

ГРУППОВОЙ ПОЛЕТ ТРЕХ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 206 (10263)

• СРЕДА, 15 ОКТЯБРЯ 1969 ГОДА.

• ГОД ИЗД. 40-И

• ЦЕНА 2 КОП.

СООБЩЕНИЕ ТАСС НА ОРБИТЕ — „СОЮЗ-8“!

13 октября 1969 года, в 13 часов 29 минут московского времени в соответствии с общей программой пилотируемых полетов на орбиту вокруг Земли выведен третий советский космический корабль «Союз-8».

Космический корабль пилотирует экипаж в составе: командира корабля, Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР полковника Шаталова Владимира Александровича, бортинженера, Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР, кандидата технических наук Елисеева Алексея Степановича, участвовавших в январе этого года в полетах кораблей «Союз-4» и «Союз-5».

В ходе группового полета предусматривается выполнить ряд важных научно-технических задач, в том числе:

— провести комплексные одновременные научные исследования в околоземном космическом пространстве по широкой программе;

— отработать сложную систему управления групповым полетом одновременно трех космических кораблей;

— осуществить взаимное маневрирование кораблей на орбитах с целью решения ряда вопросов по отработке пилотируемой космической системы.

По докладу летчика-космонавта тов. Шаталова, самочувствие космонавтов отличное.

Междуд экипажами трех кораблей установлена надежная радиосвязь.

Впервые на околоземной орбите совершается групповой полет трех пилотируемых кораблей, на борту которых находится семь летчиков-космонавтов.

Намеченная программа научно-технических экспериментов и исследований даст новые сведения об околоземном космическом пространстве и будет способствовать совершенствованию космической техники и использованию ее в научных и народнохозяйственных целях.

ПРИВЕТСТВИЕ КОСМОНАВТАМ

Товарищи Л. И. Брежнев, Н. В. Подгорный, А. Н. Косыгин направили приветственную телеграмму экипажам космических кораблей «Союз». От имени ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР они горячо поздравили космонавтов Г. С. Шонина, В. Н. Кубасова, А. В. Филиченко, В. Н. Волкова, В. В. Горбатко, В. А. Шаталова, А. С. Елисеева с успешным групповым полетом.

Впервые в истории освоения космического пространства, говорится в приветстве руководителей партии и правительства, на околоземной орбите находится одновременно три пилотируемых корабля. Это выдающееся достижение в области космонавтики служит новым доказательством высокого уровня развития советской науки и техники, неисчерпаемых творческих возможностей советского народа.

(ТАСС).

Счастливого возвращения!

С радостью и гордостью мы узываем о запуске космических кораблей «Союз-6», «Союз-7», «Союз-8». Радостный отряд покорителей космоса.

В групповом полете национальные космические корабли «Союз-6», «Союз-7», «Союз-8» производят ряд научно-технических исследований, включая еще одну странницу в области космической медицины, геофизики, связи.

Продолжатесь, весь коллектива нашего подготовительного участка приветствуют участников нового группового полета, желающих им успешного завершения программы исследований, счастливого возвращения на Землю!

Г. ИДРИСОВ.

Герой Социалистического Труда, бригадир проходчиков шахты «Коксовая-1».

ЗАЯВЛЕНИЕ КОМАНДИРА КОРАБЛЯ „СОЮЗ-8“ ТОВ. ШАТАЛОВА В. А. ПЕРЕД СТАРТОМ

Дорогие друзья! Сейчас в космосе находятся два советских корабля, пятеро наших отважных космонавтов. Через несколько минут стартует корабль «Союз-8». Групповой полет трех кораблей «Союз» позволит привести ряд важных научно-технических экспериментов в космическом пространстве.

Этот полет мы посвящаем великому юбилею — 100-летию со дня рождения основателя нашей партии и первого в мире государства рабочих и крестьян Владимира Ильича Ленина.

Сегодня наш экипаж вторично поднимается в космос на корабле «Союз», и мы не сомневаемся в успешном завершении полета.

От имени экипажей кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» завершим весь советский народ, что почетное и ответственное задание Родины выполнено на отлично.

Горжко благодарим ленинский Центральный Комитет и родное правительство за оказанную нам высокую честь.

До свидания! До встречи, товарищи, на нашей Земле!

Мировая общественность с огромным интересом следит за новым космическим экспериментом, осуществляемым нашей страной. Зарубежная печать отмечает глубокую продуманность советской программы освоения космоса, беспрецедентный характер экспериментов.

Прервав свои обычные воскресные передачи, агентство ТАСИЮГ с пометкой «Молния» передало краткое сообщение о том, что в Советском Союзе запущен на орбиту спутника Земли еще один космический корабль «Союз-7» с тремя космонавтами на борту.

Московские корреспонденты агентства АП и ЮПИ подчеркивают, что все системы корабля работают нормально.

«Союз-7» установил радиосвязь со вторым космическим кораблем, находящимся на орбите, — передает корреспондент агентства ЮПИ.

На орбите первый космический флот, — гласит заголовок на первой странице газеты «Университет». «Нынешний эксперимент — пишет другая итальянская газета «Коррьере делла sera» — это новый шаг на пути создания орбитальной станции, которая будет служить как космической обсерваторией, так и платформой для полетов зе-

В центре внимания

Радио и телевидение Швеции передают как важнейшую новость сообщение о новом космическом эксперименте Советского Союза — запуске нового космического корабля с тремя космонавтами на борту.

Шведское телевидение показало кадры, запечатлевшие момент старта «Союза-6», а затем кадры репортажа из кабин корабля.

Запуск советского космического корабля «Союз-7» и установление им связи с «Союзом-6» находятся в центре внимания английской общественности. Сообщение ТАСС о новых достижениях Советского Союза в освоении кос-

моса включено в сводки новостей, переданных лондонским радио и телевидением. В комментариях отмечается рекордное число пилотируемых кораблей, подчеркивается, что «сварка в космическом пространстве, и более того, в вакууме, представляет огромный интерес для промышленности».

Французская газета «Комбат», комментируя запуск советских космических кораблей, подчеркивает, что «сварка в космическом пространстве, и более того, в вакууме, представляет огромный интерес для землян...». Последствия этого эксперимента будут очень важными для промышленности».

Научные исследования, осуществляемые экипажами советских космических кораблей, указывает «Ньюзейлэнд» (ГДР), имеют огромное значение для народного хозяйства. То, что Советский Союз преследует в изучении космического пространства прежде всего именно такие цели, пишет газета, отнюдь не является случайным. Это свидетельствует о глубоком гуманистическом характере социалистического общественного строя.

(ТАСС).

Проверяем выполнение юбилейных обязательств

В общем ритме

Прокопьевский машиностроительный завод, один из главных цехов завода — котельный, и необходимо шахтерам Кузбасса, этот завод. Ведь это там возрождается к жизни изношенное горное оборудование, обновляются уставшие детали, изготовленные металлоконструкции для шахт. Неутомимый труженик, он каждый день в своих цехах перерабатывает сотни тонн металла, преобразяя его в новую, очень нужную продукцию.

Как мне сказали в заводе управления, один из главных цехов — котельный. Трудно перечислить всю выпускаемую им продукцию. Здесь можно увидеть опрокидыватели для шахтных вагонеток, формы для изготовления железнобетонных конструкций, балки для копров, арочные щиты, гидроэлеваторы для транспортировки угольной пульпы, решетки для первых угольных печей. Изготавливаются также пробные образцы новой техники.

Это крупнейший цех по объему выпускаемой продукции, и по количеству рабочих. Две трети всей заводской продукции выходят отсюда. Три с половиной тысячи тонн металла ежемесячно проходит через руки рабочих.

Но котельно-кузнецкий цех, ведущий на заводе не только по объему выпускаемой продукции, но и по своему количеству. Об этом можно судить хотя бы по тому, что его коллекция дважды краснознаменный. Одно из значений было вручено, впервые в день открытия XXIII съезда партии, имеет в срок и качественно.

В этом я убедилась сама, когда побывала на участках, где работают металлисты из различных местах, побеседовала с их непосредственными руководителями. На самых ответственных участках здесь в основном старые, испытанные кадры, такие как П. А. Злобин — бригадир электросварщиков. Он, кроме того, принимает активное участие в общественных мероприятиях, зачастую бывающих его инициатором. Именно за это он избран председателем цехкома профсоюза. Хорошо трудится его бригада. Все задания она выполняет пребывая в цехе, и это неизменно изучают

с 1941 года на заводе котельщик Н. А. Шельский. Пришел он сюда совсем юным. Сейчас это высококвалифицированный рабочий. Ему приходится иметь дело с очень сложными чертежами, разобраться в которых может не каждый.

Основной интерес вызывают Космодромы. На цехах Доске почета фотографии С. С. Косулина, бригадира котельщиков и его жены В. В. Косулиной, электротяжеловоза. У них большая дружная семья, в которой шестеро детей. Одни из них работают здесь же, на заводе.

Об всем этом рассказал начальник цеха Г. Ю. Волк, который сопровождал меня.

Непосвященный человек, впервые переступивший порог цеха, будет поражен и его размерами, и той атмосферой напряженной, бурной деятельности, которая варит вокруг. Кажущаяся на первый взгляд разнобой, оказывается на деле четкой слаженной работой дружного коллектива.

Успешную работу цеха обеспечивают умелая организация труда, более полное использование рабочего времени, внедрение новой техники и рационализаторских предложений, экономия использования металла, то есть, итогом, который варит в цехе.

Вот возьмется свой громадой недавно освоенный пресс, усилен в 315 тонн. Этот механизм помог металллистам разнообразить производительность труда, улучшить культуру производства. Так, если раньше приходилось сваривать на полу одинаковыми вязами, то теперь, благодаря новому оборудованию, можно сваривать на полу разнобой, то есть, итогом, который варит в цехе на самом видном месте.

Именно с такой мыслью я покинула цех, кузнецкий цех, производственные успехи которого влияют на всю страну.

О. ТУВАРДЖИЕВА.

свои слабые стороны, с тем, чтобы сделать свое производство более совершенным и в конечном счете споднать удовлетворять запросы горняков в наядной технологии и в металлоконструкциях.

Как видно, многие из насущных вопросов уже решены, если труд металлистов стал более производительным, чем это было два-три года назад.

Многие, но не все, говорит Г. Ю. Волк.

Ему как начальнику цеха лучше, чем кому-либо, известны все «зузки» места, вверенного ему производства. Он с гордостью показывает мне тот же пресс, споднайный разводкой, что и в прошлом году, что позволило высвободить три человека. Сейчас участок перерабатывает в месяц 2500-2600 тонн металла, изготавливая для смеси 500-600 тонн металла. Но эти темпы не удовлетворяют металлистов, и в настоящее время они совершают переработку в месяц 2500-2600 тонн металла, изготавливая для смеси 500-600 тонн металла. Ему же это было известно, что еще механизированы были и другие цехи, которые не могли выполнить эти темпы.

А в нынешнем году, — рассказывает он, — выполнение нашей производственной программы сопряжено с некоторыми трудностями. Много ответственных задач, которые надо выполнить в сжатые сроки: горняки ждут не могут. Служатся, что не хватает металла нужной длины.

Затем, говорит, что успешина работу цеха прежде всего определяет умелая организация производства и внедрение новой техники и механизма. Именно эти факторы, обеспечивают как рост производительности труда металлистов, наращивание темпов при выпуске продукции, так и выполнение юбилейных ленинских обязательств. Как тут не отметить творческую инициативу коллектива цеха и прежде всего его инженерно-технических работников, которые внимательно изучают

и применяют новые технологии, позволяющие избежать перерыва в получении газеты.

Редакторам — знания теории и практики

На стройках страны



КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ. На ударной комсомольской стройке Тривицкой ГРЭС горячая пора. Коллективы ордена Трудового Красного Знания «Кременчугтэстстрой», «специализированные организации» Министерства энергетики и электрификации СССР завершили строительство первого энергоблока мощностью 300 тысяч киловатт и готовят его к пуску. Пройдет немного времени, и Тривицкая ГРЭС даст ток городам и селам Украины.

На СНИМКЕ: на Тривицкой ГРЭС.

Фото А. Поддубного. Фотохроника ТАСС.

Учеба продолжается

Каждый месяц работники аппаратов городского и районных комитетов партии собираются на семинары, где рассматривают самые различные темы. На очередном семинаре было высказано два доклада. Один из них — «Марксистско-ленинский принцип интернационализма и несостоимость партийного руководства», подготовленный секретарем Центрального райкома КПСС И. Г. Трубицыным. С другим — «Путь повышения и использования производственных фондов» — выступил заместитель управляющего трестом «Киевуголь» по экономике С. С. Зайцев.

Н. ГРИГОРЬЕВ.

К СВЕДЕНИЮ ПРОПАГАНДИСТОВ

Городской семинар пропагандистов состоялся: 20 октября — семинар по произведениям В. И. Ленина и отдельным проблемам — в зале заседаний горкома КПСС.

23 октября — начальные политшколы, кружки комсомольского политпросвещения — в зале заседаний горкома КПСС.

24 октября — школы основ марксизма-ленинизма, семинары по научному ateизму — в Доме техники.

Начало всех занятий в 10 часов утра.

ДОРОГИЕ НАШИ ЧИТАТЕЛИ!

Открыта подписка на газеты и журналы „ША

Курс — техническое перевооружение

Раскрывая запас возможностей

Сегодня в нашем городе открытое совещание углебогатителей Сибири и Дальнего Востока, где будут подведены итоги Всесоюзного смотра достижений науки и техники обогащения полезных ископаемых на предприятиях комбината «Кузбассуголь», Сибири и Дальнего Востока, посвященного 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

С докладами «Достижения науки и техники в области углебогатения» на предприятиях Кузбасса и Дальнего Востока» и «Техническое перевооружение углебогатительных фабрик треста «Кузбассуглебогатение» выступил директор института КузНИИуглебогатения Л. И. Голик и главный инженер треста «Кузбассуглебогатение» А. Л. Вертиков.

Представители институтов «Гипромашуглебогатоматизаи» и А. А. Шеллинский, «Гипромашуглебогатение» Г. И. Дьяков и «Сибирпришахт» Г. И. Рыбьев для участников совещания подготовили доклады об автоматизации и новом оборудовании углебогатительных фабрик, как основы технического перевооружения, а также о перспективах развития обогащения и рассортировки кузнецких углей на предстоящие годы.

За время участников совещания посетили передовые углебогатительные предприятия треста — Беловскую и Киселевскую центральные обогатительные фабрики и групповую обогатительную фабрику «Зимника 3—4», наиболее оснащенные техникой, и ознакомятся с работой лабораторий института КузНИИуглебогатения.

Поэтому подборку материалов из цикла «Курс — техническое перевооружение», мы посыпаем нашими углебогатителями, их делами и творческими замыслами.

У наших соседей

С точки зрения НОТ

На алжирской углебогатительной фабрике № 9-15, введенной в эксплуатацию свыше десяти лет назад, большая часть оборудования не отвечает требованиям сегодняшнего дня. Поэтому медленно растет производительность труда. Увеличить ее за счет наращивания темпов переработки нетрудно: имеются возможности транспортных линий, а намечавшаяся реконструкция предприятия отодвинута на горизонт, на более поздние сроки.

Перед коллективом предприятия со всей остройностью встал вопрос о внедрении планов научной организации труда. На фабрике он успешно решается. Здесь начали с изучения состояния рабочих мест, их соответствия санитарным нормам обслуживания. Провели хронометражные наблюдения. При этом особое внимание обращалось на затраты времени по выполнению непроизводительных операций, на маршруты движения углебогатителей с точки зрения их целесообразности и сокращения. Определась так-

материала подготовлены редакцией газеты «Шахтерская правда» и техноделом треста «Кузбассуглебогатение».

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

• Углебогатительные фабрики Кузбасса — их всего 28 — в год перерабатывают больше 40 млн. тонн угля.

Мероприятия по техническому перевооружению, составленные в свете требований Совета Министров СССР, их производственные мощности возрастут до 49,5 млн. тонн.

• К 1975 году производительность труда на углебогатительных фабриках нашего бассейна по сравнению с 1967 годом должна вырасти в 1,5 раза. Это будет достигнуто за счет ликвидации фабрик с пневматическим методом обогащения, замены устаревшего оборудования, совершенствования ремонтной службы и внедрения планов научной организации труда.

• С 1960 года в системе треста «Кузбассуглебогатение» станицы в эксплуатации шесть фабрик, способных перерабатывать рабочие угли, включая и самые мелкие частицы. Это намного сократило потери топлива, которые допускаются в виде выбросов в атмосферу или в сточные воды.

• Борьба за сокращение потерь будет продолжена. Основные направления при этом: совершенствование водношахтного хозяйства, флотация шламов, более национальная эксплуатация сущиновых установок. Совершенствование труб-сушлок, как и прежде, будет направлено на увеличение их производительности, сокращение выбросов пыли в атмосферу.

• На фабриках «Коксовой-1», «Зимника 3—4», «Красногорской» и «Северной Магаданской» хозяйственным способом построены шламовые отстойники; на «Зимнике 3—4» и «Коксовой-1» внедрены новые изулы загрузки сушлок, позволяющие стабилизировать температурно-газовый режим и увеличить производительность сущиновых агрегатов на 15 процентов.

ПОБЕДНЫЙ ФИНИШ СПОРТА ВЛАДИМИРА ПАВЛОВЦА

Под проливным дождем проходила в воскресенье легкотяжелая эстафета «Золотая осень». Взявшись, отнюдь не способствовавшая высоким результатам дорожка стала привычной 14-ти коллективам физической культуры города.

Самым драматичным моментом был последний этап в соревновании мужчин бх1000 метров. Казалось, спартаковцы уверенно возглавляли бег и оторвались от преследовавших их гандболистов, но гордые художники сумели проиграть побег. Однако гордия умело разработали тактику эстафеты. На последнем этапе В. Павловец на глазах изумленных зрителей не только сократил десятиметровый разрыв, но и финишировал на три секунды раньше соперников.

У женщин конкуренция была не столь заметна. Сильнейшее трио города Р. Янкина, В. Кузмина, В. Горина, выступавшее за шахту «Зимника-Капитальная», с лучшим временем проносило эстафетную палочку на трех пятисотметровых отрезках.

10х500 метров. От каждого коллектора требовалось выполнить бегущим на бега пробежать эти дистанции. Неоднократно менявшаяся ситуация позволила студентам техники физкультуры третьего курса преодолеть

этапа возглавлять бег, а последние метровые пути будущие пропадавшие уже были впереди основной группы, более чем на 100 метров.

До самого финиша сопутствовал им успех. Через 17 секунд бег закончили легкоатлеты клуба «Молодой горожанин».

Самый быстрый командный город в беге бх200 метров оказалась замечательно прогрессирующая девушки из электромеханического техникума. Они выиграли в своих коллективах техникума физкультуры 15 секунд. Это несомненный успех молодых спортсменок.

В. ЩЕРБИНIN.

Легендарный финиш Владимира Павловца, завершивший соревнования, стал настоящим триумфом спорта Кузбасса.

Следующий этап соревнований состоится 15 октября в Кемерово.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.

Составленный в Кемерово план соревнований включает в себя 10 этапов.