоит на повестке дня данной конференции».

## Принятие законопроекта Фулбрайта — Гарриса

НЬЮ-ЙОРК, 8 февраля. (ТАСС). Сенат

законопроекта

</div