

ПЯТИЛЕТКИ ПЕРВЫЙ МАЙ



● КЕМЕРОВО. Праздничная первомайская демонстрация.
Фото В. Грызухина и П. Костюкова.

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

Первого мая. Это и понятно. Ведь съезды ленинской партии — поистине выдающиеся события не только в жизни партии и советского народа, но и важнейшие события в жизни нашей планеты.

Товарищ Ептокин говорит, что ХХIV съезд убедительно показал: сегодня, как никогда, в нашей стране царят единство и сплоченность, дух действительной дружной работы, по-ленински внимательного отношения к человеку.

Выполнение величественных предначертаний съезда, — продолжает тов. Ептокин, — зависит от труда каждого из нас, от нашей организованности и дисциплины, от умения вести дело, от нашей настойчивости.

Практическая работа по претворению в жизнь решений съезда уже началась. Новыми успехами в труде ответили на работу ХХIV съезда труженики дважды ордена Ленина Кемеровской области.

Сейчас наша задача состоит в том, чтобы закрепить достигнутые результаты, приумножить вклад кузбассовцев за выполнение пятилетки, за дальнейшее укрепление экономического и оборонного могущества Родины.

Страна Советов встречает Первомай 1971 года полной могучих сил, на марше к новым рубежам экономического и социального развития. Впереди у нас много интересных и увлекательных дел. Задачи стоят большие. Но мы, советские люди, как подчеркнул тов. Л. И. Брежнев на «съезде болгарских коммунистов», знаем, что добьемся всего, к чему стремимся, успешно решим задачи, которые перед собой ставим. Залогом этому были, есть и будут творческий гений советского народа, его самоотверженность, его сплоченность, его единство, которое перед собой ставим. Тогда же, когда мы будем звать на Первомай, всеми силами, всеми способами, будем звать на Первомай.

В заключение своей речи тов. Ептокин еще раз поблагодарил всех трудящихся Кузбасса с праздником, пожелал им доброго здоровья, счастья, радости, неиссякающей энергии, дальнейшей плодотворной деятельности на благо нашей любимой Родины!

★ ★ ★

Митинг окончен. Трудящиеся азотнокислового завода, строительных трестов, сотрудники научно-исследовательских институтов проходят перед трибуной.

Кемеровский азотнокислый завод — предприятие с большой историей и славными традициями. Отсюда вышла и быстро распространилась по всей области инициатива аппарата членов КПСС. Владимира Колесникова.

Сейчас во главе соревнующихся — коллективы пекарей по выпуску минеральных удобрений. Только в

третьем цехе к Первомай выдано сверх плана 11 тысяч тонн продукции.

Мы всегда с уважением говорим о строителях. Ведь они вводят новые цехи и производства, школы и больницы, жилые кварталы.

В первые три месяца нынешнего года строители областного центра сдали в эксплуатацию на четыре тысячи квадратных метров жилья больше, чем было предусмотрено обязательствами.

Работа в апреле показала, что во втором квартале они имеют реальные возможности ввести в строй не менее 54 тысяч квадратных метров жилья.

Успехи строителей ордена Ленина треста «Кемеровхимстрой», завершающих предпусковые работы на комплексе капролактам № 3 Новокемеровского химкомбината, хорошо известны у нас в области. Они в числе первых перешли на автоматизированную систему управления. Отлично работали в этом году и строительные подразделения треста «Строимеханизация-2».

По традиции в первомайской демонстрации принимают участие курсанты Кемеровского высшего военного командного училища связи. Торжественным строем проходит парад перед трибуной.

Словно сама история шагнула на площадь Советов. Более полутора назад, Первого мая 1971 года, рабочие старейшего предприятия обладают коксохимического завода — «Кузбассэнерго». На площади вспыхнула пожарная команда.

Словно сама история шагнула на площадь Советов. Более полутора назад, Первого мая 1971 года, рабочие старейшего предприятия обладают коксохимического завода — «Кузбассэнерго». На площади вспыхнула пожарная команда.

Словно сама история шагнула на площадь Советов. Более полутора назад, Первого мая 1971 года, рабочие старейшего предприятия обладают коксохимического завода — «Кузбассэнерго». На площади вспыхнула пожарная команда.

Словно сама история шагнула на площадь Советов. Более полутора назад, Первого мая 1971 года, рабочие старейшего предприятия обладают коксохимического завода — «Кузбассэнерго». На площади вспыхнула пожарная команда.

Словно сама история шагнула на площадь Советов. Более полутора назад, Первого мая 1971 года, рабочие старейшего предприятия обладают коксохимического завода — «Кузбассэнерго». На площади вспыхнула пожарная команда.

Словно сама история шагнула на площадь Советов. Более полутора назад, Первого мая 1971 года, рабочие старейшего предприятия обладают коксохимического завода — «Кузбассэнерго». На площади вспыхнула пожарная команда.

Словно сама история шагнула на площадь Советов. Более полутора назад, Первого мая 1971 года, рабочие старейшего предприятия обладают коксохимического завода — «Кузбассэнерго». На площади вспыхнула пожарная команда.

Словно сама история шагнула на площадь Советов. Более полутора назад, Первого мая 1971 года, рабочие старейшего предприятия обладают коксохимического завода — «Кузбассэнерго». На площади вспыхнула пожарная команда.

Словно сама история шагнула на площадь Советов. Более полутора назад, Первого мая 1971 года, рабочие старейшего предприятия обладают коксохимического завода — «Кузбассэнерго». На площади вспыхнула пожарная команда.

Словно сама история шагнула на площадь Советов. Более полутора назад, Первого мая 1971 года, рабочие старейшего предприятия обладают коксохимического завода — «Кузбассэнерго». На площади вспыхнула пожарная команда.

Словно сама история шагнула на площадь Советов. Более полутора назад, Первого мая 1971 года, рабочие старейшего предприятия обладают коксохимического завода — «Кузбассэнерго». На площади вспыхнула пожарная команда.

Словно сама история шагнула на площадь Советов. Более полутора назад, Первого мая 1971 года, рабочие старейшего предприятия обладают коксохимического завода — «Кузбассэнерго». На площади вспыхнула пожарная команда.

Словно сама история шагнула на площадь Советов. Более полутора назад, Первого мая 1971 года, рабочие старейшего предприятия обладают коксохимического завода — «Кузбассэнерго». На площади вспыхнула пожарная команда.

рошо известном в Кузбассе предприятии. Сегодня карбогитчики докладывают: «Сверх плана первого квартала выпущено различной продукции более чем 580 тысяч рублей».

Кемероводорожный транспорт Кузбасса. Выразительный транспарант, которым украшена колонна железнодорожников: «Дороги Кузбасса электрифицированы полностью».

Идет по главной площади Кузбасса трудиницы обединения «Кузбассодел»: работники здравоохранения, торговли, связи, лучшие люди автомобилного транспорта, гражданской авиации.

На бодром шагу, радостным пасхальным, по задору веселью, нарядившим в колоннах, еще издали можно почувствовать, что идут студенты.

Двадцать первый раз в первомайской демонстрации участвуют преподаватели и студенты Кузбасского политехнического института. Это одно из крупнейших учебных заведений Западной Сибири. Здесь учатся около девяти тысяч студентов, инженеры готовятся по 22 специальностям. Сейчас институт по заказам промышленных предприятий выполняет научно-исследовательские работы почти на полтора миллиона рублей.

Каждый в этот светлый и радостный весенний праздник уверенно смотрит в завтращий день, каждый готов выполнить великие предначертания ХХIV съезда КПСС. И в этом, в полном единении партии и народа, главная, самая характерная черта нашего Первомая.

На первом мартеновском цехе мы побывали утром, за несколько часов до начала демонстрации. Начальник смены С. И. Балтия рассказал:

— Настроение у бригады приятное. Перед праздником стало известно, что наше цеха признан победителем во Всеобщем социалистическом соревновании по итогам первого квартала. Не менее приятна и вторая весть — мы заняли первое место среди коллективов завода в предмайском соревновании.

В праздничных демонстрациях районов приняли участие алюминищики, строители и металлурги Запсиба, главная, самая характерная черта нашего Первомая.

Праздничный митинг открыл председатель горисполкома А. П. Рожков. Первый секретарь городского комитета партии Б. И. Окуненко поздравил новокузнеццев с праздником труда, с днем международной солидарности.

Кажется, нет конца колоннам. Самых юных — школьников, учащихся профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

Поэтому, как только мимо трибуны прошли школьники, учащиеся городских профессионально-технических училищ и техникумов, на площадь вступили колонны горняков. Шахтеры завоевали это право в дни предмайского соревнования.

В ЧЕСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ КОСМОСА

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

комплекс научных исследований по разработке новых систем. Позвольте, товарищи, сердечно поздравить славных космонавтов с завершением этого важного полета. (Бурные аплодисменты).

Знаменательно, что полет состоялся в дни, когда весь народ начал претворение в жизнь исторических решений XXIV съезда КПСС, намечавших новый подъем во всех областях народного хозяйства и дальнейшее повышение благосостояния трудящихся. Постоянное внимание партии к проблемам развития науки и техники позволило нашей стране выйти на передовые рубежи научно-технического прогресса, играющего все более важную роль в современном мире.

Десять лет назад всю планету всколыхнул первый

в истории человечества старт в космос нашего славного соотечественника Юрия Алексеевича Гагарина. За прошедшие годы один за другим принимали от Гагарина эстафету подлинные советские космонавты — достойные сыны Советской Родины, олицетворяющие лучшие черты нашего германского народа. Они осуществляли ряд замечательных полетов на кораблях «Восток», «Восход» и «Союз». Вместе с ветеранами все чаще работают представители «космической молодежи». Именинний полет — яркий пример такого плодотворного сотрудничества «космических

Боев с космонавтами, образно говоря, трудаются многочисленные автоматические аппараты, ведущие свою «родословную», как и пилотируемые корабли, из первого искусственного спутника Земли, запущенного Советским Союзом в 1957 году.

Все это — не изолированные успехи, а этапы нашей широкой целесустребленной программы освоения космоса в интересах науки и техники, на благо человечества. В директивах по девятому пятилетнему плану, принятых XXIV съезду партии, в ряде великих свершений советского народа предсматрено и дальнейшее осуществление космического пространства.

Полет экипажа корабля «Союз-10» положил начало совместных работ с орбитальной научной станцией «Салют». Проводимые исследования и эксперименты — один из этапов общей программы покорения космоса, новый шаг на пути создания долговременных орбитальных станций. Такие станции открывают новые возможности в фундаментальных научных исследованиях Вселенной, помогут в решении ряда важных народнохозяйственных задач.

Указами Президиума Верховного Совета ССР от 30 апреля 1971 года за успешное осуществление орбитального полета на космическом корабле «Союз-10» и проявленные при этом мужество и героизм летчики-космонавты СССР, дважды Герои Советского Союза тов. Шаталов Владимир Александрович и дважды Герои Советского Союза тов. Елисеев Алексей Станиславович награждены орденом Ленина. (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Рад также сообщить, что гордит далее тов. Н. В. Подгорный, что Совет Министров ССР присвоил тов. А. С. Елисееву, орденом Ленина, медаль «Золотая Звезда» Героя Советского Союза и нагрудный знак «Летчик-испытатель СССР» инженеру-испытателю Н. Н. Рукашину.

Товарищи! По поручению и от имени Центрального Комитета партии, Президи-

ума Верховного Совета ССР и Совета Министров ССР еще раз горячо поздравляем наших героеов-космонавтов с завершением полета и заслуженными высокими наградами Родины. (Аплодисменты). Пожелаем им новых успехов в работе, личного здоровья и счастья! (Аплодисменты).

В осуществлении намеченных страной планов освоения космоса огромная роль принадлежит большим коллективам создателей космической техники — нашим талантливым ученым и конструкторам, высококвалифицированным инженерам, техникам и рабочим. Вдохновение их мыслей и самоотверженный труд, воплощающие новые горизонты в освоении космоса! (Продолжительные аплодисменты).

— За славный экипаж космического корабля «Союз-10», товарищ Шаталову, Елисееву и Рукашину, за исхеек советских космонавтов — замечательных сынов Советской Родины! (Продолжительные аплодисменты).

— За наших ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, открывавших новые горизонты в освоении космоса! (Продолжительные аплодисменты).

— За наш великий советский народ — строителя коммунизма! (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Героев окружают участники приема — партийные, государственные и общественные

деятели, военачальники, создатели космических ракет и кораблей, межпланетных станций и спутников, ученые, летчики-космонавты СССР, деятели культуры, члены дипломатического корпуса, советские и иностранные журналисты. Космонавты поздравляют с успешным завершением полета, с высокими наградами. Словно весь многомиллионный советский народ посыпает сынов своих, отдавая дань мужеству экипажа «Союз-10», подчеркивая значение выполненной ими в космосе работы.

Встреча в Кремле вылилась в большой праздник советской космонавтики. Она явилась еще одним свидетельством огромной заботы партии о людях, отдающих всю силу своего ума и сердца процветанию нашей великой Родины.

Твердым, решительным шагом идет вперед первая в мире страна социализма, раскрывая все новые и новые творческие возможности нашего народа — народа-созиателя, строителя коммунизма.

— Б. ЛУКЬЯНОВ,

Л. МАРКЕЛОВА — корр. ТАСС.



ДЭВИС БОРЕТСЯ

ПАРИЖ, 1 мая. (ТАСС). Тюремца Сан-Рафэла расплющили тридцать километрах от Сан-Франциско. Одна из ее многочисленных камер схранилась днем и ночью. Стражники не спускают глаз с двери камеры. Здесь томится Анджелой Дэвис, отважная американская пегритянка и коммунистка. Расистские власти Калифорнии готовят судебный разгром над Анджелой Дэвис, предававшей ей сабрикованное обвинение в «сочинении в убийстве».

Чтобы сломить волю Анджелы Дэвис, тюремщики Сан-Рафэла изолировали патроту. Она находится в одиночной камере. На прогулку ее выводят одну.

Несмотря на то, что полностью изолирована, я читаю, пишу, много работаю, принимаю адвокатов, чтобы подготовить свою защиту на процессе. Я не имею возможности ответить на тысячи писем и телеграмм, которые получаю. Поддержка близких и дальних друзей придает мне силы и укрепляет мою решимость бороться. Мое место — среди моего народа, даже в тюрьме я борюсь, как это делают тысячи других заключенных.

Отвечая на вопрос, почему она вступила в ряды Компартии США, Анджела Дэвис сказала: Я стала коммунисткой потому, что считаю, что мы должны свернуть капиталистическое общество и построить социализм, где негритянский народ, как и все угнетенные трудящиеся, обретут свободу. Мы должны создать систему, которая лишит капиталистов возможностей обогащаться за счет тех, кто тружется. Я — коммунистка, так как считаю, что негритянский народ имеет право на достоинство и лучшую жизнь, он имеет право на богатства страны, которые присвоили Рокфеллеры, Дюпон и другие монополисты. Вот некоторые причины, которые заставили меня вступить в 1968 году в ячейку Компартии США в Лос-Анджелесе.

ТЮРЬМЫ ДЛЯ САЙГОНА ИЗ США

ВАШИНГТОН, 1 мая. (ТАСС). В Южном Вьетнаме строятся все новые «тигровые клетки» — камеры заключения и пыток, достойные средневековой инквизиции.

Строительство тюрем, в которых имеются «тигровые клетки», называемые на официальном языке «камеры повышенной безопасности», ведется одной из американских фирм по заказу

и коммунистка. Для негра-борца нет правосудия в США.

Несмотря на то, что я полностью изолирована, я читаю, пишу, много работаю, принимаю адвокатов, чтобы подготовить свою защиту на процессе. Я не имею возможности ответить на тысячи писем и телеграмм, которые получаю. Поддержка близких и дальних друзей придает мне силы и укрепляет мою решимость бороться. Мое место — среди моего народа, даже в тюрьме я борюсь, как это делают тысячи других заключенных.

Отвечая на вопрос, почему она вступила в ряды Компартии США, Анджела Дэвис сказала: Я стала коммунисткой потому, что считаю, что мы должны свернуть капиталистическое общество и построить социализм, где негритянский народ, как и все угнетенные трудящиеся, обретут свободу. Мы должны создать систему, которая лишит капиталистов возможностей обогащаться за счет тех, кто тружется. Я — коммунистка, так как считаю, что негритянский народ имеет право на достоинство и лучшую жизнь, он имеет право на богатства страны, которые присвоили Рокфеллеры, Дюпон и другие монополисты. Вот некоторые причины, которые заставили меня вступить в 1968 году в ячейку Компартии США в Лос-Анджелесе.

На недавних муниципальных выборах, состоявшихся 4 апреля, чилийский народ высказался в поддержку блока Народного единства, отдав ему более половины голосов, то есть абсолютное большинство. Трудящиеся Чили высоко поднимут в день Первого мая знамена революционных перемен и социализма.

Хорхе Соса ЭГАНЬЯ, чилийский журналист. (АПН).

ЧИЛИЙСКИЙ ПЕРВОМАЙ

В ЭТОМ году Первого мая впервые в истории Чили боевые знамена трудящихся вновь вззвились над Монументом — дворцом президентов страны. Это символичное событие для новых условий, которые сложились в стране в результате победы национальных сил доктора Сальвадора Альенде на президентских выборах 4 сентября прошлого года.

Раньше Первого мая было время смотра боевых сил трудящихся, днем борьбы и международной солидарности. Как правило, проводилось подпольно на городских окраинах. Ныне мы празднуем его открыто на площадях и улицах городов всей страны.

Нынешний Первомай станет, пожалуй, самым ярким в истории Чили. Всех трудящихся, отдельных групп, которые лишили капиталистов возможности обогащаться за счет тех, кто тружется. Я — коммунистка, так как считаю, что негритянский народ имеет право на достоинство и лучшую жизнь, он имеет право на богатства страны, которые присвоили Рокфеллеры, Дюпон и другие монополисты. Вот некоторые причины, которые заставили меня вступить в 1968 году в ячейку Компартии США в Лос-Анджелесе.

На недавних муниципальных выборах, состоявшихся 4 апреля, чилийский народ высказался в поддержку блока Народного единства, отдав ему более половины голосов, то есть абсолютное большинство. Трудящиеся Чили высоко поднимут в день Первого мая знамена революционных перемен и социализма.

Хорхе Соса ЭГАНЬЯ, чилийский журналист. (АПН).

ТРЕБОВАНИЯ АМЕРИКАНСКИХ БЕДНЯКОВ

ВАШИНГТОН, 1 мая. Корр. ТАСС В. Чернышев передает:

По Конституции авеню — одной из главных артерий американской столицы — медленно движется караван мулов. На повозках надписи: Бостон, Миссисипи, Джорджия, еще несколько названий, указывающих, откуда прибыла в Вашингтон группа демонстрантов, чтобы потребовать прекратить расовую дискриминацию внутри страны и агрессию в Индомаке, заняться, наконец, решением острых социальных проблем и помочь обездоленным. Это выступление, организованное Конференцией христианского руководства на Юге, повторяет некоторые эпизоды знаменитого «Марша бедняков» 1968 года, как бы напоминая, что одно из требований миллионов обездоленных американцев так и не было удовлетворено...

Жилищные условия американских бедняков находятся в состоянии «не просто кризиса, а национального позора», заявил председатель отделения «Национальной ассоциации содействия прогрессу цветного населения» в южном штате Миссисипи А. Генри. Выступая в сenate, он подчеркнул, что федеральные программы жилищного строительства не соответствуют нуждам бедняков. И правительство США «в войне с бедностью ведет поразительную политику». Программы помощи беднякам в жилищном устройстве не охватывают и десятой части тех, кто в них нуждается.

За два последних года безработица в стране выросла

В МИЛИТАРИСТСКОМ УГАРЕ

НЬЮ-ЙОРК, 1 мая. Корр. ТАСС А. Бобинов передает:

По сообщениям из Тель-Авива 23-й годовщина образования Израиля отмечается в этой стране в обстановке милитаристского угаря, бряцания оружием и самовозбуждения лидеров сионистов.

В Тель-Авиве был устроен праздничный парад с показом современной военной техники. В небе пролетали поставленные американским покровителям Израилем реактивные и бомбардировщики типа «фэнтом» и «скайхок».

На морском побережье в Хайфе и Тель-Авиве демонстрировали свои «операции» десантные суда и катера-разведчики. Солдаты парашютно-десантных войск совершили показательные прыжки с парашютами на поверхность Средиземного моря.

Выступая на этом милитаристском празднике, израильский премьер-министр Голда Меир с баухальством заявила: «Мы должны полагаться на свою силу и должны быть благодарны за то, что в этом году мы в военном отношении сильнее, чем были год назад».

Раз в два года. Продолжительность ремонта блока 35—40 дней. Скорее станем ремонтировать раз в три года.

Сколько блоков будет всего?

Однинадцать.

Самая трудная для вас проблема?

Золотудаление плюс охлаждение конденсаторов.

Требуется большое количество технической воды, ее хватает.

Какие линии у вас?

Сто десять километров.

Как обеспечиваются жильем рабочие?

Выделяем государством.

(Окончание. Начало в номере за 1 мая с. г.)

ГЛОБУС

РАДУШИЕ ДРУЗЕЙ

2. МЕЛЬНИК ДАРИТ СВЕТ

На электростанцию в Мельнике, что недалеко от Праги, мы приехали утром. Рядом с проходной — автобусы, личные машины и мотоциклы знакомых нам марок «шкода», «москвич», «ива». Дороги и стоянка отличные, радует глаз и террасы с склонами склонами с количеством проволокой, которым конгресс решил «огородить» от демонстрантов. На ступенях Капитолия бедняки встречают только трое конгрессменов — У. Райан, Дж. Коньеэр, У. Фонтрой.

Начинается митинг. «Мы

устали ждать, мы устали от обещаний и жестов», — говорит руководитель «Конференции христианского руководства на Юге» Р. Абернети.

Мы требуем прекратить военное вмешательство в Юго-Восточной Азии. Мы требуем, чтобы Америка прекратила войну против своих же чернокожих и белых граждан». Выступающие подчеркивают взаимосвязь между агрессией США против народов Индомаке и индейцев, неравноправием миллионов американцев.

От Капитолия караван направляется к зданию министерства здравоохранения, просвещения и социального обеспечения. Там также состоялся массовый митинг и демонстрация.

На митинге в Мельнике, что недалеко от Праги, мы приехали утром.

Дорога в Мельнике, что недалеко от Праги, мы приехали утром.

На митинге в Мельнике, что недалеко от Праги, мы приехали утром.

На митинге в Мельнике, что недалеко от Праги, мы приехали утром.

На митинге в Мельнике, что недалеко от Праги, мы приехали утром.



Юные музыканты.

Фото В. Грызыхина и П. Костюкова.

ВОСКРЕСНОЕ ЧТЕНИЕ

ЛЮДИ. НЕПОСЕДЫ

Статистика, которая знает все, в частности, хорошо известно и то, сколько советских людей путешествует. Имеются в виду внегородские поездки на общественном транспорте — автобусах, поездах, пароходах, самолетах.

В минувшем году в среднем советский человек в таких поездках совершил путь длиной 2.005 километров, подобно своему предшественнику, полет в результате военных нашествий. Принятый проект его реставрации обещает туристам знакомство с крепостными сооружениями, дворцом местного правителя, храмами и пещерными монастырями на отвесных каменистых берегах Рейта.

Старый Орхей, который в XV столетии был административным, ремесленно-торговым и культурным центром, подобно своему предшественнику, полет в результате военных нашествий. Принятый проект его реставрации обещает туристам знакомство с крепостными сооружениями, дворцом местного правителя, храмами и пещерными монастырями на отвесных каменистых берегах Рейта.

В зону заповедника входят также стоянки эпохи палеолита и неолита, поселения горотов (IV—III век до н. э.) и славян (XI—XII века). Уникальные находки будут экспонированы в музеях истории и археологии, который намечено открыть.

Старый Орхей, находящийся в 50 километрах от Кинешмы, превращается в один из крупнейших туристических комплексов Молдавской ССР. В лесу, недалеко от реки, будут построены гостиницы, кафе, стоянки для автомашин. Близлежащие находятся два села, которые также являются заповедными. Они интересны своей народной архитектурой и расположены в живописной местности.

(Корр. ТАСС).

АВТОГРАФ ЕСЕНИНА МЕНЯЕТ АДРЕС

«Я одену тебя побирюшкой, подпояшу остроганим лыжом...»

Любители поэзии Сергея Есенина хорошо знают начинаяющиеся этими строками полулуточное, полуверзеное и очень душевное стихотворение, посвященное поэту Рюрику Иванову. Как напоминание о дружбе, о годах молодости хранится с 1915 года этот листок с четкими, рукою Есенина написанными словами Р. Иванова. И вот теперь автограф меняет адрес. Свой богатый архив один из старейших советских писателей, твердо держащий поэтическое перо и сердце, передает в отдел рукописей Государственной библиотеки СССР имени А. Ленина.

Пятьдесят страниц потребовалось владельцу архива, чтобы только пересчитать и кратко аннотировать документы, собранные за долгую жизнь, — недавно Рюрику Иванову исполнилось восемьдесят лет. Свое активное творчество поэт одно время совмещал с работой секретаря первого наркомата просвещения А. В. Луначарского.

В домашней, тщательно сохраненной коллекции различного рода материалов и документов Р. Иванова отразились события культурной жизни предреволюционного Петрограда, первых лет Советской власти, литературной жизни времен Великой Отечественной войны. В фонде Рюрика Иванова, который теперь создан в отделе рукописей библиотеки, найдут свой новый адрес письма некоторых известных, а также многих уже забытых писателей и деятелей культуры.

И. АРTEMOV,
корр. ТАСС.

ДРЕВНОСТЬ, СРЕДНЕВЕКОВЬЕ И СОВРЕМЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК

Восток и запад сосуществуют в центре Молдавии на территории, которая обильна государственным заповедником. Здесь, в излучине не большой реки Реут — приотока Днестра, археологи открыли остатки двух средневековых городов: золотоордынского Шехр-ал-Джадид и возникшего на его руинах молдавского — Старый Орхей.

Шехр-ал-Джадид просуществовал два десятилетия в XIV веке и оставил после себя караван-сарай, порты которых и капители с реальным орнаментом напоминают архитектуру Бухары и Самарканда. Здесь же на-

ИНТЕРЕСНОЕ ИЗДАНИЕ Учителю в подарок

Краеведческий принцип в преподавании физики имеет большое значение в решении задач политехнического обучения и профессиональной ориентации учащихся. Благодаря физико-техническому краеведению расширяются и углубляются знания юных, теория увязывается с жизнью, практика физики и производством, применяемых или производимых в Кемеровской области.

Думается, что это издание явится хорошим подарком не только для учителей физики, но и для учащихся старших классов школ областной. Приобрести его можно в Кемеровском педагогическом институте В. А. Полтороднова. «Физико-техническое краеведение в школе».

В пособии автор правильно определил содержание краеведческой работы по физике и технике, использовав большой опыт краеведческой

работы, накопленный учительами Кузбасса.

Автором собран большой фактический и цифровой материал — технические характеристики шахт и разрезов Кузбасса, машин и механизмов, применяемых или производимых в Кемеровской области.

Думается, что это издание явится хорошим подарком не только для учителей физики, но и для учащихся старших классов школ областной. Приобрести его можно в Кемеровском педагогическом институте В. А. Полтороднова. «Физико-техническое краеведение в школе».

В пособии автор правильно определил содержание краеведческой работы по физике и технике, использовав большой опыт краеведческой

работы, накопленный учительами Кузбасса.

Автором собран большой фактический и цифровой материал — технические характеристики шахт и разрезов Кузбасса, машин и механизмов, применяемых или производимых в Кемеровской области.

Думается, что это издание явится хорошим подарком не только для учителей физики, но и для учащихся старших классов школ областной. Приобрести его можно в Кемеровском педагогическом институте В. А. Полтороднова. «Физико-техническое краеведение в школе».

В пособии автор правильно определил содержание краеведческой работы по физике и технике, использовав большой опыт краеведческой

работы, накопленный учительами Кузбасса.

Автором собран большой фактический и цифровой материал — технические характеристики шахт и разрезов Кузбасса, машин и механизмов, применяемых или производимых в Кемеровской области.

Думается, что это издание явится хорошим подарком не только для учителей физики, но и для учащихся старших классов школ областной. Приобрести его можно в Кемеровском педагогическом институте В. А. Полтороднова. «Физико-техническое краеведение в школе».

В пособии автор правильно определил содержание краеведческой работы по физике и технике, использовав большой опыт краеведческой

работы, накопленный учительами Кузбасса.

Автором собран большой фактический и цифровой материал — технические характеристики шахт и разрезов Кузбасса, машин и механизмов, применяемых или производимых в Кемеровской области.

Думается, что это издание явится хорошим подарком не только для учителей физики, но и для учащихся старших классов школ областной. Приобрести его можно в Кемеровском педагогическом институте В. А. Полтороднова. «Физико-техническое краеведение в школе».

В пособии автор правильно определил содержание краеведческой работы по физике и технике, использовав большой опыт краеведческой

работы, накопленный учительами Кузбасса.

Автором собран большой фактический и цифровой материал — технические характеристики шахт и разрезов Кузбасса, машин и механизмов, применяемых или производимых в Кемеровской области.

Думается, что это издание явится хорошим подарком не только для учителей физики, но и для учащихся старших классов школ областной. Приобрести его можно в Кемеровском педагогическом институте В. А. Полтороднова. «Физико-техническое краеведение в школе».

В пособии автор правильно определил содержание краеведческой работы по физике и технике, использовав большой опыт краеведческой

работы, накопленный учительами Кузбасса.

Автором собран большой фактический и цифровой материал — технические характеристики шахт и разрезов Кузбасса, машин и механизмов, применяемых или производимых в Кемеровской области.

Думается, что это издание явится хорошим подарком не только для учителей физики, но и для учащихся старших классов школ областной. Приобрести его можно в Кемеровском педагогическом институте В. А. Полтороднова. «Физико-техническое краеведение в школе».

В пособии автор правильно определил содержание краеведческой работы по физике и технике, использовав большой опыт краеведческой

работы, накопленный учительами Кузбасса.

Автором собран большой фактический и цифровой материал — технические характеристики шахт и разрезов Кузбасса, машин и механизмов, применяемых или производимых в Кемеровской области.

Думается, что это издание явится хорошим подарком не только для учителей физики, но и для учащихся старших классов школ областной. Приобрести его можно в Кемеровском педагогическом институте В. А. Полтороднова. «Физико-техническое краеведение в школе».

В пособии автор правильно определил содержание краеведческой работы по физике и технике, использовав большой опыт краеведческой

работы, накопленный учительами Кузбасса.

Автором собран большой фактический и цифровой материал — технические характеристики шахт и разрезов Кузбасса, машин и механизмов, применяемых или производимых в Кемеровской области.

Думается, что это издание явится хорошим подарком не только для учителей физики, но и для учащихся старших классов школ областной. Приобрести его можно в Кемеровском педагогическом институте В. А. Полтороднова. «Физико-техническое краеведение в школе».

В пособии автор правильно определил содержание краеведческой работы по физике и технике, использовав большой опыт краеведческой

работы, накопленный учительами Кузбасса.

Автором собран большой фактический и цифровой материал — технические характеристики шахт и разрезов Кузбасса, машин и механизмов, применяемых или производимых в Кемеровской области.

Думается, что это издание явится хорошим подарком не только для учителей физики, но и для учащихся старших классов школ областной. Приобрести его можно в Кемеровском педагогическом институте В. А. Полтороднова. «Физико-техническое краеведение в школе».

В пособии автор правильно определил содержание краеведческой работы по физике и технике, использовав большой опыт краеведческой

работы, накопленный учительами Кузбасса.

Автором собран большой фактический и цифровой материал — технические характеристики шахт и разрезов Кузбасса, машин и механизмов, применяемых или производимых в Кемеровской области.

Думается, что это издание явится хорошим подарком не только для учителей физики, но и для учащихся старших классов школ областной. Приобрести его можно в Кемеровском педагогическом институте В. А. Полтороднова. «Физико-техническое краеведение в школе».

В пособии автор правильно определил содержание краеведческой работы по физике и технике, использовав большой опыт краеведческой

работы, накопленный учительами Кузбасса.

Автором собран большой фактический и цифровой материал — технические характеристики шахт и разрезов Кузбасса, машин и механизмов, применяемых или производимых в Кемеровской области.

Думается, что это издание явится хорошим подарком не только для учителей физики, но и для учащихся старших классов школ областной. Приобрести его можно в Кемеровском педагогическом институте В. А. Полтороднова. «Физико-техническое краеведение в школе».

В пособии автор правильно определил содержание краеведческой работы по физике и технике, использовав большой опыт краеведческой

работы, накопленный учительами Кузбасса.

Автором собран большой фактический и цифровой материал — технические характеристики шахт и разрезов Кузбасса, машин и механизмов, применяемых или производимых в Кемеровской области.

Думается, что это издание явится хорошим подарком не только для учителей физики, но и для учащихся старших классов школ областной. Приобрести его можно в Кемеровском педагогическом институте В. А. Полтороднова. «Физико-техническое краеведение в школе».

В пособии автор правильно определил содержание краеведческой работы по физике и технике, использовав большой опыт краеведческой

работы, накопленный учительами Кузбасса.

Автором собран большой фактический и цифровой материал — технические характеристики шахт и разрезов Кузбасса, машин и механизмов, применяемых или производимых в Кемеровской области.

Думается, что это издание явится хорошим подарком не только для учителей физики, но и для учащихся старших классов школ областной. Приобрести его можно в Кемеровском педагогическом институте В. А. Полтороднова. «Физико-техническое краеведение в школе».

В пособии автор правильно определил содержание краеведческой работы по физике и технике, использовав большой опыт краеведческой

работы, накопленный учительами Кузбасса.

Автором собран большой фактический и цифровой материал — технические характеристики шахт и разрезов Кузбасса, машин и механизмов, применяемых или производимых в Кемеровской области.

Думается, что это издание явится хорошим подарком не только для учителей физики, но и для учащихся старших классов школ областной. Приобрести его можно в Кемеровском педагогическом институте В. А. Полтороднова. «Физико-техническое краеведение в школе».

В пособии автор правильно определил содержание краеведческой работы по физике и технике, использовав большой опыт краеведческой

работы, накопленный учительами Кузбасса.

Автором собран большой фактический и цифровой материал — технические характеристики шахт и разрезов Кузбасса, машин и механизмов, применяемых или производимых в Кемеровской области.

Думается, что это издание явится хорошим подарком не только для учителей физики, но и для учащихся старших классов школ областной. Приобрести его можно в Кемеровском педагогическом институте В. А. Полтороднова. «Физико-техническое краеведение в школе».

В пособии автор правильно определил содержание краеведческой работы по физике и технике, использовав большой опыт краеведческой

работы, накопленный учительами Кузбасса.

Автором собран большой фактический и цифровой материал — технические характеристики шахт и разрезов Кузбасса, машин и механизмов, применяемых или производимых в Кемеровской области.

Думается, что это