

МНОГО СДЕЛАНО, но много еще и предстоит сделать киповцам на седьмом блоке Ново-Кемеровской ТЭЦ. Сроки поджимают, ребята стремятся как можно быстрее подготовить свои приборы к комплексному опробованию котла. Немалую долю труда в это дело вкладывает электрослесарь Вячеслав Сорокин из бригады Юрия Семенова и Вадима Лисицына.

На снимке: В. Сорокин.
Фото В. Якушенко.

БЫСТРЕЕ СТРОИТЬ ЦЕХИ ПЛОДОРОДИЯ

ЗЕМЛЕ — удобрения, людям — изобилие. Таков сейчас главный лозунг дня. Партия призывает важнейшую народнохозяйственную задачу резкого увеличения производства минеральных удобрений решать безотлагательно, с присутствием нашего народа энтузиазмом и энергией.

БЕЗОТЛАГАТЕЛЬНО БЕЗ ПРОМЕДЛЕНИЯ!

Этими словами определяется и обещая, исключительная важность труда тех, кто создает и развивая большую химию для сельского хозяйства.

Трудящиеся индустриального Кузбасса, где по воле и плану партии создана мощная химическая промышленность, делом отвечают на этот призыв. В дни подготовки к декабрьскому пленуму ЦК КПСС они усиливают напряжение в труде, настойчиво добиваются выполнения повышенных социальных обязательств. Упорным трудом достигают успехов.

Партийные Ново-Кемеровского химкомбината и треста «Кемерово-Химстрой», сообщая сдаться в строй производств аммиака (десятого компрессора) и считая это делом чести своих коллективов. Партийные кемеровских азотного и коксохимического заводов организовали встречу командиров производств обоих предприятий, где договорились работать дружнее, сообща устранять недостатки. Коксохимники, поставившие выпуск удобрений на АТЗ и своим важнейшим показателем. В их условиях соревнования появился новый пункт: добиваться сокращения в газе вредных окислов азота.

В областном центре по инициативе молодых энтузиастов развернулась борьба за увеличение выпуска удобрений на действующих мощностях под благородным девизом: «Создадим цех плодородия без корпусов». Организован городской штаб, который обратился к шахтерам и углеобогатителям с призывом: «Дайте коксохимникам хорошую шихту!». 57 тысяч тонн удобрений — вот продукция этого цеха в текущем году. Это замечательно, если учесть, что каждый центнер аммиачной селитры, умело внесенный в почву, повышает урожай пшеницы на 4-5 центнеров, хлопчатника — на два, сахарной свеклы — на 25-30 килограммов — на 18-20 центнеров с гектара. Примерный подсчет показывает, что сверхплановые удобрения, выданные ныне химиками Кузбасса, позволяют дать дополнительно свыше 10 миллионов пудов хлеба, что равно как бы вводу в оборот 150 тысяч гектаров земли. Весомо!

Дело чести химиков области, и прежде всего г. Кемерово, — без промедления привести в действие все резервы увеличения производства минеральных удобрений — чудесных «витаминов земли». Но это — лишь часть общей проблемы. **ПЛАВНОЕ СЕРВИС** — БЫСТРЕЕ СТРОИТЬ И ВВОДИТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫЕ МОЩНОСТИ, НОВЫЕ ЦЕХИ. Здесь у нас, к сожалению, много недостатков. Даже отущен-

ные денежные средства не используются, хотя в общем объеме работ Главкузбастроя на объекты химии приходится лишь десятая часть. Годовой план строительства объектов по производству минеральных удобрений на Ново-Кемеровском химкомбинате за десять месяцев «Кемерово-Химстроем» (г. Рубин К. И.) выполнен всего на 56 проц. Как видим, между требованиями дня и состоянием дел на стройках образовалась большая разрыв.

На объектах нет должной четкости и организованности. Так, на серпентинском же единственном экскаваторе не обеспечивается автотранспортом объект комплексуется сорным железобетоном, арматурой. Трест «Железобетонстрой» (г. Астапов С. А.) еще не обеспечил «зеленую улицу» изделиям для объектов химии.

В цехе мочевины, пуск которого позволит флагману химии Кузбасса удвоить выпуск удобрений, есть все оборудование, но оно не монтируется: оба мостовых крана установлены с браком и недоделками, и никто не осмелится оперативно устранить их. Руководители треста «Кемерово-Химстрой» (г. Марин Н. А.) и КМУ-1 (г. Томасов Л. П.) еще только разговаривают о необходимости организовать здесь работы по совмещенному графику, хотя объект — предпусковой. По надрит вызывающее тревогу затишье. Заказчик — химкомбинат (г. Вдовин Н. М.) плохо поставил сюда оборудование. На ремонтно-механическом заводе комбината (истати, загружаемого и посторонними заказами) коэффициент смежности станочного парка равен всего 1,3. Слабо используется для изготовления нестандартного оборудования и завод механикомонтажных заготовок.

Медленно идут работы на второй очереди аммиака. Надо форсировать реконструкцию напроката, что даст ощутимую прибавку выпуска минеральных удобрений. Но объектом № 1, основным звеном в комплексе цехов химкомбината по производству удобрений является цех разделения воздуха. Здесь сейчас закладывает нулевой цикл. Имеется почти все оборудование. Но не преодолено очень опасное мнение, в частности у руководства «Кемерово-Химстроя», будто этот объект не под силу сдать в следующем году. А ведь он очень нужен стране! И не рано ли, за 14 месяцев до конца, расплываться в бесилли? Совершенно несостоятельны ссылки на то, что, мол, по нормам Госстроя на такой объект полагается два с половиной года — нормы эти были составлены задолго до того, как партия заявила задачу химии выдвинула на первый план. К тому же не надо сбивать, что по производству напроката с объемом строительно-монтажных работ без учета в два с половиной раза больше, чем этот цех, построено за год и семь месяцев. Или опыт порастеряли?

Демобилизующие настроения надо решительно развять. Цех разделения нужен, как воздух. И он должен быть пущен в 1964 году. Это — дело чести не только строителя и монтажника, но и всей Кемеровской городской парторганизации. Только так надо ставить вопрос, если речь о быстрейшем увеличении производства минеральных удобрений вести серьезно.

ПАТРИОТИЧЕСКИЙ ПРИЗЫВ МЕХАНИЗАТОРОВ СТАВРОПОЛЯ

Рабочие и специалисты Георгиевского районного объединения «Сельхозтехника» и механизаторы колхозов и совхозов Георгиевского производственного управления Ставропольского края организовали комитет по развитию ко всем рабочим и специалистам отделений и объединений «Сельхозтехника», механизаторам колхозов и совхозов страны с призывом включиться в социалистическое соревнование за своевременную подготовку к полевым работам и за высокопроизводительное использование техники на полях и фермах колхозов и совхозов.

Мы хорошо понимаем, пишут механизаторы, что решающее значение в успешном выполнении значимых планов увеличения урожая зерна и в других сельскохозяйственных продуктах принадлежит механизаторским кадрам.

Наше объединение в этом году приняло на комплексное техническое обслуживание всю технику 17 колхозов и совхозов. Это почти 80 процентов хозяйств управления. Во всех трех отделениях «Сельхозтехники» созданы станции технического обслуживания тракторов, организованы восемь бригад по установке и техническому обслуживанию машин и механизмов на животноводческих фермах, а также литьевых станций технического обслуживания автомобилей. Это позволило улучшить техническое состояние машинно-тракторного парка в обслуживаемых колхозах и совхозах. При этом на содержание



НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

КАЖДОЙ БРИГАДЕ — ПЛАН ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

КОМБАЙН НАБИРАЕТ СКОРОСТЬ

Поднявшись на гора, горный мастер доложил:

— За смену накачали 145 вагонов.

И хотя начальник участка А. Г. Княжев знал, что это намного больше плана, все же упрямился руководителем смены:

— А ведь можно было дать больше.

— Можно, — согласился В. М. Мосин, — но нас задерживал порожняк.

Комбайн на участке № 9 шахты № 2 начал работать недавно. Но добыча угля постоянно растет. В июне, в первый месяц работы, коллектив участка в 27-й ядре пласта Андреевского добыл 7,604 тонны угля, в июле — 9,637. На следующий месяц он дал в полтора раза больше, а в сентябре — уже 14,947 тонн. Неплохо потрудились горняки-механизаторы и в октябре.

На участке постоянно растет и производительность труда шахтеров. За сентябрь и октябрь она составила 171-173 тонны на рабоче — самая высокая на шахте.

Хорошо работают комбайнеры В. Никитинский и П. Челноков. Их почти на каждом наряде ставят в пример остальным. У них участки механизаторов.

На достигнутом мы не останавливаемся, — говорит начальник участка А. Г. Княжев. — Коллектив все время ищет новые резервы для более производительной работы комбайна. Мы убеждены, что уже в этом месяце на машину будет добыто не менее 16 тысяч тонн угля.

Недавно горняки получили второй комбайн. В ближайшее время он будет пущен в работу.

Н. КРИЛИВЕНКО,
г. Ашкери-Судженск.



В сельском выпуске опубликована статья зам. председателя Госкомитета химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР В. Ковалю «Индустрия высоких урожаев», под рубрикой «О сельских механизаторах» — корреспонденция начальника инспекции областного управления профсоюзной организации В. Гребенникова «И вот получен диплом», подборка материалов «В комитете партконтроля», под рубрикой «Зима на фермах» — корреспонденция М. Колденко «Плюсы у вас дела, тов. Кушанский», подборка материалов «Корма-продукция — себестоимость», заметки на полях, советы специалистов.

На страницах промышленного выпуска напечатан отчет с заседания на круглом столе «Кузбасс», проведенного в Прокопьевске, — «По-скоростному готовить новые работы», а также письма читателей, подборка информации «По страницам многотиражных газет».

Почин А. Желтухина подхватывают проходчики

Проходчики бригады Леонида Мицкого на прокопьевской шахте № 3-3-бис собрались обсудить итоги своего труда за минувшее время и поговорить о планах на ближайшее будущее. За первую половину ноября бригадой пробито более 30 метров двухпутевого квершлага. Проходка ведется в породах по крепости, почти равной базальтовым.

— Если принять во внимание, — заявил проходчик заместитель главного инженера шахты Т. Сенюк, — что в среднем по Кузбассу месячные уроды в квершлагах не превышают 38 метров, то вы, товарищи, поработали неплохо. Но равняться надо не на эти средние показатели. Вы имейте все условия, чтобы значительно перевыполнить их и показать такой же пример скоростных проходок по породе, какой показала бригада Виктора Липлянского и Николая Кочеткова по угля.

У проходчиков бригады Мицкого новый бурный агрегат, мощность которого позволяет даже в крепчайших породах за 3-4 минуты вырубать шпур глубиной в 2,5 метра. Для маневров с порожняком и откатки грузовым выделен электровоз. Даже глиняные пыжи для забивки отпалочных шпуров изготавливают специальной машинкой — пыжеделателем. На собрании бригады разговор зашел и о том,

что ей мешает использовать эти механизмы на полную мощность.

— Надо организовать учебу, — заявил проходчик т. Долголюк. — Сейчас каждый хватается за любое дело и порой невольно определяет всем четкий круг обязанностей? — сказал т. Омноров. — Необходимо разработать четкий порядок освоения техники и повышения производительности труда, — высказали свое мнение тт. Степченко, Ивачев и Дудкин.

Собрание постановило: «По примеру клепальщиков бригады Алексея Желтухина с завода «Электромашин» составить план повышения производительности труда».

Коллектив поставил перед собой цель: в течение 3-4 месяцев перекрыть в 8-10 раз средние показатели по проходке квершлага в Кузбассе. Путь к новым рубежам разбит на этапы. В ноябре бригада решила добиться двух полных циклов проходки квершлага за сутки. В декабре начнет борьбу за выполнение цикла в каждой смене и за подвигание квершлага до 200 метров в месяц. А в январе Леонид Мицкий и его товарищи наметают штурмом очередной рубеж — 300 метров проходки.

А. СНЕТКОВ.

ЕСТЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛИ И НА «КУЗБАССЭЛЕМЕНТЕ»

Почин Алексея Желтухина и его товарищей заинтересовал многие коллективы на ленинском кузнецком заводе «Кузбассэлемент». Первыми подхватили это начинание сварщики бригады М. И. Буддыгина и пресовщицы бригады Е. С. Панфиловой. Они обязались до конца года повысить производительность труда на 8 процентов, а в будущем году — на 20.

Какие резервы вскрыли работники? Что записали они в свои бригадные планы повышения производительности труда?

Сварщики решили, прежде всего, бороться за уменьшение простоев, полнее использовать рабочее время. Потери пока еще велики. И бывают они зачастую из-за неправильной организации труда. Казалось бы, долго ли разогреть паяльник? На это требуется минуты. Но минуты сегодня, минуты завтра... В течение месяца из них складываются часы. Поэтому бригада потребовала, чтобы паяльник разогревался к приходу сварщика на работу. И таких вот, на первый взгляд, мелочей — много. Если устранить их, производительность труда значительно поднимется.

А пресовщицы предложили:

Е. ДВОРНИКОВ.

КОЛОС НАЛИВАЕТСЯ СЕГОДНЯ

В четвертом квартале этого года совхозы и колхозы области должны вывезти из поля 2,390,000 тонн местных удобрений. Это большой, но вполне выполнимый объем работы.

Передовые хозяйства создали для вывозки удобрений механизированные звенья и отряды, оснастили их погрузочными механизмами, вывели в их распоряжение автомашины, тракторы с тележками, организовали двухсменную работу. И дело пошло на лад.

Именно так поставлено дело в Яшкиском и некоторых других совхозах Юргинского управления, в совхозах «Авангард», Антибеском Маринского управления, в Кубитском совхозе Тяжинского управления.

Однако в целом по области вывозка удобрений на поля идет крайне медленно. В счет выполнения квартального задания их вывезено только 57,624 тонны. Задание на квартал выполнено лишь на 2,3 проц.

По производственным управлениям на 20 ноября ход этой работы характеризуется такими данными (в первой колонке показано квартальное задание, во второй — его выполнение в тысячах тонн):

| | | |
|------------------|-----|------|
| Беловское | 300 | 9,7 |
| Кемеровское | 320 | 2,5 |
| Л. Кузнецкое | 280 | 3,6 |
| Маринское | 280 | 7,9 |
| Новокузнецкое | 270 | 3,6 |
| Промышленновское | 260 | 5,9 |
| Тяжинское | 240 | 7,6 |
| Юргинское | 280 | 10,9 |
| Яское | 180 | 6,0 |

Приведенные данные говорят о том, что в большинстве управлений дело клинится к срыву выполнения квартального задания

по вывозке удобрений на поля. До конца квартала осталось 7 миллионов. Чтобы выполнить задание, надо в каждую из них вывезти по меньшей мере 333 тысячи тонн. А у нас в области с начала ноября вывезено немногим более 50 тысяч тонн.

Вот эти расчеты должны быть сейчас в каждом управлении, в каждом хозяйстве. Они должны встревожить руководителей и специалистов управлений и хозяйств, всех труженников села.

Ведь после первого января в условиях больших снегов и морозов будет труднее работать, сложнее наверстывать упущенное сейчас.

В борьбе за будущий урожай огромную роль играет подготовка семян зерновых культур. Их засеяно свыше 269 тысяч тонн. И все они некондиционны по чистоте. Очень много влажного семенного зерна, что особенно опасно. Многие тысячи тонн семян подлежат обмену на всхожие, сортовые.

Как же идет очистка семян? Всего в области пропущено их через зерноочистительные машины 123,646 тонн — меньше половины. Обменено на сортовые лишь 60 тыс. тонн.

По-прежнему плохо идет просушка влажного зерна. Агрономы хозяйств при помощи сельхозуправлений ведут с проверкой семенного зерна в лабораториях и таким образом остаются в неведении относительно их качества.

Нельзя дальше мириться с таким положением. Каждый хлебороб должен помнить, что колос будущего урожая наливаются сегодня. Его величина и полнота зависят прежде всего от качества семян.

Обращаясь к собравшимся, Л. И. Брежнев передал им сердечный привет и добрые пожелания от имени Президиума Верховного Совета СССР и всего Верховного Совета. Он заявил, что за время пребывания в Иране он имел ряд встреч с Его Величеством шахишахом, премьер-министром Ирана Алямом и другими государственными деятелями, в ходе которых состоялся откровенный и полезный обмен мнениями об отношениях между СССР и Ираном, а также о некоторых вопросах международной политики.

Л. И. Брежнев указал на теплые гостеприимство со стороны иранского народа, которое советская правительственная делегация встретила как в столице Ирана Тегеране, а также в Исфагане и Ширазе.

Председатель Президиума

Верховного Совета СССР отметил большую заботу, которую проявил и проявляет лично глава Советского правительства Н. С. Хрущев в деле улучшения советско-иранских отношений.

В своей речи Л. И. Брежнев отдал должное усилиям шахишахского правительства Ирана, направленным на укрепление и развитие добрососедских отношений между Ираном и Советским Союзом и, в частности, обязательству иранского правительства не предоставлять никому иностранному государству права иметь ракетные базы на территории Ирана.

Он отметил заметное оживление советско-иранского экономического и технического сотрудничества.

Говоря о расширении связей в области литературы, искусства и науки, Л. И. Брежнев подчерк-

нул, что они обогатят развитие национальных культур СССР и Ирана.

Установившиеся связи между Советским Союзом и парламентом Ирана, заявил Председатель Президиума Верховного Совета СССР, помогают укреплению взаимного доверия и добрососедских отношений между нашими странами.

Как добрые соседи, подчеркнул Л. И. Брежнев, мы желаем народу Ирана больших успехов в развитии его хозяйства и культуры.

Остановившись на прогрессе СССР в области экономики, Л. И. Брежнев указал, что достижения в исследовании космоса говорят о разительных успехах советского народа, сумевшего превратить некогда отсталую Россию в могучую индустриальную державу. Председатель Президиума Вер-

ПУСЬ КРЕПНЕТ ДРУЖБА МЕЖДУ СССР И ИРАНОМ

ТЕГЕРАН, 21 ноября. Корр. ТАСС В. Гаврилин и Г. Байков передают:

Находящийся с официальным визитом в Иране Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев и сопровождающие его лица посетили сегодня иранский парламент.

Появление высокого советского гостя было встречено бурными аплодисментами всех членов сената и депутатов меджлиса. Председатель сената шериф Имами от своего имени, от имени сенаторов и депутатов меджлиса, а также от имени иранского народа приветствовал высокого гостя — Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева.

Затем председатель сената представил своего Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневу.

Обращаясь к собравшимся, Л. И. Брежнев передал им сердечный привет и добрые пожелания от имени Президиума Верховного Совета СССР и всего Верховного Совета. Он заявил, что за время пребывания в Иране он имел ряд встреч с Его Величеством шахишахом, премьер-министром Ирана Алямом и другими государственными деятелями, в ходе которых состоялся откровенный и полезный обмен мнениями об отношениях между СССР и Ираном, а также о некоторых вопросах международной политики.

Л. И. Брежнев указал на теплые гостеприимство со стороны иранского народа, которое советская правительственная делегация встретила как в столице Ирана Тегеране, а также в Исфагане и Ширазе.

Председатель Президиума

Верховного Совета СССР отметил большую заботу, которую проявил и проявляет лично глава Советского правительства Н. С. Хрущев в деле улучшения советско-иранских отношений.

В своей речи Л. И. Брежнев отдал должное усилиям шахишахского правительства Ирана, направленным на укрепление и развитие добрососедских отношений между Ираном и Советским Союзом и, в частности, обязательству иранского правительства не предоставлять никому иностранному государству права иметь ракетные базы на территории Ирана.

Он отметил заметное оживление советско-иранского экономического и технического сотрудничества.

Говоря о расширении связей в области литературы, искусства и науки, Л. И. Брежнев подчерк-

нул, что они обогатят развитие национальных культур СССР и Ирана.

Установившиеся связи между Советским Союзом и парламентом Ирана, заявил Председатель Президиума Верховного Совета СССР, помогают укреплению взаимного доверия и добрососедских отношений между нашими странами.

Как добрые соседи, подчеркнул Л. И. Брежнев, мы желаем народу Ирана больших успехов в развитии его хозяйства и культуры.

Остановившись на прогрессе СССР в области экономики, Л. И. Брежнев указал, что достижения в исследовании космоса говорят о разительных успехах советского народа, сумевшего превратить некогда отсталую Россию в могучую индустриальную державу. Председатель Президиума Вер-

ховного Совета СССР рассказал далее об успехах, которых добились среднеазиатские республики за годы Советской власти.

Нашим успехам, сказал Л. И. Брежнев, далеко не предел. Сейчас наша страна неуклонно претворяет в жизнь решения XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

«Советский Союз, — продолжал Л. И. Брежнев, — последовательно осуществляет политику мирного сосуществования в своих отношениях с государствами, имеющими иной общественный строй». Любые международные конфликты, подчеркнул он, можно решить мирным путем.

Л. И. Брежнев указал на громадное значение недавно вступившего в силу Московского договора о запрещении ядерных испытаний в атмосфере, в космосе и под водой.

Укрепление мира, продолжал Л. И. Брежнев, способствует достигнутая недавно международ-

ная договоренность о невыводе на орбиту объектов с ядерным оружием на борту.

Однако, сказал он, некоторые вещи не могут не вызывать серьезного беспокойства: прошло 18 лет с окончания второй мировой войны, а германский мирный договор все еще не подписан.

Советский Союз готов сейчас к осуществлению ряда мер по дальнейшей разрядке международной напряженности, продолжал Л. И. Брежнев. В этом смысле заслуживает внимания предложение о заключении пакта о ненападении между государствами НАТО и странами — участниками Варшавского договора, создание безядерных зон в различных районах мира, а также другие меры.

Заслуживает глубокого сожаления, продолжал далее Л. И. Брежнев, что до сих пор не решена проблема всеобщего и полного разоружения под строгим международным контролем.

Л. И. Брежнев заявил также о том, что необходимо покончить с остатками колониализма в мире, и что Советский Союз приветствует политику позитивного недрогитетта, проводимую освободившимися государствами.

В заключение Л. И. Брежнев подчеркнул, что дружба и взаимное доверие между СССР и Ираном вносят серьезный вклад в дело всеобщего мира.

«Пусть развивается и крепнет дружба и сотрудничество между Советским Союзом и Ираном!» — провозгласил он.

Из парламента Л. И. Брежнев и сопровождающие его лица направились в советское посольство, где состоялась встреча с работниками посольства и другими советскими учреждениями в Иране.

ТЕГЕРАН, 21 ноября. (ТАСС). Сегодня Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев и сопровождающие его лица посетили центральный банк Ирана, а во второй половине дня состоялся прием в иранском Обществе культурной связи с Советским Союзом. На приеме с речью выступил Л. И. Брежнев.

ПО-СКОРОСТНОМУ ГОТОВИТЬ НОВЫЕ ЗАБОИ

СОВЕТ УЮТСЯ ПРОХОДЧИКИ ПРОКОПЬЕВСКОГО РУДНИКА



На очередное заседание традиционного «круглого стола», которое проходило в Прокопьевске, собрались бригады проходческих бригад, инженеры-производственники, экономисты, партийные и профсоюзные работники. Собравшиеся для того, чтобы в товарищеской обстановке обсудить вопрос: как лучше создавать устойчивый очистной фронт?

На вооружение — скорость

Прокопьевский рудник — родина скоростной проходки подготовительных выработок. В прошлом и нынешнем году проведены несколько раз обновления всекузбасские и рудничные рекорды месячного подвигания подготовительных забоев. Бригада Героя Социалистического Труда К. Ворошилова за 31 рабочий день подготовила новый выемочный участок, пройдя 510 метров основного и винусового штреков. Комсомольско-молодежный коллектив, возглавляемый В. Литвинским, за месяц подвинул двухпутевой штрек на 558 метров. Проходчики бригады депутата Верховного Совета РСФСР Н. Кочеткова дали за месяц 815 метров штрека большого сечения. Есть на руднике скоростники на проходке выемочных, мелкой нарезки и других выработок. Бригада Г. Перепелищенко в отдельные месяцы дает по 430-670 метров печей и параллельных штреков. На 100 и более метров подвигают забой квершлага в месяц бригады П. Болотина и Ф. Мельхиора. Список замечательных дел проходчиков можно продолжать. Но, как отметили участники встречи, в последние месяцы на руднике стали затихать подвиги скоростников.

10 раз. В ноябре бригада Л. Мишко по плану должна дать 80 метров уклонов квершлага. Будет 100, — заявил вождь бригады. — В декабре дадим 300 метров готового квершлага по кренчайшим горным породам. Берут на свое вооружение скоростные проходчики бригады М. Кривоноса с шахты «Черная гора». Они в декабре начнут углубку уклона и хода. Выработчики имеют сечение в 15 и 9 квадратных метров. Тут будут трудиться 18 проходчиков, каждый из которых владеет несколькими горными профессиями. Сейчас «утрачивается» скоростной график.

Нарезники бригады В. Афонина с шахты имени Калинина в ноябре получили план пройти 430 метров выработок. Бригада объединяет 26 человек. Каждый проходчик сейчас трудится под девизом: дать сверх задания два метра уклонов в месяц. Это значит в целом коллектив доведет месячную проходку до 482 метров.

В общем, большие уходы могут быть в каждом забое. И они будут, если по-настоящему организовать труд, использовать горную технику.

Малая, но важная

В последнее время на шахтах Прокопьевска настойчиво ищут пути механизации уборки угля из выработок малого сечения. На «Красном углекопе» появились скреперы-погрузчики, на шахте № 5-б — скреперы-лопаты. В каждом отдельном случае «конструируется» своя горная техника. Изготавливаются эти скреперы в механических цехах шахт. Поэтому они невысокого качества и ненадежны в работе.

Пора на руднике организовать централизованное изготовление скреперных установок, — таково единственное мнение участников встречи.

На шахте № 3-3-бис широкое применение нашли пыжедельки. Машинки эти очень простые, а пользу дают немалую. Однако абсолютное большинство проходчиков продолжает готовить пыжи вручную, тратя на эту непроизводительную работу уйму времени.

Медленно распространяются на шахтах небольшие лебедки для подъема вращающегося диска к месту работы. Есть и другие приспособления, облегчающие труд горняков, но они применяются лишь в отдельных коллективах.

По меньшей мере странную позицию занимает КузНИИ. Он совсем забыл о малой механизации в подготовительных забоях, отдав ее на откуп шахтным рационализаторам. Работники «Лаборагор» механизации в погоне за «большими» изобретениями отмахивались от насущных нужд проходчиков.

Медвежью услугу оказывают проходчикам Дом техники рудника и отдел главного инженера треста тем, что тоже стоят в стороне от малой механизации. Поэтому на шахтах изобретают то, что есть у соседей. Давно стала пора объединить силы новаторов города, улучшить информацию о работе рационализаторов и изобретателей.

Для того, чтобы ускорить внедрение малой механизации в подготовительных забоях, следует при разработке новых, более совершенных машин и оборудования. Словом, малую механизацию надо внедрять и административными мерами.

Неудовлетворительно внедряются на руднике и проходческие машины. На встрече приводился такой факт. На «Черной горе» не знают, как механизировать уборку угля и породы при проходке уклона сверху вниз. На соседней же шахте № 3-3-бис бригада Л. Мишко в такой выработке в свое время успешно применяла углепогрузочную машину УП-3 и давала хорошие уходы.

На многих шахтах при применении электросверл с принудительной подачей для бурения породных забоев часто выходят из строя коронки. А на разрезе № 3 нашли выход из этого положения. Тут вместо коронки используют зубки от комбайнов и не знают горняки.

Кто же повинен в том, что о

новниках одного предприятия не известны соседям? Винаваты технический отдел треста и его довольно многочисленный штат работников. Определенную вину должен взять на себя и Дом техники.

Расчет плюс мастерство

Да, высокие скорости проходки по плечу прокопьевским горнякам. Но одного желания, энтузиазма тут мало. Требуется точный инженерный расчет возможностей нашей горной техники, наиболее разумная расстановка людей в забое, высокое мастерство горняков. Опыт пе-

формально: сливают две — и делу конец. Никто даже и не подумает о том, а как же в таком коллективе правильно расставить людей в забое. В результате — массовые простои, резкое снижение выработки.

Тысячу раз прав проходчик шахты «Черная гора» М. Кривонос, который сказал:

— Прежде чем создавать бригаду, нужно составить четкий график организации труда в забое. И тут решающее слово за командирами производств.

Но график — это не все. Инженеры, работники отделов нормирования должны серьезно подумать над разработкой паспор-

чаю. На их долю приходится почти 60-70 процентов всей нарезки. Кроме того, только от бурмашинов зависит темпы проходки основных выработок. Не пренебрежительно своевременно скважину — значит нельзя будет проветривать забой. Одним словом, нельзя не согласиться с бурмашинами шахты «Зиминка-Капитальная», который говорил о товарищах по своей профессии и называл их решающей силой при подготовке очистного фронта.

На вооружении бурмашинов мощная техника. Ее на шахтах больше чем достаточно. Одной машиной БСА-6 можно давать в сутки более 50 метров

скважин. Но почему тогда подготовка новых штов задерживается именно из-за скважин? Из-за них же нередки аварии с перекрытиями. Участники совещания пришли к выводу, что надо серьезно заняться организацией труда бурмашинов.

Укрепленные бригады оправдывают себя и в мелкой нарезке. На шахте имени Калинина создана такая бригада. Это позволило вести подготовку новых забоев в комплексе, ускорить ввод их в эксплуатацию.

Посмотрите на схему нарезки штового забоя. Неволею взгляд останавливается на обилии различных выработок. Прежде чем начать выемку угля под штовым перекрытием, горнякам надо пройти 700-800 метров штреков, сбоек, ходовых и углеспускных печей. Почти километр! И всего на один шток. На Прокопьевском руднике каждый месяц вступают в работу не менее десяти новых перекрытий. Как ускорить их подготовку? На совещание была приглашена большая группа бурмашинов. И не слу-

— На наш взгляд, — сказал в своем выступлении начальник отдела организации труда и заработной платы шахты «Зиминка-Капитальная» И. Доценко, — большой эффект может дать включение бурмашинов в состав комплексной бригады.

Предложение понравилось участникам совещания. И действительно, бурмашины, несмотря на большой объем работы, быстро справляются с ним. Остальное время они занимают второстепенными делами. А ведь это, как правило, проходчики высокой квалификации. Почему же их не использовать в забое? На «Зиминку-Капитальной» так и сделали. Первым стал работать в составе комплексной бригады бурмашинов Р. Файзулин. И результаты получились великолепные. Со своим напарником М. Вельох он дал в этом году около трех тысяч метров скважин. По сути дела открыл путь семи мощным пятисекционным перекрытиям. Высота выработки на «Зиминке-Капитальной» и у других бурмашинов — А. Тришечкина, Г. Демина, Г. Люткокова, которые также работают в составе комплексных бригад нарезников. Кроме того, на счету механизаторов сотни метров сбоек, штреков. Опыт есть!

Но дело не только в организационных усовершенствованиях. На руднике очень плохо используется буровая техника. Если передовые машинисты довели месячную выработку до 250-300 метров, то в целом она намного ниже. Много брака. Скважины

иногда получаются искривленными, порой уходят в кровлю пласта, то в сторону по простиранию.

Выход участников совещания: надо повысить ответственность работников маршевой службы шахт. Направления, которые они задают для бурения, должны быть построены на точных расчетах, а не на глазок.

Прокопьевский рудник нынче работает крайне неритмично, допущен большой дождь по добыче угля. Основная причина — отсутствие очистного фронта. На отдельных шахтах в погоне за метрами упущены главную цель — забой. Сейчас градики до воссоздания очистного фронта и подготовке новых забоев берутся под особый контроль. Именно забой, а не метраж.

Слово за многотысячной армией проходчиков и их командирами. По примеру бригады А. Желтухина разработали личные планы повышения производительности труда проходческие коллективы, которые возглавляют Н. Кочетков, Л. Мицкий, В. Афонин, А. Ивашкин. Участники «круглого стола» решили: личный план повышения производительности труда должна иметь каждая бригада.

Репортаж вел спецкор «Кузбасса» А. КУРГУЗНОВ и С. ТРОШИН.

РУБЕЖИ ПРОХОДЧИКОВ ПРОКОПЬЕВСКОГО РУДНИКА:

- в ноябре и декабре ввести дополнительно 50 новых очистных забоев;
- пройти за два месяца 18.760 метров выработок сверх плана;
- в 108 забоях организовать скоростную проходку.

редовых коллективов свидетельствует: наибольший эффект могут дать укрупненные бригады, концентрация техники, людских и материальных ресурсов, максимальное совмещение операций проходческого цикла.

В преимуществах укрупненной бригады, — сказал в своем выступлении бригадир шахты им. Калинина В. Афонин, — мы увидели. И думаем, что такая форма организации труда должна получить самое широкое распространение.

Об этом же говорили главный инженер треста «Прокопьевскуголь» А. Литвиненко, бригадир проходчиков шахты «Черная гора» М. Кривонос, «Зенковские уклоны» — Р. Терентьев, начальник отдела организации труда и заработной платы шахты «Зиминка-Капитальная» И. Доценко и многие другие.

Одним словом, большинство за укрупнение бригады. Но странное дело — на руднике таких коллективов очень мало. Где же барьер на пути новой, эффективной организации труда? Во-первых, на отдельных шахтах робко берутся за внедрение новшества. Не спешат на шахтах имени Дзержинского, «Красногорская» и «Манюха». После, что особенно тревожит, к созданию таких бригад подшли

работ крепления и бурозарывных работ. За «круглым столом», интересное сообщение сделал бригадир проходчиков шахты № 3-3-бис Л. Мицкий. На этой шахте инженерно-технические работники взяли постоянное шефство над проходчиками, оказывают им всестороннюю помощь, особенно в повышении коэффициента использования шпуров.

Укрепленные бригады оправдывают себя и в мелкой нарезке. На шахте имени Калинина создана такая бригада. Это позволило вести подготовку новых забоев в комплексе, ускорить ввод их в эксплуатацию.

Решающая сила

Посмотрите на схему нарезки штового забоя. Неволею взгляд останавливается на обилии различных выработок. Прежде чем начать выемку угля под штовым перекрытием, горнякам надо пройти 700-800 метров штреков, сбоек, ходовых и углеспускных печей. Почти километр! И всего на один шток. На Прокопьевском руднике каждый месяц вступают в работу не менее десяти новых перекрытий. Как ускорить их подготовку? На совещание была приглашена большая группа бурмашинов. И не слу-

— На наш взгляд, — сказал в своем выступлении начальник отдела организации труда и заработной платы шахты «Зиминка-Капитальная» И. Доценко, — большой эффект может дать включение бурмашинов в состав комплексной бригады.

Предложение понравилось участникам совещания. И действительно, бурмашины, несмотря на большой объем работы, быстро справляются с ним. Остальное время они занимают второстепенными делами. А ведь это, как правило, проходчики высокой квалификации. Почему же их не использовать в забое? На «Зиминку-Капитальной» так и сделали. Первым стал работать в составе комплексной бригады бурмашинов Р. Файзулин. И результаты получились великолепные. Со своим напарником М. Вельох он дал в этом году около трех тысяч метров скважин. По сути дела открыл путь семи мощным пятисекционным перекрытиям. Высота выработки на «Зиминке-Капитальной» и у других бурмашинов — А. Тришечкина, Г. Демина, Г. Люткокова, которые также работают в составе комплексных бригад нарезников. Кроме того, на счету механизаторов сотни метров сбоек, штреков. Опыт есть!

Но дело не только в организационных усовершенствованиях. На руднике очень плохо используется буровая техника. Если передовые машинисты довели месячную выработку до 250-300 метров, то в целом она намного ниже. Много брака. Скважины

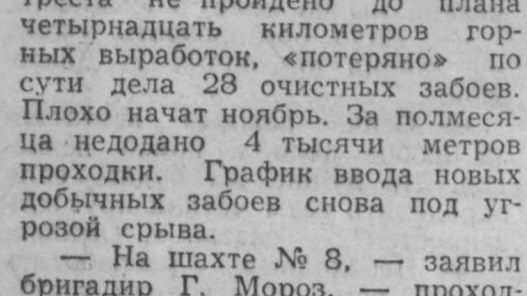
иногда получаются искривленными, порой уходят в кровлю пласта, то в сторону по простиранию.

Выход участников совещания: надо повысить ответственность работников маршевой службы шахт. Направления, которые они задают для бурения, должны быть построены на точных расчетах, а не на глазок.

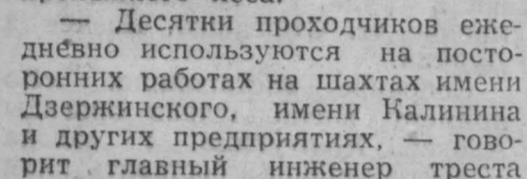
Прокопьевский рудник нынче работает крайне неритмично, допущен большой дождь по добыче угля. Основная причина — отсутствие очистного фронта. На отдельных шахтах в погоне за метрами упущены главную цель — забой. Сейчас градики до воссоздания очистного фронта и подготовке новых забоев берутся под особый контроль. Именно забой, а не метраж.

Слово за многотысячной армией проходчиков и их командирами. По примеру бригады А. Желтухина разработали личные планы повышения производительности труда проходческие коллективы, которые возглавляют Н. Кочетков, Л. Мицкий, В. Афонин, А. Ивашкин. Участники «круглого стола» решили: личный план повышения производительности труда должна иметь каждая бригада.

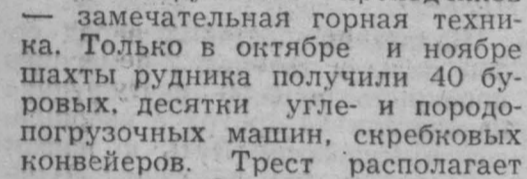
Репортаж вел спецкор «Кузбасса» А. КУРГУЗНОВ и С. ТРОШИН.



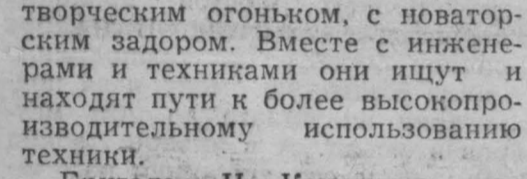
А. Воронов, бурмашиник шахты № 8.



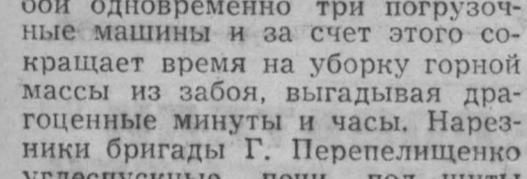
М. Кривонос, проходчик шахты «Черная гора».



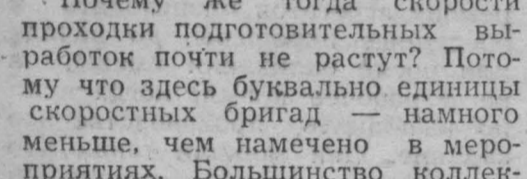
Р. Терентьев, проходчик шахты «Зенковские уклоны».



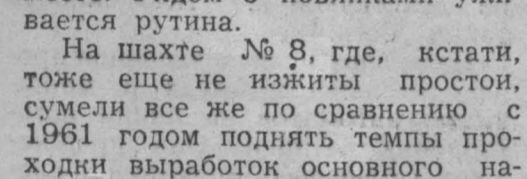
А. Ивашкин, участник «круглого стола».



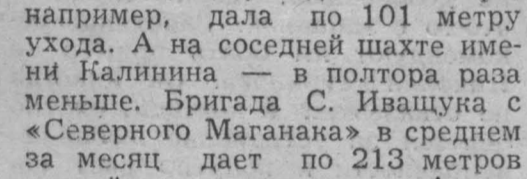
Н. Кочетков, участник «круглого стола».



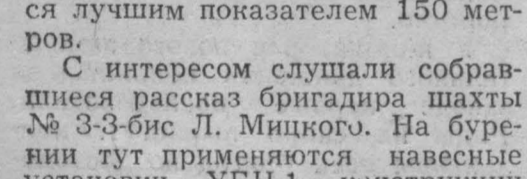
Л. Мишко, участник «круглого стола».



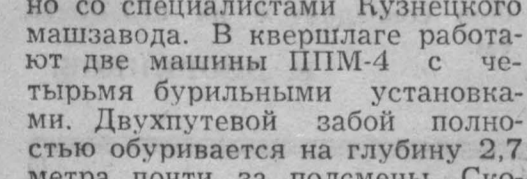
В. Афонин, участник «круглого стола».



Г. Перепелищенко, участник «круглого стола».



А. Желтухин, участник «круглого стола».



А. Литвиненко, участник «круглого стола».



А. Кривонос, участник «круглого стола».



Р. Терентьев, участник «круглого стола».



А. Ивашкин, участник «круглого стола».



Н. Кочетков, участник «круглого стола».



Л. Мишко, участник «круглого стола».



В. Афонин, участник «круглого стола».

По страницам многотиражных газет

Вести из цехов

Как-то в газете «За радио», которая выпускается на Белославском заводе «Кузбассрадио», появились несколько пятистрочных заметок под общим заголовком: «Вести из цехов». И теперь в каждом номере читатель ищет подборку «маленьких» заметок. В них редакция коротко и доходчиво сообщает интересные факты из жизни завода.

«За радио» в лаконичных, но содержательных заметках поднимает и большие темы. Например, она познакомила читателей с починком бригады тов. Желтухина с прокопьевского завода «Электромашина». Каждый бригадир — ленинчанин, повысил производительность труда. Газета сообщает, что бюро промышленного обкома КПСС одобрило эту инициативу. А под общим заголовком: «Починку Желтухина — «зеленую улицу» рассказала о том, как встретили это радостное начинание в цехах завода.

Газета на своих страницах открыла «зеленую улицу» материалам о ценном почине.

Письма чарухиных

На шахте № 3-3-бис многотиражка «В бой за уголь» посылает целую страницу письмам членов большой семьи чарухиных Чарухиных.

Твои противники, народный контролер!

Договорился с ним о встрече, а он возьмет и скрестся в неизвестном направлении. Всех он на участке опросил, все выяснил, а печать бояться поставляет, ходит вокруг нее, как кот возле горячей каши, и даже в столе у себя не держит, а передает в сейф бухгалтеру. (Это мне стоило еще нескольких дней, когда бухгалтер уехала в командировку). Ходил я к нему и в кабинет и даже на квартиру. Наконец, он мне заявил: «Вот придет сам председатель шахткома из отпуска, он вам даст справку».

Я не вытерпел, поехал на свой участок, и наш цеховой комитет вынес решение: вызвать мне эту справку. Еду — слыш, к Сергею. Ну теперь, Владимир Алексеевич, вы ни за что не отстанете, только заверьте эту выписку. Подумал и говорю: «Ладно, поехали в шахтком, заверю».

Я не вытерпел, поехал на свой участок, и наш цеховой комитет вынес решение: вызвать мне эту справку. Еду — слыш, к Сергею. Ну теперь, Владимир Алексеевич, вы ни за что не отстанете, только заверьте эту выписку. Подумал и говорю: «Ладно, поехали в шахтком, заверю».

Я не вытерпел, поехал на свой участок, и наш цеховой комитет вынес решение: вызвать мне эту справку. Еду — слыш, к Сергею. Ну теперь, Владимир Алексеевич, вы ни за что не отстанете, только заверьте эту выписку. Подумал и говорю: «Ладно, поехали в шахтком, заверю».

Я не вытерпел, поехал на свой участок, и наш цеховой комитет вынес решение: вызвать мне эту справку. Еду — слыш, к Сергею. Ну теперь, Владимир Алексеевич, вы ни за что не отстанете, только заверьте эту выписку. Подумал и говорю: «Ладно, поехали в шахтком, заверю».

Я не вытерпел, поехал на свой участок, и наш цеховой комитет вынес решение: вызвать мне эту справку. Еду — слыш, к Сергею. Ну теперь, Владимир Алексеевич, вы ни за что не отстанете, только заверьте эту выписку. Подумал и говорю: «Ладно, поехали в шахтком, заверю».

Я не вытерпел, поехал на свой участок, и наш цеховой комитет вынес решение: вызвать мне эту справку. Еду — слыш, к Сергею. Ну теперь, Владимир Алексеевич, вы ни за что не отстанете, только заверьте эту выписку. Подумал и говорю: «Ладно, поехали в шахтком, заверю».

В ногу со временем

Из отстающих — в передовые

В течение ряда лет Прокопьевский кирпичный завод строит план по всем показателям. Нынешний коллектив вначале стал справляться с заданием, а затем и перевыполнил его. Изготовлено сверх плана около 4 млн. штук кирпича.

Что произошло? Может, появились новые производственные площади, более совершенные машины и механизмы или снижен план? Ни то, ни другое, ни третье.

Коллектив вступил в соревнование за коммунистический труд. Рабочие стали требовательнее к себе и своим товарищам. Начальники участков, мастера и инженеры задумались над тем, как лучше организовать работу, ликвидировать простои машин и механизмов, повысить трудовую и производственную дисциплину. Прежде часто входили из строя машины. Теперь улучшился уход за ними, стали своевременно проводить профилактический осмотр и ремонт механизмов. Так продвинул срок их службы. Оборудование простояло и по той причине, что к одному пуло были подключены 2-3 агрегата. Бывало, испортится он —

оставлялся сразу несколько машин. Сейчас к пуловоду подключается лишь один агрегат. Затраты труда и средств небольшие, а эффект получен немалый. Простой механизмов резко сократился.

В цехах организованы технические занятия. Проводятся беседы на экономические темы. Рабочие отчетливо представляют пути повышения роста производительности труда и снижения себестоимости продукции, активно участвуют в поиски резервов. Широко пропагандируется опыт передовиков.

Эти меры и привели к успеху. Себестоимость тысячи штук кирпича ниже плановой сейчас на 68 копеек, план повышения производительности труда выполнен на 107,9 процента, увеличился с'ем продукции с кубометра печи.

Но резервы еще больше. На заводе применены много ручного труда, слабо развито рационализаторское движение. Если привести в действие и эти резервы, то технико-экономические показатели значительно улучшатся.

И. ПЕРФИЛОВ.

На шахтах не будет ламповых

ДОНЕЦК. (Корр. ТАСС). Подземные рабочие шахты «Ханженковская-Северная», подвигаясь вперед, не ставят своих ламп. Сельские вместе с аккумулятором они несут домой. И завтра, отправляясь на работу, им тоже не приходится заходить в ламповую: каждый сам зарядил аккумулятор. Для этого достаточно включить его в розетку электросети шахты. Светильники снабжен специальным зарядным устройством.

А как с доливкой электролита? И этого делать не нужно. Ватер — сухие, термически закрываемые, и после нескольких сотен работ заменяются новыми. Пять донецких шахт получили около трех тысяч таких светильников ШГС-1.

Шахтеры одобительно отзываются о новом светильнике — он удобен, дает хороший поток света. Отрывается перпендикулярно на шахтах ламповых — они станут ненужными. А это значит большую экономию средств.

Мощные «фабрики холода»

Мощный холодильный Росмисорбторга вступил в строй в Красноярске. В его камерах можно одновременно хранить 16 тысяч тонн мяса, рыбы, масла и других скоропортящихся продуктов.

Холодильник в Красноярске, сообщили корреспонденту ТАСС в Министерстве торговли РСФСР, одна из нескольких «фабрик холода», которые за последнее время сданы в эксплуатацию в различных городах Российской Федерации.

Строители досрочно возвели новые холодильники в Ижевске и Березниках (Пермская область). Приняли свыше трех тысяч тонн скоропортящихся продуктов камеры второй очереди холодильника № 2 в Кузбассе. Закончились также основные строительно-монтажные работы по сооружению «фабрики холода» в Калининграде. (ТАСС).

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫПУСК

ЦЕННЫЕ УДОБРЕНИЯ... ИЗ ВОДЫ

НИЖНИЙ ТАГИЛ. (Корр. ТАСС). 0,2 грамма аммиака стали дополнительно улавливать из каждого литра сбросовых вод на Нижнетагильском металлургическом комбинате. Стоило ли бороться за эти доли грамма? Да, стоило. Выгод оказалось немало.

Комбинат теперь сможет дополнительно выпускать в год сотни тонн сульфата аммония — ценного азотного удобрения. Одновременно решена и другая важная проблема: сбросовые воды комбинатского производства теперь уже не загрязняют водоемы.

Приехал я в шахтком, жму час — Сергея нет. А он, оказывается, по дороге удрал с машины и сейчас в ЖКО разрезе. Звоню ему по телефону. Он отвечает: «Сидите и ждите, я буду после обеда».

Ну нет уж, милья, хватит, я полчаса тебя ждал! Пошел к секретарю шахткома, тот Сергею прочел мораль — вывалил мне справку, выгнудил репку...

Вот я и думаю: чего мы можем ждать от человека, который, как говорится, живет в городе и столбов боится? Зачем мы его в шахтком выбрали? Про него и на работе говорят: «Сегодня сменному инженеру звонить не стоит — сегодня Сергей дежурит». Дорого нам обходится неграмотность!

М. АРХАНГЕЛЬСКИЙ, помощник машиниста экскаватора Бачатского разреза. Беловский район.

Вот я и думаю: чего мы можем ждать от человека, который, как говорится, живет в городе и столбов боится? Зачем мы его в шахтком выбрали? Про него и на работе говорят: «Сегодня сменному инженеру звонить не стоит — сегодня Сергей дежурит». Дорого нам обходится неграмотность!

М. АРХАНГЕЛЬСКИЙ, помощник машиниста экскаватора Бачатского разреза. Беловский район.

Вот я и думаю: чего мы можем ждать от человека, который, как говорится, живет в городе и столбов боится? Зачем мы его в шахтком выбрали? Про него и на работе говорят: «Сегодня сменному инженеру звонить не стоит — сегодня Сергей дежурит». Дорого нам обходится неграмотность!

М. АРХАНГЕЛЬСКИЙ, помощник машиниста экскаватора Бачатского разреза. Беловский район.

Вот я и думаю: чего мы можем ждать от человека, который, как говорится, живет в городе и столбов боится? Зачем мы его в шахтком выбрали? Про него и на работе говорят: «Сегодня сменному инженеру звонить не стоит — сегодня Сергей дежурит». Дорого нам обходится неграмотность!

М. АРХАНГЕЛЬСКИЙ, помощник машиниста экскаватора Бачатского разреза. Беловский район.

Вот я и думаю: чего мы можем ждать от человека, который, как говорится, живет в городе и столбов боится? Зачем мы его в шахтком выбрали? Про него и на работе говорят: «Сегодня сменному инженеру звонить не стоит — сегодня Сергей дежурит». Дорого нам обходится неграмотность!

М. АРХАНГЕЛЬСКИЙ, помощник машиниста экскаватора Бачатского разреза. Беловский район.

Вот я и думаю: чего мы можем ждать от человека, который, как говорится, живет в городе и столбов боится? Зачем мы его в шахтком выбрали? Про него и на работе говорят: «Сегодня сменному инженеру звонить не стоит — сегодня Сергей дежурит». Дорого нам обходится неграмотность!



ШКОЛА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

ЗАНЯТИЕ ПЕРВОЕ

Нашу смену нам и воспитывать

Недавно закончил работу областной семинар лекторов по педагогической пропаганде. В зале, где проходила семинар, часто возникали вопросы: «Как выработать у школьников коммунистическое отношение к труду?»...

Сегодня на страницах газеты «Кузбасс» мы открываем школу для родителей. Занятия начинает заведующая кафедрой педагогики Кемеровского педагогического института Мария Яковлевна Гиро. Она говорит о необходимости педагогических знаний для всех, кто воспитывает детей.

«Поколение коммунизма формировать с детских лет, беречь и закаливать его в юности, внимательно следить за тем, чтобы у нас не было моральных кален — это не было неправильного воспитания и дурного примера», — так говорил Н. С. Хрущев на XXII съезде КПСС. Решение этой задачи возлагается на школу, родителей и широкую общественность.



26 ноября — день провозглашения Монгольской Народной Республики. Столица страны Улан-Батор. Центр города. Фотохроника ТАСС.

ВЫБОРЫ В ЯПОНИИ

ТОКИО, 21 ноября. (ТАСС). Сегодня в Японии проходят выборы депутатов нижней палаты парламента. Превысив состав палаты распушен досрочно императором Хирохито «по совету и с одобрения кабинета министров» 23 октября этого года.

ПОЛОЖЕНИЕ В ИРАКЕ

БЕИРУТ, 21 ноября. (ТАСС). Сообщения, поступающие из Багдада, свидетельствуют о том, что армия осуществляет полный контроль над иракской столицей. Члены баасистской «национальной гвардии» сажают оружие и военное снаряжение, розданное им во время государственного переворота 8 февраля этого года.

Необоснованный протест правительства США

21 ноября Министерство иностранных дел СССР направило послу США в Москве ноту, в которой отклоняет как необоснованный протест правительства США по поводу возникшей 4 ноября задержки на советском КПП в Маренборге американской военной авиации, направившейся в Западный Берлин.

Заявление демократической партии Курдистана

КАИР, 21 ноября. (ТАСС). Находящийся в Каире представитель демократической партии Курдистана Шаукат Акраби передал вчера корреспонденту ТАСС следующее заявление для печати: «Революционное движение курдов всегда выступало против пролития крови арабами и курдами в братоубийственной войне».

Соблюдать общепринятые нормы

НЬЮ-ЙОРК, 21 ноября. (ТАСС). В опубликованном сегодня секретариатом ООН заявлении для печати сообщается, что генеральный секретарь ООН У Тан обратился к премьер-министру Кенго Адуле с призывом соблюдать общепринятые нормы.

Международная жизнь

Грубое нарушение норм международного права

21 ноября министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял Временного Поверенного в делах Республики Конго (Леопольдвиль) С. Кини и вручил ему ноту Советского правительства в связи с беспрецедентным в отношениях между государствами актом произвола и насилия против советских дипломатов — советника посольства СССР в Республике Конго В. С. Воронина и атташе посольства Ю. Н. Микотных. 19 ноября сотрудники конголезской службы безопасности остановили дипломатическую машину посольства, в которой находились названные советские дипломаты, произвели в ней обыск, избили дипломатов, изорвали на них одежду и увезли их в охранку в тюрьму.

Новая провокация в Леопольдвиле

ЛЕОПОЛЬДВИЛЬ, 21 ноября. (ТАСС). Сегодня здесь в 6 часов утра арестован корреспондент агентства печати Новости Б. Г. Бекназар-Юзбашев. Агенты конголезской охраны ворвались в корпус, перерыли все помещения и, несмотря на неоднократные протесты представителя АПН, силой увели его в неизвестном направлении.

НАГРАДЫ СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТАМ

КАТМАНДУ, 21 ноября. (ТАСС). Сегодня король Непала Мазендра принял в королевском дворце советских космонавтов Валентину Николаевну Терешкову, Андрияна Николаева и Валерия Быковского и наградил их непальскими национальными орденами первого класса за мужество и отвагу, проявленные во время космических полетов, и тот вклад, который они внесли в исследование космического пространства.

ИСТОРИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ

НЬЮ-ЙОРК, 21 ноября. (ТАСС). Бурные аплодисменты, раздающиеся вчера в зале палаты пиров заседаний Генеральной Ассамблеи, возвестили о единодушном принятии Ассамблеей декларации о ликвидации всех видов расовой дискриминации. Одобрение представителями более чем ста стран исторического документа — это одно из крупнейших и важнейших достижений 18-й сессии Генеральной Ассамблеи.

Зарубежная пресса

Намеченные на 26-27 ноября всеобщие забастовки железнодорожников и шахтеров Франции занимают самое большое место во внутриполитических разделах парижских газет. Демократическая печать подчеркивает широкое единство всех профсоюзных объединений. Франция — организатор этих новых классовых выступлений крупнейших отраслей французского пролетариата.

