

Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

Год издания 38-й.
№ 189 (9709)

Среда, 12 августа 1959 г.

Цена 20 коп.

КРЕПЧЕ СВЯЗЬ ШКОЛЫ С ЖИЗНЬЮ

СОВЕТСКАЯ средняя школа находится на рубеже большого исторического поворота. Остались считанные дни до нового учебного года, знаменующего собой начало практической перестройки системы народного образования в нашей стране.

На состоявшемся 6—8 августа в г. Кемерове III областном съезде учителей были широко обсуждены конкретные пути перестройки школьного образования в Кузбассе в соответствии с законом «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в РСФСР», обобщив лучших передовых педагогических коллективов, преодолевающих отрывы школы от жизни.

Особенно большое социальное и политическое значение приобретает задача осуществления всеобуча. Между тем во многих городах и районах нашей области решается она неудовлетворительно. На протяжении ряда лет остается запущенным положение, например, в Таштагольском районе, но это, видимо, мало тревожит заведующего района тов. Бадиева, райисполкомом и районом КПСС. Не изжито еще либеральное отношение со стороны облно, некоторым исполнокомов городских, районных и сельских Советов к фактам называемого «гтеча» учащихся, приложенная ответственность руководителей и педагогических коллективов школ за сохранение контингента. Все это привело к тому, что к началу минувшего года у нас не было охвачено всеобучем более 1600 детей и в течение года выбыло из школ без уважительных причин около 8000 учащихся.

Важнейшей задачей является грамотное решение вопросов соединения обучения с производственным трудом учащихся. В предстоящем учебном году у нас резко расширяется сеть трудовых политехнических школ с производственным обучением. Если в прошлом году их было 5, то nächste будут 64. На заводах, шахтах, фабриках, стройках, в колхозах и совхозах придут тысячи школьников старших классов. И очень важно продуманно, исходя из задач технического прогресса и требований хозяйств района, города, области, определить, в какой школе и какие производственные квалификации будут приобретать учащиеся. А чтобы они могли осознанно подойти к выбору той или иной профессии, необходимо хорошо ознакомить школьников и их родители с производственными условиями, перспективами базовых предприятий, сбережением предстоящей работы. Согласно же представление об этом должны иметь и все учителя школ с тем, чтобы в процессе преподавания вполне раскрывать перед учащимися прикладное значение общеобразовательных дисциплин, прививая навыки использования приобретенных в школе знаний в практической работе.

В разработке программы, методики теоретической практикающей части производственного обучения, его организации огромную помощь школе призваны оказать специалисты предприятий, колхозов, хозяйственных руководителей, партийные, профсоюзные и комсомольские организации. Там, где речь идет о воспитании подрастающего поколения, не может быть молчанием. Поэтому мало своевременно выделить на предприятиях, в колхозах, руководителях и инструкторах производственного обучения учащихся. Нужно непременно позаботиться о том, чтобы это ответственное дело было поручено передовым, наиболее авторитетным специалистам, мастерам, рабочим-новаторам, которые способны привить учащимся любовь к профессии, лучшие черты и традиции советского рабочего класса и колхозного крестьянства. Только самый тесный контакт в работе педагогических коллективов школ, органов народного образования, руководителей и общественных организаций предприятий, колхозов, поисковый контроль со стороны горкомов, райкомов КПСС и исполнкомов местных Советов позволит правильно решить вопрос организации производственного обучения школьников.

Факты показывают, что некоторые руководители школ, учителя за последние времена ослабили внимание проблеме успеваемости учащихся, прочности и глубины знаний основ наук, стали на путь практицизма, допускали извращение самой идеи трудового воспитания школьников. Это — недопустимое явление. Тревогу и озабоченность у всей учительской общественности должны вызвать то, что успеваемость в школах нашей области ниже, чем в целом по Федерации, и

Электрифицирован участок Черемхово—Зима

ИРКУТСК, 10 августа. (ТАСС). Первый электровоз двинулся от Черемхово к Зиме — по новому электрифицированному участку Восточно-Сибирской магистрали. По пути движения локомотива находящиеся на нем электрифицированные гряды приветствовали железнодорожники и местные жители. И эти приветствия были заслуженными: коллектив треста «Восточно-Сибирской» в содружестве со специализированными монтажными организациями на два месяца раньше срока выполнил задание по перевозке на электротягу участка Зима—Тайшет протяженностью 420 километров.

Электрифициаторы усиливают темпы работ на перегонах западнее Зимы. Они взяли обязательство к концу 1960 года перевести на электротягу участок Зима—Тайшет протяженностью 420 километров.

Навстречу Дню шахтера



Приближается День шахтера. Свой праздник передовая на Кемеровском руднике бригада Федора Полосухина (шахта «Березовская») готовится встретить новые трудовые успехи. 15 погонных метров выработки дополнительно к заданию — таков результат работы коллектива в июле.

НА СНИМКЕ: бригадир Федор ПОЛОСУХИН.

Фото В. Языченко.

Новый успех щитовиков

КИСЕЛЕВСК. (Корр. «Кузбасса»). После того, как знаменитый бригадир щитовиков четвертого участка шахты «Таймырская» М. Полухин по собственному желанию перешел работать на отставший участок, прославленную бригаду возглавил А. Чичинадзе. Продолжая соревнование за высокую производительность забоя этот коллектив добился нового успеха: за месяц выдал на гора 20,835 тонн угля — на 3,835 тонн больше плана. Замечательную трудовую победу одержала и другая, не менее знаменитая бригада щитовиков-таймынцев с участком № 15, которой руководит К. С. Чагуров. В июле она достигла наивысшей этого года производительности своего забоя — добыла 16,940 тонн угля, что превышает план на 5,140 тонн.

Сейчас оба коллектива готовятся к дистанционному соревнованию между щитовиками-таймынцами с участком № 15, которой руководит К. С. Чагуров. В июле она достигла наивысшей этого года производительности своего забоя — добыла 16,940 тонн угля, что превышает план на 5,140 тонн.

Повышают культуру производства

ОСИНИКИ. (Корр. «Кузбасса»). На руднике с неслабающим полем работают десятки передовых угольных участков. После обсуждения призыва профкомовцев развернуто соревнование за достойную встречу Дня шахтера они еще более увеличили поток сверхпланированного топлива, улучшили экономические показатели.

Большую творческую инициативу в эти дни проявляют горняки шахты № 4. Здесь во время обсуждения обязательств передовики соревнования заявили речь о том, чтобы при решении задач широкой механизации проводить энергичную работу по повышению общей культуры производства. Особенно серьезный разговор об этом состоялся на коллективе участка А. Торопцева.

На этом участке сравнительно нешколо содеряется все выполнено, но тем не менее горняки решили немедленно наладить в них идеальную чистоту. Распределены между собой выработки. Смены горного мастера П. Дика, например, получили очистить вентиляционный штольня, бремсберг № 55 и в дальнейшем поддерживать в них необходимый порядок. Дружными усилиями коллектива решена поставленная перед собой задача. На участке организован образцовый уход за всеми механизмами. За их сопровождением следят определенные механизаторы.

Широкая борьба за усовершенствование производства осуществляется по мере готовности отдельных объектов и зачастую одновременно со строительством их. Широко использовались крупные сборные конструкции.

С водом этого участка в строй общая протяженность электрифицированных путей Восточно-Сибирской магистрали составила почти 400 километров.

Электрифициаторы усиливают темпы работ на перегонах западнее Зимы. Они взяли обязательство к концу 1960 года перевести на электротягу участок Зима—Тайшет протяженностью 420 километров.

ПЕРВОМУ УРОЖАЮ СЕМИЛЕТКИ— ХОЗЯЙСКУЮ ЗАБОТУ!

В жатву вступил колхоз «Гигант» Юргинского района Колхозники решили— значит сделают

Механизаторы не подведут

В первом году семилетки колхозники нашей артели значительно повысили культуру земледелия и поэтому выдали высокий урожай всех культур. Но мы хорошо знаем, что урожай на корню — это еще не хлеб в закромах. Бывали в прошлом у нас неудачные урожаи. А после уборки недосчитывали хлеба по 8—10 тысяч центнеров. Теряли его на полях из-за плохой организации жатвы.

Нынче у нас зерновые выращены на 3,400 гектарах. Балловый урожай на корню никак не меньше 50,000 центнеров будет. Убрать его вовремя, не потерять ни одного центнера — вот боевая задача, за решение которой борются сейчас механизаторы и полеводы.

Правление колхоза совместно с партийной организацией разработали детальный план проведения богатой жатвы. Намеченные в плане мероприятия дружно поддержаны всеми механизаторами и полеводами.

На каждую рядковую жатку у нас приходится 283 гектара зерновых и на каждый комбайн — 213 га. Мы рассчитали, что скосить хлеба можем за 13, а подобрать валки за 12 рабочих дней. Механизаторы не только согласились с намеченными сроками, но и дали слово за счет перевыполнения установленных ежедневных заданий ускорить их на 10—12 дней.

Они хорошо подготовили машины к работе. Правление позаботилось

своевременно укомплектовать агрегаты постоянными кадрами. Все трудоемкие работы на уборке у нас начались механизированы. На четырех сушниках механизирована подача зерна на зерноочистительные агрегаты и погрузка его на транспорт. Из каждой сушки в смену занято по четыре человека вместо 20—30 человек, занятых в прошлом году.

До начала уборки разных культур в бригадах прошли собрания. На них были приняты важные решения. Так, решено до наступления массовой уборки яровых культур закончить сенокос и силосование естественных трав, чтобы вы свободить всю рабочую силу для жатвы и закладки силоса из кукурузы.

Механизаторы первой бригады предложили развернуть социалистическое соревнование за быстрейшее окончание жатвы. Здесь комбайнер П. Г. Борисов с помощником М. Ваниным и трактористом И. Епихинным дал слово ежедневно обмолачивать валки на 30—35 гектарах. Но опыты прошлых лет мы знаем, что у этих людей слово не разойдется с делом.

Следуя их примеру, комбайнер второй бригады А. Костенко с товарищами решил добиваться не меньшей выработки. И тот и другой колхозники агрегатов приступили к скосу ранних хлебов и по боевому ведут борьбу за сокращение сроков жатвы.

Мы установили наблюдение за соревнованием культур и благодаря этому не упускаем ни одного дня с началом сенокосов. Для скшивания склоненных полевых хлебов имеем на всех агрегатах эжекторные мотовилы. Каждый сконченный массив тщательно осматриваем и даем качественную оценку работе механизаторов. После подборки валков также ведем осмотр полос.

Автомобили, выделенные для перевозки зерна, а также конные бестарки оборудованы так, чтобы из них не просыпалось ни одно зерно.

Следует отметить, что борьба за качество зерна сейчас ведется с дополнительной звездочкой.

Колхозники нашей артели организовали вступки в жатву и полностью убрали урожай в коротких частях хедера листа зернозерна.

С ЮРИН, председатель колхоза.

ГЛАВНОЕ — КАЧЕСТВО

Хлеборобы нашего колхоза по настоящему взялись за повышение культуры земледелия. И это уже даёт хорошие плоды.

Никто не станет спорить истину о том, что борьба с потерями на уборке урожая — важный составной элемент общей культуры в полеводстве. Качество косовины, подборки и обмолота хлебов, борьбы с потерями при подработке и транспортировке зерна сейчас находится в центре внимания колхозников.

Мы установили наблюдение за соревнованием культур и благодаря этому не упускаем ни одного дня с началом сенокосов. Для скшивания склоненных полевых хлебов имеем на всех агрегатах эжекторные мотовилы. Каждый сконченный массив тщательно осматриваем и даем качественную оценку работе механизаторов. После подборки валков также ведем осмотр полос.

Следуя их примеру, комбайнер второй бригады А. Костенко с товарищами решил добиваться не меньшей выработки. И тот и другой колхозники агрегатов приступили к скосу ранних хлебов и по боевому ведут борьбу за сокращение сроков жатвы.

С ЮРИН, председатель колхоза.

Дела пошли хорошо

До конца июня я работал трактористом. А вот теперь пришло время взяться за штурвал жатки. Помощник агрегатов — вальки 45 гектаров. Мы проверили качество среза и укладки валков и признали работу отличной. Да и не может быть иначе. Ведь Борисов для себя укладывает валки. Ему же пришлося их подбирать. С хорошим качеством работают все.

Следуя их примеру, комбайнер второй бригады А. Костенко с товарищами решил добиваться не меньшей выработки. И тот и другой колхозники агрегатов приступили к скосу ранних хлебов и по боевому ведут борьбу за сокращение сроков жатвы.

С ЮРИН, председатель колхоза.

Борисов купил из коттеджа — волокуша захватывает ее. И так до самого края полосы. Хорошо! Подобрали в вальки — соломы уже нет на массовке. Паша, тракторист, забыл. Путь свободен.

Нас горе. И мы единодушно решаем скосить нынче за сезон 500 гектаров зерновых и подобрать их на площади на менее 400 гектаров.

Слово свое скажем. П. БОРИСОВ, комбайнер.

Давайте только зерно.

Больше 20 тонн зерна за смену можно подработать на нашем механизированном току. Работать мы можем.

Следуя их примеру, комбайнер второй бригады А. Костенко с товарищами решил добиваться не меньшей выработки. И тот и другой колхозники агрегатов приступили к скосу ранних хлебов и по боевому ведут борьбу за сокращение сроков жатвы.

С ЮРИН, председатель колхоза.

Борисов купил из коттеджа — волокуша захватывает ее. И так до самого края полосы. Хорошо! Подобрали в вальки — соломы уже нет на массовке. Паша, тракторист, забыл. Путь свободен.

Нас горе. И мы единодушно решаем скосить нынче за сезон 500 гектаров зерновых и подобрать их на площади на менее 400 гектаров.

Слово свое скажем. П. БОРИСОВ, комбайнер.

Давайте только зерно.

Борисов купил из коттеджа — волокуша захватывает ее. И так до самого края полосы. Хорошо! Подобрали в вальки — соломы уже нет на массовке. Паша, тракторист, забыл. Путь свободен.

Нас горе. И мы единодушно решаем скосить нынче за сезон 500 гектаров зерновых и подобрать их на площади на менее 400 гектаров.

Слово свое скажем. П. БОРИСОВ, комбайнер.

Давайте только зерно.

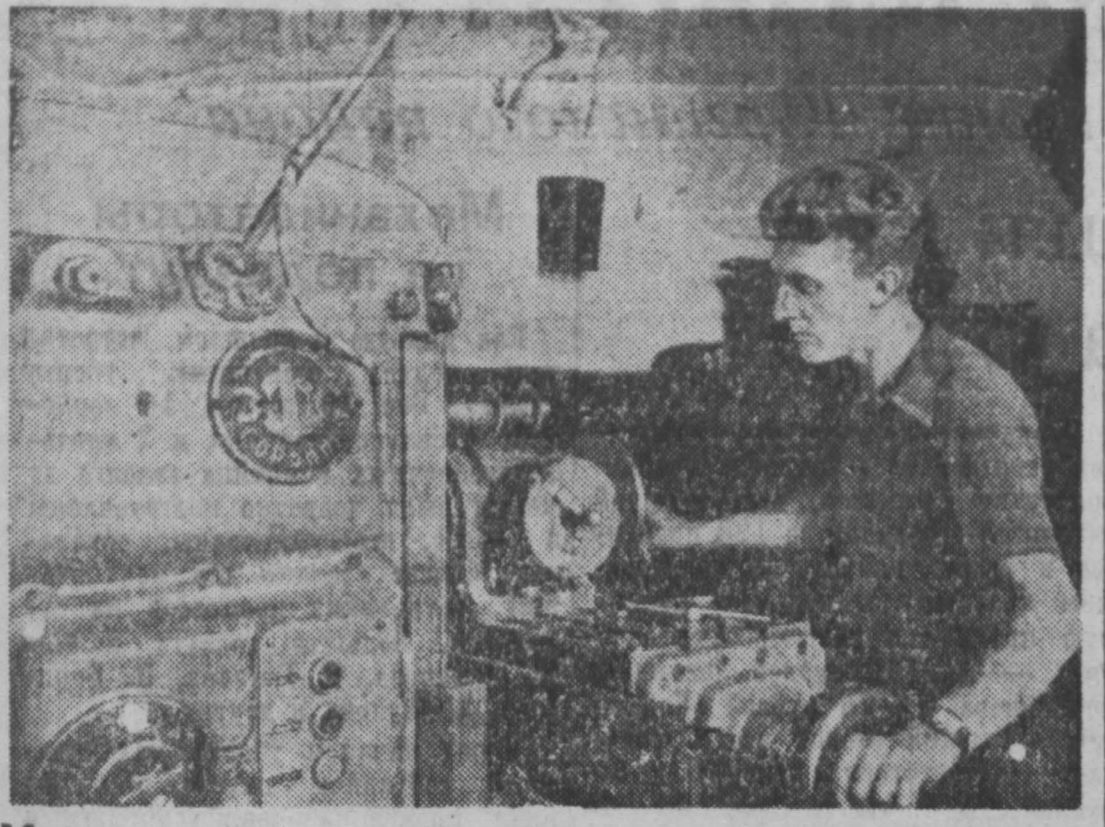
Борисов купил из коттеджа — волокуша захватывает ее. И так до самого края полосы. Хорошо! Подобрали в вальки — соломы уже нет на массовке. Паша, тракторист, забыл. Путь свободен.

Нас горе. И мы единодушно решаем скосить нынче за сезон 500 гектаров зерновых и подобрать их на площади на менее 400 гектаров.

Слово свое скажем. П. БОРИСОВ, комбайнер.

Не равняться на старинку, смело идти дорогой новаторов!

Нужны шахты нового типа



Каждый десятый — рационализатор

Рационализация и изобретательство на спасательной станции стала массовым явлением. Здесь с начала года производственно-технический совет рассмотрел рационализаторских предложений в полтора раза больше, чем за тот же период прошлого года. Сейчас в колхозе «Каждый десятый» — рационализатор. Самые активные из них — слесари Волков, Рогожинский, Бояринин, фрезеровщик Спицын.

Большую помощь рабочим в их творческих исканиях оказывают инженеры и техники станции. Часто они сами вносят очень ценные предложения. Так, начальник ОТК механических мастерских П. С. Дорошевич внедрил в производство два своих изобретения, которые дают большую экономию. Им предложена полумаска новой конструкции. Она обеспечивает не только надежную герметичность в дымной атмосфере, но и позволяет разговаривать по шахтному телефону. Все это очень важно во время работы по ликвидации пожара в шахте.

Интересно также такие предложения научных работников Б. М. Иванова и А. С. Агуризина. Они сконструировали раствороподающий агрегат, который позволяет полно-

стью механизировать ручной труд при подготовке и разведении цементного раствора. Это в 5—6 раз повысит производительность труда при возведении перемычек. С помощью агрегата можно будет быстро изолировать очаг пожара от остальных горных выработок.

Растворподающий агрегат с успехом может быть применен не только горноспасательным, но и на работах, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

В помощь рационализаторам и изобретателям на спасательной разработаны темники «узких мест». Сейчас здесь проходит конкурс. Для улучшения работы новаторы организовали у себя научно-техническое горное общество.

Активным рационализатором является фрезеровщик механических мастерских Михаил Алексеевич Спицын. В нынешнем году он подал пять рационализаторских предложений и усовершенствований. Все они внедрены в производство и дают большой экономический эффект.

НА СНИМКЕ: М. А. СПИЦЫН настраивает станок.

Текст и фото Э. Костромина.

Машиностроители обсуждают пути технического прогресса

Коллектив Анижского машиностроительного завода успешно справляется с обязательствами. План первого полугодия по выпуску валовой продукции выполнен на 103,8, товарной продукции — на 104,4 процента. Выросло число передовиков и новаторов производства.

Однако на заводе имеются недостатки в области технического прогресса. На протяжении длительного времени, например, выпускаются скребковые конвейеры с малой производительностью, которые сейчас не удовлетворяют горняков. Конструкторское бюро пока еще очень медленно создает новые машины.

На днях на заводе состоялось открытое партийное собрание, которое обсудило задачи партийной организации и коллектива завода по выполнению решений юньского Пленума ЦК КПСС. С докладом выступил директор завода г. Петров.

В своих выступлениях машиностроители поставили много интересных вопросов, связанных с дальнейшим техническим прогрессом. Они говорили об увеличении долговечности скребковых цепей, о быстрейшем ре-

шении вопросов, связанных с выпуском новых машин и совершенствованием технологии производства.

Инженер центральной лаборатории г. Черкашин указал, что автоматизация производства тесто связана с радиоэлектроникой, а на предприятии этому вопросу не уделяется должного внимания.

Главный технолог Т. Маскина отметила, что причина медленного внедрения новой техники кроется в том, что еще слаба техника качественно-конструкторской проработки проектов и чертежей. Конструкторы все еще не учитывают наличия новых высокопроизводительных стапков.

Открытое собрание обозначило начало работы по усовершенствованию концепции «СКР-11», провести его модернизацию, а также увеличить выпуск конвейеров «СКР-20».

По решению собрания созданы и приступили к работе заводская комиссия содействия техническому прогрессу, а в цехах — brigatnye sodeystviya. Г. УМНОВ. (Корр. «Кузбасса»).

Сейчас внимание сосредоточено на решении соревнования по выполнению плана на 1959 год.

На соревновании, организованном партийным комитетом завода, впервые были учтены показатели производительности труда в целом по шахте при этом составит всего несколько процентов.

Г. УМНОВ. (Корр. «Кузбасса»).

имеются возможности и резервы, как их лучше использовать.

На масштабно-политическая работа — это только начало дела. Соревнование надо организовать, дать ему нужное направление, личные примеры показать, как надо труиться, своевременно помочь отстающему товарищу или коллективу, подвести итоги, дать анализ работы, конкретно обяснить, почему одни выпадают победителями, другие — лоттисты отставание. И здесь помогает правильная расстановка плафонных сил.

В партпрограмме завода 534 коммуниста, 377 из них непосредственно работают в цехах. Правильная расстановка плафонных сил внутри коллектива позволяет создать в цехах крупные, боевые первичные партпрограммы, которые находят верные пути решения производственных задач, умело руководят соревнованием. Партийное руководство и направляет их усилия на использование внутренних резервов, на дострочное выполнение взятых обязательств. Большое внимание здесь уделяется деятельности партийных групп на участках, в brigatnye sodeystviya.

По-боевому руководят соревнованием партийные бригады № 3 и № 5 коксохимического цеха. Здесь коммунисты ведут большую воспитательную работу, распространяют передовой опыт. Рабочие бригады разыгрывают между собой соревнование, чтобы каждый из них знал не только контрольные цифры плана, обязательства, но и понимал, что нужно делать, какие

обязательства берутся по увеличению выпуска продукции, снижению ее себестоимости, по экономии сырья и электроэнергии, по оказанию помощи в повышении квалификации, по rationalизации производства и т. д. Таким образом, каждое собрание даёт оценку уже сделанному и определяет новые рубежи, которых надо достичь. В

«КУЗБАСС»
2 стр. 12 августа 1959 г.

этот сказывается настоящая забота рабочих о производстве, их участие в решении основных вопросов работы предприятия.

Широко развернуто социалистическое соревнование и в других brigatnye sodeystviya, сменах и цехах завода. В основе работы по налаживанию соревнования коксохимии берутся следующие принципы: гласность, сравнимость результатов, возможность повторения опыта, товарищеское взаимопомощь.

Боевито соревнования начинает от своего времени и правильного подведения итогов. Коксохимики подводят их ежемесячно, вначале на участке, в brigatnye sodeystviya, плафоне, затем на расширенном заседании завкома, где присутствуют директор, главный инженер, начальники цехов и отделов, партийный и профсоюзный актив. При подведении итогов анализируют работу всех соревновавшихся, а не только у тех, у которых лучшие показатели. Здесь глубоко изучаются причины отставания отдельных цехов и brigatnye sodeystviya, намечаются конкретные пути ликвидации отставания. Причем на расширенном заседании завкома принимается во внимание не только количественные и качественные показатели, но и повышение производительности труда, а также внедрение новых производственных процессов.

На собраниях рабочие высказывают критические замечания, предлагают лучшие способы организации производственных процессов, берут на себя повышенные обязательства. При этом здесь главное, чтобы у всех рабочих обязательства были выражены в двух и тех же показателях, а не в разных единицах измерения. Такой подход к делу повышает ответственность за выполнение обязательств, даёт возможность выявить настоящих передовиков.

При осуществлении соревнования по выпуску продукции, снижению ее себестоимости, по экономии сырья и электроэнергии, по оказанию помощи в повышении квалификации, по rationalизации производства и т. д. Таким образом, рабочие бригады разыгрывают между собой соревнование, чтобы каждый из них знал не только контрольные цифры плана, обязательства, но и понимал, что нужно делать, какие

комплексы эти дорогостоящие. Отсюда вывод: чтобы резко повысить производительность и улучшить условия труда при подземной угледобыче, необходимо ориентироваться на создание шахт нового типа, имеющих наиболее прогрессивные формы беспрерывной, поточного производства, при которой создаются благоприятные условия для подъема комплексной механизации и автоматизации всего шахтного хозяйства.

Примером подобной технологии у нас имеются на шахтах с гидротранспортом. Даже при небольшом объеме оборудования на гидроцехе «Польеская-Северная» среднемесчная производительность труда рабочих по эксплуатации составляет 94 тонны, себестоимость тонны угля — 35—45 руб. и расход крепи леса — 10—20 кубометров на 1000 тонн угля, что в 1,5—2 раза лучше всех технических показателей обычных шахт.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Секрет высоких показателей шахт с гидротранспортом обуславливается тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи не только горноспасательного, но и на рабочих, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

Письма в редакцию

Самообслуживание в ламповых

У нас на «Польссаевской-2», колхозом которой борется за звание коммунистического, с января ввели самообслуживание в ламповых. Это очень выгодно. Если раньше горячих из получения лампы тратили 20—30 минут, то сейчас он получает ее очень быстро. 800 человек первой смены получают лампы за каких-нибудь 10—15 минут. При входе в ламповую горячий кладет в ящик жетон со своим рабочим номером. Жетон этот у нас как бы универсальный, он заменяет все ранее существовавшие и дает право на получение ламп, самоспасателя и на спуск в шахту.

К нам приезжают и сейчас приезжают другие рудничники поинтересоваться, как идет работа. У многих имеется опасение, что, мол, нельзя еще нашим рабочим доверять такое дело, как самообслуживание: аккумуляторы не досчитываются и т. п. Я хочу также оговориться. Когда у нас внедрилось это новшество, начальник шахты С. П. Агеев вызвал меня и сказал:

— Если ты хочешь самообслуживания, тогда заранее уходи с должности.

Я два дня думал, справлюсь ли с этой работой, прикидывая, что мне предстоит, какая дополнительная нагрузка появится. Не побоялся возможных трудностей, дал согласие и вот уже полгода у нас дела идут исплохо. Правда, были случаи хищения ламп, но мы постоянно приучаем горняков вести себя по правилам: «если взял, там положи», а с теми, кто так не поступает, ведем беспощадную борьбу, осуждаем их.

Надо, чтобы нам, работникам ламповых, оказали помощь и работники автотранзитора. Внушу просьбами привлечь к самой строгой ответственности владельцев мотоциклов с аккумуляторами типа «ЛСК-10-У». И еще одно. Для нормальной работы ламповых на самообслуживании необходимо иметь достаточное количество светильников.

И. ПОЛТАВЧУК,
зам. начальника шахты
«Польссаевской-2».

И это на Западно-Сибирском...

Мы работаем на строительстве Западно-Сибирского металлургического завода. Наша бригада борется за звание коммунистической. В бригаде в основном молодежь, демобилизованные солдаты, привыкшие к строгой дисциплине. С таким составом горы можно обогнать! А на деле мы загружены работой всего на 50—75 процентов.

На нашем объекте — строительство открытой части подстанции на 110 киловольт — плохая организация труда, плохое снабжение материалов. Не хватает железа, чтобы сделать болты для закладки в фундаменты. Экскаваторы «Беларусь» зачастую простаивают по двое суток, не выкопав ни куба земли. В СУ № 2 слаба трудовая дисциплина, велика текучесть кадров.

На одном из объектов, где наша бригада решала перейти на безналичную систему оплаты труда, приступали начальник СУ № 2 Шленев и другие руководители управления. Они обещали нам помочь, обеспечить нас материалами и механизмами. Но свое обещание не выполнили.

А ведь по семилетнему плану первая очередь завода, в том числе и наш объект, должны войти в строй в 1961 году. Надо решительно поправить положение на стройке.

А. ПОПАДИН,
бригадир комплексной бригады.

РАБОЧИЕ СИДЯТ, ТЕХНИКА СТОИТ

Стоит у дороги простой телефонный столб. Серый, деревянный, обвязанный ржавой проволокой. Стоит не где-нибудь в поле, а на Советском проспекте Кемерова, там, где должно пройти второе полотно шоссейной дороги. Дошли до стоящего дорожника из стройправления № 6 треста «Кемеровоцентрострой» истановились. Начальник участка Виктор Иванович Крига, когда еще проектировалась асфальтирование улиц, предупредил о том, что столбы и деревья нужно убрать за благоустройство. Но главный инженер, руководитель треста — хорошо слышит по новой дороге.

— Когда дело до этого дойдет, тогда и договоритесь, — сказал Крига. Однако логика не так-то просто. Оставил на произвол судьбы стройку, прекратив на много часов работы. Крига идет в управление городской электросети. Не обходится и без вмешательства главного архитектора города. На это, казалось бы, простое дело уходит, порой, дни...

А вот уже совсем не шуточное дело. Для укладки дороги строители, не побоявшись балласт. Знают об этом начальник стройправления № 6 т. Рыжаков и управляющий трестом т. Семенов. И, тем не менее, зачастую по неделе лежат в линейке на некоторых магистралях города, быстро изнашиваются, дорога выходит из строя.

Машини в городе разные: есть легкие «Москвичи» и «ЗИЛы», но

выходят на улицы и тяжелые, многотонные самосвалы с зубрами и мельницами на радиаторах. Одни разбивают дороги, другие больше. Вот об этом-то при создании дорог почему-то никто не думает. Строители обвиняют в этом проектировщиков, те — строителей. Пожалуй, спор этот несколько затухнул, пора его закончить!..

Плохо строят некоторые дороги стройправления № 6, но часть вновь открывается в этом и организовывает вспомогательные тресты (начальник дорожного сектора тов. Аккаланайн), которая не следит за строительством и эксплуатацией дорожного полотна, проектирует работы по шаблону, без учета реальных условий. Многие дороги, например, делаются в Кемерове без линейной канализации, что тоже ведет к их разрушению. В городе нет лаборатории для испытания дорожных стройматериалов, хотя ее создание давно уже стало жизненной необходимостью.

Ежедневно наведывается Крига в диспетчерскую, чтобы услышать стандартный ответ:

— Машина нет. Не на чем подвезти балласт.

Но вот, наконец, в тресте нашли машины, отправили их на Мозжухинский карьер, откуда привозят щебень. С нетерпением ждут дорожники возвращения грузовиков. И грузовики возвращаются, но... пустыми. Шофер хмуро говорит:

— Нет щебени: экскаватор стоял.

На карьере нет постоянного по-

грузо-транспортного механизма, а те, что есть, до предела изношены, часто выхолят из строя.

Следует отметить, что используемые трестом «Кемеровоцентрострой» местные строительные материалы не соответствуют техническим условиям. Шебень, например, крупный. Сколько ни езди по нему с своим леситопромом каток Иван Тарасову Калиновский, щебень не уплотняется. Хоть плач!

Асфальтоукладчик — машина машина. Он может уложить до восемьдесят смену 5000 кв. метров асфальта. По плану же на Советском проспекте нужно заасфальтировать всего 4000 кв. метров. При средней обеспеченности стройматериала текучесть кадров.

Б. ТУЧИН.

Вместо детали — целый комплект

На шахте имени Кирова работают аккумуляторные электрозвои «AP-900». К ним выпускаются аккумуляторы «ЭЖН-350». На линии регулярно находятся 30—32 электрозвоя. От горючих, нагреваемых коронки предохранители марки «ШСГ-б» часто выходят из строя: такие части, как колодочки, изоляторы, предохранительные трубки и т. п. Запасных частей приобрести негде. Чтобы восстановить деталь, приходится выписывать полный комплект коронки «ШСГ-б», который стоит 1.250 руб.

Цена отдыха

В субботние и воскресные дни к селу Елькаево устремляются сотни горожан на отдых, едут семьями, в одиночку, компаниями. Ни одно пригородное село не пользуется у кемеровчан такой популярностью, как Елькаево. Прекрасный сосновый бор, река, чудесный воздух, рыбалка. Только одна неприятность: надо преодолеть путь в 12 километров. О, это тернистый путь!

Представим себе на минуту, что строительство окончено в срок. Разрезана шоссейная ленточка. Милиционер поднял затянутую в перчатку рукоятку палочку, взмахнул ею — и первые автомобили легко покатались по асфальту. Шоферы благодарят строителей, руководителей треста — хорошо слышать по новой дороге.

Но проходит несколько месяцев, и дорожники могли бы подготовить фронт работы асфальтоукладчику за две недели. Строительство же началось в начале июня, и не видно ему конца. Комментарий, как говорится, излишний.

Представим себе на минуту, что строительство окончено в срок. Разрезана шоссейная ленточка. Милиционер поднял затянутую в перчатку рукоятку палочку, взмахнул ею — и первые автомобили легко покатались по асфальту. Шоферы благодарят строителей, руководителей треста — хорошо слышать по новой дороге.

Но проходит несколько месяцев, и дорожники могли бы подготовить фронт работы асфальтоукладчику за две недели. Строительство же началось в начале июня, и не видно ему конца. Комментарий, как говорится, излишний.

Придется часок подождать. Катер или баржа ходят, когда им везутся.

Распорядок работы автотранспорта и катера совершенно не удовлетворяет граждан (только до 7 часов вечера). Именно поэтому часов с трех для начинается движение обратно, к городу. Опять волокита на переправе, опять лавза на автомобиле, и весь день отдыха отравлен царским беспорядком.

Нужно сделать так, чтобы поездка в автобусе, на катере была также приятна, как и отдыши за городом.

Н. РАДЧЕНКО.

Объекты, которым «не везет»

За последние 20 лет угольные города Кузбасса неизвестно изменились. На месте покривившихся домиков, пыльных первоначальных деревень с улицами благоустроенных и многоэтажных домов с генитальными аллеями и парками. Выросла и численность населения. Например, население Кропоткиска увеличилось за это время в 2,6, Киселевска — в три и Осинников — в 2,7 раза. С ростом городов выявилась острая нужда в строительстве централизованного водопровода и канализации.

Правительство пришло в 1951 году постановление, в котором обязало комбинаты «Кузбассуголь» и «Кузбассшахтстрой» соорудить водопровод и канализацию во всех крупных городах Кузбасса. На это выделены деньги и проектно-сметная документация, но до сих пор мало что сделано практически. При сметной стоимости этих сооружений 650 млн. рублей на 1 января 1959 года освоено только 242 млн., или 37 процентов.

Объясняется это двумя причинами. Руководители комбинатов не уделяют этим сооружениям почти никакого внимания, а советские и профсоюзные организации не контролируют их, не требуют с них. Отпускаемые кредиты ежегодно не осваиваются. Поэтому эти сооружения пока неизвестны, а конечные результаты работы на них неизвестны.

Б. ТУЧИН.

Вместо детали — целый комплект

На шахте имени Кирова работают аккумуляторные электрозвои «AP-900». К ним выпускаются аккумуляторы «ЭЖН-350». На линии регулярно находятся 30—32 электрозвоя. От горючих, нагреваемых коронки предохранители марки «ШСГ-б» часто выходят из строя: такие части, как колодочки, изоляторы, предохранительные трубки и т. п. Запасных частей приобрести негде. Чтобы восстановить деталь, приходится выписывать полный комплект коронки «ШСГ-б», который стоит 1.250 руб.

Г. ШРЕЙФЕЛЬ.

В. МИХАИЛОВ.

Зарубежные новости

Месячик советских и корейских кинофильмов

ПХЕНЧАН. 10 августа. (ТАСС). По случаю 40-летия образования Кореи сегодня в столичном кинотеатре «Гедонмун» состоялось открытие месячника советских и корейских художественных кинофильмов. На открытии месячника собрались деятели кино и литературы, представители труда, традиционных корейских народов. На открытии месячника собрались деятели кино и литературы, представители труда, традиционных корейских народов.

К поездке президента США в Европу

БОНН, 10 августа. (ТАСС). Как здесь объявлено президентом США Эйзенхауэр принял решение об открытии заместителем министра просвещения и культуры КНДР Ли Нак Оном, собравшимся на заседании совета корейских кинофильмов «Хмурое утро» и нового корейского фильма «Переход в вершину гор», посвященный антияпонской борьбе корейских партизан в тридцатых годах.

БОНН, 10 августа. (ТАСС). Как здесь объявлено президентом США Эйзенхауэр принял решение об открытии заместителем министра просвещения и культуры КНДР Ли Нак Оном, собравшимся на заседании совета корейских кинофильмов «Хмурое утро» и нового корейского фильма «Переход в вершину гор», посвященный антияпонской борьбе корейских партизан в тридцатых годах.

БОНН, 10 августа. (ТАСС). Как здесь объявлено президентом США Эйзенхауэр принял решение об открытии заместителем министра просвещения и культуры КНДР Ли Нак Оном, собравшимся на заседании совета корейских кинофильмов «Хмурое утро» и нового корейского фильма «Переход в вершину гор», посвященный антияпонской борьбе корейских партизан в тридцатых годах.

Решение верховного суда Японии по «делу Мацукува»

ТОКИО, 10 августа. (ТАСС). Судья верховного суда Японии постановил отменить приговор суда изщейной инстанции, по которому четверть века назад был казнен Аденауэр в Лондоне и Париже по обвинению в шпионаже.

Участники ассамблеи тепло приветствовали председателя Центрального комитета Союза чехословацкой молодежи М. Вецкер.

Затем слово для доклада было предоставлено Б. Бернини. Подчеркнуло большое значение созыва в настоящее время V ассамблеи ВФДМ, докладчик остановился на международном положении. Он подчеркнул, что агрессивные круги империалистических держав форсируют гонку вооружений с тем, чтобы развязать новую мировую войну. Поэтому, сказал он, задача молодежи заключается в активизации борьбы за мир. Он случайно, что первым вопросом ассамблеи является обсуждение дальнейших задач молодежи.

Говоря об усиении во всем мире национально-освободительной борьбы народов колониальных и зависимых стран, докладчик осудил вскользь попытки империалистических колонизаторов защищать борьбу народов за свободу и независимость.

Далее Б. Бернини остановился на конкретных вопросах установления контактов и развития сотрудничества между молодежью всего мира.

Он предложил создать Всемирную конференцию мира, в составе представителей самых различных молодежных организаций всех стран.

Осудив расколы в ряде международных молодежных организаций, Б. Бернини выразил уверенность в том, что в конце концов победу одержат идеи дружбы и сотрудничества молодежи.

Город, встающий из руин

Таких городов, как Магдебург, почти целиком превращенные войной в руины, обгоревшие и облезающие, было немало в восточной части Германии, в первые послевоенные годы. Много промышленных центров в этой части страны стояла на земле англо-американская авиация. Печальная статистика показывает, что в Дорнбурге, один из центров германской промышленности, за время существования города было уничтожено 70% зданий, а в Бранденбурге — 50%.

Сейчас в Германии продолжаются массовые увольнения рабочих. На улице Карл Марксштрассе, в центральной части города, планируется сооружение 70 магазинов, а также 14.500 квартир, в том числе 3.400 в центре города. Правительство ассоциирует это для этого более 600 миллионов марок.

На улице Карл Марксштрассе, в центральной части города, планируется сооружение 70 магазинов, а также 14.500 квартир, в том числе 3.400 в центре города. Правительство ассоциирует это для этого более 600 миллионов марок.

Город встает из руин с каждым годом. Там, где были первые послевоенные годы с плохими условиями жизни, теперь есть хорошие жилые дома, школы, парки, скверы.

Город встает из руин с каждым годом. Там, где были первые послевоенные годы с плохими условиями жизни, теперь есть хорошие жилые дома, школы, парки, скверы.

Город встает из руин с каждым годом. Там, где были первые послевоенные годы с плохими условиями жизни, теперь есть хорошие жилые дома, школы, парки, скверы.

Город встает из руин с каждым годом. Там, где были первые послевоенные годы с плохими условиями жизни, теперь есть хорошие жилые дома, школы, парки, скверы.

Город встает из

Ветеран геологоразведки

— Сеня, присмотри за станками, а я малость перекушу, — сказал Иван Ильин Константинов своему ученику, устало опускаясь на табуретку. Казалось, он целиком занялся своей лехтой трапезой и не обращал никакого внимания на молодого рабочего. Но это только казалось. Не прошло и пяти минут, как мастер, не обрашиваясь, строго заметил ученику:

— Станок у тебя вертишься почти вполностю. Разве не видишь, что дазление понижается?

— Извините, дядя Ваня. Замечалось что-то, — ответил рабочий, поворачивая ручку гидравлического прибора.

— На ногу ты мне не наступил и извиняешься передо мной нечего. Ты у машины стоишь. А она, машина, не любит, когда стоят около нее, а думают о посторонних вещах.

Сказав это, Иван Ильин опять прыгнулся с эруди:

— «Хитрый какой! — подумал Сенека, искоса поглядывая на Константина. — Делает вид, что ничего не замечает, не слышит. Даже спина ко мне села, а вот спроси у него, что показывают приборы, он скажет без ошибки».

Прошло немножко времени, и опять раздался голос мастера:

— Чутонку оторви коронку от зажима, а то пряхватят. А теперь отпусти...

— Вы как доктор! — восхищенно сказал Сенека. — Сидите вон где, а все видите и слышите. Расскажите, как вы стали мастером-буровиком.

— Об этом потом. После смены. А сейчас следи за станком. Смотри. Слушай.

Когда возвращались после смены домой, Сенека еще раз попросил дядю Ваню рассказать, как он стал буровиком.

Старый разведчик улыбнулся: «Это хорошо, что интересуется. В молодые годы нам было труднее, чем нынешней молодежи».

Иван Ильин рассказал о своей юности. Без всякой профессии, без образования сельский паренек Ваня, Константинов приехал в Шегловск «за счастьем». Не по голам маленького роста, худенький, бродил он по грязным улочкам города и никак не мог найти работы. Записалась на биржу труда, но надежды скоро получить место было мало. Что делать? Ехать назад в деревню? Но это нет денег. Да и что делать дома? Лошаденка одна, а семья огромная. Найти Шегловске работу помоему случай. Разговорился он как-то с высоким, покрытым мужчиной. Она оказались одноклассницами. Как выяснилось, мужчина знал отца Константина и вместе воевали против Колчака.

— Сходи-ка ты, Ваня, в геологоразведочную партию. Нелегкая у них работа, жизнь кочевая, да и тебе, молодому, это не страшно.

Вот так и попал Иван Константинов в разведчики. Прилежного, любознательного паренька быстро заметили. В том же 1930 году пошли учиться на годичные курсы сменных буровых мастеров. После курсов он приехал на Кемеровский рудник.

С тех пор и живет он в Кузбассе. Беспокойная у него работа, приходится часто кочевать, но это ему по душе. Из ныне действующих в районе шахт нет ни одной, в разработке угольных полей которой Иван Ильин не принимал бы участия. По самым скромным подсчетам, он пробурил 30 тыс. погонных метров скважин. Немало! У него учеников, и все они с любовью вспоминают своего доброго и скромного учителя.

Когда мастер и ученик подходили к шахтерскому поселку, Константинов сказал:

— Когда-то на этом месте работал глахомань. Помню, в тридцатом году здесь начинали вести разведку угля. Я подумал: «Пустая это разработка — бурить скважины». Кто бы тогда мог сказать, что здесь будет построена такой рабочий поселок? Клуб, школа, большие благоустроенные дома, асфальтированные улицы... Настоящий город! Правдано соизвестие, что и ты в этом немножко «занимал». Ведь это мы, разведчики недр земли, «занимники» большого человеческого счастья. Ведь от нас пошел и этот поселок, и много-много других.

В этих словах, бесхитростных и простых, звучала хорошая, большая гордость за свой труд, за свою профессию, но благородную профессию разведчика-геолога.

А. ГУКОВСКИЙ,
топограф.

У нас, в Сибири

ПЕРЕДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ ПОМОГАЕТ ОСТАЮЩЕМУ

УЛАН-УДЭ. Коллектив Улан-Удэнского механического завода борется за выполнение годового плана на двадцать дней раньше срока, а семилетки — за шесть лет.

Следуя патриотическому при-

меру Валентина Гаганова, коллектива решил оказать помощь оставшемуся предприятию — Ильинскому авторемонтному заводу. Для этого создана бригада из новаторов производства и специалистов.

План бригады предусматривает помочь ильинцам в освоении виброконтактной на-

пластине деталей, изготовлению различных штампов, в механизации трудоемких процессов, в нормировании труда и за-

работной платы.

Ильинцы в свою очередь направили на передовую пред-
приятие также группу своих рабочих для изучения про-
грессивных приемов труда. Так возникла дружба между коллективами двух предприятий.

**ТОЛЬКО
НОВОЕ, ПЕРЕДОВОЕ!**

НОВОСИБИРСК. Во все концы страны и в тридцать государств мира идут изделия новосибирского машиностроения, легкой промышленности, пищевых предприятий. Эти из-

делия принесли гору на Оби заслуженную славу. Но вся ли продукция новосибирских предприятий находится на самом высоком уровне? Этот вопрос все чаще поднимается на собраниях трудящихся, обсуждаяших меры по выполнению решений ионийского Пленума КП СССР.

Заботясь о культурном об-
служивании тружеников полей, барнаульский, рубцовский, бий-
ский театры, краевая филар-
мония направили в район пятидесяти театральных и

концертных бригад. Они да-
ют в полевых станах более

тысячи спектаклей и концер-
тов.

ОБЛЕГЧАЕТСЯ ТРУД МАЛЯРОВ

ОМСК. Сотни совершененных машин помогают сибирянам сооружать город нефтяников на Иртыше. Недавно на стройке появился передвижной малярный узел, сконструированный старшим энергетиком С. Набатовым. Станция, смонтированная на автоприцепе, передвигалась от здания к зданию, намного ускорила и облегчила труд маляров. Весь комплекс подготовительных малярных работ, а также основной процесс выполняются механизмы, работающими от внешних источников или собственной электростанции. Производительность труда маляров возросла в шесть раз.

ТЫСЯЧА КОНЦЕРТОВ ДЛЯ ЦЕЛИННИКОВ

БАРНАУЛ. Над золотыми нивами Кузнецкой степи спустились сумерки. Механик-заторы, подсчитав тектары сконченного хлеба, направились в бригадный стан. Здесь их ждал хороший отрыв. На площадке

Интересная находка

Севернее деревни Петропавловки Чебулинского района кузнецкого кольца А. Н. Ватолин и его сын Николай обнаружили интересную наход-

ку — зуб мамонта весом в 5 кило-

граммов 250 граммов. Пробовали

пилить кость — не поддается.

Любопытно и то, что при рытье

колодца на глубине 43 метров жи-
тели нашли мест обнаружили дре-
весный уголь.

А. Рыжков.

Сценическая судьба „средней пьесы“

Гастроли Сталинского театра драмы

набивших оскоину деклараций, ни-
чему не учит, ни к чему не призыва-
ет. Пьеса, называемая автором «лири-
ческой комедией», начисто лишила
сентиментальность и надуманную тяжеловесную интригу. Ко-
медиа изобилует длинными, скучны-
ми диалогами и спорами о вещах,
давно известных, темп разви-
тия замедлен.

Надо отдать справедливость по-
становщик спектакля (режиссер Л. Я. Хазанов) — он сделал очень
много для того, чтобы максимально
привлечь спектакль к жанру ли-
рической комедии и даже водевилю.
Пьеса подвергалась серьезной чист-
ке. Замедляющие ход действия сце-
ны и диалоги были амптированы,
сентиментальные коллизии переве-
дены в юмористический план. Надо

сказать, что от этой операции пьеса
только выиграла. Далее режиссер
привел к работе над спектаклем
молодого местного журналиста П. Шарапова, который написал сти-
хотворный пролог к спектаклю, ря-
дом с которым идет действие в

одном и том же месте. И вот — итог:
«Средняя пьеса» изменилась, стала
интереснее, стала лучше.

Осталось сказать о том, что пьеса
все же осталась «средней». Но это
теперь не значит, что она не интересна.
Она интересна тем, что в ней есть

честность, есть искренность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь. И это главное.

Пьеса интересна тем, что в ней
есть искренность, есть честность, есть
жизнь.