

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ЗЕМЛЯК!

Сегодня Кемерово встречает летчика-космонавта СССР Героя Советского Союза Алексея Архиповича ЛЕОНОВА



КОСМОНАВТ ОТВЕЧАЕТ НА ВОПРОСЫ МОЛОДЫХ ЧИТАТЕЛЕЙ «КУЗБАССА» (СМ. 4-Ю СТРАНИЦУ)

РЕПОРТАЖ

ШЕСТОЙ В БРИГАДЕ

Их пятеро дружных, деловых людей. Сердечный, очень душевный бригадир Петр Покровский, вдумчивый Виктор Лосев, безотказный Алексей Синяговский, немноголетний Геннаид Кочегаров и лоточник «психолог» Николай Колмогоров. Этими людьми давно породили инструментальный цех. Утром они ходят друг друга по проходной, в обед сообща решают житейские вопросы, вечером их можно встретить в кино, театре. Работает бригада тоже дружно: дадут для изготовления новую пресс-форму, кто чем будет заниматься — решают колективно. Их девиз: «рабочая совесть — наработка ОТК». И вот уже два года обходятся они без услуг контролера.

22 марта, когда весь мир облетела новость о космическом полете космонавта Алексея Архиповича Леонова и Павла Ивановича Беляева, ребята, как всегда, встремились у проходной.

— Слышили! — еще издали за-кричал Петр Покровский.

И, взглянув на лица товарищеских, понял: знают. В тот марсовый день в цехе было праздничное настроение. Каждому хотелось сделать что-нибудь хорошо.

У Синяговского было срочное задание. С виду Алексей, как всегда, был спокоен. Гляди на него, казалось, что уж очень легко дается все ему.

Склонившись над станками, трудились Колмогоров, Кочегаров, Лосев. И вдруг раздался голос бригадира:

— Ребята, отключись!

На минуту стакни притихли, потом «урх» понеслось по цеху.

— Что, братцы, только узнали? — съехидничал мальчишка-ученик.

А Алексей Синяговский, склонившись над станком, уже писал протокол:

«Мы, члены бригады коммунистического труда Покровского, Лосев, Синяговский, Кочегаров, Колмогоров, включаем в состав своего коллектива нашего земляка

Алексея Архиповича Леонова. Своим трудом обеспечим выполнение его задания, как шестого члена бригады».

Новости молнией перетекли по заводу. В этот вечер на почтамте пошли все вместе, и в Звездный городок космонавту А. А. Леонову.

Сейчас в бригаде два ученика — Слава Шер и Гера Широков.

Слава с гордостью говорит:

«Мы учимся у Покровского». А

и космонавта Леонова Алексея Архиповича. Своим трудом обеспечим выполнение его задания, как шестого члена бригады.

Новости молнией перетекли по заводу. В этот вечер на почтамте пошли все вместе, и в Звездный городок космонавту А. А. Леонову.

Сейчас в бригаде два ученика — Слава Шер и Гера Широков.

Слава с гордостью говорит:

«Мы учимся у Покровского». А

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА ПРОФСОЮЗОВ

VII ПЛЕНУМ В ЦСПС

МОСКВА, 2 ноября. (Корр. ТАСС). Сегодня в Москве завершился VII пленум ЦСПС. Он отмечал, что главным содержанием работы профсоюзов в настоящее время должно быть превращение в жизнь решений сентябрьского Пленума ЦК партии, глубокое углубление промышленности, совершенствование планирования и усиление экономического стимулирования промышленного производства.

На трибуну Дворца труда, где проходили заседания, поднимались новаторы производств, профсоюзные работники, руководители промышленных предприятий, министры, ученые. Ораторы говорили о единодушном одобрении, с которым советский народ встретил реше-

ния сентябрьского Пленума ЦК КПСС. Они отмечали, что главные задачи профсоюзов в настоящий момент — это создание условий для дальнейшего развития творческой активности масс, для борьбы за дальнейший рост производительности труда, укрепление дисциплины их размещения.

Ораторы указывали на необходимость лучше использовать новые условия для дальнейшего развития творческой активности масс, для борьбы за дальнейший рост производительности труда, укрепление дисциплины их размещения.

Важным средством дальнего подъема производства являются экономические стимулы, отмечалось на пленуме. Профсоюзные организации должны непосредственно участвовать в разработке типовых положений, условий и показателей премирования работников предприятий, имея в виду обеспечение прямую зависимость размеров оплаты труда как от количества продукции, так и от ее качества. Необходимо также повысить роль моральных стимулов к труду, добиваясь, чтобы материальные и моральные стимулы правильно сочетались.

В выступлениях много внимания уделялось работе производственных союзений, собраний рабочих и служащих, дальнейшему развитию технического творчества масс, развитию социалистического соревнования и движению за коммунистический труд, улучшению условий труда и быта рабочих и служа-

щих, организаторской работе профсоюзов.

На пленуме отмечалось, что в новых условиях нужно расширить деятельность центральных комитетов профсоюзов. Они должны активно участвовать в разработке министерствами и ведомствами текущих и перспективных планов развития отраслей промышленности, жилищного и культурно-бытового строительства. Следует осуществлять контроль за их выполнением, участвовать в выработке систем заработной платы, в решении вопросов нормирования труда и организации производства, руководить социалистическим соревнованием.

Пленум одобрил решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС и выразил уверенность, что профессиональные союзы под руководством Коммунистической партии, ее Центрального Комитета будут еще более активно развивать инициативу трудящихся, направлять ее на подъем и совершенствование производства, бороться за укрепление трудовой и производственной дисциплины, повышать коммунистическую сознательность трудящихся.

Профессиональные союзы, говорится в принятом на пленуме постановлении, приложат все силы для успешного претворения в жизнь решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС и достойной встречи XXIII съезда партии.

Пленум обсудил также итоги V Всемирного конгресса профсоюзов. С докладом выступил секретарь ЦК КПСС П. Т. Пимонов, и одобрил принятые конгрессом решения.

2 ноября в резиденции главы кубинской делегации, члена Политбюро, секретаря ЦК Коммунистической партии Кубы, заместителя премьер-министра и министра революционных вооруженных сил Революционной армии Кубы Рауля Кастро Руис состоялся товарищеский обед, на котором присутствовали

товарищи Л. И. Брежнев, А. П. Кириленко, Н. В. Подгорный, член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. Громыко, член ЦК КПСС, первый заместитель министра обороны СССР А. А. Гречко.

Обед прошел в дружеской сердечной обстановке.

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС
И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Коммерческая газета
Научная библиотека
ГАЗЕТАНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ
СОИЗ

№ 261 (11625).

Четверг,

4 ноября

1965 г.

Год издания 44-й.

Цена 2 коп.

НА ПРЕДСЕЗДОВСКОЙ ВАХТЕ — НОВОКУЗНЕЦК КМК — ЗАПСИБ

День и ночь мощный поток идет из доменных и мартеновских печей огненная лавина металла. Ни на минуту не останавливаются прокатные станы. Родине нужен металл, и кузнецам дают его во все возрастающем количестве. За годы семилетки коллектив КМК увеличил выпуск валовой продукции на 41 процент. На 37 процентов поднялась производительность труда.

Обсуждали решения сентябрьского Пленума Центрального Комитета КПСС, труженики комбината решили встать на трудовую вахту в честь XXIII съезда партии и принять новые социалистические обязательства: на многие тысячи тонн увеличить производство чугуна, стали, проката, нокса, огнеупоров и другой продукции.

Коллективы отдельных агрегатов имеют особенно высокие показатели. Среди доменников лидирует коллектив 2-й печи, где мастерами А. А. Ложкин, Е. В. Кондрашин, С. А. Бажкин, Г. Н. Черепанов и первыми горнорабочими В. В. Яковлев, А. Р. Горбунов, А. И. Головков и Н. А. Кривобоков. В октябре на его сверхплановом счету — 1.298, а с начала года — 7.096 тонн. У этого коллектива — самые простые и лучшие коефи-

циенты использования полезного обогащенного.

В мартеновском цехе № 1 коллеги всех печей закончили октябрь с перевыполнением плана. Особенно славятся здесь стальвары комсомольско-молодежной печи № 1 тт. Ткаченко, Мусатов, Хоров и Родин. 516 тонн стали дополнительно к заданию — вот показатель предоктябрьские обязательства.

Крупным успехом кузнецких металлистов является досрочное выполнение годовых обязательств по выпуску сверхпланового чугуна, стали, проката, нокса, огнеупоров и другой продукции.

Радуют Отчизну и металлурги Запсиба. План производства чугуна в октябре и за 10 месяцев перевыполнен. В два с лишним раза перевыполнено обязательство по выпуску сверхпланового металла, ревнования. Умело организуют борьбу за высокие производственные показатели начальники смеш. В. Р. Пешков, И. А. Нескредов, А. Д. Глазунов, В. А. Фойт, мастера И. К. Ермаченко, Г. Г. Яновский и другие.

А. МИХАИЛОВ.

На снимке: стальвар Анатолий ХВОРОВ (слева).

Фото К. Анатольева.

В честь
СЪЕЗДА
ПАРТИИ
НОВОСЕЛЫ
СКАЖУТ СПАСИБО

Трест «Кузнецкийстайлстрой» досрочно выполнил государственный план текущего года и занял первое место в области производительности труда. В остальном до конца года осталось выполнить планы по производству чугуна, стали, проката, нокса, огнеупоров и другой продукции.

Многие бригады треста давно уже перевыполнили рубеж семилетки. В счет 1969 года трудятся коллективы, возглавляемые Л. Т. Морозовым и Н. П. Артамоньевым. Девять бригад живут в 1968 году.

А. ЛИСЕНКО.



К праздничному столу кемеровчан

— Необычные сюрпризы к праздничному столу готовят Кемеровский гостропромхоз, — рассказал нам вчера главный охотвед этого хозяйства В. З. Вагрушев. — В барбасской тайге идет отстрел лосей. Лосятин в эти дни поступает в продажу в мясные отделы магазинов «Городок», «Гастроном» № 16 и других. Десять тонн вкусного мяса получают кемеровчане.

Но жаркое из лоси — единственный деликатес, который будет на вашем праздничном столе. Из Крапивина поступила первая большая партия свежих раков. В предпраздничные дни гостропромхоз предлагает дичь

и магазинам, и ресторанам областного центра.

— Окороки, ветчина, колбасы, более двадцати сортов колбас выходят в эти дни с Кемеровского мясокомбината, — сообщил редактор заведующий Кемеровским горторготделом Л. П. Абдалаков. — В мясных отделах магазинов — большой ассортимент говядины, баранины, свинины, курицы в рыбных можно купить свежего морского окуня для домашнего маринования и заливных блюд, есть соленая рыба. Богатый ассортимент предлагаются в эти дни любителям сладкого кондитерские отделы. Задесь наряду с новинками кемеровского производства, масса конфет и

шоколадных наборов с маркой московских и ленинградских фабрик.

Торговые работники докладывают: сыры есть — в ассортименте, торты, пирожные, вино — тоже, комплектуем наборы для праздничного стола.

Горододоброцентра получил много яблок из Белоруссии. Болгария, Румыния, Корея. Средняя Азия порадовала кемеровчан ароматными грушами. Хороши гряды винограда, только что поступившие к нам из Молдавии. В овощных магазинах к услугам покупателей зеленый лук, соленые арбузы, огурцы, помидоры, грибы.

В ПОЛЕТЕ «ПРОТОН-2»

Сообщение ТАСС

В соответствии с программой исследований космического пространства 2 ноября 1965 года в Советском Союзе с помощью ракеты-носителя успешно осуществлен запуск тяжелой научной космической станции «Протон-2» и комплекса контрольно-измерительной аппаратуры

и магазинам, и ресторанам областного центра.

— Окороки, ветчина, колбасы, более двадцати сортов колбас выходят в эти дни с Кемеровского мясокомбината, — сообщил редактор заведующий Кемеровским горторготделом Л. П. Абдалаков. — В мясных отделах магазинов — большой ассортимент говядины, баранины, свинины, курицы в рыбных можно купить свежего морского окуня для домашнего маринования и заливных блюд, есть соленая рыба. Богатый ассортимент предлагаются в эти дни любителям сладкого кондитерские отделы. Задесь наряду с новинками кемеровского производства, масса конфет и

шоколадных наборов с маркой московских и ленинградских фабрик.

Торговые работники докладывают: сыры есть — в ассортименте, торты, пирожные, вино — тоже, комплектуем наборы для праздничного стола.

Аналisis принятой телеметрической информации показывает, что установленная на борту космической станции «Протон-2» аппаратура работает нормально.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Изучение солнечных космических лучей и их радиационной опасности;

— изучение энергетического спектра электронов галактического происхождения;

— определение интенсивности и энергетического спектра гамма-лучей галактики с энергиями, большими 50 миллионов электрон-вольт.

Кроме научной и измерительной аппаратуры, на борту космической станции установлены радиопередатчики, работающие на частоте 19,545 мегагерца.

Аналisis принятой телеметрической информации показывает, что установленная на борту космической станции «Протон-2» аппаратура работает нормально.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

В сердечной обстановке

ГЛУБОКО ОВЛАДЕВАТЬ РЕВОЛЮЦИОННОЙ ТЕОРИЕЙ!

Как уже сообщалось, 2 ноября состоялся пленум Кемеровского областного комитета КПСС. По первому вопросу повестки дня «О мерах усиления марксистско-ленинского образования коммунистов в новом учебном году» с докладом выступил секретарь обкома партии З. В. Кузьмина.

За год, истекший после сентябрьского Пленума ЦК КПСС, — говорит докладчик, — наша партия, ее Центральный Комитет последовательно и неуклонно осуществляют ленинские нормы партийной жизни, ленинские принципы руководства обществом, всеми отраслями коммунистического строительства.

Все глубже утверждается научный подход к решению народнохозяйственных проблем, который основывается на всестороннем учете объективных законов развития общества.

Всобщее одобрение трудающимися города и деревни решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС убедительно свидетельствует о том, что намеченные партией преобразования обективно назрели, отвечают коренным интересам советских людей, задачам коммунистического строительства.

Возрастание масштабов и сложности решаемых нашей партией задач, повышает роль и значение марксистско-ленинской теории, которая составляет идеальную, теоретическую основу политики, всей практической деятельности партии по руководству строительством нового общества.

В Программе КПСС поставлена задача воспитания всего населения страны в духе научного коммунизма.

Партийные организации страны, в том числе и наша Кузбасская, накопили богатый опыт по марксистско-ленинскому образованию коммунистов и беспартийных.

Однако фронт идеального воспитания масс должен все время расширяться и сама эта работа углубляться и совершенствоваться.

«Между тем в последние годы в организациях и содружествах партийной пропаганды допущены серьезные недостатки. Они характерны и для нашей области, партийной организаций.

Нужна большая работа, чтобы значительно поднять уровень пропаганды марксистско-ленинского учения.

В своих рекомендациях Центральный Комитет КПСС подчеркнул, что в настоящее время при организации партийной учебы надо исходить из того, что ее главное назначение — активно способствовать формированию научного мировоззрения советских людей, прежде всего членов и кандидатов в члены КПСС, развивать у них внутреннюю потребность в глубоком осмысливании теории и политики КПСС.

О необходимости серьезного улучшения марксистско-ленинской подготовки членов и кандидатов в члены КПСС говорит и состав нашей областной партийной организации, подчеркивает докладчик.

В настоящее время в Кузбассе 163.556 коммунистов. Из них 70 тысяч, или 43 процента, приняты в партию за последние пять лет. Большинство из них в эти годы не получило в системе политического просвещения систематизированных знаний в области марксизма-ленинизма.

Забота об идеальной закалке всех коммунистов, о воспитании у них органической потребности во всем поступать в соответствии с коммунистическими идеалами, принципами марксизма-ленинизма приобретает первостепенное значение. Подавляющее большинство партийных организаций области серьезно и вдумчиво занимается подготовкой к новому учебному году.

В результате большой разъяснительной и организаторской работы партийных комитетов и организаций в области сложилась более целесустроимая и стройная, чем в прошлые годы, система политического образования, позволяющая полнее удовлетворять интересы и запросы коммунистов и беспартийных активистов, соответствующую современным требованиям партии и способствующую развитию живого интереса к политической учебе.

К занятиям в системе партийной учебы привлечено 126.715 коммунистов.

Для тех, кто еще не владеет навыками самостоятельной работы над политической литературой и имеет недостаточную общую подготовку, создано более 2.630 начальных политшкол, где обучается 54.300 коммунистов. Эта школа с двухгодичным сроком обучения будет давать начальное политическое образование.

Большой интерес у коммунистов области вызывали школы основ марксизма-ленинизма с четырехгодичным сроком обучения, которые призваны дать среднее политическое образование. Таких школ у нас создано 1.630, в них более 33 тысяч слушателей.

Следовательно, более половины коммунистов областной партийной организации ближайшие годы смогут получить начальное и среднее политическое образование.

«КУЗБАСС», 2-я стр.

4 ноября 1965 года.

Для руководящих кадров и коммунистов с прочными знаниями основ марксизма-ленинизма и умением самостоятельно работать над книгой главных методов теоретической учебы становится самостоятельное изучение систематизированных курсов по истории партии, философии и политологии, проблем марксистско-ленинской теории и произведений В. И. Ленина. В помощь им создано 1.916 теоретических семинаров, в которых начали заниматься 24.640 коммунистов.

На шахте «Чертинская-Южная» в городе Белово (секретари партийной организации т. Левцов) в первый день занятия вообще не состоялись, а на втором занятии из 136 слушателей двух полигонов присутствовало 31 человек.

В рядах школ и семинаров первые занятия прошли на низком идейно-теоретическом уровне.

Важнейшая задача партограждан состоит в том, чтобы с самого начала учебного года все занятия проходили на высоком идейном уровне, чтобы каждое занятие вызывало у слушателей интерес к марксистско-ленинской теории, способствовало пониманию актуальных теоретических и практических проблем современности, политики нашей партии.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

В нашей области сложился большой отряд образованных и подготовленных пропагандистов, идею закаленных, владеющих мастерством обучения и воспитания. Надо о них заботиться, помогать им, учить искусству работы с людьми. Все понимают, какое ответственное и почетное партийное поручение они выполняют, но, к сожалению, далеко не все партийные организации уважают и поощряют их работу, берегут их время.

Для проведения занятий в школах основ марксизма-ленинизма надо выделить несколько пропагандистов, может, даже пойти с этой целью на обединение малоиспользованных школ. Необходимо обособить пропагандистов от других поручений.

Актуальное значение приобретает вопрос о характере деятельности домов и кабинетов политического просвещения, которых нас 256, в том числе 40 штатных и 216 вспомогательных.

Главным в их деятельности должно стать кропотливое, всестороннее изучение и обобщение местного опыта, повседневной практики пропагандистской работы. Они должны не на словах, а на деле превратиться в научно-методические центры партийной пропаганды.

Правильно сделали Новокузнецкий, Кемеровский, Осинский, Киселевский, Топкинский и Беловский горкомы партии, создавшие у себя пропагандистские факультеты вечерних институтов марксизма-ленинизма.

Наиболее важным показателем уровня и действенности партийной пропаганды должно стать участие членов и кандидатов в члены партии в разы усиленной агитации — пропагандистской работе среди трудящихся и на селении.

Начался учебный год и в системе комсомольского политпросвещения. В кружки, семинары и политические клубы зачислено свыше 20 тысяч юношей и девушек. Чуть больше 10 тысяч комсомольцев занимаются в системе партийной учебы.

Более 69 тысяч рабочей и сельской молодежи учатся в вечерних и заочных школах, техникумах и вузах.

Однако проверка показала, что в Прокопьевске, Киселевске, Междуреченске, Мыски и Кемеровском горкомах, Таштагольском и Топкинском районах партии и некоторые другие комитеты и первичные организации не сразу разбрелись в существе перестройки, по-настоящему позабыли об организации новых форм партийной учебы, допустили серьезные недостатки в комплектовании системы политпросвещения, в подборе преподавателей.

Нам необходимо по примеру Кемеровского азотного завода, на котором только за 8 месяцев было создано 280 фильмов, везде, где

числятся 160 человек из несознанной молодежи, в Киселевске — 46, в Тисульском районе — 22. Заметна недооценка в воспитании молодежи политических клубов «Глобус», «Родина», «Прометей». В области создано их 146, в том числе половина — в г. Новокузнецке. В областном центре работают только 2 молодежных политических клуба, куда записалось 25 человек, в Прокопьевске — 3, в Промышленском районе — 1.

Для работы в политических клубах не привлекены ветераны революции, гражданской и Великой Отечественной войны, герои труда, творческая интелигенция. Для работы в политических клубах не привлекены ветераны революции, гражданской и Великой Отечественной войны, герои труда, творческая интелигенция.

Партийным комитетам и организациям надо постоянно вдумчиво относиться к комплектованию участков вентиляции и бровизных работ из 31 слушателя 9 человек имеют образование 4-5 классов, 11 человек — 7 классов и остальные — средние. В городе не создано ни одного теоретического семинара по изучению произведений В. Ильинина и проблем политэкономии.

Для тех, кто еще не владеет навыками самостоятельной работы над политической литературой и имеет недостаточную общую подготовку, создано более 2.630 начальных политшкол, где обучается 54.300 коммунистов. Эта школа с двухгодичным сроком обучения будет давать начальное политическое образование.

Следовательно, более половины коммунистов областной партийной организации ближайшие годы смогут получить начальное и среднее политическое образование.

Всего интерес у коммунистов области вызывали школы основ марксизма-ленинизма с четырехгодичным сроком обучения, которые призваны дать среднее политическое образование. Таких школ у нас создано 1.630, в них более 33 тысяч слушателей.

Следовательно, более половины коммунистов областной партийной организации ближайшие годы смогут получить начальное и среднее политическое образование.

Из-за серьезных недостатков,

допущенных в подготовке к новому учебному году в системе партийного просвещения, в ряде партийных организаций первые занятия прошли неорганизованно.

На шахте «Чертинская-Южная» в городе Белово (секретари партийной организации т. Левцов) в первый день занятия вообще не состоялись, а на втором занятии из 136 слушателей двух полигонов присутствовало 31 человек.

В рядах школ и семинаров первые занятия прошли на низком идейно-теоретическом уровне.

Важнейшая задача партограждан состоит в том, чтобы с самого начала учебного года все занятия проходили на высоком идейном уровне, чтобы каждое занятие вызывало у слушателей интерес к марксистско-ленинской теории, способствовало пониманию актуальных теоретических и практических проблем современности, политики нашей партии.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой, но и доходчивой, живой, страстной. Нет более увлекательной науки, чем марксизм-ленинизм — это могучее оружие преобразования мира. Пропагандистской работе нельзя допускать пустозвонства, бахвальства, а также нигилизма и очернительства.

Наши пропаганда должна быть не только высокой, правдивой, настойчивой,

ИДЕТ ПОДПИСКА

В эти дни у работницы маркшейдерского бура Кедровского карьера Валентины Марковой много звонят. Кроме основной своей работы, она выполняет обязанности старшего общественного распространителя печати. С ее участием в коллективе создана большая сеть общественников по оформлению подписки.

На многих участках каждый рабочий и служащий выписывает по нескольку экземпляров периодических изданий. Так, в жеизнодорожном цехе насчитывается 370 рабочих. Кэйтанин

им выдано уже на 1.000 экземпляров газет и журналов. На каждого члена коллектива этого участка приходится по 4,4 экземпляра различных изданий.

Всего кедровцы подписались на 5 тысяч экземпляров газет и журналов. Число подписчиков растет с каждым днем.

Л. ИОСИПОВ.

☆ ☆ ☆

Хорошо организовали подписку на периодические издания общественные распространители шахты им. Кирова Ленинск-Кузнецкого рудника. Здесь уже вы-

дано 10 тысяч экземпляров на сумму 44 тысячи рублей.

По 9-12 экземпляров газет и журналов будут получать в новом году рабочие А. Русских, Н. Уфимцев, А. Петкович, инженер В. Неустроев и другие.

Многие шахтеры начали выписывать журналы «Коммунист», «Политическое самообразование», газету «Правда».

Н. БОБРОВ.

☆ ☆ ☆

На восьмом участке прокопьевской шахты «Северный магнит» каждый рабочий подписалася в среднем на три экземпляра газет и журналов.

В. ЧУБУКОВ.

НА ШАХТЕ ИМ. С. М. КИРОВА

По путевкам НТО-горное уехала в Всесоюзную конференцию изобретателей и изнаходчиков. В числе их: электросварщик механик А. Григорьев, инженер О. Линник, инженер А. Ануфриев, Терентьев и начальник участка А. Бельский. Путевки им — награда за активное участие в rationalизации и внедрении новой техники.

Сейчас изобретатели продолжают учиться на вечернем отделении Ленинско-Кузнецкого горного техникума. В числе них электросварщик А. Юрьев, электросварщик В. Савин. Свойство ученых уже 40 наших рабочих. А 14 человек «штурмуют» высшее образование.

* «Квартет» Петровских трудится на строительстве нового 15-этажного подземного стадиона. Василий — вожак синхронной комплексной бригады, горнорабочий Николай и, наконец, самый младший Петр. Все браты, кроме Василия, в одной лаве водят комплекс 2м-81.

Б. НИКОЛАЕВ.



Учащиеся школы творческо-кулинарного ученичества проходят практику в столовом областного центра под руководством опытных мастеров-кулинаров. Столовая № 13 по улице Весенней одна из лучших в городе. Много благодарностей высказали посетителям столовой в адрес учителя мастеров производственного обучения за отличное приготовление блюд.

НА СНИМКЕ: группа практикантов в столовой № 13.

Фото Г. Андрианова.

БУДЬ ВЕЗДЕ ЧЕЛОВЕКОМ

Как мы уже сообщали, наш земляк летчик-космонавт Алексей Архипович Леонов согласился выступить в нашем молодежном клубе с ответами на вопросы читателей «Кузбасса». Сегодня мы публикуем полученные редакцией ответы А. А. Леонова.

Клуб молодежи

Честь снайдеру

Кузбасс

ВЛАДИМИР ТОКАРЕВ, секретарь комсомольской организации колхоза им. ХХII партсъезда, ЛЕОНИД БУХЛОВ, учитель, и другие комсомольцы деревни Листвянки Тисульского района, где родился космонавт А. А. Леонов.

Вопрос. Вы совершили выход из корабля в космос. Были ли подобный опыт до этого с животными?

Ответ. Нет.

Вопрос. Какова температура в кабине космического корабля?

Ответ. Плюс 18 — плюс 20 градусов.

Вопрос. Какими средствами осуществляется гашение скорости корабля при спуске на Землю?

Ответ. Тормозной двигательной установкой.

Вопрос. Как достигается точность приземления корабля в заданной точке земной поверхности?

Ответ. Командой с Земли, а в случае отказа автоматической системы — самим космонавтом?

Вопрос. Листвянские парни и девушки мечтают стать летчиками-космонавтами. Что надо для этого?

Ответ. Надо много знать и уметь. Мне тридцать лет. Из них 23 года я учусь. И сейчас продолжаю заниматься в Военно-воздушной академии имени Жуковского. И еще необходимо крепкое здоровье.

Вопрос. Думаете ли Вы полететь в космос еще?

Ответ. Да, это моя профессия.

Вопрос. Как скоро осуществится полет человека на Луну или на Марс? Что уже сделано для этого, что надо еще сделать?

АНТОНИЙ ШАСТИКИН, гор. Новокузнецк.

Вопрос. Я и многие мои товарищи готовимся к поступлению в институт. Нередко у нас возникают споры о том, какую профессию следует выбрать. Я, например, хочу стать инженером-горняком, а мне говорят: «Работать под землей — это старо. Надо стремиться выйти в просторы Вселенной». Хотелось бы узнать Ваше мнение.

Ответ. Все космонавты не могут быть. Найдется труд почетный. Но будь везде человеком. Это главное!

ГАЛИНА МОЧАЛОВА, работница автобуса треста «Кузбасс-трансдорстрой».

Вопрос. Насколько далеко от нас время регулярных полетов космических кораблей с пассажирами на борту?

Ответ. Новый самолет «Туполева» делает две тысячи пятьсот километров в час. Года через два он будет летать на трассах. Этой скоростью в недалеком будущем последует и космическая.

ВИКТОР САННИКОВ, шахтер, студент пятого курса Сибирского металлургического института.

— Дорогой Алексей Архипович! Я рад, что Вы своим подвигом еще подняли славу Кузбасса. Миллионы людей смотрят в берлинском Трептов-парке скандинавскую выставку «Воин-освободитель», на которой изображен кузбасовец. Сотни миллионов людей восхищаются Вашим подвигом. Мы, куреневые сибиряки, особенно радуемся Вашему подвигу. Пользуясь случаем, хочу задать несколько вопросов.

Вопрос. Многие космонавты в интервью, данных после полетов, говорят, что при выходе на орбиту, спуск и в самом полете чувствовали себя отлично, нормально.

Вопрос. Скажите, в каком возрасте Вы начали заниматься спортом?

Ответ. Как стал бегать!

Вопрос. Какой Ваш любимый вид спорта?

Ответ. Бег. Белоснеж, бег, лыжи, метание копья, фехтование на эспланадах, водные лыжи...

Вопрос. Думаете ли Вы полететь в космос еще?

Ответ. Да, это моя профессия.

Вопрос. Как скоро осуществится полет человека на Луну или на Марс? Что уже сделано для этого, что надо еще сделать?

Когда мы собирались осуществить выход из корабля в космос, никто не знал, что там, как там... И Гагарин, и Титов не знали, когда совершили свой первый виток вокруг Земли. Что настася наград, то Родина награждает космонавтов так же, как и представителей других профессий. Я читал, что недавно награждены наши земляки Кочетков и его товарищи-шахтеры. От души поздравляю их!

Вопрос. Я понимаю, что чем больше космонавтов побывает в космосе, тем больше материала для научных выводов. И все же предпочтение должно отдаваться тем, кто уже побывал там. Почему это не делается? Ведь не сравним же мое поведение в первый день в шахте с спустя склоном, три месяца.

Вопрос. Какой ракеты запущены на сторону Луны, Марса, Венеры. Почему нельзя запустить с ними человека, добровольно согласившегося отдать жизнь ради быстрейшего освоения космоса? Это бесчеловечно? Но мы знаем сотни подвигов врачей, которые прививали себе болезни, чтобы затем испытать изогнутый препарат. Насколько я знаю, это называются подвигом!

Вопрос. Многие ракеты запущены на сторону Луны, Марса, Венеры. Почему нельзя запустить с ними человека, добровольно согласившегося отдать жизнь ради быстрейшего освоения космоса?

Вопрос. Были ли Вы участником каких-либо космических полетов, говорят, что при выходе на орбиту, спуск и в самом полете чувствовали себя отлично, нормально.

Вопрос. Скажите, в каком возрасте Вы начали заниматься спортом?

Ответ. Да, так и скажу. Но придется время, когда человечество узнает имена творцов наше космической науки и техники.

АНАТОЛИЙ ЯКОВЕНКО, инструктор ХКСС, Тяжинского райсовета ДСО «Уралец», комсомолец, 18 лет.

Вопрос. Скажите, пожалуйста, в каком возрасте Вы начали заниматься спортом?

Ответ. Как стал бегать!

Вопрос. Какой Ваш любимый вид спорта?

Ответ. Это очень интересный и трудный жанр.

Вопрос. Ваш любимый артист эстрады?

Ответ. Аркадий Райкин.

ИВАН КОНДЮКОВ, преподаватель Ступинской средней школы Тяжинского района, комсомолец, 24 года.

Вопрос. Скажите, пожалуйста, в каком возрасте Вы начали заниматься спортом?

Ответ. Как стал бегать!

Вопрос. Какой Ваш любимый вид спорта?

Ответ. Бег. Белоснеж, бег, лыжи, метание копья, фехтование на эспланадах, водные лыжи...

Вопрос. Думаете ли Вы полететь в космос еще?

Ответ. Да, это моя профессия.

Вопрос. Как скоро осуществится полет человека на Луну или на Марс? Что уже сделано для этого, что надо еще сделать?

Е. ЧЕРВОВ, мастер спорта.

Вопрос. Скажите, пожалуйста, в каком возрасте Вы начали заниматься спортом?

Ответ. Как стал бегать!

Вопрос. Какой Ваш любимый вид спорта?

Ответ. Бег. Белоснеж, бег, лыжи, метание копья, фехтование на эспланадах, водные лыжи...

Вопрос. Думаете ли Вы полететь в космос еще?

Ответ. Да, это моя профессия.

Вопрос. Как скоро осуществится полет человека на Луну или на Марс? Что уже сделано для этого, что надо еще сделать?

Е. ЧЕРВОВ, мастер спорта.

Вопрос. Скажите, пожалуйста, в каком возрасте Вы начали заниматься спортом?

Ответ. Как стал бегать!

Вопрос. Какой Ваш любимый вид спорта?

Ответ. Бег. Белоснеж, бег, лыжи, метание копья, фехтование на эспланадах, водные лыжи...

Вопрос. Думаете ли Вы полететь в космос еще?

Ответ. Да, это моя профессия.

Вопрос. Как скоро осуществится полет человека на Луну или на Марс? Что уже сделано для этого, что надо еще сделать?

Е. ЧЕРВОВ, мастер спорта.

Вопрос. Скажите, пожалуйста, в каком возрасте Вы начали заниматься спортом?

Ответ. Как стал бегать!

Вопрос. Какой Ваш любимый вид спорта?

Ответ. Бег. Белоснеж, бег, лыжи, метание копья, фехтование на эспланадах, водные лыжи...

Вопрос. Думаете ли Вы полететь в космос еще?

Ответ. Да, это моя профессия.

Вопрос. Как скоро осуществится полет человека на Луну или на Марс? Что уже сделано для этого, что надо еще сделать?

Е. ЧЕРВОВ, мастер спорта.

Вопрос. Скажите, пожалуйста, в каком возрасте Вы начали заниматься спортом?

Ответ. Как стал бегать!

Вопрос. Какой Ваш любимый вид спорта?

Ответ. Бег. Белоснеж, бег, лыжи, метание копья, фехтование на эспланадах, водные лыжи...

Вопрос. Думаете ли Вы полететь в космос еще?

Ответ. Да, это моя профессия.

Вопрос. Как скоро осуществится полет человека на Луну или на Марс? Что уже сделано для этого, что надо еще сделать?

Е. ЧЕРВОВ, мастер спорта.

Вопрос. Скажите, пожалуйста, в каком возрасте Вы начали заниматься спортом?

Ответ. Как стал бегать!

Вопрос. Какой Ваш любимый вид спорта?

Ответ. Бег. Белоснеж, бег, лыжи, метание копья, фехтование на эспланадах, водные лыжи...