

Неустанно повышать производительность шитовых забоев

В своих письмах товарищу Сталину горняки Кузбасса обязались досрочно выполнить пятилетний план. Ведущее место в борьбе за повышение темпов угледобычи должны занять шахтеры Прокопьевского рудника.

Прокопьевск — гордость сталинского Кузбасса. Здесь, в недрах земли, — неисчерпаемые угольные богатства. Здесь построены крупнейшие механизированные шахты, питающие топливом металлургию Урала и Сибири.

Прокопьевск — родина шитовой добычи угля. Шитовая система разработки мощных крупнопластовых пластов является гордостью советской горной техники. Ценность шитовой системы лауреата Сталинской премии Николая Андреевича Чинакала заключается в том, что она исключает самые трудоемкие работы на шахте — доставку леса и крепление забоев. Она открывает большие возможности для повышения производительности труда шахтеров и роста добычи.

Сейчас шитовая система разработки на шахтах Прокопьевского рудника вполне освоена. За десять лет здесь выросли многочисленные кадры шахтеров, в совершенстве овладевшие искусством вождения шитов.

Передовые шитовые бригады Михаила Телухина, Василия Кислицына, Ибрагима Селжанова, Степана Павлова, Андрея Соломаса, Петра Латышева, Николая Калинин добывают из-под шитов до 10—12 тысяч тонн угля.

В отдельные месяцы стахановцы-шитовики достигают еще больших успехов. Но в то же время среднемесячная производительность шитовых забоев на Прокопьевском руднике в прошлом году составила всего только 6 тысяч тонн. Это показывает, что в шитовой системе есть огромные резервы, из шитов не выжато все, что они могут дать. Поднять все шитовые бригады до уровня передовиков — вот неотложная задача горняков крупнейшего рудника в бассейне.

Именно эту задачу и поставили перед собой стахановцы — забойщики-шитовики Прокопьевска. Начиная Всесоюзное социалистическое соревнование по профессиям, они взяли на себя обязательство, на основе усовершенствования методов труда, добиваться выхода угля из-под каждого шита не меньше 10—12 тысяч тонн в месяц. Это означает, что в третьем году новой сталинской пятилетки производительность шитовых забоев по сравнению с прошлым годом должна быть удвоена. Но, чтобы шитовики успешно решили эту важнейшую задачу, им нужна большая повседневная помощь со стороны хозяйственных, партийных руководителей и инженерно-технических работников.

Решающим условием успеха шитовой добычи является ликвидация разрыва между отработкой и вводом в эксплуатацию новых шитовых забоев. Между тем, на многих шахтах рудника этот вопрос решается крайне неудовлетворительно. Примером может служить шахта «Зиминка», где лучшие шитовики по четыре месяца используются на мелких вспомогательных работах, в ожидании шитовых забоев. Хозяйственные и партийные руководители шахты, затягивая пуск новых шитов, совершают непростительную ошибку. У них, видимо, не хватает нужной деловитости, настойчивости для того, чтобы принять

практические меры и ускорить подготовку шитового фронта. Нельзя дальше терпеть самотек в этом деле. Новые шитовые забой должны вводиться в действие по твердому графику, сделанному на основе точных расчетов. Эти графики должны быть известны каждому шахтеру-шитовику. Это необходимо для того, чтобы шитовики знали, где они будут добывать уголь завтра, на каком пласте, в каких условиях, и готовились к четкой и слаженной работе.

Самой основной причиной, снижающей производительность шитовых забоев, является низкое качество монтажа шитов и нарезных работ. Повышение качества монтажа, улучшение проходимости углеспускных печей и обоек — неотложная задача руководителей Прокопьевского рудника. В этом отношении хороший почин сделан на шахте им. Ворошилова. Здесь ликвидировали «субоперативный» способ подготовки шитового фронта. Монтажные и буровые бригады теперь подчинены участку. Добычный участок сам готовит себе очитый фронт. Это дает положительные результаты. Следовательно, необходимо немедленно перенести опыт ворошиловцев на все шахты, где применяется шитовая система.

Рост производительности шитов сейчас сдерживается и неудовлетворительной работой подземного транспорта, плохим содержанием параллельных штретков, недоборачиванием крепления углеспускных печей, как, например, это имеет место на шахте имени Сталина. Организовать бесперебойную подачу порожняка к забоям, ускорить переходы шитов через параллельные штретки, устранить забуктовку углеспускных печей — вот что сейчас должны сделать хозяйственные руководители и инженерно-технические работники рудника.

Наряду с этим, надо повести решительную борьбу со штурмовщиной в шитовых забоях. Штурмовщина — это бич шитов. Поэтому вопросам усовершенствования шитовых бригад, повышения квалификации молодых шахтеров, организации работы в забое по твердому графику должно быть уделено самое серьезное внимание.

Являясь наиболее прогрессивным, выгодным способом перед существующими, шитовая система должна получить в ближайшие два года дальнейшее развитие. Перед горняками Прокопьевска ставится задача внедрить шиты на пластах наклонного падения. Первые опыты показали, что это вполне разрешимая задача. Все дело теперь состоит в том, чтобы как можно быстрее двинуть это дело вперед. В этом решающую роль должны сыграть пионеры, техники и научные работники Кузбасса, Новосибирска и Томска. Они должны помочь шахтерам Прокопьевска в самый короткий срок освоить шиты на пластах наклонного падения и тем самым помочь им с честью сдержать слово — выполнять пятилетку в четыре года.

Подъем шитовой добычи на шахтах Прокопьевского рудника решает успех борьбы за досрочное выполнение пятилетнего плана угледобычи. Отсюда задача партийных и профсоюзных организаций — шире развернуть социалистическое соревнование среди шитовиков и оказать им действенную помощь в выполнении взятых обязательств — добиться удвоения производительности шитовых забоев.

Прием И. В. Сталиным Румынской Правительственной Делегации

3 февраля Председатель Совета Министров СССР И. В. Сталин и Министр Иностранных Дел В. М. Молотов приняли Председателя Совета Министров Румынской Народной Республики г-на П. Гроза, Министра Иностранных Дел г-жу А. Паувер, Министра промышленности и торговли г-на Г. Георгу-Дежа, Министра труда и социального обеспечения г-на Л. Радачу и Министра финансов г-на В. Лука.

На приеме присутствовали Румынский Посол в СССР г. Г. Владеску-Ракоаса и Член СССР в Румынии С. И. Бавтарадзе. (ТАСС.)

Прием Н. М. Шверником г-на П. Гроза

3 февраля Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Шверник принял в Кремле Председателя Совета Министров Румынской Народной Республики г-на П. Гроза.

На приеме присутствовал Заместитель Министра Иностранных Дел СССР В. А. Зорин. (ТАСС.)

IV пленум Кемеровского обкома ВЛКСМ

Состоялся IV пленум обкома ВЛКСМ. Пленум обсудил вопросы: «О ходе выполнения постановления ЦК ВЛКСМ от 21 августа 1947 года «О состоянии политико-воспитательной работы в ремесленных, железнодорожных училищах и школах ФЗО», «О руководстве Анжеро-Судженского горкома и Юргинского райкома ВЛКСМ работой пионерских организаций».

С докладами по второму вопросу выступили секретари Анжеро-Судженского горкома и Юргинского райкома ВЛКСМ тт. Сергеев и Дорюфьевский. По докладу тт. Сергеева и Дорюфьевского пленум наметил практические мероприятия, направленные на дальнейшее улучшение работы пионерских организаций школ и детдомов. Пленум утвердил тов. Курзанову зав. отделом обкома ВЛКСМ по работе среди учащихся ремесленных, железнодорожных училищ и школ ФЗО.

Заседания Верховного Совета СССР В Совете Союза

Вчера, 3 февраля, Верховный Совет СССР продолжал свою работу. В 11 часов утра в Большом зале Кремлевского дворца открылось заседание Совета Союза.

Появление за столом председателя — Председателя Совета Союза депутата И. А. Парфенова и его заместителей депутатов Т. Д. Лысенко и Н. Д. Ундасынова, а в ложах — товарищей А. А. Жданова, Н. М. Шверника, А. А. Кузнецова, Г. М. Попова, членов Президиума Верховного Совета СССР, министры депутаты и гости встречают продолжительными аплодисментами.

В порядке дня — продолжение прений по докладу о Государственном бюджете СССР на 1948 год и об исполнении Государственного бюджета за 1946 год.

Председательствующий — Председатель Совета Союза депутат И. А. Парфенов представляет слово депутату П. Н. Пономаренко (Белорусская ССР).

Депутат Пономаренко говорит об успехах, достигнутых белорусским народом в послевоенном строительстве. Восстановлены и введены в строй многие заводы и фабрики, тысячи школ, клубов, жилищных домов в городах и селах. План выпуска валовой продукции промышленности республики выполнен в 1947 году на 102 процента. Значительные успехи достигнуты в сельском хозяйстве. В 1947 году республика, как и в предыдущие годы, выполнила план государственных поставок хлеба и картофеля, сдав государству хлеба на 2,5 миллиона пудов больше, чем в 1946 году. В основном решена задача строительства жилых домов для сельского населения. С момента освобождения Белоруссии от немецко-фашистских захватчиков в республике построено 327 тысяч домов, в которых вселялось более 1.800 тысяч человек.

Депутат Пономаренко отмечает, что в связи с денежной реформой и отменой карточной системы возникли новые задачи. Он считает, что в разрывании советской торговли большую роль призвана сыграть местная промышленность.

Предлагая утвердить Государственный бюджет на 1948 год, депутат Пономаренко завершает, что белорусский народ под руководством советского правительства, ЦК ВКП(б) и товарища Сталина с честью выполнит народнохозяйственный план 1948 года.

Министр заготовок СССР тов. Б. А. Деминский говорит, что государство получило в прошлом году в результате хлебозаготовок, примерно столько же хлеба, сколько в лучшие довоенные годы. Это дает возможность отменить карточную систему. Успешно были также проведены в прошлом году заготовки картофеля, молока и выработка животного масла.

Объем заготовок сельскохозяйственных культур и объем их переработки в 1948 году, несомненно, значительно возрастут. Это ставит перед организациями Министерства заготовок большие и ответственные задачи, в первую очередь, по строительству элеваторов, складов, предприятий мукомольной промышленности.

Тов. Деминский обращает внимание депутатов Верховного Совета на то, что до сих пор неудовлетворительно используется автотранспорт Министерства заготовок, предназначенный для перевозки зерна из глубинных пунктов. В связи с этим он ставит вопрос об усилении темпов дорожного строительства в сельских местностях.

Тов. Деминский говорит также о строительстве зерносушилок в районах и колхозах, приводя в пример опыт Челябинской области, где в 1947 году была организована производство заводским способом 500 сушилок системы инженера Григоревича. В 1948 году намечено установить еще 400 зерносушилок.

Депутат А. В. Куртов (Костромская область) отмечает, что трудящиеся Костромской области, включившись в соревнование за досрочное выполнение пятилетнего плана, добились известных успехов: промышленность области выполняла план 1947 года на 101,7 процента.

21 октября прошлого года колхозы в совхозы области досрочно выполнили государственный план хлебозаготовок. Однако итоги прошедшего сельскохозяйственного года в Костромской области, говорит депутат Куртов, нельзя считать удовлетворительными.

Тов. Куртов просит Верховный Совет СССР рассмотреть вопрос об ассигновании средств для продолжения в 1948 году строительства железной дороги Кострома—Галич, которая будет иметь большое значение для промышленного развития Костромской области.

Депутат М. Ю. Шумаускас говорит, что за первые два года послевоенной пятилетки Советская Литва добилась больших успехов в промышленности, сельском хозяйстве и культуре. Темпы развития производства, достигнутые во второй половине 1947 года, дают возможность уже в 1948 году значительно превзойти довоенный уровень. В прошлом году в республике введены в действие ряд заводов и фабрик.

Значительных успехов добилось сельское хозяйство Литовской ССР. В 1947 году была завершена земельная реформа, в результате чего более 90 тысяч безземельных и малоземельных крестьян получили землю. Республика досрочно выполнила план заготовок зерна. Успешно восстанавливается и развивается коммунальное хозяйство.

Депутат Шумаускас в заключение своей речи подчеркивает, что важнейшими задачами промышленности республики в текущем году являются улучшение качества продукции, снижение себестоимости и издержек производства, повышение рентабельности, рост производительности.

Министр строительства топливных предприятий СССР А. Н. Заемидко в своей речи говорит о том, что в прошлом году Министерство закончило строительство 27 угольных шахт и разрезов общей мощностью почти в три раза превышающей мощность, введенные в 1946 году. Это почти в три раза превышает мощность, произведенные в 1946 году. В 1947 году было построено для шахтеров около 400 тысяч кв. метров жилой площади — на 17 процентов больше, чем в 1946 году. Значительно укреплена производственная и материально-техническая база строительных организаций министерства.

Однако, отмечает тов. Заемидко, государственный план министерством все же не был выполнен.

В чем причины невыполнения плана? Прежде всего, в неудовлетворительном использовании рядом строительных организаций машин и механизмов. На многих стройках плохо организована труд рабочих, из-за чего простой достигает 10—15 процентов. Руководители строительных организаций еще недостаточно заботятся о создании постоянных кадров строителей, плохо осваивают огромные средства, выделяемые правительством на индивидуальное жилищное строительство.

В 1948 году Министерство строительства топливных предприятий должно построить и сдать в эксплуатацию десятки угольных шахт, 86 заводов, обогатительных и брикетных фабрик и других производственных предприятий, около 800 тысяч квадратных метров жилой площади. Для того, чтобы выполнить этот план, необходимо принять ряд серьезных мер и, прежде всего, укрепить и расширить собственную производственную и материально-техническую базу.

Депутат А. К. Каналин (Казахская ССР) заявляет, что последний год для Казахстана так же, как и для всего Советского Союза, был годом неуклонного роста экономики и культуры. Промышленность республики выполняла в 1947 году план производства по валовой продукции на 103,9 процента. Значительно возрос выпуск важнейших видов промышленной продукции — угля, нефти, металла.

В истекшем году введен в действие ряд новых промышленных предприятий, в том числе несколько шахт на Карагандинском и Актобинском угольных месторождениях, сахарный завод и другие. Колхозы и сов-

хозы Казахстана вырастили богатый урожай и досрочно, к 25 октября, выполнили государственный план хлебозаготовок и сдали стране на 7 миллионов пудов хлеба больше, чем в предвоенном 1940 году. Успешно выполнен государственный план развития животноводства и повышения продуктивности скота.

Присоединяясь к предложениям выступивших депутатов об утверждении бюджета республики на окончание строительства школьных зданий, сооружение которых было начато еще до войны.

Депутат Н. Г. Каратам сообщает, что промышленное производство в Эстонской ССР в 1947 году на 42 процента превысило уровень 1946 года. Валовая продукция промышленности республики уже в октябре 1947 года на 26 процентов превысила довоенный уровень.

Тов. Каратам считает, что со стороны планирующих и хозяйственных органов должны предъявляться более строгие требования к руководителям промышленности и к директорам заводов в отношении выполнения плана по утвержденной номенклатуре изделий в натуральном выражении, а не только по выпуску валовой продукции.

Денежная реформа и отмена карточек на продовольственные и промышленные товары были встречены трудящимися Эстонии, как и трудящимися всей страны, с большой радостью. Эти мероприятия уже дали свои положительные результаты: серьезно улучшилось снабжение населения товарами, в частности продовольствием. Цены на рынках резко снизились. Торговые организации должны сейчас торговать действительно культурно, по-советски, чтобы удовлетворить растущие потребности населения.

Депутат А. Д. Данилов характеризует послевоенные успехи Дагестанской АССР в области промышленности, сельского хозяйства и культуры. Колхозники Дагестана в прошлом году добились рекордно высоких урожаев, намывали его продуктивные почвы, что позволило республике первой в Советском Союзе досрочно выполнить план поставок хлеба государству.

Промышленность республики в 1947 году работала значительно лучше, чем в предыдущие годы, и перевыполнила план выпуска продукции. Значительных успехов добились нефтяники, машиностроители, работники легкой и пищевой промышленности, рыбники, текстильщики.

Депутат Данилов поднимает ряд вопросов, разрешение которых требует помощи со стороны советского правительства. В частности, он просит Верховный Совет ассигновать средства на проектные и строительные работы по сооружению гидроэлектростанции. Он просит также ассигновать 2,5 миллиона рублей на подготовку и строительство цементного завода, так как республика ощущает большой недостаток в строительных материалах.

Министр здравоохранения СССР Е. И. Смирнов указывает, что ассигнования на охрану здоровья населения в нашей стране составляют значительную часть расходов Государственного бюджета. Из года в год бюджет здравоохранения возрастает. Только в 1947 году на нужды здравоохранения было израсходовано более 18 млрд. рублей.

Количествооек в городских и сельских больницах в 1947 году достигло более 835 тысяч против 755 тысяч в 1940 году. Количество амбулаторий и поликлиник за период с 1940 г. по 1947 г. значительно возросло. В 1947 году на селе функционировало 15 тысяч сельских врачебных участков и 48 тысяч сельских акушерских пунктов.

Однако качество медицинского обслуживания населения определяется не только сетью медицинских учреждений — оно обуславливается, в первую очередь, квалификацией врачей. В связи с этим

Министерство здравоохранения СССР принимает ряд мер для повышения квалификации врачебного персонала.

Министерство здравоохранения СССР в прошлом году обратилось в правительство с просьбой разрешить объединить больницы и поликлиники. Разрешение это пока не получено. Сейчас работа по объединению больниц и поликлиник находится в самом разгаре. Это мероприятие особенно благоприятно скажется на подыятии качества медицинского обслуживания сельского населения.

Министерство здравоохранения СССР организует в сельских районах больницы хирургические, терапевтические, акушерско-гинекологические, детские и другие отделения и кабинеты. В связи с этим тов. Смирнов просит Верховный Совет поддержать предложение Бюджетной комиссии о дополнительном ассигновании 12.400 тысяч рублей на подготовку 4 тысяч врачей для сельских медицинских учреждений.

Депутат А. В. Нудряцев (Бурят-Монгольская АССР) говорит о том, что промышленность республики выполнила годовой план выпуска валовой продукции истекшем году на 103,5 процента, превысив довоенный уровень на 32,6 процента. С честью выполнили свои обязательства колхозники, работники МТС совхозов республики.

Успехи, достигнутые в развитии хозяйства и культуры, наши образцы исполнения бюджета 1947 года, который выполнен Бурят-Монгольской АССР по доходам на 108,6 процента и по расходам — на 106,4 процента.

Говоря о задачах, которые предстоит решить республике в этом году, депутат Нудряцев подчеркивает, что важнейшей из них является дальнейший подъем сельского хозяйства. В связи с этим он ставит вопрос о том, чтобы Министерство сельского хозяйства СССР изучило особенности ведения сельского хозяйства в условиях Забайкалья. Депутат Нудряцев просит оказать помощь республике кадрами квалифицированных специалистов сельского хозяйства, а также дополнить тельно выделить ей сельскохозяйственные машины.

Депутат Нудряцев ходатайствует о выделении дополнительных ассигнований на завершение строительства национальной театра оперы и балета в столице республики Улан-Удэ.

Министр совхозов СССР Н. А. Свиридов говорит, что в успехах, которых достиг сельское хозяйство Советского Союза, немалая роль принадлежит совхозам. В 1947 году совхозы Министерства совхозов СССР выполняли основные планы сдачи сельскохозяйственной продукции Урожай зерновых культур в совхозах падал значительно выше довоенного 1940 года. В совхозах увеличился поголовье скота. План сева озимых совхозы в 1947 году выполнили на 103 процента, заблаговременно, чем в 1946 году.

Совхозы, указывает тов. Свиридов, должны служить образцом для колхозов в деле получения высоких урожаев, в деле проведения таких капитальных мероприятий, как создание лесозащитных полос, орошаемых участков, быстрого введения травяных севооборотов.

В текущем году посевные площади в совхозах должны быть расширены на 21,5 процента по сравнению с 1947 годом. Урожайность заложена почти на 50 процентов выше плана 1947 года. Это обязывает всех работников совхозов поднять качество сельскохозяйственных работ, решительно улучшить использование машин.

Тов. Свиридов просит Верховный Совет увеличить ассигнования Министерству совхозов СССР на приобретение тракторов, комбайнов, автомобилей и сельскохозяйственных машин, а также на формирование основного стада в мясо-молочных совхозах.

На этом заседании Совета Союза объявляется закрытым. (ТАСС.)

В Совете Национальностей

В 6 часов вечера в Большом зале Кремлевского дворца открылось заседание Совета Национальностей.

Появление за столом председателя — Председателя Совета Национальностей депутата В. В. Кузнецова и его заместителей депутатов Ч. А. Асламовой и П. А. Лещинского, а в ложах — товарищей А. И. Миняева, Н. М. Шверника, А. Н. Носыгина, М. Ф. Шкирятова, членов Президиума Верховного Совета, министры депутаты и гости встречают продолжительными аплодисментами.

В порядке дня — продолжение прений по докладу о Государственном бюджете СССР на 1948 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1946 год.

Председательствующий — Председатель Совета Национальностей депутат В. В. Кузнецов представляет слово депутату Э. Н. Пяль (Эстонская ССР).

— Вместе со всеми братьями народами СССР эстонский народ самоотверженно борется за выполнение послевоенного пятилетнего плана, — говорит депутат Пяль. Промышленность Советской Эстонии превзошла довоенный уровень. План промышленного производства по валовой продукции в 1947 году выполнен на 113 процентов. На промышленных предприятиях и стройках республики с каждым днем все шире развивается социалистическое соревнование.

Важнейшим успехом является то, что в сельском хозяйстве республики — значительно увеличилась посевная площадь, возросло поголовье скота, укрепляется сельскохозяйственная кооперация.

Говоря о перспективах развития индустрии, тов. Пяль заявляет, что в течение ближайших двух лет самецевая промышленность Эстонии резко возрастет. Из сландового бассейна будут вывозиться миллионы тонн сланца и сландовых продуктов. Тов. Пяль считает, что Министерство путей сообщения СССР и Министерство угольной промышленности западных районов СССР должны решить вопрос о строительстве транспорта в этом бассейне. Считаю одной из важных задач обеспечение с июля этого года подачи газа городу-герою Ленинграду, депутат Пяль говорит о необходимости ликвидировать недостатки в работе управления Главнефтегазострой, затягивающего строительство основных объектов.

В заключение депутат Пяль просит предусмотреть в бюджете увеличение ассигнований на приобретение продуктивного скота для вновь создаваемых в республике совхозов.

В заключение депутат Пяль просит предусмотреть в бюджете увеличение ассигнований на приобретение продуктивного скота для вновь создаваемых в республике совхозов.

Министр рыбной промышленности западных районов А. А. Ишков говорит, что в 1947 году Министерство выполнило план выпуска валовой продукции на 104 процента. Полностью выполнены обязательства перед Государственным бюджетом. По предварительным данным, Мини-

стерство отчислило сверх утвержденного плана в бюджет в 1947 году 270 миллионов рублей.

Однако это не должно успокаивать работников рыбной промышленности. Задача состоит в том, чтобы с еще большей настойчивостью бороться с потерями, бесхозяйственностью, добиваться дальнейшего снижения себестоимости, улучшить качество продукции, строго соблюдать финансовую дисциплину.

Тов. Ишков считает, что сырьевые ресурсы наших водоемов позволяют создать в стране обилие рыбных продуктов. Необходимо широко осваивать новые бассейны и, главным образом, богатейшие из них — Северный бассейн. С этой целью необходимо, в частности, всемерно ускорить строительство рыбных траулеров.

В заключение тов. Ишков говорит, что в нашей стране имеются огромные неиспользуемые источники получения свежей и живой рыбы вблизи мест потребления. Речь идет о выращивании в колхозных прудах зернового карпа, сазана и других пород рыбы. Необходимо, чтобы местные Советы приложили делу развития прудового рыбоводства самый широкий размах.

Депутат В. М. Вирлайнен (Карело-Финская ССР) отмечает, что в Карело-Финской республике за послевоенные годы проведены большие восстановительные и строительные работы. В истекшем году закончено строительство первого в респу-

блике цементного завода, пущена на полную мощность Кондопожская ГЭС, досрочно сданы в эксплуатацию первые агрегаты возрождающегося Кондопожского бумажного комбината.

Вместе с тем республика не выполнила годового плана по основным видам продукции, в частности по таким отраслям промышленности, как лесная и целлюлозно-бумажная.

Для увеличения объема вывозки леса требуется построить жилые дома для рабочих, производственные помещения и узкоколейную железную дорогу. Депутат Вирлайнен просит Верховный Совет СССР обязать Министерство путей сообщения ассигновать из выделенных ему средств на капитальное строительство не менее 10 миллионов рублей на строительные работы по сооружению Западно-Карельской железной дороги. Он просит также предусмотреть в Государственном бюджете на 1948 год средства на развитие республиканской топливной промышленности.

Депутат А. Г. Тахтаров говорит, что в 1947 году был годом больших успехов во всех отраслях народного хозяйства Дагестанской республики. Многие промышленные предприятия республики перевыполнили производственные планы 1947 года к 30-й годовщине Великого Октября. Сейчас на всех предприятиях по призыву ле-

Заседания Верховного Совета СССР В Совете Национальностей

(Окончание).

интерес широко развернулось соревнование за выполнение послевоенной пятилетки в четыре года.

Крупнейшим успехом добилось сельское хозяйство Дагестана. Колхозники и колхозницы, работяжки МТС и совхозов и специалисты сельского хозяйства сдержали свое слово, данное товарищу Сталину: выстали обильный урожай зерновых культур, овощей, картофеля, плодов и овощей, увеличили стада овец и коз, увеличили поголовье крупного рогатого скота и лошадей. За три месяца раньше установленного срока Дагестанская АССР выполнила государственный план хлебоблагодатства.

Депутат Тахтаров просит Верховный Совет запланировать в бюджете 1948 года ассигнования на строительство трех школьных зданий в г.р. Махачкала и двух школьных зданий в г.р. Буйнакске. Он предлагает также об ассигновании средств на строительство зданий драматического и детского театров в г.р. Махачкала.

Тов. Тахтаров подвергает критике работу Министерства кинематографии, которое плохо выполняет план выпуска художественных кинофильмов.

Основное направление советской бюджетной политики, — говорит депутат А. Е. Винокуров, — особенно ярко видно на примере местных бюджетов. В бюджете Якутской АССР в нынешнем году ассигнования на хозяйственное и культурное строительство занимают 84,8 процента. За последние 10 лет бюджет Советской Якутии вырос почти в три раза, а бюджетные расходы на социально-культурные мероприятия — почти в пять раз.

Депутат Винокуров значительно часть своего выступления посвящает вопросам развития пушно-мехового хозяйства. Якутия, занимающая по заготовкам пушнинами значительный удельный вес в стране, за годы советской власти намного увеличила товарный выход мехового сырья.

Депутат Винокуров вместе с тем отмечает, что уровень организации пушного хозяйства в республике и темпы его развития отстают от уровня развития других важнейших отраслей народного хозяйства.

По мнению депутата Винокурова, необходимо развивать звероводческие хозяйства как по линии государственных и кооперативных организаций, так и по линии колхозов. Опыт показывает, что разведение черно-серебристых лисец даже в условиях Крайнего Севера дает большой хозяйственный эффект.

Высокий уровень послевоенного развития тяжелой индустрии, — говорит министр пищевой промышленности СССР В. П. Зотов, — и подъем сельского хозяйства дали возможность ускорить восстановление предприятий пищевой промышленности и широко развернуть производство пищевых продуктов. Работники пищевой промышленности успешно закончили план 1947 года. План перевыполнен всеми отраслями по всем пищевым продуктам, причем, сахарного песка дано сверх плана 5 миллионов пудов, сахара-рафинада — 1.200 тысяч пудов.

За 1946—1947 годы в пищевую промышленность вложено средств на 40 процентов больше, чем за два последних предвоенных года. Однако производственные мощности отдельных отраслей пищевой промышленности еще не достигли довоенного уровня. Пищевикам в 1948 году предстоит осуществить большую строительную программу с вводом новых мощностей уже в текущем году, на что ассигнуется 830 миллионов рублей.

В 1948 году производство всех пищевых продуктов должно быть намного увеличено по сравнению с 1947 годом. Сахарного песка пищевая промышленность должна дать больше на 84 процента, хлеба-булочных изделий — на 50 процентов, макарон — на 28 процентов, кондитерских изделий — на 30 процентов, патоки — на 64 процента, консервов — на 25 процентов, растительного масла — на 17 процентов, маргарина — на 15 процентов и т. д.

Расширение и улучшение ассортимента пищевой промышленности поможет развить товарооборот, улучшить обслуживание трудящихся, будет содействовать укреплению советского рубля.

Депутат Д. Туратбеков говорит, что патристический призыв децентрации о развращении социалистического соревнования за выполнение послевоенной пятилетки в четыре года нашел широкий отклик среди рабочих, колхозников и интеллигенции Киргизской республики. Промышленность Киргизии к 10 декабря 1947 года выполнила годовой план выпуска валовой продукции, а к 1 января 1948 года годовой план был выполнен на 108,5 процента. По сравнению с 1946 годом выпуск продукции увеличился на 15,2 процента.

План хлебоблагодатства республики был выполнен досрочно, к 30-й годовщине Великого Октября. Сверх плана колхозники дали государству 7000 тысяч пудов зерна. План сдачи сахарной свеклы Киргизии также перевыполнила, причем урожайность в среднем достигла 280 центнеров с гектара. Больших успехов добились колхозники в развитии животноводства.

Тов. Туратбеков говорит, что бюджет Киргизской ССР на 1948 год обеспечивает дальнейший рост всех отраслей народного хозяйства и культуры республики. Вместе с тем он считает, что в бюджете не в достаточной степени отражены необходимые затраты на строительство большого Чуйского канала и Орто-Токоевского водохранилища. Депутат Туратбеков просит дополнительно выделить на строительство этих объектов 17 миллионов рублей. Кроме того, он ходатайствует об ассигновании одного миллиона рублей на окончание строительства троллейбусной линии в г.р. Фрунзе.

Депутат Т. Бердыев (Туркменская ССР) считает, что запрекитированный по Советскому Туркменистану бюджет полностью обеспечивает дальнейшее хозяйственное и культурное развитие республики.

Характеризуя успехи, достигнутые трудящимися Туркмении, он сообщает, что промышленность союзного и республикан-

ского подчинения выполнила годовой план по выпуску валовой продукции на 106 процентов, по добыче нефти план перевыполнен на 8,9 процента. Колхозники, работяжки МТС и совхозов успешно выполнили взятые на себя обязательства по государственному плану заготовок хлопчатника и каракуля.

Трудящиеся Советского Туркменистана с энтузиазмом включились в социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана послевоенной пятилетки. Нефтяники республики обязались выработать пятилетку в три года.

Говоря о перспективах развития нефтяной промышленности, депутат Бердыев отмечает, что она нуждается в пополнении квалифицированными кадрами, в дополнительном снабжении техническим и энергетическим оборудованием.

Депутат Бердыев просит предусмотреть в Государственном бюджете ассигнования для дальнейших проектно-исследовательских и подготовительно-строительных работ, связанных с сооружением Кара-Кумского канала, а также выделить дополнительные средства на благоустройство городов и капитальный ремонт сети лечебных учреждений.

В проекте Государственного бюджета СССР, — говорит министр сельского хозяйства СССР И. А. Бенидентов, — нашл выражение высокие темпы восстановления и развития народного хозяйства нашей страны и, в частности, сельского хозяйства. Ассигнования на нужды сельского хозяйства по союзному бюджету возрастают почти на 19 процентов и составят 20 миллиардов рублей.

В прошлом году колхозы и МТС добились серьезных успехов в расширении посевных площадей и поднятии урожайности. Валовой сбор зерновых культур увеличился по сравнению с 1946 годом на 58 процентов, картофеля — на 30 процентов, сахарной свеклы — на 190 процентов. Поднялся урожай льна, конопли, подсолнечника и других сельскохозяйственных культур. Увеличилось поголовье всех видов скота в колхозах.

Однако надо сказать, что достижения сельского хозяйства могли бы быть более значительными, если бы сельскохозяйственные органы, колхозы и машинно-тракторные станции не допустили в своей работе ряда серьезных недостатков. Одним из главных недостатков явилось запоздалое в подготовке и проведении сельскохозяйственных работ. Во многих МТС качество тракторных работ было неудовлетворительным. Медленно идет еще восстановление животноводства.

Совет Министров СССР утвердил новый типовой договор МТС с колхозами. Этот договор должен стать мощным оружием в борьбе за дальнейшее улучшение работы МТС, повышение урожайности и снижение себестоимости сельскохозяйственных работ. Новый договор поднимает ответственность как МТС, так и колхозов за своевременное и добросовестное выполнение всех работ.

В текущем году перед сельским хозяйством поставлены новые большие задачи.

План на 1948 год предусматривает высокие темпы развития всех отраслей сельского хозяйства. Посевные площади колхозов должны быть расширены на 15,5 процента по сравнению с предыдущим годом. В ряде республик и областей посевная площадь должна достигнуть довоенного уровня. В колхозах Украины, в районах Сибири, в Центрально-Черноземной зоне, на Северном Кавказе посевные площади превысят довоенный уровень. Посевные площади зерновых культур возрастут по сравнению с прошлым годом на 11 процентов.

Депутат С. М. Шарфеев (Татарская АССР) говорит, что трудящиеся Татарии отметили 1947 год новыми трудовыми достижениями: промышленность республики выполнила план на 102,5 процента, выпуск продукции вырос на 34,8 процента и превысил довоенный уровень на 80 процентов. Предприятия Татарии в истекшем году увеличили производство кожальной и валовой обуви, льняных тканей, пишущих машин, освоили производство комбайнов, десятирядных седелок и других видов продукции. Досрочно выполнили план хлебоблагодатства колхозы и совхозы республики, сдав на миллионы пудов зерна больше, чем в 1946 году.

Говоря о бюджете на 1948 год, тов. Шарфеев просит рассмотреть ряд практических вопросов, в частности, о строительстве новых складских помещений, сушилок, а также пополнении автомобильного парка. Он ходатайствует также о дополнительном завесе в Татарии тракторов, автомашин и сельхозмашин, о дополнительных ассигнованиях на строительство театра в г.р. Казани.

Министр лесной промышленности СССР Г. М. Орлов говорит, что лесная промышленность в течение ряда лет неудовлетворительно справляется с выполнением государственного плана. В августе прошлого года правительством принято специальное постановление, посвященное вопросам механизации лесозаготовок, освоения новых лесных районов, создания постоянных кадров для лесозаготовок. За период 1948—1950 гг. лесная промышленность получит десятки тысяч электромоторов, 16 тысяч специальных трелевочных тракторов и несколько тысяч трелевочных лебедок, большое количество мотовозов, тракторов, платформ, вагонов, автомашин и т. д. В лесу будут работать несколько тысяч передвижных и постоянно действующих энергетических установок. Особое внимание будет уделено жилищному строительству, что будет способствовать обеспечению лесозаготовок постоянными кадрами.

Сейчас лесная промышленность вступила в решающие дни осенне-зимнего сезона. Необходимо принять все меры к тому, чтобы полностью выполнить план заготовки леса. В заключение депутат Орлов предлагает ряд предложений к министерствам-наставникам, которые не обеспечивают потребности лесной промышленности в инструментах и оборудовании.

На этом заседании Совета Национальностей объявляется закрытым.

(ТАСС).



Трудящийся Ново-Кузнецкого вагонного депо т. БОРОДОВ П. И., выполнивший свою пятилетнюю норму за год и 8 месяцев. Фото Н. Павлова.

Пятилетку — в четыре года! Лучшие мастера угледобычи Ленинского рудника

ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКИЙ (Норр. «Кузбасс»). На Ленинском руднике подведены итоги социалистического соревнования за январь. Звание лучшего начальника шахты на руднике завоевал тов. Малочков. Шахта «Комсомолец», которой руководит тов. Малочков, январский план угледобычи выполнила на 112,5 процента, подготовительных — на 124 процента, в том числе по проходе главных — на 110 процентов.

Работу коллектива этой шахты отличает борьба за снижение золотости и экономии электроэнергии.

Звание лучшего начальника очистного участка завоевал тов. Козлов (шахта «Полысская»). Шахтеры его участка выполнили январскую программу на 140,5 процента. Производительность рабочего составила 110—111 процентов.

Лучшим начальником подготовительного участка признан тов. Мисков. Прогонщики участка, которым руководит тов. Мисков, достигли 129,8 процента производительности труда. Несмотря на значи-

тельный недокомплект рабочих, участок прошел за месяц около тысячи погонных метров новых горных выработок.

Звание лучшего горного мастера рудника завоевал тов. Ежов (шахта имени Кирова). В смене, которой руководит тов. Ежов, работает очистная бригада тов. Печоркина. Бригада выполнила план на 134 процента, выдала на-гора 1.300 тонн угля сверх плана. Здесь нет не выполнявшихся норм, а производительность труда навалодобытчиков достигла 152 процентов.

Бригаде тов. Печоркина также присвоено звание лучшей очистной бригады рудника, а тов. Печоркину — звание лучшего навалодобытчика. Январскую программу он выполнил на 223 процента, имея на сверхплановом счету 416 тонн угля.

Тов. Агафонов с шахты имени Кирова завоевал звание лучшего врубового машиниста. Среди машинистов электровозов первенство получил машинист этой же шахты тов. Александров.

Экономят материалы и сырье

ГУРЬЕВСК, 4 февраля. (Норр. «Кузбасс»). Начиная борьбу за выполнение пятилетки в четыре года, рабочие, инженеры и техники цеха ширпотреба Гурьевского металлургического завода решили по-новому перестроить свою работу.

В цехе провели коллективный смотр использования оборудования, который помог вскрыть причины простоев. Партийная и профсоюзная организации проверили ранее заключенные договоры на соревнования между сменами, бригадами и отдельными рабочими. Оказалось, что отдельные рабочие забыли о своих обязательствах.

Смотр вскрыл резервы для роста производительности труда. Эти резервы нача-

ли использовать, и цех сразу же вышел в число передовых.

Характерно, что этот смотр заставил рационализаторов подумать над усовершенствованием технологии производства. Начались поиски более рационального использования сырья, материалов и оборудования.

По предложению технологов, рабочие цехового отделения перешли на изготовление оцинкованных ведер без традиционной проволоки, закатываемой в верхнюю часть ведра и выполняющей роль жесткости. Теперь оцинковка краев ведра делается без проволоки, после жесткости стали делать специально выгнутыми ободками ниже ушек. Такое простое, на первый взгляд, нововведение высвобождает одного рабочего. Из сэкономленной проволоки можно изготовить 60 тонн специальных гвоздей. Это нововведение даст около 70 тысяч рублей экономии.

«Рост производства, экономия сырья и материалов» — все на службе пятилетке! — под таким лозунгом идет упорное соревнование рабочих, инженерно-технических работников всех цехов завода.

Станция Судженка — передовая в Кузбассе

ТАЙГА, 4 февраля. В первых рядах борьбы за выполнение пятилетки в четыре года идет славный коллектив железнодорожников станции Судженка. Судженцы в содружестве с шахтерами показали пример, как нужно бороться за план. За четыре дня до срока они завершили январский план погрузки угля и до конца месяца погрузили около 12 тысяч тонн черного золота.

Руководство Томской дороги прилежно на имя начальника станции тов. Андреева и секретаря партбюро тов. Гординова телеграмму, в которой пишет: «Сердечно поздравляем коллектив станции Судженка с большой производственной победой. Объявляем всему коллективу станции благодарности».

Всесторонней поддержки заслуживает инициатива, которую проявили работники станции Яя. На днях перед коллективом станции была поставлена боевая задача — осветить повышенный план погрузки. Начальник станции Лопонсов собрал свободных от работы людей, поговорил с домашними хозяйками и лично сам возглавил выполнение задания. Итоги оказались прекрасными. Повышенный план погрузки был перевыполнен на 40 вагонов, а план выгрузки — на 37 вагонов.

Замечательные образцы четкости и отсчета от снега показала снегоборочная бригада, которой руководит тов. Логунов. Она за один день сделала 20 рейсов — в два раза больше, чем предусмотрено планом.

Дистанционное управление механизмами

Доставка угля из лав пологого падения осуществляется качающимися конвейерами или скребковыми транспортерами. В каждой лаве устанавливается последовательно, один за другим, несколько конвейеров или транспортеров, образующих непрерывную линию. Каждый конвейер или транспортер имеет свой привод с электрическим двигателем. Управление электродвигателями осуществляется с помощью ручных пускателей, установленных возле электродвигателя.

Такая система управления связана с большими неудобствами, на многих шахтах ручное управление требует введения специального обслуживающего персонала. Но даже при наличии специальных мотористов, при ручном управлении доставочными механизмами неизбежны задержки из-за несовершенства пуска или останова конвейера.

Всесоюзный научно-исследовательский угольный институт на ряде шахт внедрил систему дистанционного управления доставочными механизмами, которая значительно улучшила работу лав. В частности, эта система была введена на шахте имени Бирюца треста «Ленинуголь» в лаве № 35 пласта Томачевского в по уклону пласта Бодырковского. В этой лаве установлен один качающийся конвейер и один скребковый транспортер СТР-30, откуда уголь поступает на конвейерный шпур, где установлено два ленточных транспортера. Общая длина линии доставочных механизмов, оборудованных дистанционным управлением, составляет около 600 метров.

На уклоне пласта Бодырковского оборудовано дистанционное управление четырьмя ленточными транспортерами РТУ-30, общая длина которых составляет около 500 метров.

Для дистанционного управления используются специально сконструированные магнитные пускатели типа ПМВ-1344. Включение и отключение магнитных пускателей производится нажатием кнопки «ход» или «стоп». При этом исключена возможность пересылки угля из-за несовершенной остановки или пуска конвейера,

И. ФАЙСОВИЧ,
кандидат технических наук.

так как система дистанционного управления имеет блокировку последовательности пуска или останова. Если при дистанционном управлении будет остановлен один из конвейеров, то автоматически остановаются и все предыдущие конвейеры. Поэтому для останова всей линии доставочных механизмов достаточно нажать кнопку «стоп» первого транспортера.

Внедрение дистанционного управления позволило перевести на другие работы двух мотористов. Инженерированы пересылка угля и заштопка транспортера.

Опыт внедрения дистанционного управления забойными механизмами можно распространить возможно широко. Сейчас лавы поставят вопрос о том, чтобы на дистанционное управление были переведены доставочные механизмы не отдельных участков, а целых шахт.

Надо поставить перед коллективом Кемеровского электромеханического завода вопрос о совершенствовании электрооборудования для дистанционного управления, что позволило бы широко внедрять его на угольных шахтах.

Магнитные пускатели типа ПМВ-1344, которые выпускаются заводом для дистанционного управления, пригодны по своей конструкции только для установки на шпурках. Непосредственно в очистных забоях их устанавливать нельзя. Схема дистанционного управления с помощью этих пускателей получается более громоздкой. Она требует установки на шпурке магнитных пускателей по числу доставочных механизмов в лаве, прокладка к каждому электродвигателю в отдельности специального шестижильного гибкого кабеля (радиальная схема).

При ручном управлении для двух, а иногда и трех электродвигателей прокладывается одна общая кабель. От него идут ответвления к электродвигателям через ручные пускатели, допускающий

установку в лаве. Такая схема называется магистральной и по сравнению с радиальной требует значительно большего количества кабелей.

Если бы завод разработал конструкцию магнитного пускателя, который можно было установить в лаве, тогда для дистанционного управления не потребовалось бы большого количества кабелей, чем для ручного, как это требуется при существующей конструкции.

Дело здесь не только в сокращении потребности гибких кабелей, но и в упрощении эксплуатации, в большей безопасности.

Гибкий кабель — наиболее слабое место электроустановки участка. Поэтому крайне желательно сокращение длины кабеля, прокладываемого в лавах, конечно, в пределах допустимой на кабель нагрузки. Черескожа гибкого кабеля — трудоемкая работа. С этой точки зрения также желательно возможное сокращение количества кабелей, особенно, если учесть, что вывод гибкого кабеля от пускателя делается сейчас глухим, а не иптепальным, что отсутствует соединительные иптепальные муфты, которые позволяли бы упростить монтаж кабеля при переносе.

Первое требование к конструкторам КЭМЗ: разработать магнитный пускатель для установки в лаве, который допускал бы магистральную схему питания. Вывод кабеля от такого пускателя должен быть иптепальным.

Теперь пуск каждого конвейера или транспортера осуществляется поочередным нажатием всех кнопок управления, устанавливаемых возле погрузочного пункта. Если линия доставочных механизмов состоит из пяти транспортеров, то для их пуска нужно нажать поочередно пять кнопок «ход». Система блокировки позволяет осуществить пуск только в правильном порядке. Если напущик прерушит одну кнопку, то не только этот транспортер, но и все предыдущие не пойдут.

Напущик не знает, работает ли все транспортеры или нет. Поэтому воз-

можны случаи, когда часть транспортеров не будет пущена, и это вызовет задержку доставки угля.

Этот недостаток очень легко устранить, если завод будет выпускать кнопки управления со встроенными миниатюрными неоновыми лампочками, включенными таким образом, что одна из них — зеленая — горит, когда транспортер работает, а вторая — красная — горит, когда транспортер стоит. Всесоюзным научно-исследовательским угольным институтом разработана такая схема, она очень проста и не требует больших переделок конструкции кнопки. Схема эта испытана и дала прекрасные результаты. Завод может и должен начать производство таких кнопок управления.

Кроме того, для уменьшения простоев, институт разработал систему автоматизированного управления доставочными механизмами, при которой для пуска всей линии достаточно нажать только одну кнопку «ход» первого транспортера. Для осуществления этой схемы магнитный пускатель должен иметь тепловое реле времени, которое позволит автоматически через небольшое промежуток времени пускать всю линию.

Таким образом, второе требование к конструкторам Кемеровского электромеханического завода заключается в разработке и освоении такой электрической аппаратуры, которая позволила бы осуществить автоматический запуск всей линии транспортеров и контроль работы каждого транспортера в отдельности.

Единственным источником света в механизированных очистных забоях у нас служат аккумуляторные лампочки, которые дают совершенно недостаточную силу света. Между тем наличие в лаве механизмов и электрической аппаратуры, требует особенно хорошего освещения.

Всесоюзный научно-исследовательский угольный институт разработал так называемую систему местного освещения. При этой системе для питания светильников не нужно прокладывать специальный кабель, так как используется трансформатор и цепь управления силового гибкого кабеля, питающего электродвигатели. Эта схема позволяет использовать лампы освещения и для двухсторонней сигнализации между лавой и напущиком. Хорошо освещается при этом не

только место у каждого пускателя и привода в лаве, но и на погрузочном пункте.

Такая система разработана институтом как для дистанционного, так и для ручного управления. Схема эта одобрена и принята электромеханической. Но практически аппараты выпускаются без учета необходимости местного освещения.

Третье требование к конструкторам Кемеровского электромеханического завода заключается в разработке и освоении таких пускателей, которые предусматривали бы все необходимое для оборудования местного освещения и двухсторонней сигнализации.

Существующие пускатели имеют недостатки. Часто перегорают обмотки трансформатора и катушки контактора. Есть дефекты, связанные и от конструкции. Так, например, если снимать панель пускателя — это значит за собой покласть контактные колодки ипнок. Существенный недостаток пускателей — отсутствие защиты от перегрузки. Применение предохранителей в пускателе совершенно не оправдано, так как сводит на-нет свойства дистанционного управления: каждый раз при перегорании предохранителей приходится открывать крышку и менять лампике вставки. Обычно в этом случае ставят такие лампике вставки, которые ни при какой перегрузке не перегорают.

Нужно вернуться к системе защиты с помощью тепловых реле и, кроме того, немедленно приступить к разработке наиболее совершенного вида защиты с помощью тепловых реле, встроенных в обмотку самого двигателя.

Теперь выпускается только один тип магнитного пускателя ПМВ-1344. Нельзя начать выпуск пускателя ПМВ-1356, который имеет несколько большую мощность, но в котором по существу остались те же принципиальные недостатки.

Необходимо разработать несколько новых типов пускателей: на силу тока 80, 150 и 250 ампер. Выполнение всех этих требований позволит значительно усовершенствовать технику механизации доставки в угольных шахтах, значительно повысить производительность труда, улучшить условия труда в шахте, облегчить труд шахтера.

Слово щитовиков Кузбасса

Организовать обмен опытом

★ ★
Василий КИСЛИЦЫН,

почетный шахтер, бригадир щитовой бригады шахты «Зиминка»

В 1947 году моя бригада добилась производительности щитового забоя 9.000 тонн в месяц.

На первый взгляд результаты неплохие. Они выдвинули нас в число передовых щитовых бригад, принесли нам славу стахановцев. Но нас это не удовлетворяет. Результаты могли бы быть лучшими, если бы инженерно-технические руководители шахты «Зиминка» помогли нам быстро решить ряд неотложных задач.

Для того, чтобы щитовое перекрытие забоя было в работе безаварийным, щит надо, прежде всего, правильно заложить, хорошо и надежно смонтировать. Нарезка пещей под щит должна быть особо точной. Если угаспущенная пещь выходит не в центре под секцией щита — это значит, что забойщик вынужден нарушать инструкцию по ведению щита, а нарушение инструкции вызывает аварию выработки.

Отклонение пещей в ту или другую сторону не дает возможности держать связи ствиль щитового перекрытия на угловых цепиках, неправильная проходка приводит к забуксовке угаспущенных пещей и авариям забоя.

Найти способы быстрой и точной прогонки всех полагающихся нарезных работ — такая задача стоит перед нашими инженерами и техниками. Решив ее, они окажут забойщикам-щитовикам огромную помощь в борьбе за удвоение производительности труда.

Щиты, как я убедился на практике, любят быстрый ход. Почему, например, бригада тов. Соломасова дает высокую производительность забоя? Потому что она проводит щит за 27—28 дней. Она полностью использует ту большую силу природного давления, какой раньше боялись шахтеры, и какую профессор Н. А. Чинакал заставил быть активным помощником горняка в его борьбе за уголь.

Мы тоже быстро вводим наши щиты. Это требует от инженеров и техников особенно заботливо относиться к подготовке нам новых щитовых забоев. У нас на шахте получается обратное.

Возьму в пример мою бригаду. Начиная с сентября прошлого года, мы угля не даем. У нас нет щитового забоя. Весь декабрь мы выполняли разные посторонние работы: нас посылали ремонтировать крепления, чинить звяки, чистить сточные каналы.

Больше двух месяцев мы ждем, когда кончится монтаж щита. Надо прямо сказать: такая неповоротливость в подготовительных работах — явный вред делу щитового угледобычи.

В связи с началом соревнования шахтеров по профессиям надо на шахтах раз в месяц собирать широкие производственные совещания рабочих по профессии для обмена производственным опытом.

Передовая бригада щитовиков Михаила Теплухина с шахты имени Сталина обратилась с призывом ко всем щитовым бригадам Кузбасса — в третьем году новой сталинской пятилетки увеличить производительность щитовых забоев в два раза, дать из-под щита в месяц 12 тысяч тонн угля.

На призыв щитовиков шахты имени Сталина откликнулись лучшие мастера щитовой добычи угля. С каждым днем соревнование щитовых бригад разветвляется все шире и шире.

На днях Прокопьевский горном ВП(б) и редакция газеты «Кузбасс» организовали встречу бригадиров передовых щитовых бригад рудника—Михаила Теплухина, Василия Кислицына, Павла Дунаева, Ибрагима Селиванова, Николая Тарабаева, Андрея Соломасова, Василия Калинин, Степана Павлова, Петра Латышева.

Бригадиров-щитовики обменялись опытом своей работы и указали на недостатки, которые им сейчас мешают поднимать производительность труда в щитовых забоях.

Сегодня мы печатаем выступления бригадиров передовых щитовых бригад.

ЗА 12 ТЫСЯЧ ТОНН

★ ★
Михаил ТЕПЛУХИН,
бригадир щитовой бригады шахты имени Сталина



В своем письме к товарищу Сталину мы взяли серьезные обязательства. Чтобы успешно выполнить их, надо полностью использовать наши возможности, работать с удвоенной энергией.

Це эти возможности? На этот вопрос трудно ответить.

Как всем известно, на шахтах Прокопьевского рудника половина угля добывается щитовым способом. Между тем производительность щитов у нас низкая. Так, на шахте имени Сталина средняя производительность щитового забоя в прошлом году не превысила 5 тысяч тонн в месяц. В то же время лучшие щитовые бригады в отдельные месяцы выдавали из-под щита до 13.300 тонн угля. Смотрите, какой огромный резерв!

Если мы подтянем отстающие щитовые бригады на каждой шахте до уровня передовиков, то этим мы намного повысим угледобычу на руднике. Поэтому, включив во Всесоюзное социалистическое соревнование горняков по профессиям, наша бригада бросила вызов всем щитовикам Кузбасса добиться в третьем году новой сталинской пятилетки добычи из-под щита 12 тысяч тонн угля в месяц.

Сейчас мы ведем трехсекционный щит по пласту Горелому. В каждой смене у нас под щитом работают два забойщика и один откатчик. К бригаде прикреплены постоянные запальщики. Передача забоя новой смене у нас производится на месте. Откачка угля начинается с первого часа работы. Между сменами идет соревнование. Забойщики — Дмитрий Дувлянов, Петр Сярябин, Иван Маслов, Алексей Фолин, Степан

Зотов и Кривошеев работают дружно, с огоньком. В результате план первого месяца третьего года пятилетки бригада выполнила за 19 дней. В январе мы дали из-под щита больше 10 тысяч тонн. Таким образом, мы перекрыли среднесуточную производительность щитовых забоев прошлого года на шахте в два с половиной раза.

На нашей шахте таких показателей можно добиться каждой щитовой бригадой. Для этого необходимо коренным образом улучшить подготовку щитовых забоев к эксплуатации. Сейчас щитовикам мешают буробочки. Они работают очень плохо — негнот бурят углеспускные пещи. При этом они ссылаются на маркшейдеров. Маркшейдеры задают неправильный угол бурения скважин, а отсюда и пещи под щитом получаются то на лежачем, то на висячем боку, но только не в центре. Насколько повинны в этом маркшейдеры, я не знаю. Но коли они молчат — значит виноваты. Следовательно, нужно улучшить на шахтах маркшейдерскую службу, повысить качество бурения.

На нижних горизонтах шахты давление усложилось. В связи с этим потребовалось крепление углеспускных пещей. Но крепление пещей у нас плохое. Это является основной причиной снижения добычи в щитовых забоях. Однако этот вопрос до сих пор остается нерешенным. Наши инженеры обязаны в ближайшем время найти способы крепления пещей и помочь нам поднять производительность щитовых забоев.

Щит — на наклонных пластах

★ ★
Павел ДУНАЕВ,
бригадир щитовой бригады шахты имени Молотова

По техническим расчетам Николая Андреевича Чинакала его щиты должны применяться на пластах с углом падения свыше 55 градусов. Однако нам пришлось внести в этот расчет существенную поправку. Мы вводим щиты по пластам наклонного залегания. В настоящее время я веду щит по пласту Четвертому Внутреннему с углом падения 48 градусов, со скоростью падатора метра в сутки.

В этих условиях вести щит чрезвычайно сложно. Сложность заключается в том, что все время приходится удерживать щит от залезания в породу лежачего бока. Обычно мы работаем так: после того, как возьмем проход, начинаем посадку лежачего бока. Посадку на лежачем боку надо производить очень точно. Это не всегда удается сделать. Поэтому приходится выкладывать эту операцию в два и три приема. На это уходит много времени.

Обуривание висячего бока у нас также связано с большими трудностями. Забойщик приходится обуривать висячий бок с подмошкой — шпакли и принимать меры предосторожности.

Кроме того, нам часто мешает в работе плохое качество канислей. Предварительная проверка их на шахте производится бессистемно.

Надо организовать предварительную проверку канислей — это наше первое требование.

Второе требование — прикрепить к щитовому забоя постоянных запальщиков заинтересовать их нашей работой. Правда, в прошлом году такая попытка была. Прикреплял запальщиков. Это позволяло резко сократить простои щитовых забоев. Но при этом не могли определить, сколько же надо платить премиальных запальщику за

перевыполнение плана щитовой бригадой. Через это все дело пошло.

Дальше. Здесь тов. Теплухин сказал: высокая производительность щитов зависит от качества монтажа и нарезных работ. Это совершенно правильно. Я приведу такой пример.

В прошлом году поломало щит. Вину свалили на бригаду щитовиков — неправильно, мол, эксплуатировали. В чем была вина щитовиков — этого точно никто не сказал. Почему? Потому, что никто не знал качества монтажа щита. Из этого сделал такой вывод. Надо установить повседневный контроль за монтажом щитов со стороны руководителей участка, а также и бригадиров.

Щит — это моя хата. Мне его вести. Я должен знать, как положить каждое бревно в накатник, как завинчена каждая гайка. На первый взгляд, это кажется мелочью. А эти мелочи в работе приводят к тяжелым последствиям. Поэтому я сейчас слежу за монтажом щита, замечаю каждую несовершенную гайку и требую, чтобы все делалось так, как положено.

В работе щитовой бригады возникает много трудностей. Для того, чтобы их быстрее преодолеть, нужна помощь. Сейчас этой помощи мы часто не встречаем. Я вношу предложение: прикрепить к каждой щитовой бригаде инженера, техника или старшего шахтера-общественника, который бы постоянно наблюдал за нашей работой и оказывал бы нам практическую помощь в повышении производительности труда.

При внимании и поддержке со стороны хозяйственных, партийных и профсоюзных организаций, несмотря на трудные горные условия, мы добьемся добычи 10 тысяч тонн из-под щита в месяц.

Качество щитов повысилось

★ ★
Степан ПАВЛОВ,
бригадир щитовой бригады шахты имени Ворошилова.

В прошлом году на нашей шахте, так же, как и везде, часто не было нужного фронта работы под щитом. Монтаж щита и нарезные работы велись крайне медленно. Это объясняется тем, что за подготовку щитового забоя отвечали все помаленьку — монтажники, буровики, маркшейдеры и шахтоуправление, — словом, все, кроме руководителей щитовых участков. Но, как известно, у семи нянек — дитя без глаза. Точно так же получилось и здесь. За подготовку щитового фронта полностью никто не отвечал. В итоге ввод щитов в эксплуатацию запаздывал, и плохое качество углеспускных пещей и щитов приводило к авариям.

Сейчас на нашей шахте перестроили это дело. Ответственность за подготовку щитов возложили на добычных участках. Буровой цех расформировали. Буровые и монтажные бригады вошли в участки. Это дало положительные результаты. Качество подготовки щитов резко повысилось. В январе наш участок прекрасно смонтировал щит. Я уже провел его 35 метров, и ни одна гайка не сорвалась с болта. Такой щит легко вести, на нем можно добиваться высоких показателей.

По у нас на шахте плохо с порожняком — нехватает вагончиков. Если нам дадут достаточно порожняка, моя бригада может ежедневно давать по 300 вагончиков угля. Это я говорю на основе опыта.

Недавно у нас с секретарем парткома тов. Свириденко вышел такой разговор: — Сколько вы, тов. Павлов, можете дать из-под щита?

— Смотря, сколько дадут порожняк — ответил я парттору.
— Порожняк будет.
— Тогда тонн 900 дадим.
— Хорошо.

Бригада встала на стахановскую вахту. Порожняк подавался бесперебойно. Правда, в процессе работы вышли кое-какие заминки. Но за сутки мы выдали из-под щита 960 тонн.

Но, к сожалению, не каждый день не приходится так производительного работать. Увеличить вагонный парк на шахте — вот, что необходимо сделать нашим руководителям.

Второй недостаток у нас — это плохое крепление параллельных штреков. При переходе через них мы снижаем темп, уменьшаем производительность забоя. Надо, наконец, навести порядок на этих штреках.

Некоторые щитовики говорят, что откатчик в щитовом забое делать нечего. Я с этим не согласен. Шестой год я по щитам беру уголь и без откатчиков ни когда не работал. У меня откатчики всегда находились полезное дело. Они помогают увеличивать производительность щитовых забоев.

Мы, щитовики шахты им. Ворошилова, призываем вызов Михаила Теплухина и соревнование. Добывать ежемесячно из-под щита 12 тысяч тонн можно и нужно. Мы надеемся завоевать первенство в соревновании.

За повседневный учет и гласность соревнования

★ ★
Петр ЛАТЫШЕВ,
бригадир щитовой бригады шахты № 3-3-бис

Почему сейчас щиты стали работать хуже?

Главная причина заключается в том, что на шахте не следят за качеством нарезных работ и монтажом щитов производят насех.

Нарезку подготовительных выработок для щитового перекрытия у нас на шахте производят специально организованный бурный цех, которым руководит тов. Железняк. Плохо так организована работа.

Пещи, как правило, выбуриваются не по заданному направлению. С основного штрека их забуривают через шесть метров друг от друга. Под щит пещи выходят так: одна через метр от соседней, другая через девять метров. Были случаи, когда гайка в средней части угольного столба они пересекали друг друга. Чаще всего пещи выбуриваются к висящему боку пласта.

При откатах висящей стороны под щитовое перекрытие прорывается порода.

Монтаж новых щитовых перекрытий проходит бесконтрольно. Лес накатываю как попадет под руку. Одна лесина нерасчур толстая, другая тонкая. Как ни крепи такой накатник, все равно надежного потолка не получится.

В организации щитовой добычи нужно строго соблюдать правила технической эксплуатации. Тогда в щитах не будет аварий и забой станут давать уголь столько, сколько сумеет вывести подземный транспорт.

Большой вред делу приносит то, что начальник щитового участка отстранен от руководства нарезными работами для закладки новых щитов. Нам надо быстрее перенять опыт щитовиков шахты им. Ворошилова, где расформировали буровой цех и каждому щитовому участку дали своих буровую бригаду и своих монтажников.

В нашей бригаде работать под щит выдают только два забойщика. Необходимо

посылать в щит еще одного рабочего-откатчика. Это позволит поднять производительность щита до 12 тысяч тонн в месяц.

На каждый щитовой забой надо завести технический паспорт, разработать твердый график посадки щита на каждую смену и не допускать никаких нарушений.

Соревнуясь с бригадой тов. Степанова, моя бригада дает по 60—70 вагонеток угля за смену. Часто мы добываем по 90 вагонеток. Задание перевыполняется.

Подсчет нашей работы в прошлом, обещание наших перспектив показывает, что свое пятилетку бригада выполнит раньше чем за четыре года. Вызов бригады Михаила Теплухина зажег у нас желание именоваться лучшей щитовой бригадой в Кузбассе, и мы решили добиться этой высокой чести.

Надо организовать широкую гласность соревнования.

На шахтах я работаю уже 18 лет. Первую шахтерскую выучку я получил в Дюбассе. Учили нас карьеры, старые шахтеры не только рубить уголь. Они учили нас смею по-шахтерски вставать против всяких неполадок, против всех тех, кто по халатности или разгильдяйству тормозит добычу угля. Большевиком критика и самокритика всегда помогала.

Сейчас это острое оружие мы критицизму. Своими наши раскомандировки, нет на их переговорах против тех неполадок, которые мешают движению вперед.

Каждый рабочий интересуется своим заработком. Между тем горные мастера и начальники участков не объявляют горнякам о результатах их работы за прошлую смену. Была случай неверных записей о сделанной работе. Счетоводы участков отказываются говорить рабочему о его зарплате. Профсоюзные работники организуют проверку выполнения социалистических обязательств кампанией.

Водить щиты скоростными методами

★ ★
Ибрагим СЕЛИВАНОВ,
бригадир щитовой бригады шахты имени Ворошилова

Щиты надо водить скоростными методами. Нельзя допускать нарушений установленного режима работы под щитом. Наружный режим в одной смене — расстронь щит и будешь его потом налаживать две-три смены. При определении режима работы надо сразу брать расчет на скоростные методы.

В моей бригаде трое старых забойщиков и четверо новых, молодых горняков. Каждый старый забойщик обучает по одному новичку. Кроме двух забойщиков, на смену под щит выходит еще один откатчик. Это дело — перебрела угля к печам.

Пещи под щит бурим машиной. Этим делом занимается бригада машиниста буробочной машины тов. Переходы. Бригада

прикреплена к участку и во всей работе подчиняется начальнику участка.

В бурении углеспускных скважин самое главное — правильно их забурить. Тов. Перехода все пещи забуривает сам. В последующей работе он основное внимание обращает на направляющие фонеры. Их он ставит через три-четыре метра, благодаря чему выдерживает направление и выбуривает скважину по заданному курсу.

В скоростных методах — залог роста производительности щитового забоя. Моя бригада поставила своей целью выиграть быстрее всех остальных бригад в Прокопьевске и добыть в феврале не меньше 18.000 тонн угля.

Штурмовщина — бич щитовых забоев

★ ★
Василий КАЛИНИН,
бригадир щитовиков шахты имени Сталина

В январе нынешнего года наша бригада получила задание добыть из-под щита 2.000 тонн угля.

В чем дело? Почему раньше без особого напряжения мы выдавали ежемесячно не менее 7.000 тонн, а иногда и двенадцать? Может, стали тяжелы на подъем, успокоились достигнутыми успехами, не двинулись вперед и потому отстали?

Нет. Работаем мы с прежним упорством и умением. Но корень зла низкой производительности щита — в небрежечивом его монтаже, запущенности углеспускных пещей.

Правильно пробуренная пещь и своевременное ее крепление — залог успеха. К сожалению, у нас на шахте этому не уделяется серьезного внимания. Бурильщики, нарезавшие пещи, не входят в состав щитовой бригады и в коллектив участка. Поэтому они не заинтересованы в том, чтобы пробурить пещь вовремя и точно под центр секции щита. В результате получается много скважин и ни одной — где положено. Это приводит к частому забуксованию пещей и, как следствие, к авариям щита.

Руководители участка не только не требуют от бурильщиков доброкачественной проходки пещей, но заставляют нас пускаться щиты, не ожидая устранения дефектов.

— Поработайте денечка два, — обычно говорят они, — там погляди и поправим. Жмите быстрее на план!

Два дня мы «жем» на план! Смотрим, а пещи успели разбиться, крепить их теперь очень трудно, ползая под щит бывает невозможно. Работу прекращаем до устранения неполадок. Так было, например, недавно на 117 щите. Не закончили пещи, не поставили в них банки, на что потребовалось бы 10 дней. В результате — авария, которую исправляли более месяца.

Выше качество нарезных работ

★ ★
Николай ТАРАБАЕВ,
бригадир щитовой бригады шахты «Зиминка»

Включаясь во Всесоюзное социалистическое соревнование шахтеров по профессиям, мы заключили договор с бригадой щитовиков Павла Дунаева с шахты имени Молотова. Наше обязательство — добыть в третьем году новой сталинской пятилетки 10 тысяч тонн среднемесячной производительности щита.

По сравнению с прошлым годом мы захотели удвоить добычу угля из-под щита. Задача, безусловно, трудная, но выполнимая. Пусть только своевременно готовят нам щитовые забои. Со своей стороны мы принимаем все меры к тому, чтобы с каждым днем увеличивать добычу угля.

За последние четыре месяца, несмотря на ряд трудностей, наша бригада увеличила месячную добычу угля из-под щита с

Такая же картина и на 126 щите. Не дали для доделки пещей трех дней — жервуют сейчас неделями. И видно, что не ждем на план, а срываем его.

Кому из щитовиков неизвестно, что нельзя вести неположительно смонтированные щиты. Однако у отдельных руководителей нашей шахты и по этому вопросу имеется особое мнение. Не раз нас заставляли эксплуатировать щиты с двумя секциями, вместо трех, обещая домонтировать их после.

Таким образом, пытаются добыть лишние вагончики тоннажа, терпя при этом многие тысячи тонн. Вряд ли разумно подобное крохоборство.

Хочу остановиться и на организации труда. Заставшую нашу добычу тормозит откатка угля из забоя. Кажется бы, сюда необходимо направить опытных, крепких шахтеров. Но откатчики у нас — случайные люди, не знающие, как надо грузить уголь.

Частые аварии щитов — следствие также многочисленных штурмовых дней, результат погоня за дешевыми рекордами. В дни повышенной добычи под щиты направляются обычно поверхностные рабочие, не имеющие понятия о правилах ведения щитов.

В итоге их штурма сменные нормы иногда и выполняются на 600—700 процентов, но щиты, как правило, после этого попадают в аварию, пещи забуксовывают. А мы, опытные щитовики, расхлебываем потом целые месяцы. Наша бригада и сейчас ликвидирует последствия еще апрельского штурма.

Штурмовщина на шахте — наш бич. От него надо немедленно отказаться.

График работы, хороший монтаж щитов, правильное бурение пещей — вот те огромные резервы повышения производительности щитового забоя, которые мы обязаны полностью использовать.

7.780 тонн до 9.695 тонн. В январе я лично даю по сто вагонеток угля в смену. Но это не предел. Работать можно еще лучше.

Производительность щита у нас, как правило, снижается во время перехода забоев. Сбойки между углеспускными печами у нас делаются через каждые десять метров. При расечках забоев нарезники делают так: дают по 3—4 штура на проходку пещи, столько же шпуров задают на левую и правую стороны для проходки сбоек. Отпадку всех шпуров производят одновременно. В результате образуются большие провалы. Вести щит в этих местах крайне трудно. Надо потребовать от нарезников, чтобы они соблюдали правила технической эксплуатации.

Заседание Временного демократического правительства Греции

БЕЛГРАД, 4 февраля. (ТАСС). Радиогруппа Свободной Греции передала сообщение агентства Элефтери Эллада о том, что 30 января состоялось очередное заседание Временного греческого демократического правительства, на котором председатель совета министров генерал Маркос сделал доклад о политической и военной обстановке в Греции. В докладе Маркос подчеркнул, что, несмотря на большие трудности, которые должна была преодолеть греческая демократическая армия, она сумела нанести противнику в последнее время тяжелые потери.

Совет министров одобрил выступление генерала Маркоса и принял ряд решений, касающихся дальнейших боевых действий (демократической армии Греции). Создан специальный комитет из членов правительства для выработки закона о мобилизации с тем, чтобы объединить военные силы народных масс.

Выступивший на заседании заместитель председателя совета министров Иоаннидис отметил активность народных комитетов, благодаря их деятельности на освобожденной территории созданы больницы, амбулатории, работает 200 школ, основаны учи-

тельские школы, проводится аграрная реформа. Недавно в секторе Анля были разделены между безземельными крестьянами земельные владения Гликсбург, насчитывающие 33 тысячи гектаров земли. Иоаннидис отметил, что в этом году урожай на освобожденных территориях достиг 80-95 процентов довоенного.

Советом министров было вынесено решение обратиться ко всему греческому народу с воззванием, излагающим обстановку в стране и ход народно-освободительной борьбы, а также определяющим обязанности каждого греческого патриота в связи с активизацией военных действий против монархистов-фашистов.

Совет министров утвердил закон о всеобщей амнистии и ряд других законов.

По предложению министра юстиции Порфирогениса выпущен на свободу депутат парламента Куопеталос. Демократическое правительство, несмотря на отказ афинского королевского правительства обменять Куопеталоса и приняв во внимание его преклонный возраст, решило выпустить Куопеталоса на свободу, считая, что этим оно сделало еще один вклад в дело народного единства и мира.

Пражская печать о бюджете СССР

ПРАГА, 4 февраля. (ТАСС). Все пражские газеты в своих сообщениях о работе сессии Верховного Совета СССР особенно подчеркивают тот факт, что после окончания войны СССР неуклонно снижает расходы на армию. «СССР», — пишет газета «Обрану лиду», — в отличие от некоторых других государств все время увеличивает расходы на образование и здравоохранение. Вместе с тем, Советский Союз снижает расходы на содержание армии. Газеты «Праге», «Руде право» и некоторые другие, сообщая о сокращении расходов на оборону СССР, обращают особое внимание на то, что эти расходы все время растут в США, где они составляют ныне около 30 процентов бюджета, в то время как в СССР они доведены до 17 процентов.

РОСТ КОМПАНИИ ЧЕХОСЛОВАКИИ

ПРАГА, 3 февраля. (ТАСС). Газета «Руде право» сообщает, что за январь 1948 года в коммунистическую партию вступили 44.161 новых членов. В числе новых членов 112 офицеров, в том числе 43 высших офицера чехословацкой армии. В настоящее время коммунистическая партия Чехословакии насчитывает в своих рядах 1.354.601 члена.

ОБСУЖДЕНИЕ В США ЗАКОНОПРОЕКТА ПО БОРЬБЕ С ЛИНЧЕВАНИЕМ

ВАШИНГТОН, 2 февраля. (ТАСС). Юридическая комиссия сената США в настоящее время рассматривает законопроект, направленный против линчевания. Первым в комиссии выступил преемник сенатора Билбо сенатор Стенни (демократ, от штата Миссисипи), который протестовал против законопроекта, направленного против линчевания как «незаконного», и заявил, что он шокирован тем, что этот законопроект предусматривает наложение взысканий на местных официальных лиц, которые не наказывают участников линчевания, и наложение штрафов на общины, где происходят подобные явления.

Вслед за тем в комиссии выступил руководитель крупнейшей негритянской организации «Национальной ассоциации содействия прогрессу цветного населения» Уайт, который заявил, что прежде, чем учить весь остальной мир, «как он должен вести свои дела», Соединенные Штаты должны навести порядок в своем собственном доме. Уайт добавил, что «ренкины, билбо, голдмиджи и истленды, а не коммунисты являются наиболее опасными лицами, подрывающими веру в демократический процесс». В ответ на это члены сенатской комиссии вежливо обвиняют Уайта за то, что «он выступил с личными нападениями на членов конгресса».

ВАШИНГТОН, 2 февраля. (ТАСС). Юридическая комиссия сената США в настоящее время рассматривает законопроект, направленный против линчевания. Первым в комиссии выступил преемник сенатора Билбо сенатор Стенни (демократ, от штата Миссисипи), который протестовал против законопроекта, направленного против линчевания как «незаконного», и заявил, что он шокирован тем, что этот законопроект предусматривает наложение взысканий на местных официальных лиц, которые не наказывают участников линчевания, и наложение штрафов на общины, где происходят подобные явления.

Вслед за тем в комиссии выступил руководитель крупнейшей негритянской организации «Национальной ассоциации содействия прогрессу цветного населения» Уайт, который заявил, что прежде, чем учить весь остальной мир, «как он должен вести свои дела», Соединенные Штаты должны навести порядок в своем собственном доме. Уайт добавил, что «ренкины, билбо, голдмиджи и истленды, а не коммунисты являются наиболее опасными лицами, подрывающими веру в демократический процесс». В ответ на это члены сенатской комиссии вежливо обвиняют Уайта за то, что «он выступил с личными нападениями на членов конгресса».

СТОЛКНОВЕНИЕ МЕЖДУ БАСТУЮЩИМИ ТЕКСТИЛЬЩИКАМИ И ПОЛИЦИЕЙ В ШАНХАЕ

ШАНХАЙ, 4 февраля. (ТАСС). 2 февраля на текстильной фабрике «Шаньсинь» в Шанхае произошла ожесточенная рукопашная схватка между 6.000 рабочих и полицией. Было убито четыре рабочих и ранено 60. Столкновение произошло после того, как рабочие в течение трех дней провели «сильную забастовку» и заперли здания фабрики служащих и директоров. Кроме того, они задержали представителя отдела общественных дел. Забастовка началась в результате того, что администрация фабрики отказалась выполнить требования рабочих о выплате денежных сумм в виде аванса на китайский новый год и принятия на работу уволенных рабочих.

Начальник Шанхай-Усунского гарнизона Сюнь Ти-ху заявил вечером 2 февраля на пресс-конференции, что «терпение власти истощилось» и что шанхайская полиция получила приказ «стрелять и убивать» в будущем лиц, которые участвуют в волнениях. Кроме того, у центрального правительства запрошено разрешение объявить город на военном положении в случае необходимости.

ШАНХАЙ, 4 февраля. (ТАСС). 2 февраля на текстильной фабрике «Шаньсинь» в Шанхае произошла ожесточенная рукопашная схватка между 6.000 рабочих и полицией. Было убито четыре рабочих и ранено 60. Столкновение произошло после того, как рабочие в течение трех дней провели «сильную забастовку» и заперли здания фабрики служащих и директоров. Кроме того, они задержали представителя отдела общественных дел. Забастовка началась в результате того, что администрация фабрики отказалась выполнить требования рабочих о выплате денежных сумм в виде аванса на китайский новый год и принятия на работу уволенных рабочих.

Начальник Шанхай-Усунского гарнизона Сюнь Ти-ху заявил вечером 2 февраля на пресс-конференции, что «терпение власти истощилось» и что шанхайская полиция получила приказ «стрелять и убивать» в будущем лиц, которые участвуют в волнениях. Кроме того, у центрального правительства запрошено разрешение объявить город на военном положении в случае необходимости.

технических наук), доцентов 16 (в том числе кандидатов технических наук 14), остальные — старшие преподаватели и ассистенты. Значит, только несколько кафедр имеют профессоров.

Почему мало профессоров? Кажется, немалую роль при этом играют жилищно-бытовые условия. Институт не имеет квартир, чтоб пригласить профессоров. И по этой причине значительное количество работников института покинуло его стены, его кафедры.

Сейчас научные кадры куются внутри института. Доценты, преподаватели пишут диссертации, ведут серьезные работы, растут как ученые деятели. Сейчас готовится 7 докторских и 12 кандидатских работ. И есть работы очень серьезные.

Когда в библиотеке института мы просматриваем собственные труды этого учреждения, мы насчитываем до трех десятков, в том числе два сборника. Последний вышел в 1947 году в издании Министерства черной металлургии. Работы начали издаваться с 1937 года. Для такого солидного учреждения изданных работ мало. Но тут есть свое «но». Профессор Гринда сообщает, что в портфеле института имеется до 300 печатных листов готовых к изданию работ. Только немногие из них приняты в периодический издательский или трудах Западно-Сибирского филиала Академии наук.

Недостаток института заключается в отсутствии собственного периодического издания в виде «Ученых записок» или «Трудов», какие издают многие ВУЗ'ы. СМН мог бы издавать подобные «Труды» и это было бы очень ценное теоретическое и полезное практическое издание, но у института нет полиграфической базы. Весьма серьезный вопрос в жизни института. И отсутствие своих «Трудов» лишает нашу промышленность возможности широкого использования научных открытий. А ведь практически научные работы ведутся. И есть такие работы, ко-

торые разрешают крупнейшие проблемы металлургической науки и техники и имеют непреходящее практическое значение. Мы приводим перечисление и очень краткую характеристику этих работ.

Доцент В. П. Дембецкий по кафедре металлургии чугуна работает по вопросу о прямом получении железа из руды. Вопрос имеет глубоко принципиальный характер. И уже имеются результаты. Во всяком случае сталь получается особо высокого качества.

Эта же кафедра под руководством проф. П. Г. Рубина занята исследованием руд Сибири с точки зрения металлургической оценки.

Доцент В. П. Рекин изучает новые процессы в металлургии на основе применения электроэнергии. Сущность научного открытия заключается в получении из электропечей металла непосредственно из руд. И именно из тех руд, которые не поддаются обогащению.

Данная научная работа дает принципиально новое и в теории, и в практике. Но кафедра термической обработки проф. Ю. В. Гринда занят релейсовою проблемой. Это вопрос, к которому приковано внимание мировой науки.

Большие скорости, увеличение нагрузок требуют пересмотра качества релейсового металла. Нужно создать новый тип релейсов с устойчивостью против изнашивания поверхности. А также нужно сделать релейсы без флюэконов (внутренних трещин), определяющих неустойчивость вообще и разлом релейсов.

При институте имеется полная установка для экспериментальной работы по этой теме. Имеется решение правительства о постройке в составе КМК специального релейсово-термического цеха. И уже заканчивается строительство первой очереди.

Доцент Э. Х. Шаповский (кафедра деталей машин) разработал способ газовой зачистки поверхности дефектов металла. Это техническое открытие уже практически применяется на заводе и имеет в

сравнении с механическими работами огромный эффект.

Одновременно с этим заканчивается лабораторная работа по газовой отбелке металла, позволяющей снимать большое количество его при работе станка на холостом ходу.

Вот несколько примеров из научных работ института. А их можно бы привести еще целый список.

И когда знакомимся с оборудованием института, естественно, создается вывод, что институт действительно может развернуть огромную работу и что для студентов есть прекрасная научно-производственная обстановка, чтобы стать хорошими инженерами. Вот к примеру несколько полуавтоматических установок: марганцевая печь, электропечи, прокатные станы, машина для испытания релейсов (уникальная), машина для испытания железнодорожных осей, стандартные учебные лаборатории с достаточным оборудованием.

Наконец, огромная лаборатория — это сам гигантский металлургический завод.

Для Кузбасса институт имеет большое значение, как научное учреждение и как ВУЗ, готовящий инженеров.

И необходимо поднимать авторитет института, его качественные показатели. Необходимо привлечь сюда новых крупных научных работников.

Но, как мы уже отметили, в институте много недостатков. Нужна помощь института. Нужно помочь отстроить учебные здания, создать нормальные жилищно-бытовые условия работникам института, оказать содействие в издании работ института.

Короче говоря, областные организации Кузбасса должны принять близко к сердцу интересы института. И мы не сомневаемся, что с расширением института будет крупнейшим специальным научно-учебным заведением Кузбасса и всей Сибири.

Сам, ответственного редактора П. ЧЕРЕДИЧЕНКО.

ТЕАТР имени Луначарского — пятница 6, суббота 7 февраля — «ЧЕЛОВЕК С ТОГО СВЕТА», 8 февраля утром — «КРАСНЫМ ГАЛУСКИ», вечером — «МЕСЯЦ В ДЕРЕВНЕ», На-днях премьера: «ПРИЕЗЖАЮТ В ЗВОНОВОЕ». Начало утром в 10 час. 30 мин., вечером в 8 час. 30 мин.

Кинотеатр «МОСКВА». Большой зал — 6-го, 7-го и 8-го февраля демонстрируется художественный фильм «ВО ИМЯ ЖИЗНИ». Сеансы: 2, 3-40 и 5-20. Малый зал — «АРШИН МАЛ-АЛАН». Сеансы: 1, 3, 5, 7, 9 и 10-30.

А. КЕРЖАН,

ночного дежурного — 1-21; отделов: партийного и пропаганды — 8-63; 3-96; отдела объявлений — 14-21.

г. Кемерово, тип. газ. «Кузбасс».

Тираж 65.000. Заказ № 531.



Осенью прошлого года общественные организации гор. Сталинска создали комитет по оказанию материальной помощи детям-сиротам, родители которых погибли в дни Великой Отечественной войны. Комитетом были организованы вечера-концерты, на которых собрано 24 тыс. рублей. На снимке: комитет готовит подарки детям-сиротам. Фото Н. Никитина.

По родному КУЗБАССУ

В ШАХТЕРСКОЙ БИБЛИОТЕКЕ

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК. (Корр. «Кузбасса»). Для многих горняков шахты № 9-15 библиотека стала излюбленным местом культурного отдыха и верным помощником в самообразовании. За истекший год некоторые горняки прочитали до 200 книг и брошюр. Вот моторист 3 участка Галина Абрамова. В ее библиотеке и в начале этого года можно найти последние новинки советской художественной литературы. «Повесть о настоящем человеке» Бориса Полякова, «Спутники» Веры Пановой и другие. Почти все свежие номера

ПРОКОПЬЕВСК. (Корр. «Кузбасса»). На шахтах Прокопьевского рудника усиливается внимание к вопросам внедрения стахановской культуры организации труда в угольных бригадах.

В первой декаде февраля на шахтах рудника будут проведены партийно-технические конференции, на обсуждение которых ставятся вопросы максимального использования производственных мощностей шахт и конкретных мероприятий по улучшению производительности труда рабочих забойной группы.

НА 3 МИЛЛИОНА КАРТИН И СКУЛЬПТУРЫ

Кемеровское отделение Московского художественного фонда Союза ССР за 1947 год продало художественных картин и скульптур свыше чем на 3 миллиона рублей. Из них комбинат «Кузбассуголь» приобрел картин и скульптур на 700 тысяч рублей, ЦК союза угольщиков — восточных районов — на 1.200 тысяч рублей, Кузнецкий металлургический комбинат — на 600 тысяч рублей.

Картин и скульптура приобретены для клубов, детских учреждений, общежитий стахановцев.

Художественный фонд организовал две постоянные выставки художественных произведений: одну в г. Сталинске, во Дворце культуры металлургов, другую — в Кемерово, в помещении кинотеатра «Москва».

КОЛХОЗНИКИ ПРИОБРЕТАЮТ ОБЛИГАЦИИ НОВОГО ЗАЙМА

Трудающиеся Кемеровского района проявляют огромный интерес к Государственному трехпроцентному внутреннему займу, выпущенному в декабре минувшего года. Трудящиеся социалистических полей при-

обретают облигации нового займа. В течение месяца сберегательными кассами района продано колхозникам, рабочим совхозов и МТС облигаций 3-процентного займа более чем на 35 тыс. рублей.

СОВЕЩАНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Для обобщения передового опыта по агротехнике, механизации сельского хозяйства, зоотехнике и ветеринарии в феврале и марте будет проведен ряд областных совещаний специалистов сельского хозяйства.

На этих совещаниях будут разработаны мероприятия на 1948 год по получению высокого урожая сельскохозяйственных культур, повышению продуктивности животноводства.

20 февраля созывается областной агрономический съезд с участием агрономов области и лучших передовиков колхозов, совхозов и подсобных хозяйств.

16 марта наметено созвать областное совещание специалистов и передовиков животноводства. 20 марта — совещание руководителей работников и механизаторских кадров МТС.

ДИЕКМА в редакцию

«РОДНОЙ ДОМ ДЛЯ НАШИХ ДЕТЕЙ»

Детсад на присяге «Первомайский» пользуется заслуженной славой. В нем все способствует правильному воспитанию ребенка: комнаты прекрасно оборудованы удобной детской мебелью, в них тепло, красиво, уютно. Здесь много игрушек, интересных книжек. Веселые игры, песни, увлекательные занятия ждут ребят в саду. Умение занять детей, развить в них вкус ко всему хорошему, привить полезные навыки — вот что характеризует работу тов. Дудоловой и тов. Мальцевой, заведующей и воспитательницы этого сада.

«Мы спокойно можем работать, зная, что наши дети окружены вниманием и заботой. Детский сад стал родным домом для наших детей», — говорит родители.

По поручению родительского собрания: Н. ПОМОРЦЕВА, Б. БУБНОВА.

«НА ПОЛКАХ ЧЕРНИЛЬНИЦЫ. ДА МЫЛЬНИЦЫ...»

Плохо обслуживает железнодорожников Мундыбаба магазин № 13 Новокузнецкого ЛипОПС'а.

На полках магазина аккуратно расставлены чернильницы, мыльницы, пенальци и другие заветные вещицы, завезенные несколько лет тому назад. Но зато нет здесь таких необходимых товаров, как спички, соль, растительное масло, крупа, мануфактура. Быть может, и поступают в магазин необходимые продукты и товары, но железнодорожники их не видят.

Передние руководители ЛипОПС'а тов. Палчин и заведующий буфетом Мундыбаба Абакакин, видимо, не считают своей обязанностью обеспечить продуктами и товарами железнодорожников Мундыбабского узла.

И. БЕСПЯТЫХ, бухгалтер Мундыбабской дистанции пути.

Зам. ответственного редактора П. ЧЕРЕДИЧЕНКО.

ТЕАТР имени Луначарского — пятница 6, суббота 7 февраля — «ЧЕЛОВЕК С ТОГО СВЕТА», 8 февраля утром — «КРАСНЫМ ГАЛУСКИ», вечером — «МЕСЯЦ В ДЕРЕВНЕ», На-днях премьера: «ПРИЕЗЖАЮТ В ЗВОНОВОЕ». Начало утром в 10 час. 30 мин., вечером в 8 час. 30 мин.

Кинотеатр «МОСКВА». Большой зал — 6-го, 7-го и 8-го февраля демонстрируется художественный фильм «ВО ИМЯ ЖИЗНИ». Сеансы: 2, 3-40 и 5-20. Малый зал — «АРШИН МАЛ-АЛАН». Сеансы: 1, 3, 5, 7, 9 и 10-30.

А. КЕРЖАН,

ночного дежурного — 1-21; отделов: партийного и пропаганды — 8-63; 3-96; отдела объявлений — 14-21.

г. Кемерово, тип. газ. «Кузбасс».

Тираж 65.000. Заказ № 531.

Газета „Роботник“ о результатах денежной реформы в СССР

ВАРШАВА, 4 февраля. (ТАСС). Польская общественность проявляет большой интерес к проведенной в СССР денежной реформе, приведшей к укреплению советской валюты, широкому развитию торговли и росту покупательной способности советских граждан.

Газета «Роботник», сравнивая резкое снижение цен и рост покупательной способности в Советском Союзе с положением, существующим в Западной Европе, пишет: «Совершенствование валютной реформы в СССР и ее положительные результаты с девальвацией франка и с тяжелым экономическим кризисом во Франции красоч-

но свидетельствует о преимуществах плановой экономики перед капиталистической анархией. В то время как СССР быстро заливает патеменные войны раны и нормализует свои экономические отношения, имея в виду, прежде всего, благо трудящихся, во Франции продолжается инфляция и спекуляция, перед которыми оказались бессильным правительство «стрелой силы». Преимущество советской плановой экономики является очевидным, тем более, если принять во внимание, что разрушения в СССР во время войны во много раз превалили разрушения, которые претерпела во время войны Франция».

Сессия итальянского Учредительного собрания

РИМ, 3 февраля. (ТАСС). С 12 по 31 января состоялась сессия Учредительного собрания, созванная со специальными организационными полномочиями для выработки избирательных законов, областных статута и закона о печати.

Сессия постановила передать закон о печати в целом на рассмотрение будущего парламента, одобряя ряд норм, которые должны регулировать дисциплину печати в предвыборный период.

Сессия приняла закон о выборах в сенат республики первого созыва (избирательный закон для выборов в палату депутатов был утвержден ранее в форме, почти полностью совпадающей с прежним избирательным законом, действовавшим при выборах в Учредительное собрание). Основой особенно принятого избирательного закона о выборах в сенат является выставление одного кандидата на округ от каждой партии; избранным считается кандидат, получивший 65 проц. голосов в округе; в случае отсутствия кворума вместо перебаллотировки принята пропорцио-

нальная система, предусматривающая создание условных «областных округов» (в соответствии с областным делением, установленным новой конституцией), в которых будут суммироваться голоса, полученные отдельными партиями в первоначальных округах данной области, не достигших кворума.

Сессия одобрила с некоторыми изменениями подготовленные ранее проекты законов. Правительственный проект нового автономного статута Сицилии, подготовленный взамен действующего (принятого национальным совещательным собранием 1945 года), был отклонен, так как вносил значительные ограничения в автономные права острова. Собрание постановило передать вопрос о статуте Сицилии будущему парламенту, который сможет внести в него изменения с согласия областного собрания Сицилии.

В заключение сессия Учредительного собрания приняла закон о создании «конституционной палаты», предусмотренной новой конституцией.

КОНФЕРЕНЦИЯ НЕМЕЦКИХ ПРОФСОЮЗОВ В МЮЛЬГЕЙМЕ

БЕРЛИН, 2 февраля. (ТАСС). Как сообщает агентство ДАНА, на состоявшейся 30 января в Мюльгейме конференции делегатов районных и местных комитетов объединения немецких профсоюзов крупных городов Рейнской и Рурской областей, в которой приняли участие свыше 1.000 представителей профсоюзов, была принята резолюция, требующая немедленного отпущения одного миллиона тонн угля для покупки жиров за границей. В резолюции указывается, что продажа угля и закупка продовольствия должны производиться без участия иностранных фирм под контролем профсоюзов.

Другая резолюция требует образования контрольных комиссий с исполнительской властью при широком участии профсоюзов, полного охвата и немедленного распределения под контролем профсоюзов утратенного продовольствия, а также создания при участии профсоюзов центрального продовольственного управления.

Участники конференции потребовали введения в действие принятого в земле Северный Рейн-Вестфалия закона об участии фабрикантиров в разработке производственных планов, а также в распределении всех дополнительных карточек и карточек для рабочих тяжелого физического труда.

Сибирский металлургический институт

Если идти по Рудо-Копровой улице города Сталинска, то открывается панорама Кузнецкого металлургического комбината с огромным разнообразием зданий цехов, домами и трубами марганцевых печей.

На фоне этой грандиозной живописной панорамы высится огромное, монолитное, с прямыми линиями, темное, словно из гранита, здание. Это — Сибирский металлургический институт имени Орджоникидзе или, как его просто называют в Сталинске, — СМН.

Это единственный в Сибири металлургический институт и не напрасно он носит столь широкое название Сибирского.

Не случайно он и территориально расположен у КМК. Гигантский металлургический завод, самый большой в Сибири и рядом — институт. Завод для института как бы большая практическая лаборатория, а институт для завода — это кузница кадров и лаборатория научной мысли.

Так они органически между собой связаны.

В 1948 году институт расширяется. Он будет не только металлургическим, организует горный факультет. Он будет уже горно-металлургическим. И его производственной базой станет и КМК, и Кузбасс с его угольными копами, шахтами, и рудные месторождения. СМН — это солидное учебно-научное учреждение, хотя и очень молодое. Оно — ровесник Сталинска, ровесник КМК.

Как только началось строительство КМК, из Томского технологического института, с горного факультета выделили металлургическую специальность и перевели ее в Сталинск. Стал металлургический институт. В 1937 году в него вля-

ли Новосибирский НИИ металлов. Так сложилось благоприятное сочетание ВУЗ'а с хорошим научным оборудованием и научной работой.

И хотя здание СМН еще недостроено, как принято по проекту, однако в нем помещаются многочисленные аудитории, лаборатории, кабинеты, библиотека с сотней тысяч томов и разные подсобные учреждения. И когда вы проходите по длинным коридорам четырех этажей — направо и налево черные доски с надписями о кафедрах, кабинетах, отделах.

В институте 21 кафедра, из них 14 общин и общинженерных и 7 специальных. Институт выпускает инженеров семи специальностей, при том с широким профилем. Вот эти специальности: металлургия чугуна, металлургия стали, электрометаллургия, литейное производство, пластическая обработка металлов, термическая обработка металлов, оборудование металлургических цехов. Бад видно, металлургическая промышленность получает инженеров во всем разлесах.

В институте 800 студентов. 800 будущих инженеров. Да к тому еще 90 студентов на вечернем отделении. Это учащиеся рабочие кадры завода без отрыва от производства. Учатся 6 лет, чтобы стать инженерами. И профессор — доктор Ю. В. Гринда, заместитель директора по научно-учебной части, говорит о них:

— Конечно, учатся лучше. Днем работают на заводе, вечером учатся. Это прекрасные студенты и будущие ответные инженеры, как мы знаем из опыта предыдущих выпусков.

В институте 30 научно-преподавательских работников. Но качественный состав работников недостаточен. Профессоров только 4 (из них 3 доктора

технических наук), доцентов 16 (в том числе кандидатов технических наук 14), остальные — старшие преподаватели и ассистенты. Значит, только несколько кафедр имеют профессоров.

Почему мало профессоров? Кажется, немалую роль при этом играют жилищно-бытовые условия. Институт не имеет квартир, чтоб пригласить профессоров. И по этой причине значительное количество работников института покинуло его стены, его кафедры.

Сейчас научные кадры куются внутри института. Доценты, преподаватели пишут диссертации, ведут серьезные работы, растут как ученые деятели. Сейчас готовится 7 докторских и 12 кандидатских работ. И есть работы очень серьезные.

Когда в библиотеке института мы просматриваем собственные труды этого учреждения, мы насчитываем до трех десятков, в том числе два сборника. Последний вышел в 1947 году в издании Министерства черной металлургии. Работы начали издаваться с 1937 года. Для такого солидного учреждения изданных работ мало. Но тут есть свое «но». Профессор Гринда сообщает, что в портфеле института имеется до 300 печатных листов готовых к изданию работ. Только немногие из них приняты в периодический издательский или трудах Западно-Сибирского филиала Академии наук.

Недостаток института заключается в отсутствии собственного периодического издания в виде «Ученых записок» или «Трудов», какие издают многие ВУЗ'ы. СМН мог бы издавать подобные «Труды» и это было бы очень ценное теоретическое и полезное практическое издание, но у института нет полиграфической базы. Весьма серьезный вопрос в жизни института. И отсутствие своих «Трудов» лишает нашу промышленность возможности широкого использования научных открытий. А ведь практически научные работы ведутся. И есть такие работы, ко-

торые разрешают крупнейшие проблемы металлургической науки и техники и имеют непреходящее практическое значение. Мы приводим перечисление и очень краткую характеристику этих работ.

Доцент В. П. Дембецкий по кафедре металлургии чугуна работает по вопросу о прямом получении железа из руды. Вопрос имеет глубоко принципиальный характер. И уже имеются результаты. Во всяком случае сталь получается особо высокого качества.

Эта же кафедра под руководством проф. П. Г. Рубина занята исследованием руд Сибири с точки зрения металлургической оценки.

Доцент В. П. Рекин изучает новые процессы в металлургии на основе применения электроэнергии. Сущность научного открытия заключается в получении из электропечей металла непосредственно из руд. И именно из тех руд, которые не поддаются обогащению.

Данная научная работа дает принципиально новое и в теории, и в практике. Но кафедра термической обработки проф. Ю. В. Гринда занят релейсовою проблемой. Это вопрос, к которому приковано внимание мировой науки.

Большие скорости, увеличение нагрузок требуют пересмотра качества релейсового металла. Нужно создать новый тип релейсов с устойчивостью против изнашивания поверхности. А также нужно сделать релейсы без флюэконов (внутренних трещин), определяющих неустойчивость вообще и разлом релейсов.

При институте имеется полная установка для экспериментальной работы по этой теме. Имеется решение правительства о постройке в составе КМК специального релейсово-термического цеха. И уже заканчивается строительство первой очереди.

Доцент Э. Х. Шаповский (кафедра деталей машин) разработал способ газовой зачистки поверхности дефектов металла. Это техническое открытие уже практически применяется на заводе и имеет в

сравнении с механическими работами огромный эффект.

Одновременно с этим заканчивается лабораторная работа по газовой отбелке металла, позволяющей снимать большое количество его при работе станка на холостом ходу.

Вот несколько примеров из научных работ института. А их можно бы привести еще целый список.

И когда знакомимся с оборудованием института, естественно, создается вывод, что институт действительно может развернуть огромную работу и что для студентов есть прекрасная научно-производственная обстановка, чтобы стать хорошими инженерами. Вот к примеру несколько полуавтоматических установок: марганцевая печь, электропечи, прокатные станы, машина для испытания релейсов (уникальная), машина для испытания железнодорожных осей, стандартные учебные лаборатории с достаточным оборудованием.

Наконец, огромная лаборатория — это сам гигантский металлургический завод.

Для Кузбасса институт имеет большое значение, как научное учреждение и как ВУЗ, готовящий инженеров.

И необходимо поднимать авторитет института, его качественные показатели. Необходимо привлечь сюда новых крупных научных работников.

Но, как мы уже отметили, в институте много недостатков. Нужна помощь института. Нужно помочь отстроить учебные здания, создать нормальные жилищно-бытовые условия работникам института, оказать содействие в издании работ института.

Короче говоря, областные организации Кузбасса должны принять близко к сердцу интересы института. И мы не сомневаемся, что с расширением института будет крупнейшим специальным научно-учебным заведением Кузбасса и всей Сибири.

Сам, ответственного редактора П. ЧЕРЕДИЧЕНКО.

ТЕАТР имени Луначарского — пятница 6, суббота 7 февраля — «ЧЕЛОВЕК С ТОГО СВЕТА», 8 февраля утром — «КРАСНЫМ ГАЛУСКИ», вечером — «МЕСЯЦ В ДЕРЕВНЕ», На-днях премьера: «ПРИЕЗЖАЮТ В ЗВОНОВОЕ». Начало утром в 10 час. 30 мин., вечером в 8 час. 30 мин.

Кинотеатр «МОСКВА». Большой зал — 6-го, 7-го и 8-го февраля демонстрируется художественный фильм «ВО ИМЯ ЖИЗНИ». Сеансы: 2, 3-40 и 5-20. Малый зал — «АРШИН МАЛ-АЛАН». Сеансы: 1, 3, 5, 7, 9 и 10-30.

А. КЕРЖАН,

ночного дежурного — 1-21; отделов: партийного и пропаганды — 8-63; 3-96; отдела объявлений — 14-21.

г. Кемерово, тип. газ. «Кузбасс».

Тираж 65.000. Заказ № 531.

ОП00172