

в честь XXIII съезда КПСС

Подарок двух бригад

Многие коллективы оцистников и проходчиков «Зиминки-Капитальной», несущие сейчас трудовую вахту в честь XXIII съезда КПСС, порадовали в феврале своими отличными достижениями. Среди них можно назвать щитовиков Михаила Павловича Киселева с 4-го участка и лавщиков Николая Ивановича Воронина с первого.

Щитовики, работая под четырехметровым эластичным щитом, добили за месяц 7284 тонны и 884 тонны из них сверх плана. Лавщики из забоя мощностью всего в 1,3 метра выдали сверхпланового топлива свыше 800 тонн, а это больше, чем треть всего плана бригады. Благодаря таким, как эти коллективы, шахта завершила февраль с большим выполнением задания.

Сообщение ВЫМПЕЛ С ГЕРБОМ Союза Советских Социалистических Республик НА ПЛАНЕТЕ ВЕНЕРА

1 марта 1966 года в 9 часов 56 минут московского времени автоматическая станция «Венера-3» после трех с половиной месяцев полета в космическом пространстве достигла планеты Венера и доставила на ее поверхность вымпел с Гербом Союза Советских Социалистических Республик.

Точная встреча автоматической станции с планетой была обеспечена успешно проведенной 26 декабря 1965 года коррекцией траектории полета станции. Во время всего полета со станцией поддерживалась регулярная радиосвязь и производился прием научной информации. Приближении станции с планетой Венера на заключительном этапе сеанс связи не состоялся.

Другая автоматическая межпланетная станция «Венера-2», запущенная 12 ноября 1965 года, продолжая свой полет по гелиоцентрической орбите, 27 февраля 1966 года в 5 часов 52 минуты московского времени прошла на расстоянии 24 тысяч километров от поверхности Венеры.

Полет станции на заданном удалении от планеты без проведения коррекции был обеспечен только за счет точного выведения ее на межпланетную траекторию.

Эксперименты, выполненные с помощью автоматических станций «Венера-2» и «Венера-3», позволили решить ряд принципиально новых задач межпланетных полетов и получить новые научные данные. Материалы полета этих станций обрабатываются и изучаются.

Читайте в номере:

- * Новый триумф советской науки.
- Победа проходчиков «Черной горы»
- * О планах новой пятилетки.
- Наши гости — белорусские артисты.

В честь ХХIII съезда КПСС

В минувшую среду на шахте «Черная гора» проходчики из бригады Ивана Павловича Башкатова были настоящими героями дня. 31 рабочий день они один на один боролись с недрами подземелья, отвоевывая в нелегких условиях метры уходов и оказались победителями. Им предстояло пройти 400 метров основного и обрезного штреков. Пройдено на 46 метров больше.

Могут сказать, что на нашем руднике знают вдвое большие скорости и надо ли чествовать проходчиков «Черной горы». Правильно, есть и большие скорости, но дело в том, что эти 446 метров для бригады Ивана Башкатова стали настоящей трассой мужества и были своеобразным испытанием на прочность коллектива. Экзамен с честью выдержан, трасса позади. И сейчас проходчики, оглядываясь на пройденный путь, с гордостью говорят: «А ведь выстояли!» Окрепла вера в свои силы, в возможности коллектива. Теперь в бригаде стали думать о еще более значительном рубеже: пройдем за 31 рабочий день и 500 метров!

...А все началось с того, что забойщикам «Черной горы» потребовалось новое выемочное поле по пласту Ударному. Готовить его обычным методом — потребуется несколько месяцев.

Это никого не устраивало. Опыт других шахт подсказывал: нужна комплексная подготовка, то есть одновременно и притом с большой скоростью проходить оба штрека — основной и мимусовый. Черногорцы избрали этот, пожалуй, единственно правильный путь, хотя условия работы на их шахте резко отличаются от других угледобывающих предприятий рудника. Здесь почти вдвое меньше вагонетки, затруднена откатка грузов, всегда до предела загружен склоновой ствол. Разумеется, в подобной обстановке о каком-либо мировом рекорде

думать не приходится. Впрочем, черногорцы такую цель себе и не ставили, они только хотели в несколько раз сократить время на подготовку выемочного поля, что и стало задачей № 1.

Решить ее предстояло бригаде Ивана Башкатова, не единожды проверенной в труде. На помощь ей пришли инженерно-технические работники, коллеги вспомогательных служб шахты. Впрочем, иначе и быть не могло. Скоростная проходка требовала коллективного творческого труда. Инженеры шахты разработали график организации труда, схему откатки грузов. Большой вклад в это дело внес замес-

446 метров упорства

тиль главного инженера Иван Аверьянович Козарь.

Первые метры скоростной проходки были взяты в конце января. Они показали достоверность инженерных расчетов и в то же время дали почувствовать горнякам, что борьба за скорость будет тяжелой. Пласт Ударный, строптивый нрав которого хорошо знали горняки, подсыпал неожиданные не приятности. К тому же на груди забоя он занимал незначительную площадь, и проходчики подвигали основной штрек с большой присечкой породы. А в одном месте пласт, отброшенный нарушением, вообще исчез. Много неприятностей приносил уголь. Сухой, как прокаленный песок, он во время отпадок поднимал такую пыль, что трудно было дышать, а возле нарушения выбивался кусками.

Нет смысла говорить о тех,

Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРНОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 44 (9127)

ПЯТНИЦА,

1

марта 1966 года.

Год изд. 36-й

Цена 2 коп.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета РСФСР

об установлении почетного звания
заслуженного шахтера РСФСР

Установить почетное звание заслуженного шахтера РСФСР.
Утвердить Положение о почетном звании заслуженного шахтера РСФСР.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР
Н. ИГНАТОВ.

СЕКРЕТАРЬ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР
С. ОРЛОВ.

Москва, 1 марта 1966 года.

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОЧЕТНОМ ЗВАНИИ заслуженного шахтера РСФСР

1. Почетное звание заслуженного шахтера РСФСР присваивается рабочим и инженерно-техническим работникам, работающим на действующих и строящихся угольных (сланцевых) шахтах и разрезах, имеющим крупные заслуги в развитии угольной (сланцевой) промышленности и проработавшим в этой отрасли не менее 10 лет.

2. Почетное звание заслуженного шахтера РСФСР присваивается Президиумом Верховного Совета РСФСР по представлениям Министерства угольной промышленности СССР и Министерства топливной промышленности РСФСР, Президиумов Верховных Советов автономных республик, исполнительных комитетов краевых, областных Советов депутатов трудящихся. К представлениям Министерства угольной промышленности СССР и Министерства топливной промышленности РСФСР должны быть приложены заключения ЦК соответствующих профсоюзов, к представлениям Президиумов Верховных Советов автономных республик, исполнительных комитетов краевых, областных Советов депутатов трудящихся — заключения областных, краевых союзов профсоюзов.

3. Лицам, которым присвоено почетное звание заслуженного шахтера РСФСР, вручается Грамота Президиума Верховного Совета РСФСР.

4. Лишение почетного звания может быть произведено только Президиумом Верховного Совета РСФСР.

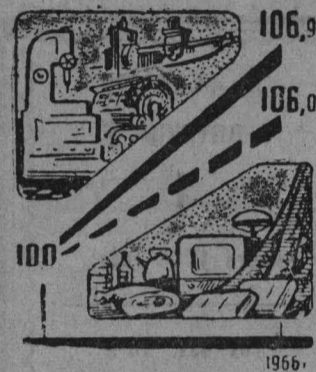
Ходатайства о присвоении почетного звания могут возбуждать администрации, партийные,

ВДОХНОВЛЯЮЩИЕ ЦЕЛИ ПЯТИЛЕТКИ

Пожалуй, сейчас не найти человека, который не проявлял бы интереса к проекту Директивы XXIII съезда КПСС по новому пятилетнему плану, одобренному февральским Пленумом ЦК КПСС, не испытывал бы желания глубоко ознакомиться с этим важнейшим документом и представить себе страну, жизнь советских людей к концу 1970 года.

Пятилетка, год первый

— производство средств производства
— производство предметов потребления



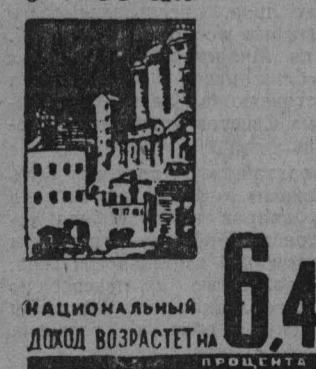
общественные фонды потребления (в миллиардах рублей)



государственные централизованные капитальные вложения по сравнению с 1965 годом



в 1966 году
по сравнению
с 1965 годом



Шахтерская правда № 44 (9127)

когда пятилетка будет завершена.

Думой о предстоящем съезде КПСС, о том, как лучше использовать великие преимущества социалистического строя, все наши возможности для ускорения темпов коммунистического строительства, живут в эти дни вся наша партия, весь наш народ, по-деловому обсуждая проект Директивы. Чувство законной гордости за свою страну, за партию вызывает этот документ. В нем выражены коренные интересы и чаяния народа, определены насущные задачи развития страны на предстоящее пятилетие. Эти задачи вытекают из Программы КПСС, из решений октябряского (1964 г.) и последующих Пленумов Центрального Комитета партии.

В основу проекта Директивы по новому пятилетнему плану положен глубоко научный подход к совершенствованию советской экономики, подъему благосостояния и культуры народа, улучшению планирования и материальному стимулированию общественного производства. Он призван обеспечить значительное продвижение нашего общества по пути коммунистического строительства, дальнейшее развитие материально-технической базы, укрепление экономической и оборонной мощи страны. Главную экономическую задачу пятилетки, подчеркивается в проекте Директивы, партия видит в том, чтобы на основе всемерного использования достижений науки и техники, индустриального развития всего общественного производства, повышения его эффективности и производительности труда обеспечить дальнейший значительный рост промышленности, высокие устойчивые темпы развития сельского хозяйства и благодаря этому добиться существенного подъема уровня жизни народа, более полного удовлетворения материальных и культурных потребностей всех советских людей.

Поистине внушителен размах новой пятилетки! Национальный доход Советского Союза предполагается увеличить на 38—41 процент, а реальные доходы в расчете на душу населения — примерно в 1,3 раза. За пятилетие обем промышленной продукции возрастет примерно в полтора раза. В 1970 году наша страна будет производить 840—850 млрд. киловатт-часов электроэнергии 345—355 млн. тонн нефти, 225—240 млрд. куб. метров газа, 665—675 млн. тонн угля, 124—129 млн. тонн стали, 95—99 млн. тонн проката. Резко возрастет продукция машиностроения, химической и других отраслей промышленности.

Ставится задача — сблизить темпы развития отраслей, производящих средства производства (группа «А»), и отраслей, производящих предметы потребления (группа «Б»). Общий обем промышленного производства за пятилетие возрастет на 47—50 процентов, в том числе по группе «А» — на 49—52 процента, по группе «Б» — на 43—46 процентов. Предусматривается совершенствование структуры общественного производства, преодоление диспропорций в нем, более интенсивное использование средств производства и повышение доли оборудования и материалов, предназначенных для сельского хозяйства, а также для выпуска предметов потребления и улучшения культурно-бытового обслуживания населения.

Характерная особенность нового пятилетнего плана состоит в том, что он исходит из повышения роли экономических методов руководства хозяйством. Это будет способст-

вовать росту эффективности производства и производительности труда, выпуску продукции высокого качества и снижению ее себестоимости, соблюдению строжайшего режима экономии.

В области сельского хозяйства намечается значительное увеличение производства продуктов земледелия и животноводства с тем, чтобы полнее удовлетворять растущие потребности населения в продуктах питания, а промышленности — в сельскохозяйственном сырье. Сближаются темпы роста сельского хозяйства и темпы роста промышленности. Среднегодовой обем производства сельскохозяйственной продукции за пятилетие увеличится на 25 процентов по сравнению со среднегодовым обемом этого производства в предыдущем пятилетии. С этой целью значительно усиливается материально-техническая оснащенность сельского хозяйства, примерно в два раза увеличиваются государственные капиталовложения в его развитие.

Основной задачей нового пятилетнего плана партия считает дальнейшее улучшение благосостояния народа, более полное удовлетворение его материальных потребностей и духовных запросов. Уровень

закончения пятилетки будет завершена.

Предусматриваются дальнейшее улучшение пенсионного обеспечения рабочих, служащих, колхозников, расширение торговли, снижение государственных розничных цен на отдельные продовольственные и промышленные товары народного потребления, развитие всех видов бытового и культурного обслуживания населения.

В проекте Директивы намечается расширить обем жилищного строительства в 1,3 раза. За счет государства и кооперативных средств в городах, рабочих поселках и совхозах будут построены жилые дома общей площадью около 400 миллионов квадратных метров. Это явится важным шагом на пути решения жилищной проблемы в стране.

Дальнейшее развитие получит народное образование, в основном будет завершено введение всеобщего среднего образования для молодежи. За пять лет намечено подготовить примерно 7 миллионов специалистов с высшим и средним специальным образованием. Это на 65 процентов больше, чем было подготовлено специалистов в 1961—1965 годах.

В помощь агитатору

жизни сельского и городского населения существенно сблизится, что будет способствовать преодолению социально-экономических и культурно-бытовых различий между городом и деревней, дальнейшему укреплению союза рабочего класса и крестьянства, единства всего советского народа. Появится общеобразовательный и культурно-технический уровень советских людей. За пять лет заработная плата рабочих и служащих в среднем возрастет не менее, чем на 20 процентов, а денежные и натуральные доходы колхозников от общественного хозяйства — в среднем на 35—40 процентов. Не менее чем на 40 процентов возрастут денежные выплаты и льготы населению

Проект Директивы содержит в себе также конкретные задания на предстоящее пятилетие по транспорту и связи, капитальному строительству, размещению производственных сил и развитию хозяйства южных республик, внешним экономическим связям страны. Выполнение программы коммунистического строительства, намеченной на предстоящее пятилетие, позволит Советскому Союзу достичнуть более высоких рубежей в экономическом соревновании с капитализмом, что, несомненно, окажет влияние на усиление мирового революционного процесса.

Советские люди с глубокой заинтересованностью участвуют в обсуждении задач новой пятилетки. Партия советуется

Пятилетка, год первый



с народом, как лучше вести дело коммунистического строительства. В ходе этого обсуждения коммунисты и беспартийные, рабочие, колхозники и служащие вносят ценные предложения, вскрывают резервы, критикуют недостатки.

Коммунистическая партия говорит с народом языком правды, ничего не скрывая и не приукрашивая, честно отмечает как наши достижения, так и трудности развития. В беззаботном служении народу она видит свое высшее призвание. За это народ любит ленинскую партию, верит ей и идет за ней по пути роста мощи и величия Советского Союза, по пути строительства коммунистического общества.

Н. ПОЛЯКОВ.

Пятилетка · Год первый



Твой книжный шкаф

В ДЕКАБРЕ В ПОЛИТИЗДАТЕ ВЫШЛИ СЛЕДУЮЩИЕ КНИГИ ПО ПАРТИЙНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ.

БИОГРАФИИ ПЕСЕН

В сборнике рассказывается о революционных песнях, выдержавших строгую проверку временем, таких, как наш партийный гимн «Интернационал», как пламенная «Рабочая Марсельеза», боевые марши «Красное знамя» и «Смело, товарищи, в ногу», траурный пролетарский гимн «Вы жертвой пали» и песни на стихах Г. М. Кржижановского «Варшавянка» и «Беснуйтесь, тираны». Значение этих песен не исчерпывается историей. Они по-прежнему играют большую воспитательную роль, и рас-

каз об их героических биографиях лишь поможет тому, чтобы они лучше сохранились в памяти живущих. В биографиях использовано много нового материала, недавно открытого исследователями, авторами очерков, составивших эту книгу.

В книгу включены также две статьи В. И. Ленина — «Евгений Потье» и «Развитие рабочих хоров в Германии».

НА ГЛАВНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Партийные организации страны развернули огромную организаторскую работу по претво-

рению в жизнь решений сентябрьского (1965 года) Пленума ЦК КПСС.

Выступления партийных работников в периодической печати, собранные в предлагаемом читателям сборнике, свидетельствуют о том, что сделаны на этом главном направлении первые плодотворные шаги, достигнуты первые ощущимые результаты. Все это представляет большой практический интерес для партийных работников и хозяйственного актива. Им и предназначена настоящая книжка.

К фестивалю белорусского искусства Любимая роль певца

Фестиваль
белорусского
искусства



в Российской
Федерации

Пройдет несколько дней, и в наш город прибудут дорогие гости — участники фестиваля белорусского искусства в Российской Федерации. 14 марта в здании прокопьевского театра имени Ленинского комсомола выступит Государственный народный оркестр БССР. В его сопровождении исполнит отрывки из произведений оперной классики, песни советских авторов, русские и белорусские песни солист Зиновий

Бабий — народный артист БССР. Вот что рассказывает о нем корреспондент ТАСС Н. Орищук:

— Это артист нелегкой, но интересной творческой биографии. Юношеские годы он провел в деревне. Десятилетним мальчиком познал тяжести войны. Но в те трудные годы произошла и первая встреча с песней. Воины, освободившие родное село Зиновия, подарили ему патефон. Обладая хоро-

шим слухом, мальчик быстро схватывал исполняемые мотивы, заучивал слова песен. Настойчивая учеба в школе позволила поступить в музыкальное училище. И, наконец, в полной мере талант молодого певца проявился в Белорусском Государственном театре оперы и балета.

Репертуар народного артиста Белоруссии Зиновия Бабия очень разнообразен. С неизменным успехом исполняет он

партию Отелло в одноименной опере Верди. Талантливый артист создал запоминающиеся образы Радамеса в «Аиде» Верди, Хозе в «Кармен» Бизе, Канио в «Паяцах» Леонкавалло.

Но самая любимая роль певца — Герман из «Пиковой дамы» Чайковского. Эта роль, на которой воспитывались прославленные мастера русской и советской сцены, исполняется

им ярко, правдиво. Чтобы сыграть Германа таким, каким его представлял великий композитор, нужны знания и большое дарование. Постоянная учеба и упорство в достижении цели принесли достойные плоды. Новая роль заняла ведущее место в репертуаре Зиновия Бабия.

Наш главный

Вчера общественность Прокопьевска чествовала заслуженного врача Республики, главного хирурга города Анну Андреевну Кирноз — ей исполнилось 50 лет. А накануне по просьбе редакции я встретилась с Анной Андреевной, чтобы потом написать в газету о юбиляре.

— Не знаю, что и рассказать о жизни, — говорит Анна Андреевна. — Наверное, о работе надо, потому что вся моя жизнь — моя работа.

...Прокопьевск. 1932 год. Вросшие в землю землянки и бараки. В них часто появлялась высокая, светловолосая девчонка.

— Здравствуйте. Я пришла осушу прививки.

— Иши ты, шустрая! Проходи. Далеко, однако, зашла по такой-то грязи.

— А мы тут же живем, на Марсе.*

— А-а. Так 16-летней девчонкой, окончив четырехмесячные курсы РОНКа, Анна Кирноз встала на нелегкий путь борьбы за здоровье людей.

Хорошо, когда трудовая жизнь начинается рядом с такими чуткими людьми, как известный тогда в Прокопьевске доктор И. И. Жарков, уважаемый и ныне врач Л. П. Дурыманова. Аня делала первые шаги в медицине именно под их руководством. Это они сумели разглядеть в юной медицинской сестре не только ее исключительное трудолюбие, но и настоящую любовь, истинное призвание к избранному делу. Это они помогли девушке устроиться на работу в рабфак.

За год до войны А. А. Кирноз окончила Омский медицинский институт, Молодого врача направили работать в марийскую больницу. Затем госпиталь — началась война. Ярославская область — и снова госпиталь. И работа, работа — битва за жизнь тех, кого война уложила на госпитальные койки.

Это время не забыть. О нем напоминают и фотографии, которые хранят Анна Андреевна. Мы просматриваем их вместе, и собеседница моя говорит:

— Как тогда люди работали! Сколько мы оперировали — день и ночь. И не уставали, вернее, не позволяли себе уставать. Ведь поступали к нам раненые прямо с передовой. Вот этот, обратите внимание, — прекрасный хирург. А это — операционная сестра, золотые руки, просто исключительный специалист.

И так обо всех — только бы не о себе, не о своей работе главного хирурга госпитала.

— А что говорить? — отвечает Анна Андреевна. — Это же, как всегда, как каждый день.

Как всегда, как каждый день. Да, битва врача за жизнь и здоровье человека не кончается с войной. Для него каждый день — бой.

О хирургах много пишут, еще больше рассказывают. Но чтобы хоть немного представить его состояние перед большой операцией, понять напряжение всех духовных и физических сил врача во время хирургического творчества, нужно много и чутко наблюдать. А победное удовлетворение, которое испытывает хирург, когда перед его искусством и волей отступают болезнь или смерть, — доступно, увы, только самому хирургу.

...Неизвестно изменился, похорошел и возмужал наш шахтерский город. Вместе с ним выросла и специализировалась хирургическая помощь населению. Ей А. А. Кирноз отдала более двадцати лет своей жизни. Многое сделала она и для подготовки молодых кадров. Ей присвоено почетное звание заслуженного врача РСФСР. В течение многих лет А. А. Кирноз избирается в город-

ской Совет депутатов трудающихся. Она главный хирург Прокопьевска. Но по-прежнему ее можно часто видеть в операционной. А когда Анна Андреевна идет по палате, то один, то другой больной обращается к ней с просьбой:

— Я бы хотел, чтобы Вы сами оперировали меня, доктор.

А разве есть для хирурга что-либо выше такой оценки его труда?

А. КЛИМОВА,
медсестра горбольницы.
☆ ☆ ☆

На снимке: А. А. КИРНОЗ.
Фото Ф. Исмагилова.



*) Марс — поселок города.

На ВДНХ

НЕЙТРОН определяет ВЛАЖНОСТЬ

Влажность грунтов при сооружении зданий обычно определяют химическими и физическими анализами проб в лаборатории. Но это долгий и сложный процесс. К тому же он не гарантирует точного измерения, потому что образцы рассматриваются не в их натуральной среде.

Конструкторское бюро по изотопным приборам Объединения «Средаэнергопромавтоматика» совместно со Всеобщим научно-исследовательским институтом гидротехники и мелиорации им. Костякова разработало нейтронный индикатор влажности типа НИВ-1. Он позволяет без извлечения образцов измерять в полевых условиях влажность песчаных, суглинистых и глинистых грунтов на глубину до шести метров. Результаты получаются тут же на месте измерения. Новый прибор весит около 20 килограммов, питается от батарей, которых хватает на 25 дней при ежесуточной пятичасовой работе. Источником радиоактивного излучения является бериллиевый плутоний.

Прибор демонстрируется в павильоне «Атомная энергия» ВДНХ СССР.

(ТАСС).

На ВДНХ

НЕЙТРОН определяет ВЛАЖНОСТЬ

Влажность грунтов при сооружении зданий обычно определяют химическими и физическими анализами проб в лаборатории. Но это долгий и сложный процесс. К тому же он не гарантирует точного измерения, потому что образцы рассматриваются не в их натуральной среде.

Конструкторское бюро по изотопным приборам Объединения «Средаэнергопромавтоматика» совместно со Всеобщим научно-исследовательским институтом гидротехники и мелиорации им. Костякова разработало нейтронный индикатор влажности типа НИВ-1. Он позволяет без извлечения образцов измерять в полевых условиях влажность песчаных, суглинистых и глинистых грунтов на глубину до шести метров. Результаты получаются тут же на месте измерения. Новый прибор весит около 20 килограммов, питается от батарей, которых хватает на 25 дней при ежесуточной пятичасовой работе. Источником радиоактивного излучения является бериллиевый плутоний.

Прибор демонстрируется в павильоне «Атомная энергия» ВДНХ СССР.

(ТАСС).

К вам претензии, механизаторы

Строительные механизмы, до зара. Отвечая на заметку, начальник Красногорского СУ тов. Усеня на любой стройплощадке таким необходимым элементом, что без них дело буквально стоит. Особенно велика ответственность механизмов в начале года, когда закладываются новые объекты, велики об'емы земляных работ, да и зима, заносы требуют значительной помощи механизмов. Но, судя по письмам, поступающим в редакцию, такая помощь строителям со стороны механизаторов ПУМа и треста Прокопьевских гостостроев оказывается недостаточной.

Подтверждает это и полученное редакцией письмо бригадиров и группы рабочих участка № 3 этого же управления. Они пишут следующее: «Наш коллектив, состоящий из 100 человек, строит сажоновскую птицефабрику. В 1966 году фабрику надо сдать. В этом же году от нас ждут школу на 320 мест в селе Большая Талда. Но наши успехи сейчас зависят оттого, есть ли к об'ектам под'езды. Управление же механизации выделяет нам для расчистки ки дорог не отремонтированные работы. Причиной этому отчасти было отсутствие крана и бульдо-

зера. Отвечая на заметку, начальник Красногорского СУ тов. Усеня на любой стройплощадке таким необходимым элементом, что без них дело буквально стоит. Особенно велика ответственность механизмов в начале года, когда закладываются новые объекты, велики об'емы земляных работ, да и зима, заносы требуют значительной помощи механизмов. Но, судя по письмам, поступающим в редакцию, такая помощь строителям со стороны механизаторов ПУМа и треста Прокопьевских гостостроев оказывается недостаточной.

Подтверждает это и полученное редакцией письмо бригадиров и группы рабочих участка № 3 этого же управления. Они пишут следующее: «Наш коллектив, состоящий из 100 человек, строит сажоновскую птицефабрику. В 1966 году фабрику надо сдать. В этом же году от нас ждут школу на 320 мест в селе Большая Талда. Но наши успехи сейчас зависят оттого, есть ли к об'ектам под'езды. Управление же механизации выделяет нам для расчистки ки дорог не отремонтированные работы. Причиной этому отчасти было отсутствие крана и бульдо-

зера. Отвечая на заметку, начальник Красногорского СУ тов. Усеня на любой стройплощадке таким необходимым элементом, что без них дело буквально стоит. Особенно велика ответственность механизмов в начале года, когда закладываются новые объекты, велики об'емы земляных работ, да и зима, заносы требуют значительной помощи механизмов. Но, судя по письмам, поступающим в редакцию, такая помощь строителям со стороны механизаторов ПУМа и треста Прокопьевских гостостроев оказывается недостаточной.

Возведение школы мы должны были начать в январе, но туда дают машины с большими неисправностями и дороги нет, поэтому мы не можем ритмично работать. И вообще у руководителей ПУМа есть тенденция посыпать на село такие краны и механизмы, которые в городе остановила бы инспекция. Считаем такое отношение к сельскому строительству в корне неправильным».

Четков и другие пишут в редакцию, что им приходится на работу и с работы добираться на городском транспорте в грязной одежде. Причем, маршруты бывают очень обширные: с Тыргана, до Ясной Поляны, от Красной Горки до Тыргана и т. д. Механизаторы не всегда имеют возможность переодеться в чистое, в трамваях и автобусах, надо думать, встречают их без особого восторга. На работу и с работы, особенно зимой, приходится поэтому добираться по нескольку часов. Бывают опоздания. И в то же время на участках есть оборудованные для перевозки людей автомашины. Однако их для перевозки рабочих не дают.

3 Шахтерская
ПРАВДА

№ 44 (9127)



в Российской
Федерации

Фестиваль белорусского искусства

в Прокопьевске 12—15 марта 1966 года

Торжественное открытие фестиваля—12 марта
во Дворце культуры имени Артема

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АНСАМБЛЬ ТАНЦА БССР.
ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ — ЗАСЛУ-
ЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ ИСКУССТВ БССР А. А. АПАНА-
СЕНКО. СОСТАВ 75 ЧЕЛОВЕК. 12 марта — во Дворце
культуры имени Артема. 13 марта (днем) — во Дворце
культуры имени Горького.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАРОДНЫЙ ХОР БССР. ХУ-
ДОЖЕСТВЕННЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ — НАРОДНЫЙ
АРТИСТ БССР Г. И. ЦИТОВИЧ. СОСТАВ 70 ЧЕЛОВЕК.
13 марта — во Дворце культуры имени Артема.

ЭСТРАДНЫЙ ОРКЕСТР БЕЛОРУССКОГО РАДИО
и ТЕЛЕВИДЕНИЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ БОРИСА
РАЙСКОГО. СОСТАВ 50 ЧЕЛОВЕК. 15 марта — во
Дворце культуры имени Артема.

ЛИТЕРАТУРНЫЕ ВЕЧЕРА ДИПЛОМАНТА ВСЕСО-

ЮЗНОГО КОНКУРСА О. СПИТКОВСКОЙ и Н. ЗОРИ-
НА. 14 марта — во Дворце культуры имени Артема. 16
марта — в зале музыкальной школы.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАРОДНЫЙ ОРКЕСТР
БССР. ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ — НА-
РОДНЫЙ АРТИСТ БССР И. ЖИНОВИЧ, ДИРИЖЕР
Ю. ЕФИМОВ, СОЛИСТ НАРОДНЫЙ АРТИСТ БССР
ЗИНОВИЙ БАБИЙ. СОСТАВ 50 ЧЕЛОВЕК. 14 марта —
в городском театре имени Ленинского комсомола.

КОНЦЕРТЫ ЭСТРАДНОЙ ГРУППЫ ПРИ УЧАСТИИ
ЗАСЛУЖЕННОГО АРТИСТА БССР ГРИГОРИЯ ДИ-
ДЕНКО. СОСТАВ 19 ЧЕЛОВЕК. 13 марта — во Дворце
культуры шахты № 5—6. 14 марта — во Дворце культуры
имени Маяковского.

Борьба соревнуются меткие

В городской зимней спартакиаде закончили борьбу лыжники, конькобежцы, хоккеисты. А стрелки только вышли на огневые ружьи. Представителям шести предприятий Центрального района не помешала и морозная погода.

Мужчины состязались в стрельбе из малокалиберной винтовки на 50 метров. В этом упражнении первенствовал молодой перворазрядник А. Никитин с шахт № 3—3-бис. Он выбил 98 очков из 100 возможных. Второе место досталось представителю шахты «Коксовая-1» В. Григорьеву и лишь на третье место с 95 очками вышел единственный в Кузбассе мастер спорта по стрельбе из армейской винтовки А. Русанов (завод «Электромашин»).

Первое место у девушек заняла так же, как и у мужчин, спортсменка с шахты № 3—3-бис Е. Чернова, а ее подруга по команде Н. Грибкова стала третьей. В общем зачете самой меткой оказалась команда шахты № 3—3-бис, второе место у стрелков механического завода, третье — у стрелков «Коксовой-1».

Сборная команда сильнейшая стрелков примет участие в городских соревнованиях.

Г. ШАЛАКИН.

Иеменская Арабская Республика получает поддержку от социалистических стран. Советский Союз помог в строительстве вблизи города Ходейда на берегу Красного моря большого порта. Здесь трудилось более 300 советских специалистов.

Два глубоководных причала порта общей протяженностью более 300 метров могут принимать суда водоизмещением до 10 тысяч тонн. Сейчас грузооборот порта составляет 300 тысяч тонн. Сюда приходит до 200 судов в год.

НА СНИМКЕ: в порту. Вдали советское грузовое судно «Новый Буг», доставившее в Иемен новые строительные материалы.

Фото В. Мусаэльяна.



Редактор В. Л. БАРИНОВ.

Для вас, прокопчане!

Кулинары столовой № 12 приглашают Вас с семьями 6 марта на обед, приготовленный из блюд грузинской кухни.

В столовой Вы приятно проведете время, хорошо и вкусно пообедаете и отдохнете.

Ждем Вас на сбед с 12 часов дня.

Столовая № 12 по ул. Вокзальной.

Приглашают на работу:

ГЕОЛОГО - РАЗВЕДОЧНАЯ ПАРТИЯ при ЦЭММ тр. Кировуголь-машинистов буровых установок, помощников машинистов буровых станков, рабочих на буровые станки, электрика.

Обращаться: шахты № 3—3-бис, старая ламповая.

ЦЭММ ТРЕСТА КИРОВУГОЛЬ — токарей, слесарей-ремонтников, фрезеровщиков.

Обращаться: поселок Яеная Поляна, ЦЭММ треста Кировуголь.

ЗАВОД «АВТОАГРЕГАТ» — токарей 4—5 разряда, бензорезчика, диспетчера производства, техника или инженера, знакомого с дизелями, на должность старшего мастера, инженера-экономиста, инженера-нормировщика, техника-технолога.

ПРОКОПЬЕВСКАЯ БАЗА РОСБАКАЛЕЯ — старшего экономиста. Обращаться: ул. Федеративная, 26 (остановка трамвая «Вокзальная»),

ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА № 6 — товароведа по тканям, товароведа по оборудованию и стройматериалам, фрезеровщиков, слесарей по ремонту металлорежущих инструментов, разнорабочего.

Коллектив треста Прокопьевского извещает о смерти ГАЗИДИНОВА Бориса Григорьевича и выражает соболезнование семье покойного.

Прокопьевская городская типография Управления по печати Кемеровского облисполкома.

Заказ 2296 Тираж 42000 экз.
ОП09734

Беседы о Луне

(Окончание. Нач. в № 43
«Шахтерской правды»)

Успешный полет автоматической станции «Луна-9», ее мягкая посадка на поверхность естьественного спутника Земли — эпохальное свершение советской науки и техники. Оно приближает время, когда человек полетит на другие тела солнечной системы.

Нельзя, конечно, думать, что это дело ближайшего будущего. Пройдет время, будут проведены десятки новых экспериментов, прежде чем человек ступит на Луну. Но к этому уже сделан большой шаг. Мягкая посадка, сказал на пресс-конференции в Московском Доме учёных президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, — один из решающих моментов, так как раньше было сомнение, можно ли вообще опуститься на поверхность Луны, удержаться на ней. Сейчас мы знаем, что это возможно, и знаем, как опуститься.

Можно совершить не только посадку, но и облет Луны на близком расстоянии, с чего скоро все начнется непосредственное знакомство с нашей космической соседкой. Со временем автоматические станции не только опустятся на Луну, но и благополучно возвратятся на Землю. Только после неоднократного повторения таких экспериментов с автоматами на Луну отправится человек. В его «путевом листе» должны быть и обратный маршрут, и полная гарантия возвращения.

Исследования Луны, ее геологического строения, особенностей ее поверхности имеют огромное значение для науки. Поскольку на Луне нет ни ветров, ни дождей, все следы прошлых геологических эпох остаются на

ее поверхности в почти незменном виде. Луна — своеобразный грандиозный геологический музей, который сама природа предоставила в наше распоряжение.

Одно из самых больших затруднений, которые испытывает в настоящие времена геология, состоит в том, что изучаемая ею планета представлена в единственном числе. Геолога можно сравнивать с тем ботаником, который попытался бы решить все вопросы, связанные с ростом леса, изучив лишь однодинственное взрослое дерево.

Поэтому изучение Луны может оказать неоценимую услугу науке. Сравнение лунных образований с земными поможет установить очень важные геологические закономерности. Это в свою очередь окажет неоценимую услугу в поисках полезных ископаемых. Возможно, удастся пролить свет на историю Луны в целом, высказав более обоснованные суждения о происхождении Земли и, может быть, всей Солнечной системы.

Луна — идеальная площадка для астрономических наблюдений. В земных условиях атмосфера создает серьезные помехи астрономическим наблюдениям. Она совершенно не пропускает коротковолновое излучение — ультрафиолетовые, рентгеновские и очень жесткие гамма-лучи, в значительной мере поглощают инфракрасные лучи и радиоволны. Между тем, как показали исследования, проведенные на ракетах, именно коротковолновые излучения несут наиболее интересные сведения о природе космических объектов, в частности о процессах на Солнце. Например, во время хромосферных вспышек значительно усиление интенсивности излучения наблюдается как раз в коротковолновом диапазоне, а в видимом участке спектра оно почти не изменяется. Вспышки же оказывают большое воздействие на Землю, вызывая по-

лярные сияния, магнитные бури, нарушения радиосвязи и другие явления. При возможности непрерывного наблюдения в ультрафиолетовой области предсказание их было бы куда более надежным.

Космические лучи — потоки сиен быстрых, энергичных частиц, приходящих из далеких областей Вселенной. Они могут многое рассказать нам. Однако «поймать» их мы пока не можем. Попадая в атмосферу, эти частицы сталкиваются с молекулами воздуха и, разрушая их, распадаются сами. До нас доходят лишь их «бломки».

Всякому наблюдателю хорошо известно, какие неприятности приносит дрожание изображений в телескопе. Причина их — воздушные течения и вихри. Из-за дрожания изображений астрономы не могут применять большие увеличения. Это мешает в первую очередь изучению других планет.

Все помехи, создаваемые земной атмосферой, исчезнут на Луне, где атмосферы нет. Одна лунная обсерватория даст научные нуда больше, чем десятки земных.

А какую неоценимую пользу принесет постоянно действующая лунная станция для такой практической и далекой от Луны науки, как метеорология. С Луны четко видны все детали облачного покрова Земли, скорость и направление перемещений облаков, образование и движение циклонов, грозовых тайфунов. Лунная метеорологическая станция заменит сотни земных и обеспечит более точные прогнозы погоды.

Луна — очень удобная старовая площадка для полетов к другим телам солнечной системы. Чтобы стартовать с Луны, космическому кораблю нужно значительно меньшая скорость, чем на Земле.

Великое начало положено! И положено советской наукой. Придет время, и человек полетит на Луну. Там будут созданы научные станции. Открытия, которые они принесут науке, сейчас трудно даже представить.

В. АРСЕНЬЕВ.

ПОПРАВКА

15 января в нашей газете была напечатана заметка председателя комиссии рабочего контроля Д. Д. Мальфanova «С черного хода».

По вине редакции в ней допущена ошибка, будто моторы для мотоциклов в магазине «Привал» привлекаются от покупателей. В письме же автора говорилось, что детали хранятся в сыром помещении, подвергаются порче. Как показала проверка, Д. Д. Мальфanova правильно указывал на такое бесхозяйственное отношение дирекции магазина к материальным ценностям, тем более, что на складах «Привала» есть места для нормального хранения мотоциклов.

Эта ошибка, также по вине редакции, была повторена и в другом материале, опубликованном 28 января под заголовком «Продавцы и контролеры». Неверно сказано здесь и о том, что работники «Башмачка» оставили для себя две пары обуви. На самом деле ее было 25 пар, из них утепленной — только две.

СЕГОДНЯ

ДРАМТЕАТР ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА

Все мои сыновья.

Начало спектакля в 7 часов 30 минут вечера.

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО

Сегодня и в час моей смерти (ГДР) 10, 12, 2-10, 4-10, 6-10, 8-10, 10. Гиперболон инженера Гарина (5-15, 7-15, 9-15).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

При попытке к бегству (10, 2-10, 4-05, 5-50). Девять дней одного года (12, 7-40, 9-40). Хроника — Чайка в Лондоне (7-40).

КИНОТЕАТР «ТЕМП»

Бродяга — обе серии. Дети до 16 лет не допускаются (11-30, 4-10, 7, 10), Галапогос (10, 2-30).

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТИК»
Обыкновенный фашизм — обе серии (9, 11-30, 2, 4-30, 7, 9-30).

КИНОТЕАТР «СПУТНИК»
Хроника одного убийства (4, 6, 8). Пушки едет в Прагу (2).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД»
Все остается людям (10, 12, 2, 4-10, 6, 8, 10).

К СВЕДЕНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ!

Исполком горсовета производит прием заявок на отвод земли под индивидуальные огороды рабочих и служащих и сенокосные угодья от предприятий, организаций и учреждений города.

Заявки принимаются в горисполкоме, в кабинете № 2, с 9 часов до 13 часов в рабочие дни до 31 марта 1966 года. Тел. 1-65.

ПРОКОПЬЕВСКАЯ БАЗА РОСБАКАЛЕЯ — старшего экономиста. Обращаться: ул. Федеративная, 26 (остановка трамвая «Вокзальная»),

ЦЭММ ТРЕСТА КИРОВУГОЛЬ — токарей, слесарей-ремонтников, фрезеровщиков.

Обращаться: поселок Яеная Поляна, ЦЭММ треста Кировуголь.

ЗАВОД «АВТОАГРЕГАТ» — токарей 4—5 разряда, бензорезчика, диспетчера производства, техника или инженера, знакомого с дизелями, на должность старшего мастера, инженера-экономиста, инженера-нормировщика, техника-технолога.

ПРОКОПЬЕВСКАЯ БАЗА РОСБАКАЛЕЯ — старшего экономиста. Обращаться: ул. Федеративная, 26 (остановка трамвая «Вокзальная»),