

ПАРТИЯ ЗОВЕТ

Радостные, волнующие дни переживает советский народ. Только что завершена небывалая космическая эпопея — групповой полет трех «Союзов», выполнена программа важнейших научных экспериментов. Это выдающееся достижение отечественной науки и техники, наших славных героев-космонавтов вписано яркой страницей в летопись всенародной подготовки к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Победа в космосе, замечательные свершения на трудовых фронтах пятилетки — достойные подарки Родине к празднику Октября.

Вчера в «Правде» опубликованы Призывы Центрального Комитета КПСС к 52-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Проникнутые глубокой верой в торжество идей марксизма-ленинизма, в творческие силы народных масс, они воодушевляли на труд, на подвиг, на борьбу во имя новых успехов коммунистического строительства в нашей стране, ради светлого будущего всего человечества. Октябрь открыл эпоху всеобщего революционного обновления мира, перехода от капитализма к социализму; все полнее проявляется его преобразующее воздействие на ход истории. У руля великой революции стоял В. И. Ленин, и миллионы трудящихся горячо воспринимают пламенные слова:

— Пусть живет в веках имя Владимира Ильича Ленина — гениального продолжателя революционного учения Маркса и Энгельса, основателя Коммунистической партии, руководителя первой в мире победоносной пролетарской революции, создателя социалистического государства, вождя международного рабочего класса!

По-ленински жить, работать и побеждать — стало боевым девизом советских людей. Рабочий класс и колхозное крестьянство, наша народная интеллигенция, все братские народы страны в едином строю успешно борются за претворение в жизнь решений XXIII съезда КПСС, за дальнейшее укрепление экономического и оборонного могущества социалистического Отечества. Обращаясь к миллионам трудящихся, партия зовет их еще более укреплять сплоченность, дисциплину и организованность, еще активнее развивать соревнования за досрочное выполнение пятилетки, славными патриотическими делами ознаменовывать ленинский юбилей. Чтобы добиться этого, надо по-коммунистически относиться к труду, неуклонно поднимать его производительность, быстрее внедрять в производство достижения науки и техники.

В авангарде борьбы за построение коммунистического общества выступают наш героический рабочий класс. Задача коллективов индустрии состоит в том, чтобы всемерно повысить эффективность производства, лучше использовать производственные фонды, сокращать сроки освоения проектных мощностей. Для тружеников деревни нет сейчас дела важнее, чем организованно завершить сельскохозяйственный год, заложить прочную основу будущего урожая, новыми успехами встретить Третий Всесоюзный съезд колхозников. Борьба за ускорение темпов научно-технического прогресса — долг советских ученых, конструкторов, инженеров и техников.

Каждый отряд многомиллионной армии строителей коммунизма находит для себя в Октябрьских Призывах четкую, конкретную программу действий. В них с большой силой выражается забота партии о последовательном развитии всех отраслей социалистической экономики и культуры, высокое признание государственной значимости творческого труда на любом участке сознательной работы народа. Центральный Комитет особо подчеркивает передовую роль коммунистов в труде и общественной жизни как активных организаторов масс в борьбе за выполнение решений XXIII съезда КПСС.

Вместе с Советской страной день Великого Октября готовится торжественно отметить наш зарубежный брат по классу, все прогрессивное человечество. Когда праздновалась вторая годовщина Октябрьской революции, В. И. Ленин, говоря о ее влиянии на развитие мировых событий, с гордостью отмечал: «Везде поднялось коммунистическое движение... и в международном масштабе мы имеем сейчас за собою все, что есть, создано, все, что есть революционного в массе, в международном мире». Как гигантские выгоды для этой полвека коммунистические ряды, какой огромный размах получила борьба народов против империализма, за национальное и социальное освобождение, всеотрицательное расширение международного Союзом коммунистических и рабочих партий в Москве. Решающей силой антиимпериалистического фронта стала мировая система социализма. Глубоко верная ленинским идеям пролетарского интернационализма, наша партия в науку славной революционной даты шлет братский привет коммунистическим и рабочим партиям — боевому марксистско-ленинскому авангарду рабочего класса и всех трудящихся, горячо приветствует народы социалистических государств. Единство и сплоченность коммунистов мира за основе марксизма-ленинизма, дальнейшее укрепление дружбы и единства стран социализма — залог новых побед нашего великого коммунистического дела.

На знамени Октября было начертано слово «Мир». С тех пор ленинская внешняя политика Советского Союза — это неизменная политика мира и дружбы народов, сплочения всех антиимпериалистических сил, борьбы против реакции и войны. Призывы ЦК КПСС, обращенные к народам земного шара, проникнуты боевым духом революционной солидарности. Наши сердца — с братским вьетнамским народом, который героически защищает свободу и независимость своей родины от агрессивного империализма. Мы вместе с теми, кто участвует в борьбе за создание эффективной системы коллективной безопасности в Европе, за развитие сотрудничества и взаимопонимания между народами. Мы — с теми, кто добивается прекращения агрессии Израиля на Ближнем Востоке, кто борется за всеобщее и полное разоружение, за укрепление международной безопасности.

Великий советский народ — доблестный строитель коммунизма, мужественный боец за мир, свободу и счастье трудящихся — встречает 52-ю годовщину Октября полным сил и революционного оптимизма. Он монолитно сплочен вокруг родной партии, ее ленинского Центрального Комитета. И от края до края нашей земли миллионы уст повторяют в эти дни близкие и дорогие каждому вдохновляющие слова Призыва:

— Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии вперед к новым победам в борьбе за торжество коммунизма в нашей стране!

(Передовая «Правды» за 20 октября).

МУЗЫКАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 247 (12831).
Вторник,
21
октября
1969 г.
Год издания 48-й.
Цена 2 коп.

УЧЕНЫМ И КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, УЧАСТВОВАВШИМ В ПОДГОТОВКЕ И УСПЕШНОМ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГРУППОВОГО ПОЛЕТА ПИЛОТИРУЕМЫХ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ «СОЮЗ-6», «СОЮЗ-7» И «СОЮЗ-8»

СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТАМ ТОВАРИЩАМ ШОНИНУ Георгию Степановичу, КУБАСОВУ Валерию Николаевичу, ФИЛИПЧЕНКО Анатолию Васильевичу, ВОЛКОВУ Владиславу Николаевичу, ГОРБАТКО Виктору Васильевичу, ШАТАЛОВУ Владимиру Александровичу и ЕЛИСЕЕВУ Алексею Станиславовичу

Дорогие товарищи! Успешно закончился многосуточный групповой полет космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». Семь советских космонавтов выполнили большой объем работ по решению важных практических задач, необходимых для совершенствования техники пилотируемых космических кораблей и создания орбитальных станций научного и народнохозяйственного назначения.

Экипажи космических кораблей провели совместные научные наблюдения и эксперименты, получили важный опыт по обработке вопросов автономной на-

вигации и управлению несколькими кораблями в групповом полете.

На всех этапах полета от запуска до посадки космические корабли «Союз», наземные комплексы и службы обеспечения показали высокую надежность и слаженность в работе.

Групповой полет советских пилотируемых космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» продемонстрировал дальнейший прогресс отечественной космической науки и техники, показал новые творческие возможности созидательного труда ученых, инженеров и рабочих нашей страны.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас, дорогие товарищи: Шонин Г. С., Кубасов В. Н., Филипченко А. В., Волков В. Н., Горбатко В. В., Шаталов В. А. и Елисеев А. С. с успешным завершением полета, выполненном важно и почетно заданием. Поздравляем ученых, конструкторов,

инженеров, техников и рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в подготовке, запуске и успешном осуществлении полета пилотируемых кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8».

Желаем вам, дорогие товарищи, дальнейших успехов в творческом труде по созданию новой космической техники — в благородном деле освоения космического пространства в мирных целях.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

СООБЩЕНИЕ ТАСС

ПРОГРАММА ПИЛОТИРУЕМЫХ ОРБИТАЛЬНЫХ ПОЛЕТОВ НА КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЯХ «СОЮЗ-6», «СОЮЗ-7» И «СОЮЗ-8» ВЫПОЛНЕНА ГРУППОВОЙ ПОЛЕТ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН

Как уже сообщалось, 11, 12 и 13 октября 1969 года в Советском Союзе впервые были выведены на орбиту три космических корабля — «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». С экипажами на борту: командир корабля «Союз-6» Г. С. Шонин, бортинженер В. Н. Кубасов, командир корабля «Союз-7» А. В. Филипченко, бортинженер В. Н. Волков, инженер-исследователь В. В. Горбатко, командир корабля «Союз-8» В. А. Шаталов, бортинженер А. С. Елисеев.

Все наземные службы, в том числе стартовый комплекс, Центр управления, наземные пункты слежения и связи обеспечили четкую и надежную пристраховку подготовки, запуск и полет космических кораблей.

Общая продолжительность эксперимента в космосе составила семь суток, при этом продолжительность полета каждого корабля — пять суток.

После выполнения в полном объеме программы научно-технических исследований и экспериментов космические корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» совершили посадку в заданном районе Советского Союза. Посадка была осуществлена с высокой точностью. Экипажи кораблей были доставлены на космодром для проведения последующего медицинского обследования и отдыха.

В процессе полета были выполнены следующие основные задачи:

— проверка и испытание бортовых систем и усовершенствованной конструкции космических кораблей «Союз»;

— дальнейшая отработка систем ручного управления, ориентации и стабилизации корабля на орбите и проверка автономных средств навигации;

— взаимное маневрирование кораблей на орбите с целью решения ряда вопросов по отработке пилотируемых космических систем;

— отработка системы управления групповым полетом одновременно трех космических кораблей;

— научное наблюдение и фотографирование географических объектов Земли, а также исследование ее атмосферы с целью отработки методики использования полученных данных в народном хозяйстве;

— комплексные исследования в околоземном космическом пространстве с участием трех кораблей;

— научно-технические эксперименты в том числе испытание различных способов сварки в условиях космического вакуума и невесомости;

— медико-биологические исследования по дальнейшему изучению влияния факторов космического полета на человеческий организм и другие эксперименты.

В процессе маневрирования на орбите неоднократно проводилось изменение параметров орбит, взаимное сближение кораблей, полет групповой в пределах визуальной видимости и расхождение в заданных направлениях.

Одной из важных задач программы полета была отработка взаимодействия группы космических кораблей с наземными командно-измерительными пунктами, расположенными в различных районах Советского Союза и на научно-исследовательских судах Академии наук СССР «Кос-

монавт Владимир Комаров», «Моржовей», «Невель», «Бежик», «Долгик», «Ристан», «Керостров» и «Боровичи», занявших позиции в ряде пунктов мирового океана.

В систему передачи командно-измерительной информации были включены спутники связи «Молния-1». Результаты совместного полета кораблей «Союз» показали высокую эффективность принятой схемы управления.

Обширная программа научных исследований включала определение путей использования пилотируемых орбитальных космических систем для нужд народного хозяйства. В рамках этих исследований проводились эксперименты по изучению характерных геологических участков для выявления принципиальной возможности определения районов залегания минерального сырья. Космонавты определяли границы распространения снежного покрова и льда. С помощью специальных приборов проводились эксперименты по определению отражательных свойств лесных массивов, пустынь и других участков земной поверхности.

За время полета космонавты выполнили значительное количество фото- и киносъемки материков, океанов и облачного покрова Земли.

Параллельно с этим экипажи космических кораблей выполняли одновременные астрофизические наблюдения и эксперименты, в частности, определялись полярная зона солнечной лучей, отраженных атмосферой, проводились измерения освещенности, созда-

ваемой Солнцем, эксперименты по определению истинной яркости звезд и некоторые другие.

Уникальным научно-техническим экспериментом, проведенным в полете, было осуществление различных сварочных работ в космосе. С этой целью на корабле «Союз-6» были установлены сварочная аппаратура. Процесс сварки осуществлялся автоматическим и дистанционно контролируемым способом. Проведенный эксперимент является большим достижением советской науки и техники и открывает перспективы применения сварочных работ в космосе.

По программе медико-биологических исследований проводилось дальнейшее изучение особенностей протекания физиологических процессов в организме человека в условиях космического полета. Изучались газо- и энергообмен, а также функциональное состояние внешнего дыхания и кровообращения при различных видах выполняемых работ.

Системы обеспечения жизнедеятельности космонавтов поддерживали комфортные условия в жилых отсеках космических кораблей. В течение всего полета проводился постоянный медицинский контроль состояния здоровья космонавтов.

Индивидуальная и коллективная комплексная подготовка обеспечила безукоризненное выполнение всеми членами группы своих обязанностей. При этом космонавты сохраняли высокую работоспособность, бодрое состояние и отличное самочувствие.

Неоднократно с борта космических кораблей проводились телерапортажи, во время которых космонавты рассказывали телезрителям о ходе полета, оборудовании космических кораблей и о проводимых экспериментах.

Посадка всех космических кораблей проходила по траекториям управляемого спуска с использованием аэродинамической подмосковной силы. Перегрузки на участках спуска были небольшими. Приземление спускаемых аппаратов происходило со скоростью, близкой к нулевой, благодаря использованию специальных двигателей мягкой посадки.

Данные, полученные в ходе проведения научных, технических и медико-биологических исследований, в настоящее время обрабатываются и будут опубликованы.

Полет группы из трех советских космических кораблей с семью космонавтами на борту является новым достижением нашей науки и техники.

Сделан важный шаг в развитии орбитальной станции и использовании пилотируемых космических систем для решения народнохозяйственных и научных задач.

Пресс-конференция в гостинице «Космонавт» на космодроме Байконур. Слева направо — В. Н. Кубасов, Г. С. Шонин, А. С. Елисеев, В. А. Шаталов, А. В. Филипченко, В. Н. Волков и В. В. Горбатко.

Фотохроника ТАСС.



Визит Н. В. ПОДГОРНОГО в Финляндию завершен

По приглашению Президента Финляндской Республики Урхо Кекконена Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный с 14 по 18 октября находился в Финляндии с официальной визитом.

Во время визита Н. В. Подгорный и сопровождающие его лица, говорится в сообщении, посетили Хельсинки, Тампере, а также район Юго-Восточной Финляндии. Представителям Советского Союза повсюду был оказан теплый и дружественный прием. Н. В. Подгорный посетил Музей В. И. Ленина в Тампере и возложил венок у мемориальной доски В. И. Ленина в Хельсинки. При этом он с удовлетворением отметил, что в Финляндии оказывается высокое уважение памяти В. И. Ленина, который заложил основы дружественных, добрососедских отношений между СССР и Финляндией.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный и Президент Финляндии Урхо Кекконен приняли участие в торжествах, посвященных 25-летию общества «Финляндия—СССР».

Во время визита состоялась беседа между Президентом Финляндской Республики и Пре-

зидентом Президиума Верховного Совета СССР, которые проходили в обстановке открытости и взаимопонимания. При этом был обсужден широкий круг вопросов, касающихся советско-финляндских отношений, а также некоторые международные вопросы, представляющие интерес для обеих стран.

Было с удовлетворением отмечено, что между Советским Союзом и Финляндией установились и успешно развиваются добрососедские отношения. В этих отношениях проявляются за практические принципы мирного сосуществования.

Стороны выразили удовлетворение по поводу положительного развития экономического сотрудничества, а также сотрудничества в области торговли, науки, техники и культуры между Советским Союзом и Финляндией.

При обсуждении важнейших международных проблем стороны с удовлетворением отметили, что их позиции во многом близки или совпадают. Обе стороны подчеркивали большое значение, которое они придают Организации Объединенных Наций в деле поддержания и укрепления мира и международной безопасности.

Обе стороны отметили важное значение разоружения для обеспечения международной безопасности и констатировали, что они будут и впредь поддерживать любые действия, направленные на достижение всеобщего и полного разоружения под строгим международным контролем.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР и Президент Финляндии обменялись мнениями по вопросу о положении в Юго-Восточной Азии. Они считают, что вьетнамский народ имеет право без всякого вмешательства решать свою собственную судьбу.

При обсуждении положения на Ближнем Востоке было отмечено, что основой для установления мира в этом районе является выполнение резолюции Совета Безопасности от 22 ноября 1967 года.

В ходе бесед были обсуждены вопросы европейской безопасности, в том числе созыв совещания для рассмотрения вопросов европейской безопасности и мирного сотрудничества в Европе. Стороны отметили, что инициатива, проявленная Финляндией по этому вопросу, получила широкую поддержку. (ТАСС)

В полете «Космос-303»

СООБЩЕНИЕ ТАСС

18 октября 1969 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-303». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Вторая страница сегодняшнего номера нашей газеты подготовлена журналистами Тюмени.

Тюменская область становится крупнейшим нефте- и газодобывающим центром страны. Страница посвящена огромным изменениям в этом некогда глухом крае, тому, как трудящиеся области готовятся встретить ленинский юбилей. С интересными материалами выступают рабочие, инженеры, техники.

Страница продолжает рассказ о преобразовании Сибири, начатый редакциями областных и краевых газет в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.



ПАРТИЙНАЯ УЧЕБА

ПРЕЖДЕ ВСЕГО — КОНТРОЛЬ

Коммунисты и беспартийные активисты села 15 октября приступили к занятиям в системе политического образования. Наш корреспондент в связи с этим попросил секретаря Кемеровского райкома КПСС А. Г. Милькова ответить на несколько вопросов.

— Как трудящиеся района изучают ленинское теоретическое наследие?

— Число коммунистов, желающих глубоко знать труды Ильича, постоянно растет. Намечены только в теоретических семинарах заниматься 600 человек, это на 140 больше, чем в прошлом году. Те товарищи, которые изучают экономические и социальные проблемы развития сельского хозяйства, проводят теоретические конференции или собеседования по работам В. И. Ленина «Очердные задачи Советской власти» и «Как организовать соревнование».

Мы рекомендуем для теоретических семинаров учителей школ проблему: «Разработка В. И. Лениным вопросов стратегии и тактики партии в период подготовки и проведения Великой Октябрьской социалистической революции».

Более половины слушателей района занимаются в школах основ марксизма-ленинизма. А в кружках по истории КПСС и в начальных политшколах всего лишь 270 человек. Эти люди, как правило, не имеют высшего или среднего образования.

— Как будет поставлен контроль за обучением?

— Прежде всего, мы укрепили отряд пропагандистов опытными, образованными товарищами. Из 140 пропагандистов 100 окончили вузы или участв в них, 21 человек имеет солидный «стаж» идеологической работы. Составили хороший план теоретической и методической подготовки, раз в два месяца будем проводить для пропагандистов семинары. Намечены теоретическая и методическая конференции. Многие дадут нам и открытые занятия.

Контроль за учебной работой, за идейным содержанием занятий будем вести так. Работники райкома партии, члены методического совета чаще будут встречаться с пропагандистами, присутствовать на беседах, анализировать их. 17 октября мы пригласили в райком секретаря парткомов и областных комитетов по работе с пропагандистами Олега Ивановича. Очень хорошо они прошли на птицефабрике, в совхозах «Байрацкий», «Щегловский», «Ельковский». А вот в «Октябрьском» — неудовлетворительно. На этой неделе бюро райкома заслушает отчет парткома совхоза «Октябрьский», где пойдет речь о начале учебного года.

Конечно, и партийные организации станут более серьезно следить за учебной работой и комсомольцев, обсуждая вопросы политического просвещения на собраниях.

В районной газете «Заря» обобщили опыт лучших пропагандистов совхозов «Щегловский» и «Байрацкий». Для сельских поселков комплектом библиотечки из политических книг, которые так необходимы слушателям, часть из них уже отправлена на места.

— В Кемеровском районе получили широкое распространение массовые формы пропаганды ленинского теоретического наследия. Что намечено сделать к 100-летию со дня рождения Ильича?

— У нас традицией стали «Ленинские пятницы». В такие дни все первые районные руководители встречаются с населением. Интересно прошла теоретическая конференция «Ленинский стиль и методы работы с людьми». А в совхозах — «Победа ленинского кооперативного плана и задачи дальнейшего развития сельского хозяйства». У молодежи своя конференция — «Заветам Ленина верны». Конференция пройдет во всех селах.

На одно из писем он ответил, — говорит заместитель директора завода В. Я. Козленко, — заявив, ждите, мол, порождка сегодня. И даже час назвал. Однако, когда срок наступил, вагонов не было.

Завод «Труд» находится на грани полной остановки.

(Корр. «Кузбасса»).

г. Гурьевск.

Наши сельские дома культуры, клубы и библиотеки устраивают тематические вечера об Ильиче, где выступают кавалеры ордена Ленина, старые большевики, проводят кинофестивали, выпускают световые галереи, готовят специальные радиопередачи. Областная филармония помогает нам вести занятия в четырех университетах культуры — «Ленин и музыка».

Мы хорошо представляем, что всю политическую работу надо вести более творчески, обращать особое внимание на идейно-теоретический уровень всех мероприятий. Учебный год нынче особенный. Это заставляет нас еще подтянуться, идти в ногу со временем.

А. КУЛТАЕВ, секретарь Чебулинского райкома КПСС.

ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ ЗАВОД НА ГРАНИ ОСТАНОВКИ

Основной продукцией, выпускаемой гурьевским заводом «Труд», являются охры и известь. По нормативам суточный запас их на складе предприятия не должен превышать 60 тонн. А на 17 октября продукции скопилось более 600 тонн. Затоваривание привело к тому, что часть охры приходится держать под напором прямо во дворе, что при сырой погоде совершенно недопустимо.

Критическое положение на заводе создается во вине руководителей Беловского отделения железной дороги. Вот уже несколько дней они не выделяют для отгрузки готовой продукции ни одного вагона. Руководители предприятия неоднократно обращались к и. о. начальника отделения дороги Г. Ф. Чеботареву.

— У нас традиции стали «Ленинские пятницы». В такие дни все первые районные руководители встречаются с населением. Интересно прошла теоретическая конференция «Ленинский стиль и методы работы с людьми». А в совхозах — «Победа ленинского кооперативного плана и задачи дальнейшего развития сельского хозяйства».

У молодежи своя конференция — «Заветам Ленина верны». Конференция пройдет во всех селах.

На одно из писем он ответил, — говорит заместитель директора завода В. Я. Козленко, — заявив, ждите, мол, порождка сегодня. И даже час назвал. Однако, когда срок наступил, вагонов не было.

Завод «Труд» находится на грани полной остановки.

(Корр. «Кузбасса»).

г. Гурьевск.

НАША МАРИЯ МИХАЙЛОВНА

— Можно к вам? — в дверях стояла Мария Михайловна Дорощева — мой, как я считал, бывший классный руководитель. Бывший, потому что я решил бросить учебу. Мне 39 лет, возраст далеко не школьный. В шахте мной раз так помотался, что и учеба на ум не идет. Да и двое детей у меня. Внимание им нужно. Сын вот что-то учиться хуже стал. Короче — прежде чем расстаться с вечерней школой, я все взвесил и решил: не по силам мне учеба. И вдруг видит Мария Михайловна, столь неожиданный, что я вначале даже не догадался пригласить ее в комнату. А она улыбаясь добродушно: хожу поглядеть, как вы живете.

Долго в тот день беседовали мы с ней. А когда расставались, почувствовал, что все доводи, которые выдвигал я, чтобы бросить школу, оказались сейчас нивными.

Умеет Мария Михайловна войти в душу человека, сделать свои убеждения его убеждениями. Она для своих подопечных не просто учитель — старший товарищ. Старший не по возрасту, а по авторитету. Переживает наши неудачи, пожалуй, больше нас. Это я испытал, когда снова вернулся в школу. Каждую свободную минуту она использовала на то, чтобы обещать мне трудную теорему, задачу. Бывало, просят со мной всю перемену, и не отходя, идет на следующую урок. Трудно мне давался русский язык. Так Мария Михайловна договорилась с преподавательницей А. М. Чернышевой, чтобы она особо занималась со мной. В общем, вступил я в учебу и не понимаю теперь, как могла прийти мне мысль бросить школу.

Не только со мной так кропотливо возится Мария Михайловна. Ходит она и на работу к своим усатым ученикам, и домой, поддерживает в трудную минуту. Если бы не она, многих бы учащихся не досчитался наш класс.

Пройдут года, а мы всегда будем помнить Марию Михайловну. Нашего товарища, учителя, которой приобщил нас к знаниям.

Т. МУТИГУЛИН, горнорабочий шахты «Гомь-Усинская-1-2», г. Междуреченск.

НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

ОБЩЕЕ ДЕЛО

На собрании ветеранов партии и комсомола Центрального района г. Кемерово говорили о том, как лучше провести Всесоюзный ленинский зачет. У райкома комсомола нет такой связи с ветеранами. Старые коммунисты восприняли эту работу райкома ВЛКСМ как свое личное дело. А. М. Козлов, Н. Ф. Махов, С. К. Ефремов, М. В. Лопушиной, Г. М. Никольский, Ф. Т. Навилов, Л. Я. Танаков говорили о том, чтобы ветераны добились действенности во время проведения зачетов, избежали формализма и ценничества. Как правило, все будет работать там, где состоят на партийном учете.

А. ТРОИЦКИЙ, г. Кемерово.

ПОСТРОЕНО НА СРЕДСТВА ЗАВОДА

600 тыс. рублей вложил за два последних года в благоустройство предприятия и родного города коллектив машиностроительного завода им. Героя Советского Союза И. Черных. На эти средства реконструированы две больницы, благоустроен город в двух цехах (сталелитейном и полуавтоматном) оборудованы столы. Кроме того, открыты заводская поликлиника с физиокабинетом и рентгенодиагностическим кабинетом, новая библиотека на 100 мест и магазин, уменьшился расход сырья против нормы. Все эти показатели позволили его семье получить более тридцати тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Когда-то над городом развевался «лисий хвост». Сделали установку по улавливанию ослеслов, но частично все же выбрасывали. Сейчас группа инженерно-технических работников завода решила и эту проблему. То, что выбрасывалось в атмосферу, направляется сейчас в цех 11-12 и после обработки идет в производство. С экономической точки зрения, тут цеху опять выгода.

Коллектив цеха выпускает теперь продукцию, соответствующую уровню мировых образцов, но не успокаивается на этом. Наша цель — в недалеком будущем выпустить такую продукцию, чтобы она заслужила «Знак качества».

А. КАСЬЯНОВ, старший аппаратчик Кемеровского азотного завода.

НОВЫЙ ЭКСПОРТЕР

Еще один завод в Прокопьевске становится постоянным экспортером своей продукции в зарубежные страны. Первую партию — 1.500 подшипников для тракторов и тягачей отправил в Болгарию завод машиностроительный № 14.

До конца года коллектив предприятия поставит Болгарию еще 8.500 подшипников.

(Корр. «Кузбасса»), г. Прокопьевск.

ПОДАРОК ХЛЕБОПЕКОВ

Смена, которой руководит Анна Петровна Мавская, первой на Юргинском хлебокомбинате выполнила свой пятилетний план. Помимо справились с ним и весь коллектив комбинатского труда.

К 100-летию со дня рождения Ильича хлебопек комбината обещают выпустить продукцию на 940 тыс. рублей больше, чем предусмотрено пятилетним планом.

(Корр. «Кузбасса»), г. Юрга.

ДОВОЛЬНЫ РЕБЯТА

Ребята поселка Хахалино Беловского района недавно от строителя совхоза «Родина» получили хороший подарок — просторное, светлое, с центральным отоплением здание новой школы. Приложили руки и сами школьники. Вместе с родителями убрали строительный мусор, посадили деревья, оформили территорию школы штукатуркой, положили кирпичные дорожки.

На открытии новой школы присутствовали руководители совхоза и Междуреченского сельсовета. Они вручили ребятам символический ключ, пожелали отлично учиться и готовить себя к общественно полезному труду. Довольны ребята новой школой!

Ф. ВЕРНОВ, Беловский район.

ОШИБКИ ИСПРАВИЛИ

Газета «Кузбасс» 23 сентября в передовой статье «Школа идейной закалки» правильно критиковала нас за недостатки в подготовке к новому учебному году в системе партийного образования. Райком КПСС, первичные партийные организации старались исправить ошибки и начать занятия, своевременно и организованно. Для пропагандистов всех звеньев политического просвещения провели семинар, укрепили методический совет, парткабинет пополнили литературой и наглядными пособиями. Особо хочу сказать о восьмиклассниках и средних школах. Здесь педагоги начали изучать в проблемных семинарах работу В. И. Ленина «Пролетарская революция и ренегат Каутский». Пропагандисты утверждали директора школы.

При райкоме КПСС создан семинар партийно-хозяйственного актива, которым руководит первый секретарь И. И. Смаколин. В программе — изучение последних статей и речей В. И. Ленина.

Первые занятия, как мы и ожидали, прошли успешно. Тема во всех школах, кружках и семинарах была одна: «Борьба против империализма — важнейшая задача мирового коммунистического движения». В Чумайском, Чебулинском совхозах, в колхозах «Дружба», «Победа» пропагандисты ярко рассказали о значении международного Совещания коммунистических и рабочих партий в Москве, раскрыли истинное лицо современного империализма, подчеркнули, что их можно использовать. Новое планирование и экономическое стимулирование всколыхнуло коллектив, заставило думать, искать, экономить сырье и бороться за качество.

ИХ НАЗВАЛИ ЧЕМПИОНАМИ

В минувшую среду продавцам Кедровского универсама пришлось потесниться за прилавком ввиду участия чемпионов молодых работников торговли.

Лучшие продавцы городов и районов области вступили в борьбу за звание чемпионов в гастрономии «Новинка», молодые кандидаты угощали посетителей в столовых «Карбылит», «Кузбассэлектрострой» и ресторане «Волна», а у плиты ресторана «Кузбасс» работали самые искусные повара, а в зале не хозяйничали лучшие официанты Кузбасса.

Чемпионат закончился слетом молодых работников торговли. Названы победители повара междуреченского ресторана «Вальс», Илья Минитенко и повар столовой № 1 Пролетарского райпотребсоюза Валентина Леова, продавцы центрального гастронома № 16 областного центра Клара Бахтина, магазина № 30 Пролетарского райпотребсоюза Людмила Америна, центрального Кемеровского универсама Наталья Середина и магазина «Восход» Ленинского райпотребсоюза Галина Кузнецкая.

Лучшим кондитером Кузбасса признана Лина Ансенова из столовой завода «Карбылит».

Участники конференции дали неплохую оценку работе наших изобретателей. Но это не значит, что у нас уже все сделано. Создана фирма «Патент», предполагается открытие филиала Всесоюзного общества ассоциации изобретателей. Одним словом, многое еще предстоит сделать, чтобы идти по пути прогресса с открытыми глазами.

Участники конференции дали неплохую оценку работе наших изобретателей. Но это не значит, что у нас уже все сделано. Создана фирма «Патент», предполагается открытие филиала Всесоюзного общества ассоциации изобретателей. Одним словом, многое еще предстоит сделать, чтобы идти по пути прогресса с открытыми глазами.

СЛАГАЕМЫЕ ПРОГРЕССА

Патент, лицензия, научно обоснованное техническое прогнозирование — эти понятия все настойчивей вживаются в обиход инженеров, новаторов производства промышленных предприятий.

Участники закончившейся на днях в Кемерове конференции работников патентной службы особо подчеркивали неразрывность технического прогресса с умением четко ориентироваться в закономерностях развития техники, знаний и соблюдением международных законов технического творчества.

Советский Союз торгует более чем в 70 странах мира. А это значит, что создатели машин, идущих за границу, должны знать патентные законы страны-покупателя, четко ориентироваться в великом множестве новшеств, уже созданных на других предприятиях нашей страны и за рубежом. Советские машины и товары должны быть патентоспособными, то есть обладать мировой новизной, и патентоспособными — без заимствований и повторений уже созданных образцов и решений.

Иногда мы еще как в потемках блуждаем, приступая к решению той или иной технической проблемы. — скажал, беседуя с нашим корреспондентом, начальник патентной службы Омского филиала специального конструкторского бюро в нефтепереработке и нефтехимии Н. Л. Попов.

Чтобы создать новое, надо знать все, что уже сделано в этой области, на десятки лет вперед предвидеть тенденции развития, уметь выбрать самое прогрессивное направление.

Н. Л. Попов считает кемеровскую конференцию очень злободневной и деловой. С докладом о путях прогнозирования новых видов продукции выступил кандидат технических наук из Москвы Л. М. Ностилов. Подробно рассказали о первых шагах патентных служб своих предприятий Г. С. Соколов из Иркутска и В. В. Иванов с ленинградского

НА ЧЕМПИОНАТЕ ВЫ, САША, ВИДЕЛИ МНОГИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СВОЕЙ ПРОФЕССИИ. КАКИМ ОФИЦИАНТАМ ЛИЧНО ВЫ ОТДАЛИ БЫ ПРЕДПОЧТЕНИЕ?

— Наблюдал я, как работает Надежда Щербакова из ресторана «Дерюжинный» Кемерово и Лидия Гасель из ресторана «Москва» Новокузнецка. Великолепно работают люди моей профессии! Многочему можно у них поучиться.

НА СНИМКАХ: чемпионы области К. Бахтина — продавщица магазина № 16 «Гастроном» г. Кемерово, Л. Америна — продавщица Пролетарского райпотребсоюза, Валентина Леова — продавец магазина «Восход» с/пос. Красное Ленинск Кузнецкого района, А. Кручинин — официант кафе «Юность» г. Новокузнецка, И. Минитенко — повар ресторана «Вальс» г. Междуреченск, Г. Кузнецкая — повар столовой № 1 Пролетарского райпотребсоюза, Л. Ансенова — кондитер столовой № 13 завода «Карбылит».

— ВАШЕ ВПЕЧАТЛЕНИЕ О ЧЕМПИОНАТЕ? — Все было организовано отлично. Правда, день у официантов был, как всегда, напряженным — с 10 утра до 24 часов мы были на ногах. Но зато как приятно было подавать людям блюда — ведь говетили их самые изобретательные повара.

— КАК ВЫ ОТДЫХАЕТЕ? — Учусь в Сибирском металлургическом институте.

— ПОСЛЕ ТОРГОВОГО ТЕХНИКУМА ЗНАЧИТ, ВЫ РЕШИЛИ СМЕНИТЬ ПРОФЕССИЮ? — Нет. Ведь я живу и работаю в городе металлургов.

КАК ВЫ ОТДЫХАЕТЕ?

— Учусь в Сибирском металлургическом институте.

— ПОСЛЕ ТОРГОВОГО ТЕХНИКУМА ЗНАЧИТ, ВЫ РЕШИЛИ СМЕНИТЬ ПРОФЕССИЮ? — Нет. Ведь я живу и работаю в городе металлургов.

КАК ВЫ ОТДЫХАЕТЕ?

— Учусь в Сибирском металлургическом институте.

— ПОСЛЕ ТОРГОВОГО ТЕХНИКУМА ЗНАЧИТ, ВЫ РЕШИЛИ СМЕНИТЬ ПРОФЕССИЮ? — Нет. Ведь я живу и работаю в городе металлургов.

КАК ВЫ ОТДЫХАЕТЕ?

— Учусь в Сибирском металлургическом институте.

— ПОСЛЕ ТОРГОВОГО ТЕХНИКУМА ЗНАЧИТ, ВЫ РЕШИЛИ СМЕНИТЬ ПРОФЕССИЮ? — Нет. Ведь я живу и работаю в городе металлургов.

— ПОСЛЕ ТОРГОВОГО ТЕХНИКУМА ЗНАЧИТ, ВЫ РЕШИЛИ СМЕНИТЬ ПРОФЕССИЮ? — Нет. Ведь я живу и работаю в городе металлургов.

КАК ВЫ ОТДЫХАЕТЕ?

— Учусь в Сибирском металлургическом институте.

— ПОСЛЕ ТОРГОВОГО ТЕХНИКУМА ЗНАЧИТ, ВЫ РЕШИЛИ СМЕНИТЬ ПРОФЕССИЮ? — Нет. Ведь я живу и работаю в городе металлургов.

— ПОСЛЕ ТОРГОВОГО ТЕХНИКУМА ЗНАЧИТ, ВЫ РЕШИЛИ СМЕНИТЬ ПРОФЕССИЮ? — Нет. Ведь я живу и работаю в городе металлургов.

КАК ВЫ ОТДЫХАЕТЕ?

— Учусь в Сибирском металлургическом институте.

— ПОСЛЕ ТОРГОВОГО ТЕХНИКУМА ЗНАЧИТ, ВЫ РЕШИЛИ СМЕНИТЬ ПРОФЕССИЮ? — Нет. Ведь я живу и работаю в городе металлургов.

— ПОСЛЕ ТОРГОВОГО ТЕХНИКУМА ЗНАЧИТ, ВЫ РЕШИЛИ СМЕНИТЬ ПРОФЕССИЮ? — Нет. Ведь я живу и работаю в городе металлургов.

