

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 43-й № 33 (11090). Суббота, 8 февраля 1964 г. Цена 2 коп.

В БРИГАДАХ КОМУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

ЕЩЕ ОДИН ОТРЯД

ФЕВРАЛЬСКИЕ ЗАБОТЫ НА СЕЛЕ

СОЛНЦЕ на лето, зима на мороз — так говорят в народе о февралье. Месяц этот не только венчает время метелей и стужи. Земледельцу от февраля до сева, как говорится, уже рукой подать. У животноводов это — середина квартала. В самую пору с карандашом подсчитать: не придется ли краснеть за невыполненный план.

Сегодня на сменной сельской странице опубликовано сообщение областного статистического управления о ходе выполнения квартального плана заготовок продуктов животноводства. Из него видно, что в эти дни напряженно трудятся птицеводы области, два управления — Промышленческое и Новокузнецкое — уже выполнили план. И лишь работа молочных ферм вызывает тревогу — 26,9 проц. на 1 февраля.

Между тем, несмотря на известную сложность зимовки, есть все основания рассчитывать на отличный план по мясной. Надорастут. Но резервы использованы далеко не полностью. Внедрение передовых методов кормления и содержания, оплата труда, организаторская работа партийных и комсомольских организаций — все должно быть направлено на безусловное выполнение квартального плана.

Надо точно определить, сколько продукции осталось есть каждому хозяйству, ферме, доярке, и составленный график сделать законом работы. Это очень важно: ведь в прошлом было немало примеров, когда до выполнения плана не хватало буквально сутокного надоя. О чем это говорит? О непреодолимых трудностях? Нет, работа, не считая.

Февраль решает судьбу годового плана по заготовкам мяса и яиц: нужно в ближайшие дни закончить случку свиноматок, начать массовую инкубацию. Успешное решение этих задач поможет скорее ликвидировать последствия февральского прошепта года. Сейчас зоотехники, командиры производства держат экзамен на зрелость: на умение работать с перспективой.

От таких сообщений веет весной: Мауровский, Безруковский совхозы полностью подготовили к высева семян зерновых культур, последние центры очищает Кубитетский. В две смены вывозят местные удобрения на поля заною-заною кукурузного завода области Н. П. Шурбина из совхоза «Родина». Каждый день из мастерской Юргинского объединения «Сельхозтехника» выходят надежно отремонтированные тракторы.

Но старые привычки живучи. Во многих хозяйствах Кемеровского и Тяжисского управления откладывают подработку семян на теплые дни. Сколько раз это приводило к поражениям! В разгар сева останавливались агрегаты; нет подготовленного зерна. В землю бросались семена с сорняками: лишь бы не упустили сроки. До каких пор наши агрономы будут уступать расхлябанности, безграмотности! Семена — это аттестат агронома.

Хозяйства Юргинского управления хуже всех в области доставляют переноску на поля. Лучшими и ленинско-кузнецкие земледельцы вывели в два с лишним раза больше, чем они.

Февральская задача — завершить подготовку семян в каждом хозяйстве, ускорить темпы вывозки местных удобрений на поля, ремонта тракторов, комбайнов и других сельхозмашин.

В эти дни в совхозах и колхозах разрабатываются социалистические обязательства сельских тружеников на 1964 год. Рабочие и колхозники, коллективы ферм, бригад и хозяйств горячо обсуждают свои рубежи. Партийные и профсоюзные организаторы, хозяйственные руководители должны позаботиться о том, чтобы в обязательствах были не только цифры по валовому полученному зерну, мясу, шерсти и т. д., но и по себестоимости продукции. Сегодня это главное: производить больше при меньших затратах. Надо учесть в обязательствах и такие задачи, как овладение основами агрохимии, экономическое образование, вывозка местных удобрений на поля, освоение вторых и третьих специальностей. Все это поможет людям трудиться производительнее, а совхозам и колхозам — скорее стать на рельсы интенсивного хозяйствования.

Послезавтра в Москве откроется пленум Центрального Комитета нашей партии, на котором пойдет речь о дальнейшем крутом подъеме сельскохозяйственного производства на базе широкого применения удобрений, комплексной механизации, внедрения достижений науки и передового опыта. Соревнование тружеников села в честь пленума принесит замечательные плоды.

Сделаем 1964 год годом высоких урожаев, больших трудовых достижений!

Растет число коллективов коммунистического труда на Юргинском машиностроительном заводе. Вместе с рабочими в соревнованиях за высокое звание включаются инженерно-технические работники, служащие.

Незабываемое событие недавно произошло в трудовой жизни группы технологов, руководимой инженером Федотом Ивановичем Образцовым. За примерный труд в подготовке технической документации, в разработке технологии производства заказов коллективу первому в шестом году семилетним решением заводского комитета профсоюза присвоено звание коллектива коммунистического труда.

А. Ласкин.

ЗВАНИЕ ОБЯЗЫВАЕТ

В этом корпусе комплекса ионообменных смол будут синтезироваться особо чистые аноны. И весь он даже сейчас не походит на другие. Вместо обычных ректификационных колонн и аппаратов — ряды емкостей и фильтров.

Станислав Кушов спускается с металлической лестницы и протягивает крупную, жалюзию ручку: — Здравствуйте! Мы уже думали — забыли о нас...

И Станислав, не торопясь, рассказывает мне о жите-быте бригады. Ничего, мол, особенного у них не произошло, работают партии, учащая...

Около фильта склонились Владимир Демеев и Анатолий Михалочкин, думают, как лучше поставить аппарат. А мне напоминает: проходил этот октябрьский вечер, когда эти парни вот так же просто шли на трудовой подвиг.

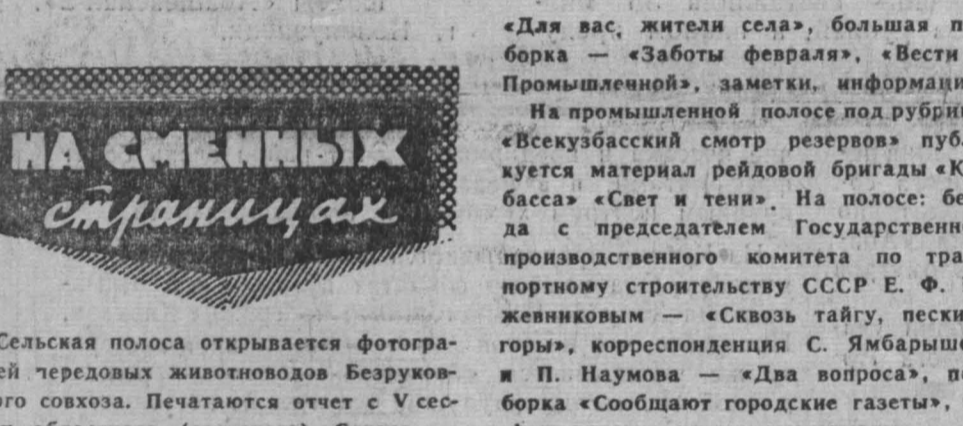
И сделали невозможное. За ночь они подняли при помощи лебедок, проталин между смонтированным оборудованием и установили на четвертом этаже три шеститонных реактора. Две суток вместо 913 часов — вот итоги этой героической вахты!

Через несколько дней бригаде Михаила Плотно из КМУ-1 было присвоено звание коллектива коммунистического труда...

В обязательствах трудящихся Кузбасса, одобренных постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦИК от 23 января с. г., отмечено, что коллектив химкомбината решил выйти на проектную мощность по производству ионообменных смол в текущем году.

Бригаде Михаила Плотно предстоит внести огульным вклад в решение этой почетной задачи.

С. ШУМСКИЙ.



СТАРТ ХОРОШИИ

Бригада второй мартеповской печи не раз добивалась наивысшей производительности среди сталеплавильщиков КМК. Ей первой в мартеповских цехах присвоили высокое звание коммунистической. В 1962 году она перешагнула заветный рубеж: выплавляла более 300 тысяч тонн стали.

Прошлый год для мартеповцев был неудачным: мало давали воздуха, поступало плохое сырье, мешали организационные неполадки. До 300 тысяч не дотянули сталеры Кузьма Шабалов, Дмитрий Кузнецов, Анатолий Скуратин, Петр Костин, их подручные. Задумались: неужели все резервы исчерпаны?

Важный резерв — сокращение простоев на ремонте. Надо всечески беречь агрегат.

Попробовали убавить количество вентиляционного воздуха во время завалки аллюметра. Мелкие частицы теперь не летели в насыдки и в шлаковани, не забивали эжек. Печь перестала «задыхаться». Во время плавки печь даже совсем выключают вентилятор, сокращают подачу воздуха и во время завалки печи. Попросили машинистов за валочных машин осторожнее замечивать сыпучие. В общем, добились того, чтобы как можно меньше пыли выносилось в нижнее строение печи.

Этот опыт был смелым. Опасались остудить печь, увеличить продолжительность плавки.

Но агрегат не остывал. Выгода получилась большая. Декабрьский план был не только выполнен, но и перекрыт на несколько сот тонн.

Шестой год семилетки сталеплавильщики печи № 2 начали уверенно. В обращении «Наш сталеварский долг», опубликованном на страницах городской газеты, они рассказали о своем опыте, призвали всех металлургов настойчиво бороться за увеличение стойкости агрегатов. В этом же обращении они заявили: «Наш коллектив решил в 1964 году сократить продолжительность плавки по сравнению с прошлым годом на 10 минут и за счет этого перевыполнить план шестого года семилетки. Выдадим Родине для нужд большой химии и сельского хозяйства сотни тонн отличной стали дополнительно к плану. Мы также добьемся экономии государственных средств. Нашей заветной мечтой является сварить 300 тысяч тонн стали».

Слово свое сталеплавильщики держат. Если и дальше в второй будут работать также, как в январе, за год можно выдать значительно больше 300 тысяч тонн.

Коллектив, первый среди мартеповцев завоевавший звание коммунистического, вновь шагает вперед.

Е. ДМИТРИЕВ,
корр. «Кузбасса».

80 дней и одна минута

Забор сняли полторы недели назад. Нужно было видеть, с каким наслаждением ребята с десятикомпрессора разбирали его. Хватит, надо!

80 дней временный торел отделил десятый от девяти его братьев. Компрессор напоминал большого в операционной, над которым день и ночь «кодобвали» умные врачи. Операция должна была быть как можно более короткой: бригада кавалера ордена Ленина Э. Войтовича дала обязательство смонтировать компрессор за 105 дней. Прошло 80 суток и... исчез забор. И сразу стало просторнее в цехе. И все повлило, что скоро — долганный торел.

И вот мы в цехе компрессии. Эдуард Войтович блестящий от возбуждения глазами смотрит на компрессор. Отошел подальше, видно, что любит, но и волнуется тоже. Не впервые ему «толкать» компрессоры, а вестаким десятый — это его гордость. Шутка ли, отстояло за 80 дней!

Тут же рядом рассказывает начальник участка Н. Жуков — глаза посмеиваются, лицо вроде бы беззаботно. И вдруг срывается с места, посылает какого-то монтажника.

— Пожди, еще раз проверь «вредное» пространство.

Куратор В. Груднев идет навстречу, улыбается. Груднев смеется — такого еще не было. Но, видно, есть на что обидеть причины. Вдобавок ко всему, Виктор сегодня в новеньких, тщательно отутюженных брюках. Вырядился, как на парад.

Вместе с ним проходим по широкой площадке, еще и еще раз заглядываем в отверстие цилиндра. Скоро в них залетает свое песно азото-водородная смесь. А через полчаса, через час проверка машины на скорость, работу, полноценность. Эту проверку монтажники называют толчком.

И вот сейчас все навалится на плечи электривки. Под руку им, конечно, никто не кричит, но подгонят взглядами, нетерпеливыми жестами, попытаются помочь.

Электривка ремонтного цеха химкомбината Л. Долголюк и В. Жарков налаживают электро-

схему, подводят щетки к контактным коллектам. Это чтобы подать напряжение к обмотке полюсов на электрогенераторе — напряжение в 6 000 вольт!

Кипович, похожие на радиостов, копчатся в маленькой будке, где налаживают приборы. Здесь хозяин — бригадир коллектива коммунистического труда — Репортаж

да с первого участка КПа Гали Омелько. Она любезно выподывает нас из будки, где мы пытаемся постичь тайну прибора лагометра.

— Простите, товарищи, мы слышим, — говорит она, но бригадир участка «Уралмонтаж-автоматика» Ю. Семенов успевает на прощание сказать:

— Вот завертится колесо электрогенератора, нагреется обмотка полюсов. Лагометр будет следить за температурой железа статора, как бы обмотка не перегрелась при толчке.

А в общем сейчас на десятый все как будто бы спокойно. В воздухе повисло ожидание: скоро ли! Из будки вышел бригадир Л. Цвинда. Его, видно, не удивишь толчком — ему дело делать надо. Толчок — толчком, а пуск — пуском. Пуск компрессора еще впереди, через 25 дней. Вышел Леонид, присматривается, где бы «свечи» тридцатиметровые повесить. Когда пустят в компрессор аммиак, чтобы было куда в случае аварии газ выпустить. Вот он и вылетит из корпуса по этим стальным «свечам». Цвинда

нашлись все условия. В воздухе повисло ожидание: скоро ли! Из будки вышел бригадир Л. Цвинда. Его, видно, не удивишь толчком — ему дело делать надо. Толчок — толчком, а пуск — пуском. Пуск компрессора еще впереди, через 25 дней. Вышел Леонид, присматривается, где бы «свечи» тридцатиметровые повесить. Когда пустят в компрессор аммиак, чтобы было куда в случае аварии газ выпустить. Вот он и вылетит из корпуса по этим стальным «свечам». Цвинда

Широко поддерживают кемеровские азотчики ленивцы аппараты Ново-Кемеровского химкомбината В. Ефинова, реинженером на производственных участках 18 тонн аммиака сыпучего аллюметра выпарного отделила третьего цеха азотного завода, ударник коммунистического труда Анфиса Реброва взяла обязательство сбросить в следующем году три тонны удобрений. Химический цех дадут дополнительно десятки тонн «китовых» удобрений.

НА СНИМКЕ: передовая аппаратура А. Реброва.

Фото П. Костюкова.

НОВЫЙ ВЫДАЮЩИЙСЯ ЭКСПЕРИМЕНТ В КОСМОСЕ

МОСКВА, 6 февраля. (Корр. ТАСС). Большой интерес во всем мире вызывает новый выдающийся космический эксперимент, предпринятый в Советском Союзе. — Запуск научных станций (спутников Земли) «Электрон-1» и «Электрон-2». Этому событию была посвящена пресс-конференция советских и иностранных журналистов, устроенная сегодня Академией наук СССР. Министром иностранных дел СССР и Государственным комитетом Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами.

Пресс-конференцию открыл президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш.

4 октября 1957 г. советская наука и техника открыли путь в космос, сказал он. Вышел на орбиту 1-й в мире искусственный спутник Земли. Начался исторический этап в планомерном исследовании космического пространства. Новой важнейшей вехой на этом пути явились полеты советских лунных космических ракет, принесших науке открытий фундаментального значения, — фотографирование обратной стороны Луны и доказательство существования у Луны существенного магнитного поля.

Крупнейшим вкладом советских ученых в дальнейшее изучение космоса явилось осуществление первого в мире полета человека в космическое пространство. Спутники Земли и автоматические межпланетные станции прочно вошли в арсенал технических

Пресс-конференция советских и иностранных журналистов в Академии наук СССР

средств для исследования космического пространства, а также планет солнечной системы. Все это привело к появлению новой науки о космосе — космической физики.

В настоящее время получены важные сведения о структуре верхних слоев атмосферы и зависимости плотности и давления атмосферы от дальности Солнца, открыты так называемая ионизированная «геонона», распространяющаяся до расстояний 20 000 км, в межпланетном пространстве впервые экспериментально зарегистрированы потоки корпускул, выбрасываемых Солнцем, получены данные о структуре магнитного поля Земли до расстояния нескольких земных радиусов, построена планетарная карта распределения интенсивности космического излучения на высотах 220—300 километров и обнаружена область аномально высокой интенсивности излучения в районе Бразильской магнитной аномалии и многое другое.

Одним из наиболее ярких достижений в изучении околоземного космического пространства, подчеркнул М. В. Келдыш, является открытие радиационных поясов Земли.

Радиационные пояса Земли являются очень сложным образованием как по своей природе, так и по своему строению.

До настоящего времени неизвестен механизм их возникновения. Целью комплекса сложных

физических процессов, которым они обязаны своим существованием, требует постановки новых опытов. Особенностью этих опытов является проведение одновременных измерений в различных точках околоземного космического пространства.

Такая постановка задачи потребовала создания специальной космической системы, состоящей из нескольких спутников, вызволяющих на существование различные орбиты. Космическая система «Электрон» является первой таковой системы.

С помощью мощной ракеты-носителя удалось вывести на орбиту с аюгем в 7 000 км научную станцию «Электрон-1» и с аюгем около 70 000 км научную станцию «Электрон-2».

На этих станциях осуществаются одновременные исследования радиационных поясов Земли и связанных с ними физических явлений по единой программе. Эта программа предусматривает исследование частиц малых и больших энергий, входящих в радиационные пояса Земли, магнитных полей Земли и радиационных поясов космических лучей, составов околосолнечного космического пространства, коротковолнового излучения Солнца и радиационного галактики, микрометеоритов. Проведение указанных исследований в период Международного года спокойного Солнца, который начался 1 января 1964 года, придаст этим опы-

там еще большее значение. Полученные результаты будут широко публиковаться в научной печати и явятся вкладом советских ученых в осуществление программы Международного года спокойного Солнца.

Настоящая пресс-конференция имеет своей целью ознакомление мировой общественности с научными задачами системы космических станций «Электрон-1» и «Электрон-2».

Академик Келдыш представлял журналистам ученых, которые рассказали об этих задачах. Это — член-корреспондент АН СССР С. Н. Вернов, доктор физико-математических наук Ю. Д. Калинин и доктор технических наук К. И. Грингауз.

Со спутников «Электрон-1» и «Электрон-2» поступает разнообразная и богатая информация, составил член-корреспондент Академии наук СССР С. Н. Вернов. Полученные данные показывают, что научная аппаратура работает нормально. Ученый пояснил, что спутники должны обеспечить «длительное патрулирование космического пространства и позволить обнаружить редкие, но крайне интересные явления, возникающие при подавлении Земли в корпускулярные потоки, которые иергаютя Солнцем».

С. Н. Вернов с удовлетворением подчеркнул, что Московским договором о запрещении проведения ядерных испытаний в космосе обеспечивается возможность изучать радиационные пояса без помех.

(Окончание на 3-й стр.).



Письмо четырехкратной чемпионки IX зимних Олимпийских игр Л. П. СКОБЛИКОВОЙ

Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

Дорогой Никита Сергеевич! Пишу Вам с большим волнением. Мне и моим товарищам оказано высокое доверие защитить честь советского спорта на IX зимних Олимпийских играх. И сейчас мне хочется поделиться с Вами своей радостью и доложить Центральному Комитету, лично Вам, Никита Сергеевич, что мне удалось выиграть все четыре дистанции и привезти к нам на Родину четыре золотые медали.

Здесь, в Инсбруке, на пресс-конференции, американский журналист спросил: являюсь ли я членом Коммунистической партии? Очень жаль, что я не могла ответить «да», но сказала так: я комсомолка, а самая заветная моя мечта — стать членом партии Ленина.

Как воспитанница Ленинского комсомола, я всегда готовилась вступить в ряды КПСС, которой обязана всем, чего достигла в своей жизни. Если это возможно, дорогой Никита Сергеевич, прошу считать это письмо моим заявлением о приеме в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Обещаю Центральному Комитету отдать все свои силы служению нашему народу, любимой Родине, партии, делу коммунизма.

Лидия СКОБЛИКОВА.
Инсбрук, Олимпийский деревня.
4 февраля 1964 года.

АВСТРИЯ, ИНСБРУК СОВЕТСКОЙ ОЛИМПЕЙСКОЙ КОМАНДЕ Лидии Павловне Скобликовой

С большим вниманием советские люди, интересующиеся спортом, следят за соревнованиями спортсменов на IX зимней Олимпиаде в Инсбруке. Они радуются успехам, которые одерживают советские спортсмены.

Мне приятно было прочитать Ваше письмо, в котором Вы рассказываете о своих выступлениях на Олимпиаде. Ваши четыре золотые медали — это действительно крупная победа, какой еще не знала история Олимпийских игр. Этими успехами Вы прославили нашу молодежь, нашу Советскую страну.

В своем письме Вы пишете, что посвящаете свои достижения Советской Родине, благодарите партию за заботу о нашей молодежи и просите принять Вас, воспитанницу комсомола, в ряды ленинской партии коммунистов Советского Союза.

Центральный Комитет КПСС рассмотрел Вашу просьбу и принял Вас в члены КПСС. Сердечно поздравляю Вас с этим замечательным событием в Вашей жизни. Будьте достойным высокого звания члена ленинской партии коммунистов.

Вы написали, что, когда американский журналист спросил Вас — являетесь ли Вы коммунисткой? — Вам было очень жаль, что не могли ответить «да», и Вы ответили: «Я комсомолка, а самая заветная моя мечта — стать членом партии Ленина». Теперь Вы можете сказать, что Ваше желание исполнилось, и Вы являетесь членом Коммунистической партии Советского Союза.

Еще раз поздравляем Вас, Ваших товарищей по олимпийской команде и тех, кто уже выступил, и тех, кому еще предстоит защищать честь советского спорта. Желаем всем вам больших успехов и в спорте, и в труде, и в учении, и в личной жизни. Будьте достойны времени, в которое мы живем, — великого времени строительства коммунизма.

Н. ХРУЩЕВ.

Москва, Кремль.
6 февраля 1964 года.

Равнение на вожака

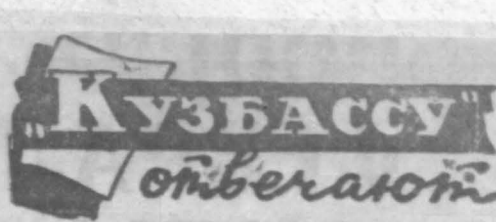
освоили две-три смежные профессии.

В коллективе идет переновка людей. Два года назад Юрий Р. вошел в ряды заключенных. Сейчас это по всем статьям хороший шахтер. У Ивана Дралова была «болезнь» — пользовался в своих выступлениях не проверенными фактами. Товарищи помогли ему «вылечиться» от этого.

Примером для всех служит М. Идрисов — коммунист, человек принципиальный, душевный. За последний год он многое успел. Шахтерские бригады стали кандидатами в члены КПСС. Это т. Садымов, Волков, Байрашев, Подберезский и другие. И каждый из них был полон тем, что первую рекомендацию для вступления в партию дал бригадир.

Недавно члены бригады М. Идрисова отправили письмо своим друзьям — проходчикам бригады В. Мягкого с донецкой шахты «Кочегарка», с которыми они соревнуются уже несколько лет. Сибиряки дополнили своим друзьям об итогах работы за пять лет семилетки и сообщили, что сейчас грядутся над тем, чтобы завершить семилетнее задание к 1 Мая вышнего года.

(Корр. «Кузбасса»)
г. Прокопьевск.



На многих предприятиях и стройках Прокопьевского округа бригады А. Желтухина, Сотни бригад, коллективов смен, участков и цехов разрабатывали планы повышения производительности труда на шестой год семилетки, вскрыли резервы по улучшению качества выпускаемой продукции.

Участники рейдовой бригады городского штаба смотря, редакция газет «Кузбасс» и «Шахтерская правда» побывали на ряде шахт, заводов, строков. Вот что они обнаружили.

Когда берется коллектив

Активно проходит Всекузбасский смотр резервов на шахтах «Коксовая-1», «Коксовая-2», имени Державинского, «Манежа», имени Калинин и др. Здесь десятки очистных и подготовительных бригад имеют планы по росту производительности труда, увеличению угольного потока из забоев и ускорению продвижения штреков, мелкой нарезки и других работ.

Щитовики бригады т. Воронцов с шахты № 3 в январе довели сменную производительность каждого забойщика до 111 тонн угля. Сделано это за счет снижения непроизводительных простоев, улучшения организации труда и подготовки щитовых перекрытий. Бригада т. Мухомедзянова, освоив вожение метровых арочных щитов, стала за месяц добывать по 3.860 тонн топлива — в полтора раза больше, чем давала из лавы.

На шахте «Коксовая-1» бригада т. Циммермана улучшила производственную дисциплину, поставив креплема и внедрив ряд других новшеств. Сменная выработка каждого забойщика за месяц возросла более чем на тонну, а сменная добыча бригады (в слове с гидрокладкой) — со 163 до 188 тонн. Еще лучших показателей достигла бригада т. Энгельмана, работающая под побитым

перекрытием. Каждый забойщик этого коллектива решил в нынешнем году повысить свою производительность на 4 процента, т. е. ежемесячно добывать сверх плана по 20 тонн конусиющегося топлива. С начала Всекузбасского смотра выработка каждого забойщика возросла на 63 процента. Энгельман и его товарищи стали добывать почти по 9 тысяч тонн угля в месяц.

Бригада коммунистического труда т. Бурчова с завода «Электрорентген» в своем плане повышения производительности труда записала одиннадцать пунктов. Предусматривается внедрение пневмоаппаратов и пневмолотков, создание запаса пыльников, использование передового опыта на сборке горной автоматики, организация потока на участке. Сборщики решили за год поднять выработку на 11 процентов. За полтора месяца производительность труда в коллективе уже возросла почти на 5 процентов.

На ряде предприятий появились творческие группы, объединившие инженеров, техников, передовиков производства. Они совместно усиленно решают вопросы ускорения продвижения подготовительных работ, увеличения производительности очистных забоев, лучшего использования оборудования и механизмов. Творческая группа шахты № 3-3 бис разработала график скоростной проходки двухпутевого откаточного штрека. Он рассчитан на продвижение забоя до 1.200 метров в месяц. Бригада депутата Верховного Совета РСФСР т. Кочеткова начала «опробовать» новый скоростной трафик. С 10 февраля коллектив проходчиков, объединяющий 50 горняков, начал штурм рекорда.

Шесть творческих групп успешно действуют на шахте «Черная гора». Есть они на шахтах имени Калинин, № 8, «Зенковские уклон», на заводах «Электромашина» и «Электроаппарат».

Широкое распространение в Прокопьевске получило шестфо инженерно-техническое отставание бригадами. Благодаря этому количеству коллективов, не выполняющих план, сократилось на шахтах имени Калинин, «Манежа», заводах «Электроаппарат», резино-технических изделий и ряде других предприятий города.

В дни Всекузбасского смотра увеличился поток рационализаторских предложений. В творческие поиски включились тысячи прокопчан. Характерной особенностью нынешнего смотра является то, что предложения без про-

медления рассматриваются в штабах и на тексоведах, быстро внедряются в производство.

Инженеры экспериментального участка «Коксовая-1» т. Боронов и Голубев разработали конструкцию угленогрузочного агрегата для проходжения параллельных и промежуточных штреков. Габариты машины невелики, а производительность высокая. В мехцехе шахты уже готовятся первый экземпляр погрузчика. Слесарь участка т. Ярушев из автоматизированной ямы «УНБ» для увеличения выработки человека предложил использовать механику т. Ермакова и слесаря т. Шарфутдинова, позволило в двадцать раз ускорить сверление отверстий в релясах при настилке путей в шахте.

В Прокопьевской автобазе комбината «Кузбассуголь» внедрены гидравлические стелды для демонтажа колес автомобилей. Производительность труда возросла на 38 проц., высвобождено 5 ремонтников. Здесь же установлена краבלка с электрогидравлическим приводом. Транспортные узлы машин ускорились и обле-

гались. Выработка ремонтников поднялась на 8 процентов.

В штабы смотра предприятий города уже поступили тысячи различных предложений. Осуществление их позволит повысить производительность труда, сэкономить десятки тысяч рублей государственных средств.

Не спеша, вразвалку

Но было бы непростительной ошибкой не отметить крупные недостатки, допускаемые в дни смотра на отдельных предприятиях Прокопьевска. Участники рейды вскрыли довольно неприятные факты.

На шахте «Зиминка-3-4» считают, что 12 очистных и 26 подготовительных бригад имеют планы повышения производительности труда. Но это это за планы? В большинстве своем это обычные, традиционные обязательства, на которых лежит печать формализма. В них общие пункты примерно такого содержания: «Выполнить технические нормы на 110 процентов» или «Проложить сверх плана каждым

горняком по 2 метра выработок в месяц». А за счет чего? Только у двух коллективов — очистных бригады т. Брабандера и доставщиков — таделажников бригады т. Федорова — записаны конкретные предложения. В текстов штабы подано 16 организационных и технических рекомендаций, а рассмотрено всего лишь четыре. Инженеры и техники пока еще не участвуют в разрабатываемых движениях.

Странную позицию заняли хозяйственные руководители партбюро и шахтком «Манежа». Они ждут, когда горняки возьмутся за составление планов повышения производительности труда, вместо того чтобы стать организаторами этого дела. Секретаря партбюро т. Ковшова уже критиковали на заседании городского штаба, но выводов он так и не сделал. А положение на шахте тревожное. Из 25 подготовительных и очистных бригад с планом добычи угля и проходки справляются только семь.

Не организован смотр на заводе «Продмаш», в Тынганском структурном подразделении «Кузбассжилстрой», на ряде служб станции Прокопьевска.

Руководители управления механизации треста «Кузбассстроймеханизация» в кабинете глав-



Отлично трудится на участке № 1 шахты «Польсвевская-3» зенковец В. Зуйков — ударник коммунистического труда. НА СНИМКЕ: В. ЗУЙКОВ. Фото В. Языченко.

ного инженера тов. Лехтмеца, возглавляющего штаб смотра, составили обязательства за задания экскаваторов, а потом заставили бригадиров подписать эти бумаги. Вот один из пунктов этих обязательств: «Профилактический ремонт производить в выходные дни». А как с трудовым законодательством?

На ряде предприятий, очевидно, все еще рассчитывают, что можно переждать какой-то срок, отсидеться в тиши.

Смотр — это начало большого похода за повышение производительности труда на каждом рабочем месте. Поэтому надо активизировать творческие поиски многотысячной армии горняков, металлургов, строителей, железнодорожников, всех трудящихся.

Члены рейдовой бригады: М. МИРОНОВА — инженер ОТЗ треста «Прокопьевскуголь», Н. ВДОВИЧЕНКО — заместитель начальника производственного отдела треста «Прокопьевскуголь», Б. ВОЛКОВ — старший инженер ОТЗ треста «Прокопьевскуголь», Д. САЛАННИН — главный инженер Яснополянской автобазы, В. ЛУКИНСКИЙ — заведующий отделом промышленной техники и транспорта горкома КПСС, А. ЦИРЯПКИН — сотрудник газеты «Шахтерская правда», А. КУРГУЗИКОВ — корр. «Кузбасса».

Секретарь Тисульского производственного парткома т. Урюпин сообщает, что факты, изложенные в заметке В. Новикова, опубликованной в «Кузбассе» от 26 декабря 1963 г., подтвердились. Заметка опубликована на сменных собраниях рабочих домостроительного цеха и партийного бюро Итатского лесхоза.

Сейчас упорядочена оплата труда рабочих. Организовано соревнование в цехе. Его итоги подводятся ежемесячно на собраниях рабочих.

На 1964 г. домостроительный цех взял повышенные обязательства.

Факты, указанные в заметке «ВОЗЬМИТЕ КИРПИЧ», опубликованной в газете «Кузбасс» от 4 января, подтвердились, — сообщает редакция управляющей автостроения № 4 т. Розе. — Сейчас кирпич на строительных участках принимает хорошо. В целях лучшего использования большого автоавтотранспорта, занятого на перевозке сборного железобетона, ежедневная разгрузка на автобазе проводится в присутствии грузоотправителей и грузополучателей.

НОВОСТИ, НОВОСТИ

СООБЩАЮТ ГОРОДСКИЕ ГАЗЕТЫ: В ФОНД БОЛЬШОЙ ХИМИИ

Призыв горняков шахты № 8 поддержали трудящиеся лесного комплекса шахты «Коксовая-2».

У нас тоже есть резервы, — заявили они на рабочем собрании.

Пилорамины, например, предложили оборудовать тельфер. Это позволит увеличить производительность труда на 40 процентов.

Начальник участка подземного транспорта Петр Макарович Извеков разработал простейшую конструкцию механической подачи на пилораме. Производительность труда рабочих на распиловке леса возросла в два раза.

Коллектив решил сблизиться и направить в фонд большой химии в нынешнем году 2 тысячи рублей.

«Шахтерская правда» г. Прокопьевск.

РЕЗЕРВЫ ЕСТЬ!
На обогатительной фабрике шахты имени Вахрушева участники смотра резервов производительности труда под руководством Федора Александровича Кузнецова предложили перевести на дистанционное управление лебедки по притнеке углы марки К-1 и К-2. Это освободит трех машинистов и повысит производительность труда рабочих цеха погрузки на 8 процентов.

Предложение нормировщика Клавдия Павловича Оконойной — вулканизировать ленты транспортеров, а не клепать их, позволит вложить в работу больше рабочих на очистке транспортеров от штабы угля и увеличивает производительность фабрики на 2,2 процента.

Предложения будут внедрены.

«В бой за уголь» г. Киселевск.

РУВЕЖ ВЗЯТ
Началась обычная смена. Звено Клокова сменяло звено Григория Павловича Сергеева. Оно взяло цикл. Дневной план перевыполнен. И так день ото дня складывается успех бригады Л. А. Маринина с шахты «Журилка-3». За неделю до конца месяца горняки выполнили свое обязательство — дали «плюс 300».

В феврале горняки решили тоже выполнить свой план повышения производительности труда. Выработка в бригаде возрастает более чем на 6 процентов.

«Ленинский шахтер» г. Ленинск-Кузнецкий.

ЛИЧНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЯЕТСЯ
Бригада Александра Чикилева — передовой коллектив на строительстве ГРЭС. Ее ставят на самые ответственные объекты стройки.

Как и все энергостроители, бригада активно включилась во Всекузбасский смотр резервов роста производительности труда. Личный план воплощается в жизнь. Рабочие изо дня в день перевыполняют нормы.

«Знамя коммунизма» г. Белово.

«КУЗБАСС», 2-я стр. 8 февраля 1964 г.

Какие новые железнодорожные трассы создаются в Советской стране? — с таким вопросом корреспондент ТАСС обратился к председателю Государственного производственного комитета по транспортному строительству СССР министру СССР Е. Ф. Кожневикову.

На географических картах и атласах порой еще не успевают высветить топографская краска, а строители уже вносят свои поправки, — сказал тов. Кожневиков. — Через степи и пески они проложили новые трассы, там, где раньше не ступала нога человека, пошла поезда с лесом, сырьем для химической промышленности, углем, рудой. В саянских тайге выросли железнодорожные станции Кошуряково, Стофато, Журавлево. Они названы именами молодых первооткрывателей, которые более двадцати лет назад суровой зимой 1942 года выбрали направление будущей трассы Абакан—Тайшет.

Дорогой мужества назвали у нас в стране эту почти 700-километровую магистраль. Для того, чтобы пройтись сквозь Саянские хребты, строителям пришлось соорудить десятки мостов виадуков, пробить девять тоннелей. Протяженность самого большого из них — Маньского — 2456 метров. Во временную эксплуатацию уже отдано 380 километров дороги. Вдоль насильно поднимаются строительные мачты — опоры контактной сети. В 1965 году, когда дорога полностью вступит в строй, по ней сразу же откроется движение на электрической тяге.

Сейчас строители штурмуют подступы к Крольковскому перевалу. Здесь будут сооружены самый высокогорный на трассе тоннель. Работа ведется сразу с двух сторон.

Все дальше в глубь тайги уходит магистраль Идель-Обь. Рельсы уложены по 282 километра. Еще несколько лет назад, когда сюда пришли первые строители, в этом крае тайги и болот бродили лишь дикие звери да промышленные охотники. А сегодня

на всей трассе построено много станций.

Союздарз Среднеуральского экономического района открыл здесь десятки депо. Только в текущем году по этой дороге будет вывезено более двух миллионов кубометров леса.

Другая лесная магистраль Ачинск—Абаканово сооружается в Сибири. Рельсы уложены на всем 275-километровом пути. Открыто движение поездов.

Нижнее Приангарье связано с великой Транссибирской магистралью. Дорога проходит по малоизведанному, но богатому краю.

Дорогой руды по праву можно назвать тайгой, которая соединит Карагану с кладовой природы — Карагайлинским рудником. Строители уложили 168 километров пути и на остальном протяжении трассы скоро закончат земляные работы. В конце 1965 года с Карагайлинского горнообогатительного комбината на металлургические заводы Кузбасса пойдут поезда с рудой.

Важное значение будет иметь железная дорога

Шуш—Кия-Шальтэр. Она соединит месторождения нефелинов с Транссибирской магистралью. Дорога сооружается в горах, большая часть ее проходит по долине реки Чулым. Строители управления «Абхасстройпути» уже уложили почти сто километров пути.

В будущем году вступит в строй еще один участок Средне-Сибирской магистрали. Это дорога Ир-

тышское—Кзыл-ту. Рельсы уложены на всем протяжении трассы, и в январе здесь открылось рабочее движение поездов.

Какие магистрали будут построены уже в нынешнем году?

Прежде всего это дорога Коткал—Джантас. Ее длина около 70 километров. По ней на химические заводы поедут фосфориты, которые добываются открытым способом в одном из карьеров Кара-Тусского бассейна. Дорога строится среди гор, она проходит по малонаселенным районам Джамбулской области. Сейчас вокруг этой трассы вырастают рабо-

чие поселки и предприятия. Этот район очень богат фосфоритами, и в недалеком будущем он станет крупным центром химической промышленности.

На Кубани прокладывается линия Батайск—Староминская. Она намного сократит путь поездов от Ростова-на-Дону до Черноморского побережья Кавказа. Интересно, что на этой дороге впервые в стране сразу же укладывается «брагайный путь» — рельсы длиной 800 метров. Будущие пассажиры не услышат здесь знакомой перестуки колес.

Новая железная дорога для вывозки леса будет закончена в Карелии. Это линия Сужкозеро—Юнкюзеро. Участок Сужкозеро—Муезерка протяжением 89 километров введен там в эксплуатацию в прошлом году.

За счет чего достигаются высокие темпы сооружения стальных магистралей?

Наши строители имеют много самых разнообразных механических помощников. Это специальные машины для работы в горах и в районах вечной мерзлоты, средние бульдозеры и экскаваторы. Сейчас проходит испытание новая машина — механизированная зеленосборочная база. Из рельсов и шпал она собирает готовые звенья пути длиной 25 метров. Работая вместе с путевым укладчиком, такой агрегат заменяет сотни людей и позволяет значительно повысить производительность труда.

Недавно строители железной дороги Иртышское—Кзыл-ту, умело используя новую технику, установили рекорд скорости укладывания пути. За девять суток они уложили 53 километра.

До конца семилетки нам предстоит проложить на Украине и Алтае, в Казахстане и на севере страны более двух тысяч километров железных дорог, сказал в заключение министр.

Транспортные строители прилагают все усилия к тому, чтобы задания семилетки выполнить досрочно.

Сквозь тайгу, ПЕСКИ И ГОРЫ

Новые стальные магистрали в стране

ЕДИНАЯ, ЗАВОДСКАЯ

Долго думали химики аммиачного производства азотнотного завода, как повысить производительность труда и увеличить выпуск продукции. Казалось, работают во-все, а приходит месяц, подсчитают — 100 процентов, не больше. В чем же заговорок?

Как-то в октябре обсуждение месячных итогов было особенно жарким. Мастер Леонид Боровой высказал мнение, что главная беда в потере ценной продукции. И ликвидировать эти потери можно только при коренной реорганизации менцевых отношений.

Простой пример. Аммиак идет в кислотный цех. Сколько его поступило — неизвестно, нет измерительных приборов. А нарушил аппаратчик технологию синтеза кислоты — аммиак выбрасывается через выхлопную трубу в атмосферу.

Другой пример. Выпустил цех азотную кислоту пониженной концентрации — считай, что завод не досчитает десятки тонн удобрений.

Вывод один: все цехи, связанные единой технологией, не могут действовать разрозненно.

Этот разговор не прошел бесследно. Начальник смены Геннадий Александрович Хмелев, посоветовавшись со своим коллективом, предложил организовать СНВЗНОВУЮ СМЕНУ ВСЕГО АЗОТНОГО КРЫЛА ЗАВОДА. Причем выработку каждого цеха решено считать по конечному продукту. По выпуску удобрений стали судить о работе и аммиачников, и кислотчиков. Все технологи поддержали это предложение.

На сторону молодых химиков стала и диспетчер завода Ф. Н. Глинская. Так накануне собрания Пленума ЦК КПСС на заводе сформировалась свивозная смена «А».

Ее начальником стал инженер Г. А. Хмелев, а заместителями — начальники смен А. М. Кодачина, Ю. П. Попова, И. П. Кумыи и Т. И. Куропаткин. Создан был и объединенный совет под председательством Леонида Борового.

Первые результаты свивозной смены были радостными. В декабре прошлого года коллектив выдал сверх плана 70 тонн аммиака, 400 тонн азотной кислоты, 500 тонн аммиачной селитры, 8 тонн хлорбензола и 20 тонн дихлорэтана. Молодежь сэкономила 50.000 киловатт-часов электроэнергии и подала 9 рационализаторских предложений. Резко повысилась и производительность труда. План декабря выполнили на 101,8 процента.

Окрыленный успехом коллектив взял повышенные обязательства. До конца текущего года решено выдать сверх плана около 4.000 тонн удобрений и 200 тонн аммиака. Химики свивозной смены мечтают сейчас о том, чтобы к ним подключились наконечники. Единая, свивозная смена не только одного, а двух связанных между собой заводов даст еще более ощутимые результаты.

А. КАСЬЯНОВ, аппаратчик Кемеровского азотнотного завода.

«Впервые освоила выпуск олифы и красок, в которых ежегодно подсолнечного масла используют синтетические вещества. Это камороновое смола и полиэтилен, растворенные в масле. По качеству они не уступают растительному маслу, а себестоимость их почти вдвое ниже. В нынешнем году предприятие выпустило не менее 1.800 тонн красок и олифы на синтетическом осное. Это позволило сэкономить около 700 тонн растительного масла».

(ТАСС).

ВЕСТИ ИЗ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ

Первую плавку выдала на Ижорском заводе новая, только что построенная металлургическая печь. Теперь в мартовском цехе этого предприятия действует несколько крупных сталовых агрегатов.

В три с половиной раза больше машин для трикотажной промышленности выпустил в шестом году семилетки коллектив ленинградского завода «Вулкан» по сравнению с прошлым годом. Новое оборудование предназначено для производства белового полотна из вискозного шелка. Фабрика страны, выпускающая нетканые материалы, завод от-



В Киселевском Доме пионеров состоялась слет учащихся профтехучилищ города — участники соревнования за коммунистический труд. Сотни юношей и девушек обсудили вопросы учебы, труда и отдыга. Участники слета приняли обращение ко всем учащимся профтехучилищ Кузбасса.

НА СНИМКЕ: группа участников слета знакомится с изделиями учащегося профтехучилища. Фото Э. Лобыкина.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫПУСК

НОВЫЙ ВЫДАЮЩИЙСЯ ЭКСПЕРИМЕНТ В КОСМОСЕ

Олимпиада
Начало на 1-й стр.

Ученый указал, что внешний радиационный пояс через пять лет после открытия продолжает оставаться загадкой. Дискообразное в механизме возникновения внутреннего пояса, выдвигая гипотезу в СССР, а затем в США, не может объяснить существование внешнего пояса. С. Н. Вернов предполагает, что близкая Земля на расстоянии в тысячи и десятки тысяч километров работает своеобразный «космический усилитель» частиц. Для объяснения его природы и нужна система, состоящая из ряда спутников. С помощью одного из спутников изучается внутренний радиационный пояс Земли и наиболее близкие к ней «отростки» внешнего радиационного пояса, в то же время вторая научная станция прорезает внешний пояс и уходит за его пределы в межпланетное пространство, где должны отсутствовать частицы радиационных поясов и основной вид излучения является космические лучи.

С. Н. Вернов подчеркивает, что идентичность аппаратуры на обоих спутниках позволяет нарисовать картину пространственного расположения радиационных поясов. Часть аппаратуры расположена внутри герметического контейнера. Эти приборы

региструют также достаточные высокие энергии. Частицы меньших энергий фиксируются на наружной поверхности контейнера. Детекторы излучений закрыты лишь тончайшими слоями вещества толщиной в несколько тысячных долей миллиметра.

Выступление доктора технических наук К. И. Григнауза посвящено той области космоса, которая расположена непосредственно за радиационными поясами.

— Речь идет о зоне существования интенсивных потоков электронов сравнительно малых энергий, подчеркнул ученый, о так называемой самой внешней поясе заряженных частиц.

Как известно, в опытах на советских лунных ракетах в 1959 году были впервые обнаружены в межпланетном пространстве солнечные корпускулярные потоки и определены плотности этих потоков. Последующие магнитные измерения показали, что магнитное поле в этой области, удаленной от Земли на расстояние от 50.000 до 75.000 километров, непрерывно меняется как по величине, так и по направлению. Эти данные свидетельствовали о том, что электроны в этой зоне не захвачены магнитным полем Земли, т. е. магнитная ловушка для заряженных частиц существует здесь не может.

Исследования на станции «Электрон-2» должны существовать до полного выяснения ныне сведений о самом внешнем поясе заряженных частиц. Помимо обычной трехэлектронной ловушки заряженных частиц, с помощью которой ученые надеются получить результаты, сопоставимые с уже имеющимися данными, на борту космической станции «Электрон-2» установлен сферический электростатический анализатор — прибор, позволяющий измерять распределение электронов по энергиям в пределах от 100 до 10.000 электронвольт.

Эксперимент, поставленный с помощью космической станции «Электрон-2», поможет ответить в частности, на вопрос, существует ли самый внешний пояс заряженных частиц в направлении, противоположном направлению Земля—Солнце.

— На третьем советском искусственном спутнике были впервые в мире проведены измерения магнитного поля Земли на высоте в несколько сот километров, — так начал свое выступление на пресс-конференции доктор физико-математических наук Ю. Д. Калинин. После ряда экспериментов, сообщил он, советскими учеными было установлено, что на магнитное поле Земли в районе внешней радиационной зоны наложено магнитное поле кольцевого электрического тока, окружающего нашу планету далеко за пределами ионосферы. Было выяснено также, что Луна не обладает заметным магнитным полем.

Станция «Электрон-2», подчеркнул ученый, предназначена специально для изучения внешнего радиационного пояса и рассчитана на длительную работу. Таким образом, нашими учеными начато изучение магнитных полей во внешнем радиационном поясе, рассчитанное на изучение его вариаций во времени.

Исследователи надеются получить методом прямых измерений в космосе ответ на вопрос, что происходит с внешней радиационной зоной Земли во время геомагнитных бурь.

Станция «Электрон-2» позволит выяснить также, как меняется во времени высота границы магнитосферы Земли, то есть та область окружающего пространства, где движением электрически заряженных частиц управляет магнитное поле планеты. Ученые полагают, что во время магнитных бурь эта граница сдвигается ближе к Земле, под воздействием корпускулярных потоков, идущих от Солнца.

Отвечая на вопросы корреспондентов, академик М. В. Келдыш заявил, что с помощью одной ракеты можно вывести больше чем два спутника. Конечно, добавит он, чем больше спутников с раз-

исследования космических станций «Электрон» для будущих полетов человека в космос, М. В. Келдыш сказал:

— Если хочешь путешествовать, то надо знать, какая там обстановка. Это и должны сделать космические станции.

Касаясь снова вопроса о длительности внешнего пояса радиационной станции «Электрон», ученый заявил, что баллистически эти станции будут летать многие годы. Но мы сейчас не можем сказать, как долго будет продолжаться связь, так как неизвестно, каково будет воздействие на аппаратуру в радиационных поясах. Академик напомнил, что после американских взрывов в космосе вышли из строя солнечные батареи нескольких спутников, в частности «Телестара».

М. В. Келдыш отметил в одном из своих ответов, что «мы можем запустить любой организм в принципе на любую высоту, но такой эксперимент требует высокой степени надежности».

Один из вопросов касался состояния и перспектив сотрудничества между советскими и американскими учеными в области освоения космоса.

Присутствовавший на пресс-конференции академик А. А. Благонравов сказал:

— В настоящее время, как известно, находящийся на орбите американский спутник «Эхо-2» наблюдается с помощью оптических инструментов у нас, и все данные о результатах этих наблюдений немедленно пересылаются в Соединенные Штаты.

21 февраля мы начинаем прием радиосигналов с помощью английской станции «Джордж банк», которые передаются путем отражения от этого спутника.

Я думаю, подчеркнул ученый, что чем больше будет взаимопонимание, тем больше будут устранимы препятствия к широкому развитию сотрудничества, и оно будет больше развиваться. К сожалению, в настоящее время есть еще некоторые затруднения, например отсутствие полной прозрачности по правовым вопросам в космосе. Будем надеяться, что эти препятствия мало-помалу будут устраняться.

ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Рассылается подпискам второй, февральский номер журнала «Советы депутатов трудящихся». Что найдут в нем читатели?

Редационные статьи номера посвящены депутатскому контролю за подготовкой и выполнением планов работ и выполнению наказов, данных избирателями год назад на выборах в Советы.

Под заголовком «Трудовая путевка народа» журнал публикует ответы председателя экономической комиссии Совета Национальностей Верховного Совета СССР О. Ивашенко на вопросы редакции, связанные с народнохозяйственным планом на два последних года семилетия. Печатаются также статьи депутата Верховного Совета СССР, президента Академии наук Эстонской ССР И. Эйфельда «...Плюс химизация народного хозяйства» и заместителя министра здравоохранения РСФСР А. Сергеева «Здравоохранение на селе».

В связи с десятилетием начала освоения целинных и залежных земель публикуется статья В. Браде «Подвиг, которому жить в веках».

Много полезного, поучительного для себя найдут депутаты, работники Советов, активисты сельских и районных организаций населения в разделе: «В городах и поселках большой химии», «Слушай бабита», «Сельский Совет в наши дни», «Дела и думы депутатов», «Из практики общественного самоуправления». Среди них статьи в письме о практике проведения сессий Советов в Латвии, о сельхозах в Оренбургской области, о постоянной комиссии по культуре Бориславского Совета Львовской области, замещавшей штатный отдел горисполкома, о работе депутатов в аппарате Орджоникидзевского райисполкома города Новочукаевы Кавказской области, о зимних делах депутатов на фермах колхозов Украины и Белоруссии.

По просьбе читателей журнал дает в нынешнем году серию консультаций на тему: «Что нужно знать депутату о действующем законодательстве».

В городе Маризаль сооружается крупнейшая в Кубинской Республике электростанция. Ее мощность составит 200 тысяч киловатт, а в дальнейшем будет усилена до 600 тысяч киловатт.

Строится с помощью Советского Союза.

НА СНИМКЕ: строительство электростанции Маризаль.

Фото Пренса Латиниа—ТАСС.

Международная жизнь

Кипр отвергает домогательства НАТО

НИКОЗИЯ, 6 февраля. Корр. ТАСС Н. Семенов и соб. корр. «Правды» Н. Брагин передают: Правительство Кипра отвергло домогательства держав НАТО разместить на территории Кипра под видом «сил мира» вооруженные силы НАТО. Вчера вечером правительство Республики Кипр передало для публикации текст его ответа на требование правительства Англии и США разместить вооруженные силы НАТО на Кипре и создать в Лондоне так называемый «межправительственный комитет», ко-

Золотая медаль героине космоса

ЛОНДОН, 6 февраля. (ТАСС). Председатель английского общества межпланетных сообщений д-р Шеперд вручил вчера находящейся здесь первой в мире женщине-космонавту Валентине Николаевне Терешковой золотую медаль общества «За успехи в освоении космоса».

Сотни людей собрались в зале «Пикадилли отель», где «Чайка» была увековечена высшей наградой английского общества межпланетных сообщений. Имя Валентины Терешковой в анналах истории космических полетов, заявил д-р Шеперд, должно стоять рядом с именами ее соотечественника Юрия Гагарина, первого из группы отважных космонавтов.

Мы хотим вас поздравить и наградить как символ признания со стороны нашего общества вашей опроумной доблести, обратился д-р Шеперд к первой в мире женщине-космонавту.

Под бурные аплодисменты сограждан он вручал медаль героине космоса и обнимал ее.

Дания готовит войска на Кипр

КОПЕНГАГЕН, 6 февраля. (ТАСС). Комментарий визит министра иностранных дел Великобритании Батлера в Данию, газета «Политикен» указывает, что ему не удалось добиться согласия датского правительства в акция НАТО на Кипр. По словам газеты, премьер-министр Е. О. Краг считает, что этот вопрос будет «актуальным» только по-

Грубый нажим

ВАШИНГТОН, 6 февраля. (ТАСС). Американское правительство требует от своих граждан не участвовать в традиционной весенней ярмарке в Лейпциге (ГДР) ни в качестве непосредственных участников, ни в качестве простых посетителей, сообщает корреспондент ДПА.

Министерство торговли США предупреждает, что все заявки на получение экспортных лицензий на товары, которые будут выставляться на Лейпцигской ярмарке, будут отклонены.

Стремясь запугать своих граждан, американское министерство одновременно подчеркивает, что США не признают правительство ГДР, а поэтому не гарантирует безопасность своих граждан в период их пребывания в Германской Демократической Республике.

Мозамбик не сложит оружия

НАИРОБИ, 6 февраля. (ТАСС). Время для компромиссов с фашистским правительством Салазара прошло. Партия Африканской национальной союз Мозамбика (Ману) не сложит оружия до тех пор, пока борьба за достижение политической независимости Мозамбика не окончится победой, заявил находящийся

Краткие сообщения

- С призывом к западноевропейскому правительству отказаться от участия в планах вооруженной агрессии против кипрского народа обратилась западноевропейская партия наций и народов.
- Только 4,8 процента студентов Франции являются детьми рабочих, сообщает газета «Юманите». Такова печальная статистика высшего образования и в различных родах завершения первоначального образования.
- Смертность среди детей дошкольного возраста в странах Восточной Африки в 40 раз выше по сравнению с развитыми странами мира. 70 процентов детей в странах Восточной Африки в возрасте от 1 до 4 лет страдает от недоедания.
- Сильный взрыв, спровоцированный пожаром, полностью уничтожил склады кислот на крупном химическом заводе в городе Фозинген (Северная Швейцария).
- Прибыл английский филиал американской автомобильной компании «Форд мотор компани» выросла в прошлом году до 35 миллионов фунтов стерлингов, тогда как в предшествующем году они составляли 18 миллионов фунтов стерлингов.
- В Оттаве закончил работу ежегодный съезд консервативной партии Канады. Съезд принял ряд резолюций, касающихся внутренней политики, а также высказался за развитие более тесных политических и экономических связей со странами британского содружества наций и со странами Латинской Америки.
- Необычные в Японии за все последние годы обильные снегопады прошли в эти дни в префектуре Ивата. Толщина снежного покрова в некоторых районах достигает 2-3 метров. Снежные заносы в значительной степени нарушили автомобильное движение и электроснабжение ряда районов префектуры.

ГОРИТ ОГОНЬ ОЛИМПИАДЫ



ИНСБРУК, 6 февраля. (Спец. корр. ТАСС). Еще три дня, и потухнет олимпийский огонь, который горит сейчас в огромной сестеринке Юрия Гагарина, первого из группы отважных космонавтов.

Мы хотим вас поздравить и наградить как символ признания со стороны нашего общества вашей опроумной доблести, обратился д-р Шеперд к первой в мире женщине-космонавту.

Под бурные аплодисменты сограждан он вручал медаль героине космоса и обнимал ее.

Торому по сути дела хотели передать функции правительства Кипра по управлению страной. Ответ правительства Кипра полностью разоблачает провокационный характер этой затеи и попыток представить дело таким образом, будто Кипр «в принципе согласен» на вмешательство НАТО во внутренние дела республики.

Сотни людей собрались в зале «Пикадилли отель», где «Чайка» была увековечена высшей наградой английского общества межпланетных сообщений. Имя Валентины Терешковой в анналах истории космических полетов, заявил д-р Шеперд, должно стоять рядом с именами ее соотечественника Юрия Гагарина, первого из группы отважных космонавтов.

Инсбрук, 6 февраля. (Спец. корр. ТАСС). Еще три дня, и потухнет олимпийский огонь, который горит сейчас в огромной сестеринке Юрия Гагарина, первого из группы отважных космонавтов.

Мы хотим вас поздравить и наградить как символ признания со стороны нашего общества вашей опроумной доблести, обратился д-р Шеперд к первой в мире женщине-космонавту.

Под бурные аплодисменты сограждан он вручал медаль героине космоса и обнимал ее.

Инсбрук, 6 февраля. (Спец. корр. ТАСС). Еще три дня, и потухнет олимпийский огонь, который горит сейчас в огромной сестеринке Юрия Гагарина, первого из группы отважных космонавтов.

Мы хотим вас поздравить и наградить как символ признания со стороны нашего общества вашей опроумной доблести, обратился д-р Шеперд к первой в мире женщине-космонавту.

Под бурные аплодисменты сограждан он вручал медаль героине космоса и обнимал ее.

Нужны конкретные шаги

ЖЕНЕВА, 6 февраля. (ТАСС). Сессия в Комитете 18-ти по разоружению обсуждала вопрос о мерах, направленных на ослабление международной напряженности. Представитель Советского Союза С. К. Царпкин обратил внимание на заявление правительства ГДР и представленный этим правительством проект договора между обоими германскими государствами о полном отказе от ядерного оружия. Советский представитель указал, что правительство ГДР не связывает договоренность об отказе обоих германских государств от ядерного оружия с дипломатическим признанием или непризнанием ими друг друга. Следовательно, у представителей западных держав нет оснований уходить от соглашения под этим предлогом.

Советский представитель ознакомил членов комитета с представителем Советского правительства в этом комитете, а также правительства США, Англии и Франции, в котором обращается внимание правительства ФРГ

на крайне опасный характер военных мероприятий, проводимых в ФРГ, и, в частности, на то, что западногерманская промышленность приступает к производству управляемых снарядов, военных ракет различных типов и назначения.

Представитель Польши М. Машиковский, излагая позицию своего правительства по вопросу о мерах, направленных на ослабление международной напряженности, предложил в первую очередь добиться сокращения вооруженных сил и военных расходов. Он напомнил о предложении Польши создать в Европе зону, свободную от ядерного оружия, и о выдвинутой В. Гомулкой идее «замораживания ядерного оружия в Центральной Европе».

Представитель Чехословакии Л. Шимович поддержал предложение правительства ГДР и подчеркнул важность мероприятия, содержащихся в меморандуме правительства СССР от 28 января.

Представитель США У. Фостер предложил ряд мер, которые, по его мнению, смогут предотвратить распространение ядерного оружия. Он, а также представитель Италии и Англии выступили за принятие политикой правительства ФРГ и оправдывали создание «многосторонних ядерных сил НАТО», отрицая, что это представляет собой распространение ядерного оружия. Американский делегат при этом заявил, что США не будут участвовать в обсуждении документов, представленных комитету правительством ГДР.

Космонавт П. Попович в Австрии

ВЕНА, 6 февраля. (ТАСС). Прибывший сюда по приглашению австрийского правительства советский космонавт Павел Попович был принят сегодня федеральным канцлером А. Горбахом.

В непринужденной беседе канцлер А. Горбах интересовался звездным рейсом П. Р. Поповича и его друзей-космонавтов. Канцлер выразил восхищение подвигом исследователя космоса и сказал, что все они проявили большое мужество и отвагу, проложив дорогу к звездам.

Пусть этот скромный подарок сохранит большую дружбу, сказал канцлер Горбах, передавая П. Р. Поповичу памятный подарок — серебряную тарелку.

Советский космонавт нанес также визит вице-канцлеру Австрии Б. Питтерману. Вы приехали в Австрию в период триумфа советских спортсменов на зимней Олимпиаде в Инсбруке, отметил вице-канцлер. Ваши олимпийцы на ледяных дорожках были так же быстры, как вы в космосе. Он пожелал П. Поповичу больших успехов в новых космических полетах.

Советский космонавт нанес затем визит министру иностранных дел Австрии Б. Крейскому и бургомистру Вены Йонасу.

Во второй половине дня П. Р. Попович посетил военную академию в городе Винер-Нейштадт.

Вечером в доме австрийских профсоюзов советский космонавт выступил с докладом о групповом полете в космос. Ночью он выедет в город Эммерин Олимпиады — Инсбрук.

Обзор иностранной печати

Основное внимание печать США, Англии и Франции и других стран продолжает уделять кипрской проблеме.

Судя по материалам лондонских газет, близких к правительству, президент и правительство Кипра «подвергаются все большему и большему нажиму, цель которого вырвать у них согласие на высадку на острове войск НАТО». Газета «Дейли торк» обвиняет консервативную печать в безстыдном запугивании Кипра.

«Англо-американцы пытаются осуществить свой план, несмотря на несогласие президента Макариоса», — пишет парижская газета «Юманите». «НАТО нечего делать на Кипре!» — заявляет газета «Либерасьон». В парижских газетах опубликовано сообщение о решении совета министров Франции не принимать участия в «операции» НАТО на Кипре.

Английская и американская печать критикует это решение французского правительства. «Нью-Йорк геральд трибюн» на-

США отозвали своего посла из Ганы

ВАШИНГТОН, 6 февраля. (ТАСС). Здесь официально объявлено, что Соединенные Штаты отозвали своего посла Уильяма Махони из Ганы для «консультаций». Этот дипломатический шаг, последовавший за антимамериканскими демонстрациями в Аккре, как здесь подчеркивается, не является разрывом отношений с Ганой, а предпринят для выражения «неудовольствия» правительству Ганы.

США отозвали своего посла из Ганы

ВАШИНГТОН, 6 февраля. (ТАСС). Здесь официально объявлено, что Соединенные Штаты отозвали своего посла Уильяма Махони из Ганы для «консультаций». Этот дипломатический шаг, последовавший за антимамериканскими демонстрациями в Аккре, как здесь подчеркивается, не является разрывом отношений с Ганой, а предпринят для выражения «неудовольствия» правительству Ганы.

Спасибо вам, люди!

ЧЕЛОВЕК ЧЕЛОВЕКУ — ДРУГ, ТОВАРИЩ, И БРАТ

Честь славою

Многие читатели нашей газеты помнят, наверное, взволнованное, тревожное, полное горечи и неисконной печали письмо Людмилы Котович «Что у меня на душе...», опубликованное 30 ноября прошлого года в молодежном клубе «Честь славою».

ВТОРОЕ ПИСЬМО ЛЮДМИЛЫ КОТОВИЧ

Дорогая редакция! Сегодня я снова решила вам написать. От души благодарю за то, что вы меня правильно поняли.

В самом этом вопросе скрывается глубокая вера в людей, в их доброту и отзывчивость. А ведь именно в этом же письме Людмила Котович с болью рассказала о том, какое ледяное равнодушие проявили к ее личному горю некоторые ее односельчане и в том числе руководители лесоперевальной базы, где работала ее муж.

Строки из писем

В сознании не укладывается, как так получилось, что руководители организаций, где работали вы сами и муж, не пришли на помощь, когда случилось такое несчастье. Не нахожу слов, чтобы выразить свое возмущение.

Я гожусь тебе в матери, мне 46 лет. И я говорю тебе: зачем, мой друг, так падаешь духом? Мужаться и только мужаться надо. У тебя осталась дочка, и когда тебе очень трудно бывает, скажи себе: нет, во имя будущего сына Танюшки я не могу, не имею права раскисать.

Снова перечитала твоё письмо и вижу тебя — худенькую, хрупкую, но горю не сломенную. Вижу, как в глазах твоих замерла грусть, с которой еле-еле теплится надежда.

Правильно говорят: жизнь прожить — не поле перейти. В жизни все может случиться. Но не надо впадать в отчаяние, когда ты теперь одна на свете. Оплянься: вокруг тебя народ, и большинство — хорошие люди.

Тепло людских сердец

ЦЕЛУЮ НЕДЕЛЮ над Барзасом курдоселла неумная седая пурга. Налетела стремительно — с обильным снегопадом, ветреная — и потом запуталась, заплутала сослепу в злешних таянких местах, стала кружить на одном месте, будто отсюда ей все пути дороги заказаны.

Вот так, дорогая Людочка: надо жить, а это значит — бороться! А. Масальский.

Телевидение

9 ФЕВРАЛЯ
Для школьников. Урок игры на баяне (16-30). Для малышей. Мультипликационный фильм (17-30). Для школьников. Химия-чужбина (17-10). Школа делушки Дурова (17-20). «Дикая собака Динго» — художественный фильм (17-40). Модальеры-детям (19-15). «Гусарская баллада» — художественный фильм (19-40). «Несетая песня» — короткометражный художественный фильм (21-15).

Радио

9 ФЕВРАЛЯ
Первая программа на волне 4,5 метра и на городской радиостанции (17-40). Радиокурзал «У нас в городе» (8-38). Вторая программа на волне 4,3 метра (художественное вещание) передается с 14 до 24 часов.

РАЗГОВОР О РАВНОДУШИИ

ЧЕЛОВЕК стоял на распутье. Под суровыми ударами судьбы он растерялся, устал духом и, когда, казалось, не было дальней пути, воскликнул в отчаянии: «Что мне делать, люди?»

В груде писем нет, кажется, такого, где бы автор не остановился на этой детали. Из письма в письмо требовательно и певучо звучит вопрос: почему иногда у нас все еще есть случаи проявления такого вот постыдного равнодушия к чужой судьбе? Мы живем в обществе, где первейшим нравственным принципом является социалистический гуманизм.

В подавляющем большинстве советские люди всегда свято следуют этому правилу. Каждый из нас может назвать десятки таких примеров. И в письмах к Л. Котович их тоже описано немало.

Вот письмо Людмилы Колотовиной из г. Кемерово. Недавно, рассказывает она, смерть вырвала из нашего коллектива молодую работницу. Руководители учреждения, весь коллектив, десятки людей, которые даже не трудились с ней, постарались отдалить умершей свой последний гражданский долг, облегчить страдания ее родных.



На снимке: Л. Котович с дочкой Танюшей.

ЕСЛИ ИМЯ ТЕБЕ — ЧЕЛОВЕК

НЕ ТЕРЯЙ веры в людей, не бейте от них, мужайся и боись — вот что отозвался читатель на вопрос Людмилы Котович «Что мне делать?»

Настоящим гимном человеку звучит начало письма Валентины Алехович из г. Кемерово: «Человек — он все может, если он мужествен. Сталь варится, железо куется, а человек сильнее, крепче — он ничему не поддается. Конечно, если он не оставил себя в одиночестве в трудную минуту, если не упал духом».

Кеморова Нина Агеева утверждает: «Ты потеряла частичку своего сердца, и утрату эту вернуть не сможешь... Но мир остался по-прежнему прекрасен, все, что нас окружает в жизни, оно ведь тоже прекрасно. А основа основ этого прекрасного — труд, вдохновенный труд людей, строющих величественное здание коммунизма. И вот в этом труде, в частичке построенного огромного здания — твоё счастье и твоё бессмертие. Но там, где труд — там и знания. И мой совет тебе, Людмила: учись. Работай и учись. У нас семья четыре человека: муж, я и два сына. Все у нас, и жизнь, и знания, и борьба, и успех, и общественная работа зовут Людмилу Котовича бригаду коммунистического труда с прокаточного завода «Электросталь», от имени которой под

долга перед детьми, судьба которых в результате складывается трагически. Да разве детство, отроческие годы и юность самой Л. Котович, о чем она рассказывала с такой болью, — разве это не лучшее свидетельство того, как тяжело приходится детям, когда родители живут «не по-людски»?

Дети особенно остро воспринимают не только свои, но и чужие радости и горести. Не случайно в почте Л. Котович оказалось немало писем от школьников, чистых, как струи горного ручья, и звонких, как трель жаворонка. И вдумчиво от трети-четверти Катя М. из Тагурского района. «Тетья Люда», — пишет она, — а у меня тоже большое, большое горе: мама с папой расходятся. Я так плачу, так плачу. Мне и папу, и маму жалко. Я их так люблю!».

ЛЮБОВЬЮ ДОРОЖИТЬ УМЕЙТЕ

СПЕРВОГО взгляда может показаться невероятным, но это так: десятки и десятки людей открыто заявляют, что безмерно завидуют Л. Котович. Завидуют потому, что она любила и была любима и, нет сомнения, — пронесет животворящий огонь этого прекрасного человеческого чувства через всю жизнь.

Любовь! Как святыню, как ценный дар, человечество передает ее, словно эстафету, из одного поколения в другое. Любовь была, есть и вечно будет. Она неистребима, как жизнь, потому что и есть сама жизнь!

Сколько чудесных книг написано о любви, сколько вдохновенных легенд сложено! Сколько людей она сделала необыкновенно счастливыми и сколько — глубоко несчастными. Об этом еще раз свидетельствуют и письма к Л. Котович.

У супругов З. из г. Осинники большое несчастье: недавно трагически погиб взрослый сын. Они не молоды, перенести в таком возрасте тяжелую утрату нелегко. Но взаимная и крепкая «как алмаз» любовь помогла обоим выстоять. Эта любовь родилась три десятка лет назад, мужья и крепка в невзгодах, в труде, во взаимных надеждах, на пути к одной цели.

Читая о том, как счастливо живут супруги Л., видишь, что глава семьи воинственно замечательный человек, если жена не находит для него другого эпитета, как «мой золотой Володя».

И рядом с такими вот письмами — их множество — вдруг совершенно иное: «Я тоже потеряла любимого. Только он жив, но я бросила и с детьми ушла от него. И прокопачка Т. рассказывает, как была в свое время очарована красноречием, мимикой, «искренностью» своего будущего мужа и только потом спустя четыре года увидела его подлинное лицо: мещанина, бездельника и кривляки.

«Лучше бы он умер, чем так сделал: надругался над моим искренним чувством, бросил семью, детьми и ушел из дому». Идем рядом, видимся каждый день, но у него даже отцовские чувства к детям спят крепким сном». Это пишет К. из Междуреченска.

Возлюбившее письмо от П. из г. Мысборо. Он только что демобилизовался, спешил к любимой, и попал на свадьбу: она вышла замуж за другого. «Зачем же надо было два года глатать мне, зачем клаясь в верности и вечной любви?» — спрашивает он.

В самом деле, зачем? Ответить на этот и другие вопросы не просто. В одном случае, может быть, любви вовсе и не было; в другом — просто бабочку-светлячка кто-то принял за огонек; в третьем — сам бесцельный пытался снять отраженный свет от четвертого — безжалостно было растоптанное большое пламя настоящего костра...

В любом случае каждая такая драма оставляет глубоко нравственный след.

Ал. ИВАЧЕВ, спец. корр. «Кузбасса», Барзас — Кемерово.