

ЕДИНСТВО И СПЛОЧЕННОСТЬ

КЕМЕРОВО

Решения XXIV съезда КПСС с глубоким вниманием, в обстановке деловитости и большой заинтересованности обсуждаются в эти дни в городах и районах Кузбасса. В областном центре состоялось собрание партийного актива, посвященное итогам съезда и задачам городской партийной организации. С докладом выступил член ЦК КПСС, первый секретарь областного комитета партии А. Ф. Ештокин.

С удовлетворением отмечается, что промышленность Кемерова досрочно выполнила задания восьмой пятилетки, участники актива говорят также о том, что предстоит многое сделать для повышения эффективности производства. Главное внимание должно быть сосредоточено на ускорении технического прогресса, на быстрейшем внедрении достижений науки и техники, всевозможном повышении качества продукции, совершенствовании методов управления хозяйством. Указывается на необходимость решительно выступать против любых проявлений расточительства, бесхозяйственности, против всякого рода излишеств в расходовании материальных ресурсов и денежных средств. С этим

неразрывно связана задача — улучшать стиль и методы партийно-политической работы. Коммунисты призваны повысить свою роль в деятельности предприятий, строек, учреждений и организаций.

Трудящиеся нашего района неотрывно следили за работой съезда, — сказал первый секретарь Центрального райкома КПСС Э. В. Девятов.

Сообщив об успешном выполнении предсъездовых социалистических обязательств, оратор говорит о пристальном внимании рабочих к работе научных учреждений. Полезна и плодотворна роль учёных Кузбасского политехнического института в совершенствовании производства. Но возможности этого сильного коллектива используются далеко не полностью.

В предсъездовую пору наш колектив работал с особым подъёмом, — сообщил управляющий трестом «Строймеханизап-2» В. А. Гурский. — Он занял классическое место во всесоюзном социалистическом соревновании и продолжает нести ударную вахту. Дальнейшим успехам в значительной мере способствовала то, что лучше финансирования работ, связанных с благоустройством Кемерова. Облисполкуму следует опе-

ративнее решать эти вопросы.

С большим интересом участники собрания слушали выступление делегата XXIV съезда КПСС, аппаратчицы Новокемеровского химкомбината Н. К. Гущиной.

— В эти незабываемые

дни, — сказала она, — с особой силой ощущалось единство партии и народа. Многие делегаты, в том числе я, получали теплые дружеские телеграммы от своих коллег из сожалением поздоровью рабочих, с пожеланием плодотворной работы, с сообщениями о трудовых успехах.

Участники партактива сообщали о том, как партийные организации ведут разные решения, принятые съездом. Секретарь парткома м. одреновского Гедровского угольного разреза А. Я. Мирошников сказал, что Директоры по девятой пятилетке, где предусмотрена реконструкция этого предприятия, но кого обзывают в горняков, и строителей. Обсуждая, как будет выполняться задание партии, колектив разреза отчетливо сознает: темпы добывающей углы не должны снижаться, надо крепить дисциплину труда, добывать хороших экономических показателей.

Съезд партии наметил обширную комплексную программу развития сельского хозяйства. Город призван

оказать многогранную помощь подъемному районам, выпускать большие минеральные удобрения, машинные механизмы, запасные части для колхозов и сельхозкооперации. Инженерную помощь села. Директор завода «Кузбассэлектромотор» Н. Н. Юдин доложил партактиву о том, что машиностроители устроили на пятилетку выпуск электродвигателей для сельхозкооперации.

Съезд поставил перед

пятьюлеткой и успешно нача-

лся съезд. На собрании приводились примеры, как отдельные коммунисты, беспартийные, бригады, целые коллективы предпринятий, творчески используя резервы производств, раньше намеченного завершили план восьмой пятилетки и успешно начали девятую. В первом квартале текущего года коллеги всех шахт города досрочно выполнили план. Дополнительно добыча топлива более 200 тыс. тонн.

И докладчик, и выступавшие говорили о том, как важно сейчас сохранить высокие темпы работы, достигнутые в первом квартале.

Это будет способствовать выполнению политической и практической деятельности Центрального Комитета КПСС, положения и выводы, содержащиеся в Отчетном докладе ЦК КПСС съезду, принято к неуклонному руководству и исполнению решения XXIV съезда партии.

Ю. БАЛАДИН.

ПРОКОПЬЕВСК

Единодушно и деловитость — главные черты прошедшего собрания городского партактива. Оно проводилось в городской партийной организацией активизированного и вскоре единодушно одобрило политическую линию и практическую деятельность Центрального Комитета КПСС, положения и выводы, содержащиеся в Отчетном докладе ЦК КПСС съезду, принято к неуклонному руководству и исполнению решения XXIV съезда партии.

Ю. БАЛАДИН.

На собрании приводились примеры, как отдельные коммунисты, беспартийные, бригады, целые коллективы предпринятий, творчески используя резервы производств, раньше намеченного завершили план восьмой пятилетки и успешно начали девятую. В первом квартале текущего года коллеги всех шахт города досрочно выполнили план. Дополнительно добыча топлива более 200 тыс. тонн.

И докладчик, и выступавшие говорили о том, как важно сейчас сохранить высокие темпы работы, достигнутые в первом квартале.

Это будет способствовать выполнению политической и практической деятельности Центрального Комитета КПСС, положения и выводы, содержащиеся в Отчетном докладе ЦК КПСС съезду, принято к неуклонному руководству и исполнению решения XXIV съезда партии.

Ю. БАЛАДИН.

На собрании приводились примеры, как отдельные коммунисты, беспартийные, бригады, целые коллективы предпринятий, творчески используя резервы производств, раньше намеченного завершили план восьмой пятилетки и успешно начали девятую. В первом квартале текущего года коллеги всех шахт города досрочно выполнили план. Дополнительно добыча топлива более 200 тыс. тонн.

И докладчик, и выступавшие говорили о том, как важно сейчас сохранить высокие темпы работы, достигнутые в первом квартале.

Это будет способствовать выполнению политической и практической деятельности Центрального Комитета КПСС, положения и выводы, содержащиеся в Отчетном докладе ЦК КПСС съезду, принято к неуклонному руководству и исполнению решения XXIV съезда партии.

Ю. БАЛАДИН.

На собрании приводились примеры, как отдельные коммунисты, беспартийные, бригады, целые коллективы предпринятий, творчески используя резервы производств, раньше намеченного завершили план восьмой пятилетки и успешно начали девятую. В первом квартале текущего года коллеги всех шахт города досрочно выполнили план. Дополнительно добыча топлива более 200 тыс. тонн.

И докладчик, и выступавшие говорили о том, как важно сейчас сохранить высокие темпы работы, достигнутые в первом квартале.

Это будет способствовать выполнению политической и практической деятельности Центрального Комитета КПСС, положения и выводы, содержащиеся в Отчетном докладе ЦК КПСС съезду, принято к неуклонному руководству и исполнению решения XXIV съезда партии.

Ю. БАЛАДИН.

На собрании приводились примеры, как отдельные коммунисты, беспартийные, бригады, целые коллективы предпринятий, творчески используя резервы производств, раньше намеченного завершили план восьмой пятилетки и успешно начали девятую. В первом квартале текущего года коллеги всех шахт города досрочно выполнили план. Дополнительно добыча топлива более 200 тыс. тонн.

И докладчик, и выступавшие говорили о том, как важно сейчас сохранить высокие темпы работы, достигнутые в первом квартале.

Это будет способствовать выполнению политической и практической деятельности Центрального Комитета КПСС, положения и выводы, содержащиеся в Отчетном докладе ЦК КПСС съезду, принято к неуклонному руководству и исполнению решения XXIV съезда партии.

Ю. БАЛАДИН.

На собрании приводились примеры, как отдельные коммунисты, беспартийные, бригады, целые коллективы предпринятий, творчески используя резервы производств, раньше намеченного завершили план восьмой пятилетки и успешно начали девятую. В первом квартале текущего года коллеги всех шахт города досрочно выполнили план. Дополнительно добыча топлива более 200 тыс. тонн.

И докладчик, и выступавшие говорили о том, как важно сейчас сохранить высокие темпы работы, достигнутые в первом квартале.

Это будет способствовать выполнению политической и практической деятельности Центрального Комитета КПСС, положения и выводы, содержащиеся в Отчетном докладе ЦК КПСС съезду, принято к неуклонному руководству и исполнению решения XXIV съезда партии.

Ю. БАЛАДИН.

На собрании приводились примеры, как отдельные коммунисты, беспартийные, бригады, целые коллективы предпринятий, творчески используя резервы производств, раньше намеченного завершили план восьмой пятилетки и успешно начали девятую. В первом квартале текущего года коллеги всех шахт города досрочно выполнили план. Дополнительно добыча топлива более 200 тыс. тонн.

И докладчик, и выступавшие говорили о том, как важно сейчас сохранить высокие темпы работы, достигнутые в первом квартале.

Это будет способствовать выполнению политической и практической деятельности Центрального Комитета КПСС, положения и выводы, содержащиеся в Отчетном докладе ЦК КПСС съезду, принято к неуклонному руководству и исполнению решения XXIV съезда партии.

Ю. БАЛАДИН.

На собрании приводились примеры, как отдельные коммунисты, беспартийные, бригады, целые коллективы предпринятий, творчески используя резервы производств, раньше намеченного завершили план восьмой пятилетки и успешно начали девятую. В первом квартале текущего года коллеги всех шахт города досрочно выполнили план. Дополнительно добыча топлива более 200 тыс. тонн.

И докладчик, и выступавшие говорили о том, как важно сейчас сохранить высокие темпы работы, достигнутые в первом квартале.

Это будет способствовать выполнению политической и практической деятельности Центрального Комитета КПСС, положения и выводы, содержащиеся в Отчетном докладе ЦК КПСС съезду, принято к неуклонному руководству и исполнению решения XXIV съезда партии.

Ю. БАЛАДИН.

На собрании приводились примеры, как отдельные коммунисты, беспартийные, бригады, целые коллективы предпринятий, творчески используя резервы производств, раньше намеченного завершили план восьмой пятилетки и успешно начали девятую. В первом квартале текущего года коллеги всех шахт города досрочно выполнили план. Дополнительно добыча топлива более 200 тыс. тонн.

И докладчик, и выступавшие говорили о том, как важно сейчас сохранить высокие темпы работы, достигнутые в первом квартале.

Это будет способствовать выполнению политической и практической деятельности Центрального Комитета КПСС, положения и выводы, содержащиеся в Отчетном докладе ЦК КПСС съезду, принято к неуклонному руководству и исполнению решения XXIV съезда партии.

Ю. БАЛАДИН.

На собрании приводились примеры, как отдельные коммунисты, беспартийные, бригады, целые коллективы предпринятий, творчески используя резервы производств, раньше намеченного завершили план восьмой пятилетки и успешно начали девятую. В первом квартале текущего года коллеги всех шахт города досрочно выполнили план. Дополнительно добыча топлива более 200 тыс. тонн.

И докладчик, и выступавшие говорили о том, как важно сейчас сохранить высокие темпы работы, достигнутые в первом квартале.

Это будет способствовать выполнению политической и практической деятельности Центрального Комитета КПСС, положения и выводы, содержащиеся в Отчетном докладе ЦК КПСС съезду, принято к неуклонному руководству и исполнению решения XXIV съезда партии.

Ю. БАЛАДИН.

На собрании приводились примеры, как отдельные коммунисты, беспартийные, бригады, целые коллективы предпринятий, творчески используя резервы производств, раньше намеченного завершили план восьмой пятилетки и успешно начали девятую. В первом квартале текущего года коллеги всех шахт города досрочно выполнили план. Дополнительно добыча топлива более 200 тыс. тонн.

И докладчик, и выступавшие говорили о том, как важно сейчас сохранить высокие темпы работы, достигнутые в первом квартале.

Это будет способствовать выполнению политической и практической деятельности Центрального Комитета КПСС, положения и выводы, содержащиеся в Отчетном докладе ЦК КПСС съезду, принято к неуклонному руководству и исполнению решения XXIV съезда партии.

Ю. БАЛАДИН.

На собрании приводились примеры, как отдельные коммунисты, беспартийные, бригады, целые коллективы предпринятий, творчески используя резервы производств, раньше намеченного завершили план восьмой пятилетки и успешно начали девятую. В первом квартале текущего года коллеги всех шахт города досрочно выполнили план. Дополнительно добыча топлива более 200 тыс. тонн.

И докладчик, и выступавшие говорили о том, как важно сейчас сохранить высокие темпы работы, достигнутые в первом квартале.

Это будет способствовать выполнению политической и практической деятельности Центрального Комитета КПСС, положения и выводы, содержащиеся в Отчетном докладе ЦК КПСС съезду, принято к неуклонному руководству и исполнению решения XXIV съезда партии.

Ю. БАЛАДИН.

На собрании приводились примеры, как отдельные коммунисты, беспартийные, бригады, целые коллективы предпринятий, творчески используя резервы производств, раньше намеченного завершили план восьмой пятилетки и успешно начали девятую. В первом квартале текущего года коллеги всех шахт города досрочно выполнили план. Дополнительно добыча топлива более 200 тыс. тонн.

И докладчик, и выступавшие говорили о том, как важно сейчас сохранить высокие темпы работы, достигнутые в первом квартале.

Это будет способствовать выполнению политической и практической деятельности Центрального Комитета КПСС, положения и выводы, содержащиеся в Отчетном докладе ЦК КПСС съезду, принято к неуклонному руководству и исполнению решения XXIV съезда партии.

Ю. БАЛАДИН.

На собрании приводились примеры, как отдельные коммунисты, беспартийные, бригады, целые коллективы предпринятий, творчески используя резервы производств, раньше намеченного завершили план восьмой пятилетки и успешно начали девятую. В первом квартале текущего года коллеги всех шахт города досрочно выполнили план. Дополнительно добыча топлива более 200 тыс. тонн.

И докладчик, и выступавшие говорили о том, как важно сейчас сохранить высокие темпы работы, достигнутые в первом квартале.

Это будет способствовать выполнению политической и практической деятельности Центрального Комитета КПСС, положения и выводы, содержащиеся в Отчетном докладе ЦК КПСС съезду, принято к неуклонному руководству и исполнению решения XXIV съезда партии.

Ю. БАЛАДИН.

На собрании приводились примеры, как отдельные коммунисты, беспартийные, бригады, целые коллективы предпринятий, творчески используя резервы производств, раньше намеченного завершили план восьмой пятилетки и успешно начали девятую. В первом квартале текущего года коллеги всех шахт города досрочно выполнили план. Дополнительно добыча топлива более 200 тыс. тонн.

И докладчик, и выступавшие говорили о том, как важно сейчас сохранить высокие темпы работы, достигнутые в первом квартале.

● НАУЧНЫЙ КОММЕНТАРИЙ ТАСС

КОМПЛЕКСНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ НА ОКОЛОЗЕМНОЙ ОРБИТЕ

Весь мир восхищён полетом советского космического корабля «Союз-10» и орбитальной научной станции «Салют». Впервые в программу работ пилотируемого корабля было включено проведение совместных экспериментов с орбитальной станцией. Ниже мы публикуем статью ученых, раскрывающую значение такого рода комплексных экспериментов для науки и народного хозяйства.

Последовательное изучение и исследование космического пространства продолжается. Вся планета хорошо помнит недавние замечательные космические эксперименты, осуществленные нашей страной. В сентябре 1970 года автоматическая станция «Луна-16», успешно завершившая свой полет, вернулась на Землю — Луна — Земля. Доставила на Землю образцы лунного грунта. Через полтора месяца в Луне стартовала автоматическая станция «Луна-17», доставившая на поверхность нашего естественного спутника самодельный аппарат «Луноход-1». Вот уже свыше пяти месяцев этот посланец Земли проводит на Луне многочисленные научно-технические эксперименты и передает уникальную информацию нашим ученым. В середине декабря прошлого года автоматическая станция «Венера-7» завершила многогодичную космическую путешествие, осуществив мягкую посадку на поверхность Венеры и передала на Землю информацию о физических условиях на этой планете.

Каналы ХХIV съезда КПСС были запущены юбилейный, четырехсотый спутник серии «Космос», и 19 апреля мы узнали о выводе на околоземную орбиту научной станции «Салют». И, наконец, 23 апреля был запущен пилотируемый космический корабль «Союз-10». Эти эксперименты открыли новые возможности для развития науки, космонавтики, использования получаемых данных для практических целей на благо человека.

Вот уже около четырнадцати лет планомерно выполняется многоцелевая программа исследования и освоения космического пространства. Путь покорения космоса, избранный нашей страной, связан с решением коренных, фундаментальных проблем науки и техники. Этой цели подчинены и запуски искусственных спутников Земли, и полеты автоматических межпланетных станций в Луну, Марс и Венеру, и пилотируемые полеты космических кораблей.

Одним из важных направлений в космической программе Советского Союза в настоящее время является продолжение изучения и освоения околоземного космического пространства. Это положение четко сформулировано в Директивах ХХIV съезда КПСС на девятую пятилетку, которые определяют конкретные задачи и направления советской космонавтики на этот период. В первую очередь предусматривается проведение научных исследований в ближнем космосе в целях развития дальней телефонно-телеографической связи, телевидения, метеорологического прогнозирования и изучения природных ресурсов, географических исследований и решения других народнохозяйственных задач.

Техническими средствами для этих исследований являются космические аппараты — искусственные спутники Земли и орбитальные научные станции.

Логика развития отечественной космонавтики поставила сегодня на повестку дня создание долговременных орбитальных станций. Космическая наука рассматривает создание таких станций как важнейшее условие дальнейшего проникновения человека в космос. Поэтому, решая задачу создания на околоземных орбитах научных станций, советские ученые и инженеры уже успешно осуществляли ряд важных шагов в этом направлении. Каждый космический старт означал еще один шаг на пути к решению поставленной цели, каждый новый эксперимент в космосе вносил вклад в создание таких

и новых элементарных частиц. С помощью таких лабораторий, в частности, можно провести необходимые исследования с целью обнаружения гипотетических частиц с дробным зарядом — кварков, открытие которых было бы весьма важно для современной теории строения вещества.

Научные лаборатории на орбитах позволяют значительно расширить исследовательские работы по физике конструктивных элементов и многоцелевых бортовых систем, а также для проведения самых разнообразных научно-технических исследований и экспериментов в условиях космического полета. Она начинала функционировать, передавая на Землю обширную телеметрическую информацию. С ней в комплексе проводят эксперименты пилотируемый корабль «Союз-10».

Какие перспективы и

возможности открывают орбитальные станции и лаборатории для изучения с помощью природных ресурсов нашей планеты и практическое использование полученных данных в интересах народного хозяйства.

Ценящую информацию

позволит дать комплексный анализ спектров отдельных участков земной поверхности в ультрафиолетовом, видимом, инфракрасном и микроволновом диапазонах электромагнитных излучений. Эта информация поможет получить важные сведения об изучаемых районах, их геоморфологические характеристики, определить типы рельефа, получить данные о залежах полезных ископаемых, о характере почв, о лесных масивах.

На фотографиях, полученных из космоса, достаточно четко видны границы заснеженных территорий и ледовых покровов, что предполагает особый интерес для прогнозирования паводков, определения заливаемых водой пойм и дельт рек.

Необходимую помощь может оказать небесная информация океанологам. Глобальные данные о морских и океанских течениях, поверхности температуре вод, положении кромки льда и степени волнения, и, конечно, о местонахождении движений крупных космических рыб — таков далеко не полный перечень сведений, которые можно получать с орбитальных станций и пилотируемых кораблей.

Следует также подчеркнуть, что исклучительно важное значение, которое имеет изучение верхней атмосферы и метеорологической обстановки с борта орбитальной станции. Эти сведения имеют научный интерес с точки зрения познания и предугадывания закономерностей процессов, протекающих в атмосфере нашей планеты. Развитие космической астрономии, определяющее влияние солнечных процессов на многие земные явления. С введением же постоянного контроля за деятельностью Солнца, выполнимого при помощи научной аппаратуре, установленной на орбитальных станциях, ученые смогут предсказывать солнечные вспышки и усиление солнечной активности, что так важно для повышения безопасности космических полетов человека.

Условия космоса — неизвестность, глубокий вакуум, который можно обозначить на борту орбитальной станции, создают благоприятную среду для проведения самых разнообразных научно-технических и технологических экспериментов и операций. Орбитальные станции могут стать универсальными экспериментальными базами для отработки и испытания многих агрегатов, устройств и систем космических аппаратов, лабораторий для производства различных материалов и деталей, которые на Земле производить очень сложно или невозможно.

На орбитальных космических станциях и пилотируемых кораблях могут проводиться и биологические эксперименты по влиянию пневматометрии астрономии за последние время сильно изменились в результате открытия ряда совершенно необычных объектов, таких, как квазары, пульсары, изучение которых прольет дополнительный свет на решение проблемы возникновения Вселенной в целом. Можно быть уверенными, что материалы, полученные на космических обсерваториях, позволят раскрыть многие загадки Вселенной.

Комплексные использования космических станций и пилотируемых кораблей могут проводиться и биологические эксперименты по влиянию пневматометрии астрономии за последние время сильно изменились в результате открытия ряда совершенно необычных объектов, таких, как квазары, пульсары, изучение которых прольет дополнительный свет на решение проблемы возникновения Вселенной в целом. Можно быть уверенными, что материалы, полученные на космических обсерваториях, позволят раскрыть многие загадки Вселенной.

Комплексные исследования космических систем и средств космонавтики для изучения нашей планеты позволяют человечеству получать такие выводы, которые сейчас трудно предусмотреть и оценить.

В. ДЕНИСОВ,

кандидат технических наук, старший научный сотрудник.

В. АЛИМОВ,

научный сотрудник.

(ТАСС).

ОКНО В МИР

ПЛАНОМЕРНАЯ ПРОГРАММА ИССЛЕДОВАНИЙ

Широкое внимание международной общественности привлекают результаты полета космического корабля «Союз-10» и орбитальной научной станции «Салют». Зарубежные ученые и научные комментаторы газет многих стран обращают внимание на целеустремленный и планомерный характер советских исследований космоса.

ПРАГА. Успешное завершение широкой программы научно-технических исследований и экспериментов, осуществленной космическим кораблем «Союз-10» с третим космонавтом на борту совместно с орбитальной научной станцией «Салют» — замечательный успех советской науки и техники, — пишет корреспондент ТАСС председатель астронавтической комиссии Академии наук ЧССР, видный чехословацкий ученый, профессор Р. Пешек. Сделан еще один важный шаг вперед в исследовании и освоении космоса.

Весь эксперимент вносит значительный вклад в создание крупных орбитальных станций, которые будут служить для дальнего изучения космического пространства в интересах науки и народного хозяйства.

БЕРЛИН. Газеты ГДР поместили на видных местах многочисленные материалы, посвященные успешному завершению полета космического корабля «Союз-10».

«Первый этап работы с орбитальной станцией «Салют» успешно завершен» — под таким заголовком газета «Югенд» пишет, что группа ученых из ГДР успешно провела эксперименты в космосе.

«Советская наука сделала еще один шаг в достижении своей цели — проведению более эффективных исследований в космосе и использованию их результатов для улучшения жизни на Земле. Мир стал свидетелем начала нового этапа на пути к созданию долговременных орбитальных станций».

БЕЛГРАД. Сообщение об успешном завершении полета советского космического корабля «Союз-10» привлекло внимание югославской прессы и специалистов.

и

ки

д

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

НА ТЫРГАНЕ-ПРАЗДНИК

На Тыргане — праздник. Звуки духового оркестра вспугнули тишину спокойного воскресного утра. Потянулся народ к музыке. Идут нарядные женщины, ведут ребятишек, старый щактер при всех награ-дах одевается непринужденно в вышитый костюм, торопится стайка девочек в белых блузках и красных галстуках, и всюду — мальчишки, мальчики. Духовой оркестр на улице — это тоже мальчишки. В этот ясный апрельский день — главные холода в большом событии на Тыргане.

Здесь, на окраине города, среди новых домов первого микрорайона, где нет пока ни кинотеатров, ни библиотек, есть только свеженесенные сосновые крепиши — залог будущего скелета будущего знаменитого спортивного сооружения, да мечта о новом городском центре, которому быть непременно на этом приволье, открывается сегодня первый в Прокопьевске детский клуб. Не детская комната, не приспособленное с горем пополам помещение, живущее без штатных работников, на терпеливом энтузиазме. Нет! Специальный клуб для ребят, которые дали ему немедленное название «Искорка». Таким бы клубом давно пора занять достойное место в каждом новом микрорайоне. Тогда бы, возможно, не спонсились в подездах мальчики, а взрослые бы не зевались: «Неужели им нечего заняться?»

Когда начался первый микрорайон, строители соорудили себе добротный дом-расквартирник. Ушли, строители. В новые здания вехали горники шахты № 8, «Зиминки-3», имени Калинина, рабочие завода шахтной автоматики. Около двадцати тысяч человек стали обживать недавнюю окраину. Тогда-то и задумались работники жилищно-коммунальной контроли № 7 комбината «Прокопьевск-уголь» в главе с И. М. Головинским: «А нельзя ли по-уму использовать этот хороший дом?.. Оказалось, можно. Финансируются строительство за счет капитального ремонта. Двадцать тысяч рублей плюс увеличенный штат каторг, мальчиков, плюс ста-

долго длится торжество в детском клубе. Идет концерт. Потом ребята смотрят фильм, знакомятся с комицами для кружковых занятий. А начальник жилищно-коммунальной контроли № 7 комбината И. М. Головинский уже делится планами на будущее:

— Присмотрели мы одно полуподвалное помещение, думаем оборудовать в нем спортивный клуб...

Хозяйский глаз да, как говорится, голова на плечах, да зинтересованность людей, в результате рождается хороший праздник детей и взрослых, начало разумного отдыха, красивого быта.

Т. АЛЕКСЕЕВА.
г. Прокопьевск.

НА ПИСАТЕЛЬСКОМ СОБРАНИИ

Тема рабочего класса в творчестве писателей — об этом шел разговор на последнем собрании Кемеровской писательской организации. С обозрением произведений кузбасских авторов, отображающих жизнь рабочего класса, выступил писатель А. Сырьев. В обсуждении повестки собрания приняли участие А. Волинин, И. Киселев, Е. Бу-

г. ЯКОВЛЕВ.

Г. Кемерово.

По СТРАНИЦАМ МЕСТНЫХ ГАЗЕТ

В ГОСТИХ
У ЛЕСОРУБОВ
И ЗОЛОТОДОБЫЧИКОВ

Однажды провела в агитпоходе по Тисульскому району концертная бригада Новокемеровского химкомбината. Гости из Кемерова выступили с лекциями и концертами перед лесорубами и колхозниками золотодобычниками и горняками. Грамота Тисульского района БЛКСМ за хорошее обслуживание трудящихся была для кемеровчан приятным подарком. Об этом сообщила многотиражная газета «За большую химию» Новокемеровского химкомбината.

Спасибо,
Прокопьевск!

Три года на практике в Прокопьевском филиале Всесоюзного научно-исследовательского маркшейдерского института была группа вытеснителей горняков. И вот настало время прощаться с Прокопьевском, с коллектиком института.

В газете «Шахтерская правда» выступила со словами благодарности прокопьевским руководителем, художником, музыкантами, педагогами. Опачивается их труд за счет горняков профсоюза рабочих угольной промышленности и жилищно-коммунальных контроли.

Долго длится торжество в детском клубе. Идет концерт. Потом ребята смотрят фильм, знакомятся с комицами для кружковых занятий. А начальник жилищно-коммунальной контроли № 7 комбината И. М. Головинский уже делится планами на будущее:

— Присмотрели мы одно полуподвалное помещение, думаем оборудовать в нем спортивный клуб...

Хозяйский глаз да, как говорится, голова на плечах, да зинтересованность людей, в результате рождается хороший праздник детей и взрослых, начало разумного отдыха, красивого быта.

Т. АЛЕКСЕЕВА.
г. Прокопьевск.



В библиотеке Усть-Нарыка 8 тысяч томов книг. Лесорубы здесь частые посетители.

Новокузнецкий район.

Фото А. Кузярина.

• ЗА КРУГЛЫМ СТОЛОМ БРИГАДЫ СЕЛЬСКИХ КИНОПЕРЕДВИЖЕК.

В ИНТЕРЕСАХ ЗРИТЕЛЕЙ

В 1960 году в Промышленновском районе родился бригадный метод работы сельских киномехаников. Вскоре он получил широкое распространение в области, а затем и во всей республике. Это метод ввел коллективную ответственность за работу группы установок, обеспечивающей взаимную помощь и товарищеский контроль за деятельность каждого киномеханика, способствовал более эффективному использованию кино в коммунистическом воспитании масс, помогая повысить культуру обслуживания зрителей.

Бригадный метод оправдал себя. В настоящее время в областях в дирекциях кинесети работает 97 бригад, обслуживающих 743 кинотеатров. Недавно в областном управлении кинофикации за круглым столом состоялось заседание бригадиро-в сельских кинопредвижек. Подведены итоги проделанной работы и того, как были выполнены председовские обязательства, бригады обменялись мнениями, что можно сделать для улучшения обслуживания зрителей.

Сейчас много говорят о том, что киномеханик должен быть активным пропагандистом передового опыта, с которым они предаются.

Заканчивается строительство санаторного корпуса в Сочи. Отделочные работы начнутся во втором полугодии. Ввод в эксплуатацию намечен на конец будущего года.

В это же время примет первых отдающих санаторий химиков в Пхалтубо — там заканчивается строительство восьмистяжного корпуса.

До прошлого года я сам не понимал, что сельскохозяйственные и фильмы можно интересовать. Раньше показывали такие журналы перед началом сеансов обычных фильмов (лицьбы потом отчитывались), доставляя этим радость и зрителям, и себе. Мне подсказали, что надо заключить договор с сельхозом на демонстрацию сельхозфильмов, и привести этот показ в какую-то систему.

Договор заключил. И теперь в начале каждого месяца иду в партком совхоза «Соснинский», и там мы подробно расписываем, какие журналы нужны для каждого из шести отделений. Зимой показывали механизаторам много фильмов о ремонте тракторов. Предварительно договаривалась с

участниками совещания.

Признаю обращение ко всем работникам сельской кинесети области, в котором привлечены киномеханики включиться в социалистическое соревнование за право называться бригадой имени ХХIV съезда КПСС. Здесь же были вручены удостоверения молодым бригадирам, только что закончившим двухмесячные курсы.

Э. СУВОРОВА.

г. Кемерово.

Редакция получила много писем, в которых читатели спрашивают: будет ли в этом году разрешена весенняя охота? Есть в редакционной почте и письма, в которых читатели интересуются правилами рыбной ловли в весенний период.

На эти вопросы мы попросили ответить начальника управления охотничьего хозяйства — промыслового хозяйства при Кемеровском областном комитете Л. П. КОМКОВА и старшего инспектора рыболовства при областном А. М. ПАШЕНКО.

Запрещение весенней охоты налагает большую отвественность на каждого охотника. Браконьеры будут строго наказываться.

Весенний охотник предстоит и другая не менее важная работа — проведение биотехнических мероприятий. Устройство гнезд может организовать любой охотничий коллектив. Необходимо позаботиться и о сохранности боровой дичи.

Эти мероприятия помогут гнезде дать здоровою потомству, прумножить популяцию.

А это значит, что осенью каждый охотник любитель может рассчитывать на удачу.

А вот что рассказал А. М. Пашенко:

— Для многих рыб, живущих в наших реках и озерах, весна — пора нереста. Для того чтобы дать возможность рыбье спокойно

купить, не удастся завязать связь с союзными специалистами. М. А. Нохрин рассказал, в каких запущенных клубах вынуждены работать его бригады.

А. А. Малыцев из Новокузнецкого района рассказал, как хорошее рекламирование фильмов «Освобождение», «Посол Советского Союза», «Объявляется в убийстве» привлекло на них все взрослое население сел, обслуживающих бригады.

Круглым столом высказывалась мысль — хорошо бы всем городским кинотеатрам

передавать исполнительную красочную рекламу в районы.

Говорилось о необходимости иметь более крепкие связи с партийными, профсоюзными, комсомольскими организациями, с сельской интеллигенцией.

И еще один вопрос разбирался подробно — обслуживание детей. У нас в области есть бригады, имеющие самые тесные связи со школами. Они открыты детские кинотеатры, их обслуживают сами ребята. Из этого рассказали Г. Е. Савидов из Беловского кинодепо, В. Д. Ветулаев из Промышленновского, М. А. Федоров из Чебулинского района.

Участники совещания призывают обращение ко всем работникам сельской кинесети области, в котором привлечены киномеханики включиться в социалистическое соревнование за право называться бригадой имени ХХIV съезда КПСС. Здесь же были вручены удостоверения молодым бригадирам, только что закончившим двухмесячные курсы.

Э. СУВОРОВА.

г. Кемерово.

4 страница, 28 апреля 1971 года.

В ТЕАТРАХ И КИНО

Театр ДРАМЫ

ДОЛЖНИКИ. Начало в 19 час. 30 мин. 29 апреля — НЕСКОЛЬКО ТРЕВОЖНЫХ ДНЕЙ.

Кинотеатр «МОСКВА».

Спектакль № 3. НА ХХIV СЕЗДЕ КПСС. Новый широкомасштабный фильм, производство кинокомпании А. Довженко, УЗНИКИ БОМОНА, две серии (9 — для детей). Цветная музикальная комедия ПЕСНИ МОРЯ (12, 14, 16, 18-20). Новый художественный фильм ПОД СОЛНЦУ (20-20).

Зал КИНОХОРНИКИ

(кинотеатр «Москва»).

Хроникальный фильм ВНИМАНИЕ, ЧЕРЕПАХА! (10, 14). ЧЕРНЫЙ ТЮЛЬПАН (12, 16, 18, 19-50, 21-40).

Кинотеатр «ОКТАБРЬ».

БИОГРАФИЯ, ЧЕРЕПАХА! (10, 14). КРАСНАЯ ПАЛАТКА, две серии (18-10, 21-50).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС».

Киносборник ЗВЕЗДОЧКА № 6 (10, 15). СЕМЬЯ КОЦЫБИНСКИХ, два серии (12, 17, 20).

Кинотеатр «МЕТЕОР».

ВНИМАНИЕ, ЧЕРЕПАХА! (10, 14, 16-20). СУРОВЫЕ КИЛОМЕТРЫ (17, 19, 21-10). ДЕСЯТИКРАТНЫЕ (к сеансам в 19 и 21-10).

Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ»

Спектакль ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНИЗМА.

Художественный фильм УДИВИТЕЛЬНЫЙ ЗАКЛАД (У-30, 13-50). Новый художественный фильм УЗНИКИ БОМОНА, две серии (11, 15-20, 18-10, 21).

Кинотеатр «КОСМОС».

ТРИ МУШКЕТА, две серии (10-20, 17-30). Цветной широкомасштабный фильм СУПЕРСИМЫ (11-30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-30).

ДК СТРОИТЕЛЕЙ

ОСКАР (20, 21-30).

ДК ХИМКОМБИНАТА

ВПЕРЕД ДЕНЬ (14, 16, 18, 20).

ДК КИРОВСКОГО РАЙОНА.

ПЕСНИ МОРЯ (11-30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-30).

ДК ШАХТЕРОВ

ГИБЕЛЬ ЧЕРНОГО КОНСУЛА (15, 17-20, 19-20, 21-20).

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ».

Хроникальный фильм ВНИМАНИЕ, ЧЕРЕПАХА! (10, 14, 16-20).

Кинотеатр «СТАРЫЙ СОСАУД».

ДСЯТИКРАТНЫЕ (к сеансам в 19 и 21-10).

Кинотеатр «КОСМОС».

ПРИЧАСТИЕ (10, 14, 16-20).

Кинотеатр «СТАРЫЙ СОСАУД».

ДСЯТИКРАТНЫЕ (к сеансам в 19 и 21-10).

Кинотеатр «КОСМОС».

ПРИЧАСТИЕ (10, 14, 16-20).

Кинотеатр «СТАРЫЙ СОСАУД».

ДСЯТИКРАТНЫЕ (к сеансам в 19 и 21-10).