

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

● Газета основана в январе 1922 года. ● № 100 (13295). ● Воскресенье, 25 апреля 1971 года. ● Цена 2 коп.

СЛАВА СОВЕТСКИМ УЧЕНЫМ, КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ, ОТКРЫВАЮЩИМ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ В ОСВОЕНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА! СЛАВА ДОБЛЕСТНЫМ СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТАМ!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1971 года)

ОРБИТАЛЬНЫЙ ПОЛЕТ КОРАБЛЯ «СОЮЗ-10»

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 23 апреля. (ТАСС). К 12 часам московского времени 23 апреля космический корабль «Союз-10» совершил шесть витков по околоземной орбите. К этому времени ее параметры составляли:

- максимальное удаление от поверхности Земли (в апогее) — 246 километров;
- минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) — 208 километров;
- период обращения — 89 минут;
- наклонение орбиты — 51,6 градуса.

В очередном сеансе радиосвязи командир корабля Владимир Александрович Шаталов передал на Землю, что экипаж хорошо освоился с условиями невесомости и приступил к выполнению намеченной программы полета. Космонавты осуществляли заданные режимы ориентации корабля, проводили наблюдения и научные эксперименты. На втором витке космонавты позавтракали.

Параметры микроклимата в отсеках корабля: температура — 21 градус по Цельсию, давление — 780 миллиметров ртутного столба, влажность и состав воздуха — в пределах нормы. Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально.

С 10 часов 50 минут до 20 часов 50 минут корабль «Союз-10» находится вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза. В этот период связь с космонавтами поддерживают морские суда Академии наук СССР, находящиеся в акватории Атлантического океана.

☆☆

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 23 апреля. (ТАСС). Космический корабль «Союз-10» к 19 часам 30 минутам московского времени совершил одиннадцать витков по околоземной орбите.

В 13 часов 35 минут была проведена коррекция орбиты космического корабля. Для ее обеспечения выполнялись необходимые подготовительные операции. В 12 часов с научно-исследовательского судна «Академик Сергей Королев», когда «Союз-10» находился вне зоны радиовидимости с территории Советского Союза, были выданы команды на проведение коррекции. На следующем витке командир корабля В. А. Шаталов провел ориентацию космического корабля с помощью ручной системы управления. В заданное время был включен двигатель, отработавший расчетный импульс, и «Союз-10» перешел на новую орбиту.

По данным телеметрической информации, параметры всех бортовых систем в норме, самочувствие космонавтов хорошее.

С 15 часов 10 минут космонавты отдыхают. Сон космонавтов продлится до 23 часов, после чего будут продолжены научно-технические эксперименты.

ВСТРЕЧА СО СТУДЕНТАМИ

На днях в актовом зале Кемеровского политехнического института состоялась встреча члена ЦК КПСС, первого секретаря Кемеровского областного комитета партии, делегата XXIV съезда КПСС А. Ф. Ештокина с преподавателями и студентами института.

Актовый зал заполнен до отказа. А. Ф. Ештокин рассказывает о том, как проходила работа съезда партии, о задачах, которые поставил съезд перед советским народом, в том числе перед

студентами — будущими инженерами.

Рассказ секретаря областного комитета партии вызвал живой интерес у аудитории. Было задано много вопросов на самые различные темы. Студенты интересовались перспективами развития науки в Кузбассе и тр, как будет идти строительство на селе. Многие вопросы касались событий международной жизни.

А. АЛЕШИНА,
г. Кемерово.

ГОРЖУСЬ!

После возвращения с XXIV съезда КПСС мне часто приходится рассказывать шахтерам, жителям поселка шахты «Земновские уклон» о величественных задачах, поставленных съездом перед страной на девятую пятилетку.

Таковую же планомерность, строгие расчеты и вынужден изучение космоса советскими учеными. Я радуюсь, что

наша наука сделала еще один шаг в будущее. Как и все горняки, горжусь космонавтами, которые отлично начали свою космическую пятилетку.

А. ГАЛЧЕНКО,
бригадир шахты «Земновские уклон»,
Горьковский район,
Горьковский район,
XXIV съезда КПСС,
г. Прокопьевск.



Дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР, командир корабля «Союз-10» Владимир ШАТАЛОВ.



Дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР, бортищевер корабля «Союз-10» Алексей ЕЛИСЕЕВ.



Инженер-испытатель космического корабля «Союз-10» Николай РУКАВИШНИКОВ.

НАВСТРЕЧУ ПЕРВОМАЮ

РЕЗЕРВЫ — В ДЕЛО!

Давно уже открытчики Томусинского разреза не имели столь солидного плюса по вскрышке. Хотя план в этом году вырос на два миллиона кубометров горной массы, они переработали с начала года дополнительно 152 тысячи кубометров скальных пород.

Этот успех объясняется вводом в действие новых резервов производства. Одни лишь перестройка отдельных заводов локомотивостроения в заботу на прямые увеличила на пятнадцать процентов производительность горной техники.

(Корр. «Кузбасс»),
г. Междуреченск.

ОТСТАЮЩИХ НЕТ

В конвертерном цехе Западно-Сибирского металлургического завода идет предмайское социалистическое соревнование. Впереди коллектив третьей бригады, который возглавляет начальник смены Н. В. Пунинина.

В апреле сталевары записали на сверхплановый счет более 400 тонн металла. В эти дни сменные задания перекрывают все бригады. Отстающих в цехе нет.

(Корр. «Кузбасс»),
г. Новокузнецк.

УДАРНЫЙ РИТМ

Более 20 тысяч тонн угля приплюсовал к плановой добыче коллектив шахты им. Калинина в первом квартале. Хорошо начал и второй квартал. Впереди идет коллектив третьего участка, выступивший на преддвигательном соревновании.

Вот как наращивались здесь темпы добычи угля. В январе горняки добывали в среднем по 300 тонн угля в сутки, в феврале — на 120 тонн больше, в марте ежесуточная добыча достигла 600 тонн, а с 1 апреля — 1.000 тонн.

Начальник третьего участка В. А. Литвинов рассказывает:

— Добывать из-под щита 1.000 тонн угля в сутки нелегко. Тут мало усилий одного очистителя. Напряженно работает весь коллектив участка: очистники, проходчики, монтажники, буржанисты. Постепенно наращивая добычу угля, мы отработали четкую взаимосвязь между всеми бригадами.

Коллектив работает в сложных условиях. Пласт имеет большие геологические нарушения.

Вот примерная схема организации труда сейчас. Бригада мелкой нарезки,

которой руководит коммунист В. Севальнев, и буржанисты из бригады Ф. Авраменко в отработываемом поле готовят столбы к выемке угля с опережением на 3—4 щита. Это позволяет монтажникам бригады В. Ладурко собирать очередной щит без спешки. Такой щит не опасно опускать быстрее обычного, отработывая столбы угля. В этом главный козырь очистников бригады А. Шугурера. Они резко увеличили нагрузку на работу. Причем под щитом работает не два горняка, как обычно, а три, при необходимости — даже четыре.

Коллектив участка славит высокую культуру труда. За последнее время здесь внедрено 76 предложений горняков по улучшению условий труда. На рабочих местах всегда образцовый порядок. Поэтому нет аварий.

Экономно расходуются материалы. За прошлый год на участке их сэкономили на 24 тысячи рублей. Нынче — уже на три тысячи.

Солидная цифра и сверхплановой добычи. С начала года — 8 тысяч тонн.

Г. ЛЕВДЕВ,
корр. «Кузбасс»),
г. Прокопьевск.

«ХОЗЯИН» ПРОЦЕССА — МАГНИТНОЕ ПОЛЕ

На Новокузнецком алюминиевом заводе закончена разработка проекта установок электромагнитного поля. Форма слиткам будет задаваться не кристаллизаторами, как сейчас, а магнитным полем.

Электромагнитное поле будет способствовать улучшению поверхности слитков, которые не потребуют дополнительной обработки на токарных станках.

В мае завод выдаст первую партию слитков, отлитых электромагнитным способом.

(Корр. «Кузбасс»),
г. Новокузнецк.

ФЛАГМАН РАЙОНА

Совхоз «Заря» недаром называют флагманом мясного животноводства Промышленновского района, крупным поставщиком свинины и говядины. Каждая третья тонна продукции, проданной в прошлом году районом, — из «Зари».

Свои предсезонские обязательства совхоз выполнил досрочно. Сейчас совхоз идет в пятёрке лучших хозяйств по продуктивности коров, она достигла 9 кг молока в день. А по привесам совхоз удерживает первенство.

В. ВУХОЛЬЦ,
Промышленновский район.

ПОБЕДИТЕЛИ ОПРЕДЕЛЕНЫ

Рассмотрев итоги выполнения социалистических обязательств по достойной встрече XXIV съезда КПСС, заданный пятилетнего плана, бюро обкома КПСС, исполком областного Совета депутатов трудящихся и президиум областного совета профсоюзов наградили Почетными грамотами обкома КПСС, облисполкома и облисовпрофа коллективы предприятий, строев, организаций, совхозов и колхозов: Анжерской дистанции пути Тайгинского отделения железной дороги, Анжерского ордена Ленина машиностроительного завода, Анжеро-Судженского химико-фармацевтического завода, Беловской дистанции пути Беловского отделения железной дороги, Беловского завода «Кузбассрадио», Гурьевского металлургического завода имени М. И. Курако, Западно-Сибирской ТЭЦ управления и т.д.

«Кузбассэнерго», «Кузбасспромдортстрой», «Кузбассшахтострой», треста «Кузбассстройтранс-2», треста «Кузнецкиантстрой», «Строймеханизация-2», треста «Юргатромстрой», управления «Кемеровоснаб», управления материально-технического снабжения Кузбасского экономического района, Шахматской геологоразведочной экспедиции Западно-Сибирского геологического управления шахт «Вайдаевская» комбината «Юнкубассуголь», имени В. И. Ленина комбината «Юнкубассуголь», имени М. И. Калинина комбината «Прокопьевскуголь», № 2 комбината «Юнкубассуголь», № 9 комбината «Юнкубассуголь», № 12 комбината «Прокопьевскуголь», «Польсаевская-1» комбината «Юнкубассуголь», «Чертинская-Южная» комбината «Юнкубассуголь», «Шушталевская» комбината «Юнкубассуголь», Шерегешского рудника, Юргинского ордена Ленина машиностроительного завода, Яйского лесопромышленного комбината, Марининской мебельной фабрики.

Почетными грамотами награждены в честь XXIV съезда КПСС и дипломами обкома КПСС, облисполкома и облисовпрофа награжден 300 коллективов цехов, участков, отделений ферм и бригад.

Памятными вымпелами «Победитель в социалистическом соревновании в честь XXIV съезда КПСС» и дипломами обкома КПСС, облисполкома и облисовпрофа награждены 300 коллективов цехов, участков, отделений ферм и бригад.

Памятными вымпелами «Победитель в социалистическом соревновании в честь XXIV съезда КПСС» и дипломами обкома КПСС, облисполкома и облисовпрофа награждены 300 коллективов цехов, участков, отделений ферм и бригад.

Памятными вымпелами «Победитель в социалистическом соревновании в честь XXIV съезда КПСС» и дипломами обкома КПСС, облисполкома и облисовпрофа награждены 300 коллективов цехов, участков, отделений ферм и бригад.

Памятными вымпелами «Победитель в социалистическом соревновании в честь XXIV съезда КПСС» и дипломами обкома КПСС, облисполкома и облисовпрофа награждены 300 коллективов цехов, участков, отделений ферм и бригад.

Памятными вымпелами «Победитель в социалистическом соревновании в честь XXIV съезда КПСС» и дипломами обкома КПСС, облисполкома и облисовпрофа награждены 300 коллективов цехов, участков, отделений ферм и бригад.

Памятными вымпелами «Победитель в социалистическом соревновании в честь XXIV съезда КПСС» и дипломами обкома КПСС, облисполкома и облисовпрофа награждены 300 коллективов цехов, участков, отделений ферм и бригад.

Памятными вымпелами «Победитель в социалистическом соревновании в честь XXIV съезда КПСС» и дипломами обкома КПСС, облисполкома и облисовпрофа награждены 300 коллективов цехов, участков, отделений ферм и бригад.

Памятными вымпелами «Победитель в социалистическом соревновании в честь XXIV съезда КПСС» и дипломами обкома КПСС, облисполкома и облисовпрофа награждены 300 коллективов цехов, участков, отделений ферм и бригад.

Памятными вымпелами «Победитель в социалистическом соревновании в честь XXIV съезда КПСС» и дипломами обкома КПСС, облисполкома и облисовпрофа награждены 300 коллективов цехов, участков, отделений ферм и бригад.

Горисполком.



«РУССКАЯ ТРОЙКА ВЗМЫВАЕТ В КОСМОС»

С огромным вниманием мир следит за полетом советского космического корабля «Союз-10» с тремя советскими космонавтами на борту. Печать, радио, телевидение всех стран, передавая материалы о полете советских космонавтов, отмечают большие успехи Советского Союза в деле освоения космического пространства.

АНГЛИЯ

Лондонские газеты публикуют на первых страницах сообщения и фотографии ТАСС о запуске космического корабля «Союз-10» с космонавтами В. Шаталовым, А. Елисеевым и Н. Рукавишниковым на борту. Под заголовком «Русская тройка взмывает в космос» газета «Ивинг Ньюс» отмечает, что двое членов экипажа «Союз-10», В. Шаталов и А. Елисеев, уже дважды побывали в космосе. Газеты выделяют те места из сообщений ТАСС, где говорится о хорошем самочувствии космонавтов, о задачах, стоящих перед ними в ходе полета.

США

Американские информационные агентства в телеграммах из Москвы с пометкой «молния» сообщили о запуске космического корабля

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

Каждый новый советский космический эксперимент вносит огромный конкретный вклад в дело научно-технического прогресса, заявил президент чехословацкой Академии наук академик Я. Кожишник в интервью корреспонденту ТАСС.

ФРГ

Западногерманское агентство ДПА распространило сообщение о запуске в Советском Союзе пилотируемого космического корабля «Союз-10».

Агентство подробно рассказывает о космонавтах, а также приводит заявление командира «Союза-10» В. Шаталова перед стартом.

Бохумская обсерватория, заявил ее директор Г. Камитский, с большим интере-

ПОЛЬША

«На околоземной орбите началась настоящая работа» — так прокомментировал весть о выходе на орбиту корабля «Союз-10» с тремя космонавтами на борту из-

Х СЪЕЗД БКП

СОФИЯ, 23 апреля. (ТАСС). Здесь продолжается работу X съезд Болгарской коммунистической партии.

Сегодня делегаты и гости пришли на заседание, возобновившие вестью о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-10».

Председательствующий на съезде член Политбюро ЦК БКП И. Михайлов выступил с сообщением о новом успехе советской науки и техни-

ИССЛЕДОВАНИИ КОСМОСА

имеют большое значение для «земной» науки и техники.

ВЕСТНИЙ ПОЛЬСКИЙ АСТРОНОМ

Достоин восхищения последовательность, с которой идет в цели советские ученые и инженеры, разрабатывающие и осуществляющие программу изучения космоса, сказал ученый. Польские ученые с интересом ожидают вестей о работе космонавтов.

От имени президиума съезда И. Михайлов вносит предложение направить приветственную телеграмму Центральному Комитету КПСС.

По-деловому, с высокой активностью продолжается на съезде обсуждение отчетного доклада ЦК БКП, программы БКП и директив по социально-экономическому развитию Народной Республики Болгарии на 1971—1975 годы.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ КЕМЕРОВСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА

Исполком Кемеровского городского Совета депутатов трудящихся доводит до сведения депутатов, что 29 апреля с. г. в 14 часов в здании общерайонного театра состоится 10-я сессия городского Совета. На рассмотрение сессии выносятся вопросы: 1. О состоянии и мерах улучшения работы по переходу на всеобщее среднее образование молодежи города. 2. О плане строительства, благоустройства и озеленения города на 1971 год.

МАТЕРИАЛЫ XXIV СЪЕЗДА ПАРТИИ — В МАССЫ

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В КЛУБ!

Партийные организации переходят от первого этапа — разнесения материалов XXIV съезда партии — ко второму — процессу глубокого, систематического их изучения. Как сделать этот процесс наиболее конкретным и плодотворным? Советовавшись с секретарями партийных комитетов, руководителями учреждений культуры, рабочими школами, училищами и техникумами, мы пришли к выводу, что целесообразно организовать специальные общественно-политические клубы. Такие клубы по решению бюро горкома и райкома КПСС были созданы у нас в Прокопьевске, при учреждениях культуры по микрорайонам для работы среди населения, а в средних специальных учебных заведениях, технических училищах и средних школах — для работы среди учащихся. Всего у нас 73 клуба. Для руководства деятельностью клубов образованы городской, районные и местные советы из числа партийных, советских, комсомольских работников, руководителей учреждений культуры, представителей печати и радио. Вся организационная работа в связи с подготовкой и проведением занятий в клубах осуществляется членами советов. В городском комитете партии проводятся инструктивные семинары для выступающих по очередным темам. Мы считаем, что методика проведения занятий в клубах может быть различной, в зависимости от темы и аудитории. В учреждениях культуры — это лекции, доклады, вечера вопросов и ответов, тематические вечера. В учебных заведениях для учащихся можно проводить семинары, диспуты, конференции, встречи и, разумеется, лекции. С учащимися, как известно, проводятся специальные занятия по материалам съезда, и для углубленного изучения, усвоения основных выводов и положений Отчетного доклада ЦК КПСС, решений съезда эти формы проведения занятий в общественно-политическом клубе, конечно, будут не самыми интересными и весьма полезными.

Кто выступает с основными докладами на занятиях в клубах? Ответственные партийные, советские работники, хозяйственные руководители. А в учебных заведениях — директора, их заместители, преподаватели общественных дисциплин. Мы разработали тематику занятий, которая предусматривает основные вопросы, вытекающие из решений XXIV съезда КПСС. Определено восемь тем занятий. Советовавшись с партийным активом, мы приняли решение — занятия с учащимися проводить еженедельно. Определен единый день — суббота. Так как в этот предвыходной день учащиеся имеют больше свободного времени, после так называемой официальной части они смогут посмотреть кинофильм, концерт художественной самодеятельности, потанцевать. В учреждениях культуры занятия общественно-политических клубов проходит два раза в месяц — в первую и третью пятницу. Мы договорились, организовывать художественное обслуживание этих вечеров. Партийные организации, работники учреждений культуры, как правило, с полным пониманием отнеслись к делу. Во дворцах культуры им. Горького, им. Малковского, им. Артёма, завода шахтной автоматики занятия хорошо оформляются. Здесь устраивают выставки литературы, тематические фотовыставки, портретные галереи передовиков. Во многих местах перед занятиями проводятся консультации юристов, врачей, учителей. Во время занятий открыты комнаты для детей, где с малышами занимаются комсомольцы. Первые же занятия вызвали большой интерес. Активность аудитории в данном случае определяется, прежде всего, количеством и характером вопросов. Слушателей интересует многое. Они проявляют немалую осведомленность в вопросах международной и внутренней жизни, и это обязывает докладчиков готовиться к выступлениям с большой ответственностью.

Как правило, возникает много вопросов бытового характера. Во Дворце культуры шахты «Красногорская» выступал председатель горисполкома А. Н. Пазыльников. Здесь было задано столько вопросов, что выступающий отвечал на них в течение часа. Позднее по замечаниям слушателей приняты конкретные меры. Так, на Западной улице есть ветхий дом, в котором живут семнадцать семей. Принято решение: уже в этом году с помощью треста «Прокопьевскшахтострой» предоставить людям квартиры. Комбинат «Прокопьевскуголь» нынешним летом проведет в этом районе ремонт теплотрассы. В течение года будет закончено строительство обводной дороги на участке «Красногорская» — хлебозавод, чтобы в 1972 году начать здесь строительство капитальной, первой категории, асфальтированной дороги. Обобщая вопросы такого характера, возникшие на занятиях общественных клубов, мы решили проблемы подготовки и зиме жилья и объектов коммунально-бытового назначения рассмотреть на очередной сессии городского Совета депутатов трудящихся в июне, а проблемы благоустройства города — в апреле. Новая форма массово-политической работы помогает шире вести пропаганду решений съезда, мобилизовать трудящихся на выполнение заданий пятилетки, позволяет лучше знать их настроения, нужды и запросы. В клубе шахты имени Державина недавно собрались шахтеры, члены их семей, учителя подшефной школы. Рекламные щиты «Общественно-политический клуб занятия: «Шахтерская страна в коммунизме» — привлекли много народа. Выступает делегат XXIV съезда КПСС первый секретарь горкома партии М. Н. Коваленко. Внимательно слушают присутствующие рассказы участника съезда, задают вопросы. Выходит группа девушек с газетами и зачитывает наиболее характерные данные из Директивы XXIV съезда по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы. Это своего рода иллюстрация к докладу. Выступает бригадир очистной бригады М. Ш. Алдыкаев. Пятилетку его бригада выполнила в июле 1970 года, сверх плана выдано более двадцати пяти тысяч тонн угля. Эти успехи достигнуты благодаря духу коллективизма и товарищества. Бригадир говорит, что все семнадцать человек в бригаде владеют несколькими профессиями, что все по одному имеют общественные поручения: здесь трудятся и депутат райсовета, и член шахтного комитета профсоюза, и член группы народного контроля. Как выросла общественная активность рабочего человека! Это убедительный пример для сегодняшнего занятия общественно-политического клуба горняков. И надо ли говорить о том, с каким вниманием встретили слушатели заявление тов. Алдыкаева о том, что девятую пятилетку бригада намерена выполнить на полгода раньше срока. Во Дворце культуры завода шахтной автоматики после выступления первого секретаря Рудничного райкома КПСС А. П. Шадрин, нашедшего правильный, доверительный тон беседы, слушатели окружили докладчика, и посыпались вопросы в товарищеской обстановке. Обсуждали проблемы как международного характера, так и развития поселка Тарган. В этот же вечер во Дворце культуры им. Горького собралось более четырехсот человек, на свое второе занятие люди шли охотно и получили разяснения по многим интересующим их вопросам. В целом занятия показали, что слушатели читали материалы XXIV съезда КПСС, выжили в смысле его решений. Именно поэтому их интересует более углубленные разяснения многих выводов и положений специальными и более осведомленными людьми. С другой стороны, руководители получают определенную зарядку для своей практической деятельности. Мы понимаем, что не все еще занятия идут, как хотелось бы. Желательно, например, иметь постоянную аудиторию, которая бы присутствовала на всех наших занятиях, изучая одну за другой все восемь намеченных тем. Это пока не все удается. Мы намерены совершенствовать эту форму работы с людьми, искать новые контакты с ними, пробуждать их трудовую и политическую активность. Д. НИКОРОВ, секретарь горкома КПСС, г. Прокопьевск.

1971—1975 годы. Это своего рода иллюстрация к докладу. Выступает бригадир очистной бригады М. Ш. Алдыкаев. Пятилетку его бригада выполнила в июле 1970 года, сверх плана выдано более двадцати пяти тысяч тонн угля. Эти успехи достигнуты благодаря духу коллективизма и товарищества. Бригадир говорит, что все семнадцать человек в бригаде владеют несколькими профессиями, что все по одному имеют общественные поручения: здесь трудятся и депутат райсовета, и член шахтного комитета профсоюза, и член группы народного контроля. Как выросла общественная активность рабочего человека! Это убедительный пример для сегодняшнего занятия общественно-политического клуба горняков. И надо ли говорить о том, с каким вниманием встретили слушатели заявление тов. Алдыкаева о том, что девятую пятилетку бригада намерена выполнить на полгода раньше срока. Во Дворце культуры завода шахтной автоматики после выступления первого секретаря Рудничного райкома КПСС А. П. Шадрин, нашедшего правильный, доверительный тон беседы, слушатели окружили докладчика, и посыпались вопросы в товарищеской обстановке. Обсуждали проблемы как международного характера, так и развития поселка Тарган. В этот же вечер во Дворце культуры им. Горького собралось более четырехсот человек, на свое второе занятие люди шли охотно и получили разяснения по многим интересующим их вопросам. В целом занятия показали, что слушатели читали материалы XXIV съезда КПСС, выжили в смысле его решений. Именно поэтому их интересует более углубленные разяснения многих выводов и положений специальными и более осведомленными людьми. С другой стороны, руководители получают определенную зарядку для своей практической деятельности. Мы понимаем, что не все еще занятия идут, как хотелось бы. Желательно, например, иметь постоянную аудиторию, которая бы присутствовала на всех наших занятиях, изучая одну за другой все восемь намеченных тем. Это пока не все удается. Мы намерены совершенствовать эту форму работы с людьми, искать новые контакты с ними, пробуждать их трудовую и политическую активность. Д. НИКОРОВ, секретарь горкома КПСС, г. Прокопьевск.



Новыми трудовыми успехами встречает Первой проходческой бригады Николая Тихоновича Артоха с шахты ордена Ленина «Зиминка-Капитальная». НА СНИМКЕ: бригадир проходческой бригады Н. Т. Артох. Фото В. ГРЫЗЫХИНА, г. Прокопьевск.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Дарить людям радость уютно в нашем доме. Пробовал коптить хек, получается вкусно. А. КАБАКОВ, г. Велово. Хотя письмо и не опубликовано. В редакцию поступило несколько писем кемеровчан с просьбой рассказать, планируется ли отделка неопущенных фасадов кирпичных зданий в городе. На этот вопрос мы попросили ответить директора филиала института Кемеровгражданпроект Л. МОИСЕЕНКО. Неопущенными фасады многих кирпичных зданий остались из-за бурного роста объема жилищного строительства. Сейчас все кирпичные дома, возводимые на основных улицах города, проектируются и строятся с отделкой фасадов. Ранее построенные дома также будут отделаны, но таких зданий очень много, и быстро эту работу выполнить невозможно. В магазинах городов и поселков Кузбасса дровяных котлов много морской рыбы, но все она в одном виде — свежемороженой. Ни копченой, ни соленой не купишь. Вот поэтому мне и хочется предложить организовать у нас в области горячее и холодное копчение рыбы, а также и засолку ее. Я сам В. ПОДОБИН, пос. Яя.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ БОЛЬШЕ ТОВАРОВ! Облеспиком принята решение, направленное на более полное использование резервов и возможностей для расширения производства товаров народного потребления. Дополнительные задания доведены до предприятий в номенклатуре и стоимости, а также до городов и районов в общем объеме на 15 миллионов рублей. На семь миллионов из них должны быть изготовлены коллективы областного центра. Заданиями определено освоение новых видов товаров почти ста наименований. В ряду предприятий, выданных выпуском товаров народного потребления, добавляется еще одно — Гурьевский деревообрабатывающий завод управления местной промышленности облспиккома. Он организован на базе участка Чумынского лесхоза.

МЕСТО СОБЫТИЯ — РУДНИК ТАШТАГОЛ

ПОДВИГ НА ГОРИЗОНТЕ ПЛЮС 70 МЕТРОВ

На страницах нашей газеты уже неоднократно рассказывалось о том, как коллектив рудника Таштагол в тесном сотрудничестве со специалистами горного управления КМК и учеными Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР на протяжении многих лет борется за внедрение новой техники и технологии производства. Рудник стал родной для многих изобретателей и усовершенствователей, которые сейчас находят применение на всех горнорудных предприятиях страны. Это скоростной безлюдный метод проходки горных выработок. Это многоэтажное бурение пучками скважин для производства массового взрыва. Это новый способ выпуска, доставки и погрузки руды в вагонетки с помощью вибратора (ВДПУ «Сибирячка»). Новая высокопроизводительная технология добычи руды, создаваемая на руднике, получила название «Система непрерывного этапного рудного обогащения с поточным вывешиванием руды». Решены технические проблемы. Теперь слово за новой организацией труда. Определить максимально возможную сменную производительность блока, максимально возможную производительность средств выпуска и доставки руды при бесперебойном обеспечении порожняком, максимально возможную концентрацию очистных работ и, в конечном счете, максимально возможную производительность труда рабочего — вот цель небывалого в стране эксперимента, который проходит в эти дни на горизонте +70 метров рудника Таштагол. Уже в первых его результатах вырисовывается прообраз шахты будущего.

Вместе с заместителем начальника технолога Александром Азаревичем Азаревым мы проходим по поточной селективной линии шлюза. Котельня опущена нас на горизонт +70 метров, к которому привозим сейчас всеобщее внимание. Мне довелось побывать здесь год назад. Невозможно не заметить разительных перемен, происшедших за этот период. Тогда — группы горняков, мирно беседующих в ожидании корюжника или ликвидации поврежденный электропровод. Сейчас — почти безлюдные выработки. Только с грохотом проносятся электропоезда, груженные рудой. А вот и орг. Машинист ВДПУ нажимает кнопку, за 20—30 секунд вагон емкостью в четыре кубометра загрузается доверху. Машинист дает сигнал — электропоезд трогается, подвывая под рудный поток следующий вагон. Пройдет 8—12 минут, и стотонный состав направится к бункеру, где с той же четкостью работают машинисты пневмоавтоматической установки. Электропоезда идут беспрерывно. Под землей последний порядок. Если и бывают кратковременные простои, то только по вине дробильно-обогатительной фабрики, когда она не справляется с предложенным ей темпом.

Каждый час — ударный. Вместе с заместителем начальника технолога Александром Азаревичем Азаревым мы проходим по поточной селективной линии шлюза. Котельня опущена нас на горизонт +70 метров, к которому привозим сейчас всеобщее внимание. Мне довелось побывать здесь год назад. Невозможно не заметить разительных перемен, происшедших за этот период. Тогда — группы горняков, мирно беседующих в ожидании корюжника или ликвидации поврежденный электропровод. Сейчас — почти безлюдные выработки. Только с грохотом проносятся электропоезда, груженные рудой. А вот и орг. Машинист ВДПУ нажимает кнопку, за 20—30 секунд вагон емкостью в четыре кубометра загрузается доверху. Машинист дает сигнал — электропоезд трогается, подвывая под рудный поток следующий вагон. Пройдет 8—12 минут, и стотонный состав направится к бункеру, где с той же четкостью работают машинисты пневмоавтоматической установки. Электропоезда идут беспрерывно. Под землей последний порядок. Если и бывают кратковременные простои, то только по вине дробильно-обогатительной фабрики, когда она не справляется с предложенным ей темпом.

Николай Алексеевич берет кусок руды и с удовольствием сообщает: «Между прочим, руда повышенного качества. Выסתорок сорок восемь — пятьдесят процентов железа. Металлургия будет довольна. На сегодняшний день выдерживаем график идеально. Даже есть плюс порядка 10 тысяч тонн. Есть полная уверенность в том, что все расчеты специалистов подтвердятся. Конечно, окончательные итоги будут подведены в мае, после завершения эксперимента.»

Мысли при создании поточной технологии добычи руды (Бабло, Абаканский железный рудник). Для ознакомления с опытом таштагольцев Главное управление металлургической промышленности Министерства черной металлургии СССР направило сюда в период эксперимента главных инженеров рудников Урала и Сибири. 6—8 апреля состоялся семинар по изучению опыта внедрения новой технологии добычи руды. В протоколе семинара записано: «Эксперимент показал, что новая система обеспечивает предельную концентрацию, выраженную в том, что план рудника с годовой производительностью в 2,5—3 млн. тонн может быть выполнен при работе одного — двух блоков против 12—15 при старых системах разработки; производительность труда рабочих на выпуске увеличивается в 1,9 раз, производительность блока повышается в 10—15 раз, в два раза снижается себестоимость добычи руды, облегчается труд рабочих, выполнение всех работ становится безопасным.»

ЛЕТОПИСЬ ЭКСПЕРИМЕНТА

Новая система стала вытеснять устаревшую этапно-камерную три года назад. Процесс этот был трудным, требовал постоянного напряжения инженерной мысли. Чтобы конструкторы представили себе преимущества новой техники, выразить их в цифрах, специалисты рудника в августе 1969 года пошли на риск: в течение смены прекратили добычу руды на всех блоках, кроме одного, сосредоточив здесь внутришахтный транспорт, чтобы полностью исключить простои. Результат блестящий: сменная производительность шахты! Была доказана возможность добычи одним блоком 120—150 тысяч тонн в месяц. Заметим, что раньше производительность блока составляла от 10 до 15 тыс. тонн в месяц. Это первая стадия эксперимента. 2 декабря 1970 года эксперимент проводился уже в

течение двух смен. Задача ставилась шире: определить максимальную производительность различных средств выпуска и доставки руды. Добыча велась на двух отках блока № 14. Один был оборудован, машинами ВДПУ «Сибирячка», второй — грохотомеханическими устройствами. Выявилась убедительная разница. Любопытная погрузка дала производительность 276 т/чел.смену, а на «Сибирячку» машинист А. К. Шестаков и взрывник Ф. З. Хаванов добыли 2,528 тонны руды (1,264 т/чел.смену). Это в 11 раз выше среднесменной производительности на шахте. Интересно, что Шестаков и Хаванов работали ровно, без особого напряжения. Свою смену сдали в образцовом порядке, благодаря чему следующая смогла сразу приступить к работе. Когда заместитель начальника технолога Николай Алексеевич Азарев рассказал мне об этом дознании, я спросил его: — Какие перспективы у люкового способа доставки? — Никаких! Сами рабо-

Замысел специалистов рудника нашел поддержку в Таштагольском горкоме КПСС. Второго секретаря горкома Павел Тихонович Гайдин до недавней отчетно-выборной конференции был главным инженером рудника. Он соавтор всех технических новшеств, рожденных на предприятии, и сейчас свою задачу видит в том, чтобы они получили распространение на других рудниках Горной Шории. Первоначальное сопротивление руководителей КМК было преодолено благодаря тому, что идеи «заболели» представители главного управления металлургической промышленности, в частности, заместитель начальника К. В. Верниковский. Несколько месяцев трудился рудник, руководимый и новым главным инженером рудника тов. Захаровой, трудился над проектно-плановым. Были определены расчетные показатели на каждый день, апрель. Выбран блок № 15, удобно расположенный между блоками № 14 с севера и блока № 16 с юга. Он подготовлен к отработке си-

стемой непрерывного этапного рудного обогащения с поточным вывешиванием руды. В начале марта произведен массовый взрыв. На двух отках рудника цепляком и полностью будет оборудован «Сибирячка». Такова вторая — стадия эксперимента. Уже доказана возможность добычи одним блоком 150—200 тысяч тонн руды в месяц. Ну, а если эту возможность проверить? Если один блок будет действовать вместо всей шахты в течение долгого месяца? Вот суть третьей стадии эксперимента, которая охватывает период с 1 по 30 апреля.

Перед началом наступления в горкоме КПСС собрался актив, на который приехал главный инженер горного управления КМК тов. Коваленко. Руководители волновались вопросом правильной расстановки людей. Ведь в эксперименте участвует небольшое количество горняков. Надо, чтобы все остальные были в это время заняты с полной отдачей на подготовительных работах, на подкормке старых выработок, на разборке железнодорожных путей и т. д. Организационный вопрос был посвящен специальному заседанию парткома рудника, открытое партийное собрание третьего участка, рабочие собрания в каждой из трех смен. — Мы, — рассказывает партгор участка Борис Евдокимович Семенов, — подобрали в ударную группу самых достойных. Это взрывники Анатолий Морозов и Василий Котовацкий, машинисты ВДПУ «Сибирячка» Василий Пастухов и Анатолий Чапканов, «легары машин», слесари по ремонту Александр Бельский и Дми-

Николай Алексеевич берет кусок руды и с удовольствием сообщает: «Между прочим, руда повышенного качества. Выסתорок сорок восемь — пятьдесят процентов железа. Металлургия будет довольна. На сегодняшний день выдерживаем график идеально. Даже есть плюс порядка 10 тысяч тонн. Есть полная уверенность в том, что все расчеты специалистов подтвердятся. Конечно, окончательные итоги будут подведены в мае, после завершения эксперимента.»

Мысли при создании поточной технологии добычи руды (Бабло, Абаканский железный рудник). Для ознакомления с опытом таштагольцев Главное управление металлургической промышленности Министерства черной металлургии СССР направило сюда в период эксперимента главных инженеров рудников Урала и Сибири. 6—8 апреля состоялся семинар по изучению опыта внедрения новой технологии добычи руды. В протоколе семинара записано: «Эксперимент показал, что новая система обеспечивает предельную концентрацию, выраженную в том, что план рудника с годовой производительностью в 2,5—3 млн. тонн может быть выполнен при работе одного — двух блоков против 12—15 при старых системах разработки; производительность труда рабочих на выпуске увеличивается в 1,9 раз, производительность блока повышается в 10—15 раз, в два раза снижается себестоимость добычи руды, облегчается труд рабочих, выполнение всех работ становится безопасным.»

ЗА ОХРАНУ ПОРЯДКА

По итогам работы отделов внутренних дел исполкомов городских и районных Советов депутатов трудящихся лучшим по борьбе за общественный порядок, как и в четвертом квартале прошлого года, признаны отделы Осинниковского и Мысковского горисполкомов. Им оставлены передовые Красные знамена. Отмечена хорошая работа по раскрытию преступлений органов внутренних дел исполкомов Новокузнецкого и Киселевского городских, Таштагольского и Прокопьевского районных Советов. Отряд награжденных нач. руднички в нашей области пополняется еще двадцатью кемеровчанами, отличившимися в охране общественного порядка и борьбе с преступностью. В числе их командиры добровольных народных дружин: Кожуховский — М. Я. Гудов, Новокузнецкой ТЭЦ — Г. В. Волков, азотного завода — В. А. Москалев, Новокузнецкого химкомбината — И. М. Лобач, начальник штаба дружин КузГТИ Николай Натальевич и другие.

УТВЕРЖДЕН:

структура органов государственной службы защиты растений в области. Организуется пять межрайонных станций защиты растений — Кемеровская, Ленинская, Кузнецкая, Мариинская, Прокопьевская и Яйская. Каждая будет обслуживать группу прилегающих районов; — рабочий проект на строительство гостиницы на 90 мест в г. Гурьевске, разработанной институтом Кемеровгражданпроект, сметной стоимостью 651 тыс. руб.; — разрабатанный Гипрокомундортрансом проект на реконструкцию трамвайных путей (протяженностью 6,2 километра) от улицы «Изобретения» до ул. Серова в г. Прокопьевске.

СНОВА В КОСМОС — НА РАБОТУ!

СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-ФИНЛЯНДСКОЕ КОММУНИКЕ

Новый старт. Корабль «Союз-10» ушел в космическое пространство. На его борту — командир корабля, дважды Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР, полковник В. А. Шаталов, борт-инженер, дважды Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР, кандидат технических наук А. С. Елисеев и инженер-испытатель Н. Н. Руквианишников.

Наш рассказ — о членах экипажа корабля «Союз-10».

ПРАВО НА ТРЕТИЙ СТАРТ

В трудной звездной дорожке нужна космонавту не меньше, чем бортовик. Именно потому столь широким кругом друзей, провожающих космонавтов, вспоминали Владимира Шаталова, как полтора года назад в автобусе, неторопливо бегом к стартовой площадке, кто-то из друзей голосом московского водителя произнес:

— Граждане пассажиры, приобретайте абонементы книжечки!

— А у меня единый! — сразу понял намерение, сразу уловил Шаталов.

Прошло еще полтора года. Было лишь полтора года до третьего старта. Прощаясь с друзьями, вспоминал Шаталов, как полтора года назад в автобусе, неторопливо бегом к стартовой площадке, кто-то из друзей голосом московского водителя произнес:

— Граждане пассажиры, приобретайте абонементы книжечки!

— А у меня единый! — сразу понял намерение, сразу уловил Шаталов.

Прошло еще полтора года. Было лишь полтора года до третьего старта. Прощаясь с друзьями, вспоминал Шаталов, как полтора года назад в автобусе, неторопливо бегом к стартовой площадке, кто-то из друзей голосом московского водителя произнес:

— Граждане пассажиры, приобретайте абонементы книжечки!

— А у меня единый! — сразу понял намерение, сразу уловил Шаталов.

ДЕЛЕГАТ СЪЕЗДА

«Георгиевский зал Большого Кремлевского дворца. Справа и слева, во всю длину огромного зала, столы, где проходят регистрацию делегаты XXIV съезда КПСС. На табличках названия партийных организаций. Слышится разноязыкая речь.

В зал входят новые и новые делегации. Среди посланцев Московской областной партийной организации — высокий светловолосый полковник с двумя золотыми звездами Героя Советского Союза. С ним неразлучен его товарищ — также дважды герой. Узнаем Владимира Шаталова и Алексея Елисеева.

Получив анкету, А. С.

в том числе зарубежных. Вместе с Шаталовым и Елисеевым на сцене и другие герои космоса — делегаты Андриян Николаев, Валентина Николаева-Терещина, Георгий Береговой.

В перерывах между заседаниями Елисеев всегда оказывался в тесном кругу людей. Побеседовать с космонавтом хотелось землякам-калужанам, ведь он родился на земле Дмитровского. Земляком считают Елисеева и москвичи. Здесь он учился в школе, окончил высшее техническое училище имени Баумана, начал работать в конструкторском бюро, записав диссертацию на ученую степень кандидата технических наук. Земляком считают космонавта и делегаты Казахстана, ибо дважды, возвращаясь из космоса, он совершал посадку на казахской земле.

У Алексея Елисеева огромный авторитет среди товарищей. Когда потребовалась характеристика на одного из космонавтов, еще не летавших, Андриян Николаев решительно сказал: «Поговорите с Елисеевым». Все, что он скажет, абсолютно верно. И больше ни у кого можно не спрашивать.

Как-то после очередного заседания мы сидели с Елисеевым в фойе Дворца съездов. Обстановка располагала к откровенной беседе. Мы спросили космонавта:

— А если доведется лететь в третий раз, как вы относитесь к такому полету?

Елисеев ответил сразу, не задумываясь:

— Космонавт — это профессия. Если мне доверят принять участие в дальнейших исследованиях космоса — счастливый человек. Задания новой пятилетки — поставил космос на службу человеку. В этом деле всех наших исследователей.

— А будущее? — Елисеев невольно помогал. — Думаю о нем, всегда хочется раздвинуть рамки времени, взглянуть в далекую перспективу. Моя мысль чаще всего обращается к проблеме подготовки тех людей, которым будет доверена сложнейшая работа по освоению дальних рубежей космоса. Ведь уже сейчас специалисты должны накапливать опыт и обладать огромными знаниями, чтобы вести исследования в широком диапазоне новых задач.

...Закончился еще один день работы съезда. У главного подвала Кремлевского Дворца Алексей Елисеев остановился на несколько минут, любясь вечерней панорамой Кремля. Проекторы подсвечивали огромный альф флаг нашей Родины, флаги союзных республик, поднятые на флагштоках в честь съезда партии.

В воздухе пахло весной.

ПРОФЕССИЯ ПО ПРИЗВАНИЮ

— Специалист по самой высокой квалификации. Имеет большой опыт работы с приборами, созданными совсем недавно. Трудится много и самоотверженно. Был в случае, когда сутками не уходил домой,



Экипаж космического корабля «Союз-10». Слева направо — борт-инженер А. С. Елисеев, командир В. А. Шаталов и инженер-испытатель Н. Н. Руквианишников в кабине космического корабля. (Снимок принят по фототелеграфу).

добрый, скромный, безупречно смелый. Елисеев рассказывал охотно, как о человеке, которого он по-настоящему любит и уважает.

— Внешне Руквианишников как будто ничем не примечателен, но сразу располагает к себе. И, кажется, здоровьем не пышет. Откровенно говоря, я, когда первый раз увидел его, подумал: врачи обязательно придерутся. Но ошибся. Выяснилось, что Николай — человек отменного здоровья. Правда, есть у него «бляшки» — вегетарианец! Была бы возможность — ездил на велосипедном ежечелноке. И третья «бляшка» — радиотехника. Недаром в отряде космонавтов его в шутку называют «телевизионным мастером».

Рассказчик Николай — замечательный, говорит образно, с юмором. Всем запомнился случай с первым его парашютным прыжком. Дело было так. В момент раскрытия парашюта шапка надвинулась Николаю на глаза. Спустился и ничего не видел. Испугался порядком. А на земле рассказал обо всем этом друзьям с таким колоссальным детализмом, что им можно показывать, будто он спускался сейчас, а не ситаные минуты.

Руквианишников окончил Московский инженерно-физический институт, куда был зачислен в 1951 году. Там он получил не только знания, но и первые навыки научной, исследовательской деятельности.

В институте нам показали учетную карточку студента Николая Николаевича Руквианишникова. С фотографии смотрит совсем мальчишкой. Высокий лоб. Густая шевелюра. Открытый ворот рубашки. Таким его помнят студенты и жильцы дома

№ 12 по Башиловской улице Шнопы, где тогда жила семья Руквианишниковых. Преподаватели К. В. Шалымова и А. А. Соколов, руководившие преддипломной практикой Николая, вспоминают, что еще на студенческой скамье он проявил стремление к научной работе, отличался большим трудолюбием, вдумчивостью, любознательностью, пытливым умом. По отзыву профессора института И. Т. Гусева (в те годы он был заместителем декана факультета) юного ученика старательно, считался одним из самых сильных студентов. Хорошо разбирался в математике и физике. Особое пристрастие питал к техническим наукам. На пятом курсе стал отличником. Учеба не мешала Николаю много времени отдавать общественной работе, заниматься спортом.

В институте хранится книга выдачи дипломов за 1957 год. Под номером 222 значится комсомолец Н. Н. Руквианишников, 13 мая после защиты дипломного проекта государственная экзаменационная комиссия вынесла решение присвоить ему квалификацию инженера-физика по специальности «Диэлектрики и полупроводники». Руквианишников окончил факультет электронных вычислительных устройств и средств автоматизации. 12 июня Николай расписался в книге, что получил диплом № 030601.

Перед ним открылась дорога в науку, к которой он стремился всем сердцем, всем существом своим. Через десять лет после окончания вуза молодой ученый был принят в отряд космонавтов.

После каждого полета друзей Николая ждало слушание его рассказы о том, как они переносили невесомость, как работали в необычных условиях, как вела себя техника. Подолгу беседовал с космонавтом, доктором технических наук К. П. Фефеловым.

У всех в отряде установились с Николаем самые сердечные отношения. Андриян Николаев говорит, что Руквианишников очень легко вошел в ряды тех, кому выдало счастье готовиться к полетам в космос, практически изучать и осваивать Вселенную. Причина тому — умение работать и обширные знания.

Программа каждого полета изобилует сложными научными экспериментами, значительная часть которых связана с физикой Земли, космоса и околоземного пространства. Естественно, Руквианишникову пришлось осваивать много новых методов, новое оборудование. На это ушли годы.

И вот теперь пришло то, к чему он все это время стремился. Космос, работа.

Вот теперь пришло то, к чему он все это время стремился. Космос, работа.

Вот теперь пришло то, к чему он все это время стремился. Космос, работа.

Вот теперь пришло то, к чему он все это время стремился. Космос, работа.

Вот теперь пришло то, к чему он все это время стремился. Космос, работа.

Вот теперь пришло то, к чему он все это время стремился. Космос, работа.

Вот теперь пришло то, к чему он все это время стремился. Космос, работа.

Вот теперь пришло то, к чему он все это время стремился. Космос, работа.

Вот теперь пришло то, к чему он все это время стремился. Космос, работа.

СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-ФИНЛЯНДСКОЕ КОММУНИКЕ

По приглашению правительства СССР с 19 по 23 апреля в Советском Союзе находился с официальным визитом Премьер-Министр Финляндии Ахти Карьялайнен.

Во время визита между Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и Премьер-Министром Финляндии А. Карьялайненом состоялся в духе дружбы, открытости и взаимопонимания переговоры и обмен мнениями по вопросам дальнейшего развития советско-финляндских отношений, а также по актуальным международным проблемам.

Советская сторона, сообщаясь в совместном советско-финляндском коммюнике, информировала о решении XXIV съезда КПСС. При этом было отмечено, что они открывают новые возможности для дальнейшего развития взаимовыгодного советско-финляндского экономического сотрудничества.

Обе стороны с удовлетворением констатировали успешное развитие дружественных отношений между СССР и Финляндией, основанное на Договоре о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи 1948 года. При этом стороны подчеркнули важное значение Договора для дела сохранения и укрепления мира и безопасности на севере Европы и на всем Европейском континенте. Стороны считают продолжение и углубление контактов на высоком уровне полезными для развития двусторонних отношений и обмена мнениями по международным вопросам, представляющим взаимный интерес.

Придавая важное значение дальнейшему развитию взаимовыгодной торговли и других форм экономического сотрудничества между обеими странами, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и Премьер-Министр Финляндии А. Карьялайнен подписали Договор о развитии экономического, технического и промышленного сотрудничества между СССР и Финляндией.

Были обсуждены практические вопросы экономического сотрудничества между обеими странами. Обе стороны с удовлетворением восприняли достижение договоренности и подписание протоколов о поставках из Советского Союза в Финляндию природного газа и из Финляндии в Советский Союз стальных труб, а также о строительстве Цоверского лесопромышленного комплекса в СССР. Было констатировано, что в Финляндии при участии Советского Союза успешно осуществляется строительство атомной электростанции. Во время пребывания Премьер-Министра Финляндии А. Карьялайнена в СССР был подписан протокол о сотрудничестве в строительстве в Финляндии второй атомной электростанции.

Ведутся также переговоры об участии советских организаций в расширении ме-

галургического комбината в г. Раахе, построенного при экономическом и техническом содействии Советского Союза, и об участии финских фирм в реконструкции и строительстве в Советском Союзе предприятий лесной и целлюлозно-бумажной промышленности.

Обе стороны отметили, подчеркивается далее в коммюнике, что внешнеполитический курс Финляндии — «линия Паасикиви — Кекконена», основываясь на Договоре о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, заключенном между Финляндией и Советским Союзом в 1948 году и продленном в 1970 году, гарантирует непоколебимое развитие дружбы и сотрудничества с Советским Союзом, содержит стремление Финляндии осуществлять миролюбивую нейтральную политику в интересах международного мира и безопасности и поддерживать дружественные отношения со всеми странами.

Премьер-министр Финляндии заявил, что в вопросах войны и мира Финляндия, естественно, не нейтральна, а всегда за мир, против войны. Это означает, что общей целью внешней политики Финляндии является укрепление международного мира и безопасности путем разрядки международной напряженности и содействия, в любых ситуациях, мирным решениям.

В ходе обмена мнениями о международном положении стороны подтвердили свое искреннее стремление содействовать разрядке международной напряженности и укреплению всеобщего мира. Особое внимание стороны уделили обсуждению вопросов укрепления безопасности и сотрудничества в Европе. Стороны с удовлетворением отметили, что предложение о созыве общеевропейского Совещания по вопросам безопасности и сотрудничества получает все более широкую международную поддержку. Советская сторона вновь выразила свою поддержку инициативе Финляндии по проведению в Хельсинки подготовительных встреч и консультаций между представителями заинтересованных правительств. Обе стороны выразили серьезную озабоченность по поводу положения в Юго-Восточной Азии. Они высказались за вывод всех иностранных войск с территории государств этого района.

При обмене мнениями о положении на Ближнем Востоке стороны подчеркнули необходимость достижения урегулирования на основе полного выполнения резолюции Совета Безопасности от 22 ноября 1967 года.

Официальный визит Премьер-Министра Финляндии А. Карьялайнена в СССР, говорится в заключении коммюнике, явился новым вкладом в дело дальнейшего развития и укрепления дружественных отношений и сотрудничества между двумя странами в интересах народов СССР и Финляндии и укрепления международного мира.

Вторник — А. М. Железых.

Четверг — Г. И. Мидро.

Пятница — Е. Ф. Романов.

В среду с 10 до 13 часов принимают юристы.

Вторник — А. М. Железых.

Четверг — Г. И. Мидро.

Пятница — Е. Ф. Романов.

В среду с 10 до 13 часов принимают юристы.

Вторник — А. М. Железых.

Четверг — Г. И. Мидро.

Пятница — Е. Ф. Романов.

В среду с 10 до 13 часов принимают юристы.

Вторник — А. М. Железых.

Четверг — Г. И. Мидро.

Пятница — Е. Ф. Романов.

В среду с 10 до 13 часов принимают юристы.

Вторник — А. М. Железых.

Четверг — Г. И. Мидро.

Пятница — Е. Ф. Романов.

В среду с 10 до 13 часов принимают юристы.

Вторник — А. М. Железых.

Четверг — Г. И. Мидро.

Пятница — Е. Ф. Романов.

В среду с 10 до 13 часов принимают юристы.

Вторник — А. М. Железых.

Четверг — Г. И. Мидро.

Пятница — Е. Ф. Романов.

В среду с 10 до 13 часов принимают юристы.

ФУТБОЛ

Почти от лицевой линии Купин сильно пробил влох ворот, и небезыгодный Малыховский, в краснейшем броске, головой послал мяч в ворота. Так, на 22-й минуте зарпорожский «Металлург» повел в счете...

Нынешний чемпионат страны по футболу (первая лига) для наших болельщиков — уравнение с одним неизвестным. Как-то так получалось, что сибирские команды постоянно оказывались в стороне от торных футбольных дорог, редко встречались с представителями Украинской и Казахской зон. Поэтому мы до последнего, мало знаем даже о главных соперниках. Ну, а кто возьмет на себя смелость утверждать, что он готов с определенной степенью достоверности оценить истинные возможности «Кузбасса»?

23 апреля в красных майках «Кузбасса» на поле вышли Шушары, Мусохранов, Житников, Пашковский, Марченко, Соснов, Рашин, Вл. Раздаев, Вит. Раздаев, Чистополов, Голыков. В конце игры мя, правда, не довел, вела в действия Шеля и Кашева. Можно сказать, что команда выступила в своем прошлогоднем составе. И все-таки, она была другой, непохожей.

То, что игроки добавили в

ПОБЕДНЫЕ АТАКИ

скорости, показали хорошую физическую подготовку, в общем-то неожиданностью не были: aspects веку новички пытаются перебраться своих более именитых и опытных противников. Настоящим открытием для заполненного до отказа стадиона была возросшая техническая оснащенность команд, ее игровое мышление.

Мусохранов с места правого крайнего навесил мяч на дальнюю от себя штангу. Рядовая, много раз виденная ситуация. Но на эту полочку режимным вышел за спину защитников Голыков. Опытный, понавидевший на своем веку всяких бомбардиров, вратарь гостей Гургац успел перекрыть опасную зону. Он ждал, что удар будет в верхней угол. Этого от нападающего требовала элементарная игровая логика. Но Голыков в высоком прыжке сумел головой так «заемлетиль» мяч, что он окурнул рикошетом в нижний угол.

В отчетной встрече от «Кузбасса» ждали победы. На игре была настроена команда. Но это не было секретом и для футболистов «Металлурга». Отряды достаточно сил в оборону, гости сделали ставку на быстрые контратаки. Кажется, ничего нового: все строго в старых, испытанных и перенятых традициях. Но

Да, это был матч больше и малых открытий. Быстро, vaporного Вит. Раздаева в отдельных эпизодах мы увидели в качестве раз-

ЧЕМПИОНАТ ФУТБОЛИСТОВ

Федерация футбола СССР сообщает результаты матчей чемпионата страны среди команд первой группы класса «А», состоявшихся 22 и 23 апреля:

«Даугава» (Рига) — «Агрия» (Фрунзе) — 0:0. «Жальгирис» (Вильнюс) — «Шахтер» (Карагайда) — 0:0. «Динамо» (Ленинград) — «Памир» (Душанбе) — 0:1. «Локомотив» (Москва) — «Строитель» (Ашхабад) — 2:0. «Текстильщик» (Иваново) — «Волгарь» (Астрахань) — 2:1. «Шинник» (Ярославль) — «Спартак» (Орджоникидзе) — 2:1. «Крылья Советов» (Куйбышев) — «Молдова» (Кишинев) — 1:0. «Уралмаш» (Свердловск) — «Черноморец» (Одесса) — 1:0. «Металлист» (Харьков) — «Днепр» (Днепропетровск) — 1:0. «Рубин» (Казань) — «Торпедо» (Кутанси) — 2:2.

В ТЕАТРАХ И КИНО

Театр ДРАМЫ. ТРЕВОЖНЫХ ДНЕЙ. Начало в 19 час. 30 мин. ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ. ЗОЛУШКА. Начало в 12 час. МАРИЦА. Начало в 19 час.

Концертный зал ФИЛАРМОНИИ. ВЕЧЕР ВЕНГЕРСКОЙ ЭСТРАДЫ. ПЕСНИ. Начало в 16 час. 30 мин.

Кинотеатр «ОКТАБРЬ». Спецвыпуск — Открытие XXIV съезда КПСС.

Музыкальная кинокомедия, совместное производство киностудий «Мосфильм» (СССР) и «Бухарест» (Румыния). ПЕСНИ МОЯ (10 — для детей; 12, 14, 16, 18-10, 20, 21-50). НА ШИРОКИЙ ПУТЬ (к сеансу в 21-50).

Зал КИНОХРОНИКИ (кинотеатр «Москва»). Хроникальный фильм ВНИМАНИЕ! ВОЛКИ! (12-10, 16-10, 20-10). ЖЕЛЕЗНЫЙ ПОТОК (10, 14-10, 18-10, 21-40). КИНОТЕАТР «ЮБИЛЕЙНЫЙ». Новый цветной художественный фильм ГИБЕЛЬ ЧЕРНОГО КОНСУЛА (10, 15, 17, 21-40). Широкоформатный художественный фильм ВОЗДУШНЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ, две серии (12, 19).

Кинотеатр «КОСМОС». Новый цветной широкоэкранный художественный фильм ГИБЕЛЬ ЧЕРНОГО КОНСУЛА (9, 10, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 20, 21-50). ПОХИЩЕНИЕ ДЕВУШЕК (14, 16 — детям смотреть не рекомендуется). ПУСТЬ ГОВОРИТ (13, 21).

Детский кинотеатр «ПИОНЕР». ПУ, ПОДОДИ (10, 11-30, 13, 14-30, 16, 21). ДВА МУШКЕТЕРА (17-30, 19-20, 21-10). ПОГОДИ (к сеансу в 21-10).

Кинотеатр «ОКТАБРЬ». ВОШЕШЕН (10, 14). ЧЕМПИОН (12, 16, 17-50, 19-40, 21-30).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». РИСК (10, 12, 14, 16, 17-50, 19-40, 21-30).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС». СЛУГИ ДЬЯВОЛА (10, 12, 14, 16, 17-50, 19-40, 22). ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ СОВРАТИЛ ГЕДЛИБЕРГ (к сеансу в 19-40).

Кинотеатр «ЛУЧ». ПРИКЛЮЧЕНИЯ ДОВРАНА (10, 14 — для детей). СЛУГИ ДЬЯВОЛА (11-30, 15-30, 17-20, 19-10, 21-40). ОТВАЖНЫЙ РОБИН ГУД (к сеансам в 11-30 и 19-10).

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ». СМЕРТЬ ИНДЕЦА ДЖО (15). ЗАВЕЩАНИЕ ТУРЕЦКОГО АГИ (17, 19, 21-10). СВИДАНИЕ С ВЕНГРИЕЙ (к сеансам в 19 и 21-10).

Клуб ГРП. ПОСЛЕДНЯЯ РЕЛИКВИЯ (17-20, 21).

ДК СТРОИТЕЛЕЙ. МИСТЕР ИКС (17). ВОСЬМОЙ (13, 15, 19).

ДК ХИМКОМБИНАТА. КОРОЛЬ ЛИР, две серии (14, 17, 20).

ДК КИРОВСКОГО РАЙОНА. ХЛЕБ ПОРОВНУ (11, 13). ЗАВЕЩАНИЕ ТУРЕЦКОГО АГИ (15, 17, 19, 21-15).

ДК ШАХТЕРОВ. ПРИКЛЮЧЕНИЯ ЖЕЛТОГО ЧЕМОДАННИКА (13, 14-30). ВОСЬМОЙ (16, 20-40). ДА ЗДРАВСТВУЕТ ЛЮБОВЬ, две серии (18).

Клуб ГРЭС. КАК ЕДИН ШУБКУ МЕНЯЛ (14). ОСАКР (16, 18, 20).

Клуб КОКСОХИМЗАВОДА. НА БОЕВОЙ ПОВОЗКЕ ЖИЖИКИ (15). КОРОЛЬ ЛИР, две серии (16-50, 19-50).

26 АПРЕЛЯ

Театр ДРАМЫ. ДОЛЖНИКИ. Начало в 19 час. 30 мин.

Концертный зал ФИЛАРМОНИИ. ВЕЧЕР ВЕНГЕРСКОЙ ЭСТРАДЫ. ПЕСНИ. Начало в 18 час. 30 мин. и в 21 час.

Кинотеатр «ОКТАБРЬ». КОРОЛЬ ЛИР, две серии (12, 17, 20). ВНИМАНИЕ, ЧЕРЕПАХА! (10, 15).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». Киносборник МЕДВЕЖОНОК НА ДОРОГЕ (10, 14). СТАРТ

НА СЛЕДУЮЩЕЙ НЕДЕЛЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИЕМНОЙ РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ «КУЗБАСС» С 10 ДО 18 ЧАСОВ ВЕДУТ ПРИЕМ: Понедельник — А. М. Баранова.

Редактор В. И. ДЕНИСКИН.

НА СНИМКЕ: момент игры. Фото Н. Костюкова.

(ТАСС).

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

ВТОРОЙ ВЫПУСК

ТИРАЖА ВЫИГРЫШЕЙ ПО ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕЕ РСФСР 1971 ГОДА ВТОРОГО ВЫПУСКА, СОСТОЯВШЕГОСЯ 16-17 АПРЕЛЯ 1971 ГОДА В Г. КОСТРОМЕ

Второй выпуск денежно-вещевой лотереи РСФСР 1971 года имеет 57 разрядов, на которые разыграно 6 429 600 вещевых и денежных выигрышей, в том числе 57 автомобилей «Москвич-412», 57 автомобилей «Запорожец», 399 мотоциклов «Урал-2», «ИЖ-Юпитер-2» и «ИЖ-Планета-2», 2565 холодильников. Тираж выигрышей проведен на один разряд лотереи, который состоит из 1 млн. билетов.

Выигрыши, указанные в настоящей таблице, выдаются по лотерейным билетам соответствующих серий и номеров, имеющих в 57 разрядах лотереи. Так, например, в таблице указано, что автомобиль «Москвич-412» выиграл билет № 153 серии 11768. Это означает, что указанный выигрыш выпал на билеты с такой же нумерацией во всех 57 разрядах лотереи. Таким образом, хотя в официальной таблице указан

только один билет, на серию и номер которого выпал выигрыш — автомобиль «Москвич-412», фактически же автомобиль «Москвич-412» выиграла 57 владельцев билетов с указанной выше нумерацией.

В таком же порядке разыграны другие вещевые и денежные выигрыши.

Выигрыши выпали на следующие номера серий и номера лотерейных билетов во всех 57 разрядах лотереи 1971 года (второго выпуска):

Table with 12 columns: AAS серия, AAS билета, Наименование вещевой или денежной выигрыша, Денежная стоимость вещевой или денежной выигрыша в рублях и копейках, AAS серия, AAS билета, Наименование вещевой или денежной выигрыша, Денежная стоимость вещевой или денежной выигрыша в рублях и копейках, AAS серия, AAS билета, Наименование вещевой или денежной выигрыша, Денежная стоимость вещевой или денежной выигрыша в рублях и копейках, AAS серия, AAS билета, Наименование вещевой или денежной выигрыша, Денежная стоимость вещевой или денежной выигрыша в рублях и копейках, AAS серия, AAS билета, Наименование вещевой или денежной выигрыша, Денежная стоимость вещевой или денежной выигрыша в рублях и копейках.

ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ ВЫИГРЫШЕЙ

Владелец лотерейного билета, на который выпал вещевой выигрыш, может по своему желанию получить стоимость вещевых выигрышей наличными деньгами. Замена одного вещевых выигрыша другим не производится.
1. Денежные выигрыши по лотерейным билетам, а по желанию получателя и деньги взамен вещевых выигрышей стоимостью до 50 рублей включительно выплачиваются всеми сберегательными кассами РСФСР. Выигрыши в сумме свыше 50 рублей выплачиваются центральными сберегательными кассами и сберегательными кассами первого разряда.
2. Вещевые выигрыши выдаются их владельцам бесплатно через Пособийно-Министерства торговли РСФСР. Крупногабаритные вещевые выигрыши (мотоциклы «ИЖ-Юпитер-2» и «ИЖ-Планета-2») выдаются их владельцам в течение 30 дней со времени получения нарядов от Управления госгудсервиса и госкредита РСФСР и доставляются малой скоростью до ближайшей к месту жительства получателя железнодорожной станции или при-