



КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года. № 198 (13700). Четверг, 24 августа 1972 года. Цена 2 коп.

ДНЮ ШАХТЕРА — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

ПРАЗДНИЧНЫЙ НАСТРОЙ

Подземные горняки привели нас к семьдесят четвертой лаве. Здесь ведется отработка нижнего слоя пласта второго Наджуринского, мощность которого не превышает 1,2 метра. — Лава эта — одна из самых трудных на шахте. Каждый цикл дается ценой огромных усилий каждого рабочего. — рассказывает в шахте начальник первого участка Валентин Мазинин.

В чем же заключается трудность? Отработку верхнего слоя пласта проводят очистники соседней шахты им. Ем. Ярославского. Нижний, маломощный, «доплатный» — колчугинцам. Большое давление, неустойчивая кровля, вода — все это часто сдерживает «Донбасс», с помощью которого ведется отработка трудной лавы. Сегодня на смене здесь звено Валентина Драгунова из бригады Анатолия Болдова.

Работа звена организована четко. Каждый строго знает свои обязанности и выполняет их без суеты и шума. Этого требует сама обстановка в лаве — работать приходится сидя или стоя на коленях.

— За август в честь своего праздника мы взяли обязательство выдать на-гора сверх месячного плана пятьсот сорок тонн угля, — уделяет нам несколько минут внимания Валентин Драгунов. — А на сентябрь имеем уже тысячу триста тонн. До конца месяца надеемся добыть не менее полутора тысяч.

В Драгунов на шахте не новичок. За плечами более полутора десятков лет трудового стажа. В бригаде все его знают как опытного, любящего свое дело горняка. Умеет он так организовать труд рабочих, что ни одна минута не пропадет даром. Потому вместо двухсот восьмидесяти тонн за смену горняки выдают на-гора по триста и более.

Пока мы беседуем с В. Драгуновым, горнорабочие Виктор Смирнов, Геннадий Капранов и Николай Савини подготовили крепкий материал. Василий Антонов включил «Донбасс», и он, врезавшись в пласт, медленно начал продвигаться вперед. Начался очередной трудный цикл.

...А потом мы побывали в проходческой бригаде Василия Самойлова. Она сформирована в основном из комсомольцев и молодых рабочих. И на ее долю досталась работа не легче — вести проходку нового конвейерного штрека. Однако уже в июле бригада проложила более ста двадцати метров, а за три недели августа — еще больше. В честь своего праздника проходчики решили пройти «сверх месячного задания» тридцать метров. И они верны слову: месяц еще не закончился, а сверхплановый счет уже перешел за тридцать метров.

Идем по конвейерному, знакомимся с рабочими звенами. Вот «хозяйки» ПК-3, молодой коммунист Венидик Черников. Вскоре после армянского приезда он на «Колчугинскую». Был помощником проходчика, затем машинистом комбайна, а когда сформирован комсомольско-молодежный бригаду, его назначили звеновым. Сейчас Венидик — заместитель секретаря партийного бюро шестого участка.

На шахте «Колчугинская» много очистные и проходческие бригады работают с плюсом; и Валентина Громоздина, и Леонида Коноплева, и Петра Зубкова...

Шахта приняла к своему соратнику, которое будет отмечаться в День шахтера, с хорошими производственными показателями. Плюс к плану семи месяцев составил 9,4 тысячи тонн угля. В августе же колчугинцы решили добыть сверх плана еще восемь тысяч тонн. И судя по тому, с каким настроем работают сейчас горняки, можно сказать: «Все намеченное будет сделано».

П. ЗАЙЦЕВ,
корр. «Кузбасса»,
г. Ленинск-Кузнецкий.

ОБЛАСТНОЙ АКТИВ РАБОТНИКОВ ПРОФТЕХОБРАЗОВАНИЯ

Вчера в Кемерове в Доме политического просвещения обкома КПСС собрался областной актив работников профтехобразования.

Совещание открыл председатель исполкома областного Совета депутатов трудящихся П. В. Гузенко.

С докладом, посвященным задачам по выполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем совершенствовании системы профессионального технического образования» выступил секретарь областного комитета партии З. В. Кузьмина.

В обсуждении доклада участвовали гг. Г. М. Тихонова — заместитель директора ГПТУ № 3 Кемерова, М. Ф. Егорова — секретарь Новокузнецкого горкома партии, И. В. Баронский — заместитель начальника Главкузбастраста, С. П. Голованов — заместитель директора ГПТУ № 76, Г. Турьевский, А. П. Добробабина — заместитель председателя Веловского горисполкома, Н. А. Козлов — заместитель директора Кузнецкого машзавода, А. Д. Новоселов — секретарь партийной организации ГПТУ № 38, г. Ленинск-Кузнецкий, Н. М. Миловацкий — заместитель директора Кузнецкого металлургического комбината, С. И. Корнева — преподаватель СПТУ № 7, Веловский район, И. В. Ган — секретарь обкома профкома, Л. А. Строганов — первый секретарь Кемеровского горкома ВЛКСМ, В. И. Рогова — заместитель председателя Госкомитета Совета Министров РСФСР по профтехобразованию.

Сегодня начнут работать секции.

КИРОВСКИЙ ЗАВОД — КЕМЕРОВСКИМ МЕХАНИЗАТОРАМ

Кировские тракторостроители, соревнуясь в честь 50-летия образования СССР, добровольно выполняли заказ кузбасских механизаторов сельского хозяйства. На полтора месяца раньше срока в адрес Кемеровского областного объединения «Сельхозтехника» отправлено 36 «Кировцев» —

А. ВАСИЛЬЕВ,
г. Ленинград.

ЗАПАС КОРМОВ — НА ПОЛТОРА ГОДА!

ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

На 22 августа все хозяйства области заготовили сена и сенажа вместе 713.100 тонн — 101,9 процента к заданию. В том числе сена заготовлено 414.400 тонн, сенажа — 298.700 тонн. Этих кормов в переводе на сено заготовлено на условную голову крупного рогатого скота, идущего в зимовку, 12,6 центнера. Травяной муки приготовлено всего 20.820 тонн — 69,1 процента к заданию. Силоса заложено 134.100 тонн.

Продолжается косовица и обмолот зерновых и зернобобовых культур. На отчетную дату они скошены на площади 40.500 гектаров, в том числе бобовых — 9.100 га. Обмолочены эти культуры с 1.531 гектара.

По району ход заготовки кормов характеризуется низким показателем (в первом колхозе — количество центнеров сена на условную голову крупного рогатого скота, идущего в зимовку, во второй — процент выполнения задания по заготовкам сена и сенажа, вместе взятым; в третьей — травяной муки):

ВОТ ЧТО ТАКОЕ МЕХАНИЗАЦИЯ

Один из инициаторов областного соревнования за создание полугорючего запаса — грубых кормов из трав — колхоз «Родина» Яйского района — успешно выполняет принятое обязательство.

По заданию колхоз должен был заготовить 1.400 тонн сена. Заготовлено же 2.200 тонн. Успех дела решил механизаторы ванные звенья.

В колхозном соревновании на заготовке сена лидирует звено Николая Белолещкого. Этот слаженный коллектив в совершенстве владеет технологией машинного сенокоса. Что ни день — звено Белолещкого укладывает в стога 35—40 тонн корма.

Создав полугорючего запаса сена, механизаторы колхоза «Родина» решили из однопольных трав заготовить его еще 270 тонн.

Успешно идет и закладка сенажа. Его принашено уже около 1.000 тонн.

П. МЕДОВ,
Яйский район.

НА СОРЕВНОВАНИЕ, АВТОМОБИЛИСТЫ!

Условия областного социалистического соревнования автопредприятий, автоколонн и других автотранспортных подразделений, занятых на вывозе зерна и других сельскохозяйственных продуктов урожая 1972 года

Исполком областного Совета депутатов трудящихся и президиум обкома профсоюза утвердили условия социалистического соревнования автомобилистов на уборке урожая.

Победителем в социальном соревновании на вывозе зерна и других сельскохозяйственных продуктов урожая 1972 года будут признаны те коллективы автопредприятий, автоколонн и других автотранспортных подразделений, которые:

- выполнят и перевыполнят задания на декаду в тоннах и тонно-километрах на одну сплоченную автомобильную группу соответствующей грузоподъемности, закрепленную на перевозке сельхозпродуктов;
- обеспечат сохранность сельхозпродуктов, безаварийную работу автотранспорта и не допустят дорожно-транспортных происшествий.

При подведении итогов будет учтено высшее использование имеющихся бортовых прицепов и полуприцепов.

Победителям в социальном соревновании присуждаются два переходящих Красных знамени областного обкома профсоюза и денежные премии по 1.000 рублей каждая.

Денежные премии предложено использовать для поощрения проферов — 80 процентов и для премирования руководящих и других работников, занятых на вывозе сельскохозяйственных продуктов, — 20 процентов.

Распределение премий производится администрацией по согласованию с комитетом профсоюза.

Итоги соревнования подводится один раз в декаду районными комиссиями, материалы представляются в исполком не позднее второго дня по истечении декады.

Шоферам, добившимся высоких производственных показателей на вывозе зерна и других сельскохозяйственных продуктов урожая 1972 года, по окончании уборочных работ будет присваиваться звание «Отличник автомобильных перевозок сельскохозяйственных продуктов урожая 1972 года» с вручением грамоты.

Расчет заготовленных грубых кормов из трав на условную голову скота показывает, что в среднем по области по головной норме не хватает еще 3,4 центнера на голову. Норма есть лишь в Кемеровском районе. Отсюда должен быть сделан вывод: и в разгаре уборки урожая нельзя ни на минуту забывать об уборке скошенных и еще не скошенных трав, об использовании для пополнения запасов сена и сенажа из отавы трав.

Между тем за отчетные сутки по области сена и сенажа было заготовлено лишь 1.000 тонн — минимальная норма для одного района. Мешала погода? Да, мешала. Но почему же в этих условиях сенажа заложено меньше, чем заготовлено сена? Ведь в дождливую погоду должно быть обратное соотношение.

ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

Косовицу сразу трех культур ведут в эти дни трудящиеся совхоза «Пермяковский». На уборке ячменя, гороха и ржи работают десятки жаток и комбайнов.

Хороший старт взял комбайнер первой фермы Георгий Ведерников. Жаткой ЖВН-6 он ежедневно скашивает по 18—20 гектаров хлеба против 13,5 га по норме. Всего в хозяйстве уложено в валки почти 350 гектаров яровой культуры. Начался и обмолот. В колхозе «Сибирь» скошено более 600 гектаров ячменя и гороха. Почти 500 гектаров этих культур за пять дней скошили механизаторы совхоза «Вачатский».

Н. ПИСКАЕВ,
Веловский район.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЛАНЕТЫ МАРС АВТОМАТИЧЕСКИМИ СТАНЦИЯМИ «МАРС-2» И «МАРС-3» ВЫПОЛНЕНА

Запланированная комплексная программа исследований планеты Марс, проводившихся с орбит его искусственных спутников советскими автоматическими станциями «Марс-2» и «Марс-3», завершена.

Получен большой объем научной информации о физических свойствах поверхности и атмосферы планеты, а также о ее космическом пространстве.

Автоматические межпланетные станции «Марс-2» и «Марс-3» были выведены на траектории полета к планете Марс соответственно 19 и 28 мая 1971 года. Во время полета по траектории Марс, продолжавшегося более шести месяцев, с борта станций регулярно проводились научные измерения физических характеристик межпланетного космического пространства.

27 ноября и 2 декабря соответственно автоматические станции «Марс-2» и «Марс-3» были переведены на околопланетные орбиты и приступили непосредственно к исследованию планеты и окружающего ее пространства.

Выполнением достигли сложного космического эксперимента удалось осуществление первой мировой посадки спускаемого аппарата автоматической станции «Марс-3» на планету и передача с ее поверхности на Землю радиосигнала. На поверхность Марса доставлены вымыслы с изображением Герба Советского Союза.

К настоящему времени станция «Марс-2» совершила 362 оборота, а «Марс-3» — 20 оборотов вокруг планеты.

Свыше восьми месяцев полета по орбитам вокруг Марса проводились комплексные исследования свойств поверхности и атмосферы Марса по характеру излучения в видимом, инфракрасном и ультрафиолетовом диапазонах спектра, а также в диапазоне радиоволн.

Эти измерения позволили определить температуру поверхности и подповерхностного слоя, проследить ее изменения в зависимости от аэрографической широты и времени марсианских суток. На поверхности планеты выявлены отдельные тепловые аномалии. По данным о поглощении инфракрасной радиации углекислым газом получены высотные профили марсианской поверхности вдоль трассы полета.

Измерения содержания водяного пара в различных областях планеты позволили установить, что в период наблюдений оно было примерно в 5 тысяч раз меньше, чем в земной атмосфере.

Измерения величины рассеянной ультрафиолетовой радиации позволили получить сведения о структуре верхней атмосферы планеты — ее протяженности, составе и температуре. Изучение преломления радиоволн при прохождении их через атмосферу Марса дало возможность определить давление и температуру вблизи его поверхности.

По изменению прозрачности марсианской атмосферы в течение необычайно сильной пылевой бури, происшедшей на Марсе впервые два месяца полета станций, получены данные о характеристиках этого интересного явления, произведена оценка содержания и средних размеров пылевых частиц в атмосфере планеты.

Пылевая буря значительно осложнила фотографирование планеты и некоторые научные измерения. Однако изображения диска Марса, полученные с помощью фотоаппаратуры его искусственных спутников, существенно дополнили научную информацию о планете. Впервые получены фотографии Марса в фазах, не наблюдаемых с Земли. Передаваемые с борта станций фотографии дополнили информацию о поверхности, структуре атмосферы и фигуре планеты.

В программе полета станций «Марс-2» и «Марс-3» выделены на существенно различные орбиты, важное место уделялось прямым измерениям характеристик полей и частиц различных энергий в окружающем Марс пространстве.

Измерения, проведенные на спутниках, дали материал для изучения вопроса о существовании у планеты магнитного поля. Исследования степени регулярности магнитного поля имеют исключительное значение для понимания не только природы Марса, но также происхождения и эволюции планет солнечной системы.

Измерения, проведенные с помощью аппаратуры «Стерео», разработанной и изготовленной специалистами Франции в сотрудничестве с советско-французской программой сотрудничества по исследованию космического пространства в мирных целях, позволили получить дополнительные данные о структуре радиоизлучения Солнца. Завершен очередной этап в исследовании космического пространства.

В научных учреждениях Советского Союза продолжается обработка и анализ информации, полученной с искусственных спутников Марса.

Результаты нового космического эксперимента существенно обогатят науку о природе планет солнечной системы.

Замечательный успех советской космонавтики открывает широкие возможности для проведения систематических научных исследований небесных тел с помощью автоматических аппаратов.

Нашу бригаду направили из Юрги в командировку на монтаж металлоконструкций буренерв кокса пусковой шестой коксовой батареи Кемеровского коксохимического завода. Объект небольшой, но связан с работой грузоподъемных кранов и транспорта.

Когда строители СУ-3 треста «Кемеровоугольстрой» занимались устройством фундаментов, они для себя как-то еще готовили подземные пути. Как только мы приступили к монтажу — обстановка сразу же изменилась. Вот уже больше месяца не возят трамваи для поездов, бросили засыпку котлованов и утрамбовку грунта под кран между осями.

Для ускорения работ нам выделили еще один кран ГЛК-25, но он не смог погрузить и утонуть в грязи между осями в пятидесяти.

Мы неоднократно обращались к главному инженеру СУ-3 т. Кирьянову и начальнику участка т. Угринову — сдвигов никаких.

А управляющий трестом «Кемеровоугольстрой» т. Малинин на планере заявил, что сделать ничего не может и посоветовал обратиться в комбинат «Кемеровоугольстрой». Неужели для решения подобных вопросов нужно вмешиваться комбинату? Нам кажется, что строить — это значит делать общее дело, попутно возникающие вопросы разрешать с одинаковой для всех справедливостью. Здесь же этого не чувствуется.

А. КАРАБАШЕВ,
Н. ЛУШКОВ
и другие слесари-монтажники Алжского шахтоуправления № 5 треста «Кемеровоугольстрой».

г. Кемерово.

Из почты РЕДАКЦИИ

ЕЩЕ ОДНА РАЗНОВИДНОСТЬ БРАКОНЬЕРСТВА

Месяц назад на всех кедрках, что растут в окрестностях нашего города, красовались шишки. Но сейчас их не увидишь ни одной. Браконьеры все вырвали, кедры обломали, а «добычу» продали на базаре и в поле наших магазинов.

Есть установленные сроки на заготовку орехов — со второй половины сентября. Но хитрым и к чему эти сроки Хитицкий (таким именем Валерий Маринин, человек без определенных занятий) стал рвать шишки уже тогда, когда в них только начало наливаться молоко, т. е. в июне. Продавал шишки по 15 коп. за штуку. Сейчас цена упала до пяти копеек. Спросил я недавно у одной тапки «спроданцы»: не жалко ли ей губить так рано шишку? Так на меня же все вокруг «зашкалили»: мол, не украла же она их. Нет, она именно украла эти шишки, так как лес — наше богатство, и губить раньше времени то, что в лесу растет, — преступление.

Странное получается дело. Лес, видимо, должны охранять. И знаю, что у нас существует лесная охрана, но часто бывает в лесу, за тропинкой, я ни разу не встретил работника лесхоза.

Сейчас, когда шишки вокруг города вырваны, тапки устремились дальше. Едут на электричке и возят шишки мешками. А разве трудно проверить мешки этих «таежников»? Разве нельзя показать их за браконьерство?

Не борется с браконьерством такого рода ни лесная охрана, ни общественность, ни милиция, а вести борьбу надо, и довольно жесткую. Ведь от набега браконьеров тайга постепенно скудеет.

Надо обязательно на всех дорогах и на посадочных площадках установить щиты, где указать, что сбор шишек разрешен, например, с 15 сентября.

В. ГРУДИНИН,
г. Междуреченск.

ДЕЛО ОБЩЕЕ, ПОДХОД — РАЗНЫЙ

Нашу бригаду направили из Юрги в командировку на монтаж металлоконструкций буренерв кокса пусковой шестой коксовой батареи Кемеровского коксохимического завода. Объект небольшой, но связан с работой грузоподъемных кранов и транспорта.

Когда строители СУ-3 треста «Кемеровоугольстрой» занимались устройством фундаментов, они для себя как-то еще готовили подземные пути. Как только мы приступили к монтажу — обстановка сразу же изменилась. Вот уже больше месяца не возят трамваи для поездов, бросили засыпку котлованов и утрамбовку грунта под кран между осями.

Для ускорения работ нам выделили еще один кран ГЛК-25, но он не смог погрузить и утонуть в грязи между осями в пятидесяти.

Мы неоднократно обращались к главному инженеру СУ-3 т. Кирьянову и начальнику участка т. Угринову — сдвигов никаких.

А управляющий трестом «Кемеровоугольстрой» т. Малинин на планере заявил, что сделать ничего не может и посоветовал обратиться в комбинат «Кемеровоугольстрой». Неужели для решения подобных вопросов нужно вмешиваться комбинату? Нам кажется, что строить — это значит делать общее дело, попутно возникающие вопросы разрешать с одинаковой для всех справедливостью. Здесь же этого не чувствуется.

А. КАРАБАШЕВ,
Н. ЛУШКОВ
и другие слесари-монтажники Алжского шахтоуправления № 5 треста «Кемеровоугольстрой».

г. Кемерово.



НА СНИМКЕ: группа участников собрания областного актива работников народного образования. Слева направо: З. А. Захарова, Н. И. Болотов, Г. Н. Зуева, Б. В. Васильев, Р. К. Винтер, Г. С. Филипова.

Ответ с актива читает на 2-й странице. Фото Ю. Сергеева.

ШКОЛЬНОЕ ДЕЛО — ЗАБОТА ВСЕНАРОДНАЯ

С собрания областного актива работников просвещения

В РАБОТЕ собрания актива работников народного образования, состоявшегося два дня назад в Кемерове, приняло участие широкий круг людей. Кроме учителей, в зале можно было видеть представителей партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций, руководителей заводов, трестов, шахт и совхозов, руководителей общественных, ректоров и преподавателей высших учебных заведений. Столь широкое представительство еще раз подчеркивало, что забота об успешном развитии и совершенствовании школьного дела в нашей стране является задачей постоянной всенародной.

Доказав секретаря областного комитета партии З. В. Кузьминой был посвящен задачам, связанным с выполнением постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О завершении перехода ко всеобщему среднему образованию молодежи в дальнейшем развитии общеобразовательной школы». Он содержал анализ того, что удалось достигнуть в минувшем учебном году, и главным образом, что еще предстоит сделать, чтобы значительно улучшить дело обучения и воспитания подрастающего поколения.

У нас в области во всех городах и районах, — говорит докладчик, — разработаны конкретные планы по реализации указаний партии и правительства. К их осуществлению уже приступили.

Если проанализировать итоги прошлого года, то следует отметить в первую очередь, что продолжается активный процесс дальнейшего развития и укрепления учебно-материальной базы. Выросла сеть средних школ. Их теперь стало 456 — 28 процентов от общего числа. За минувший год введены в эксплуатацию новые школы на территории на 14.200 мест. Увеличилось количество школ, которые стали работать в одну смену. В них занимается 62 процента учащихся.

В прошлом учебном году средние школы — десятки и вечерние — закончили 30.240 юношей и девушек. Средние специальные учебные заведения выпустили 14.600 человек, профтехучилища — 1.180 молодых рабочих со средним образованием. Таким образом, получили среднее образование 46 тысяч молодых людей. Теперь 82 процента молодежи уходит в сферу производственной деятельности, имея среднее образование. Успехи в работе школы зависят от того, как учит детей, от подготовки учителей. Здесь тоже есть определенные сдвиги. Если в 1966 году в области число учителей, имеющих высшее образование, составляло лишь 58,7 процента, то в минувшем учебном году этот показатель поднялся до 71,8 процента.

Много сказано, чтобы обогатить содержание учебного процесса в соответствии с уровнем современных научных знаний. Анализ состояния новых учебных программ и учебников показывает, что они доступны учащимся, обеспечивают повышение уровня учебно-воспитательной работы, способствуют лучшему развитию школьников, углублению их знаний. Это подтверждает рост успеваемости. За 1971—72 учебный год она составила 98,3 процента.

Но чтобы привести работу всех школ в соответствие с современными требованиями партии, новыми задачами коммунистического строительства и завершить в текущей пятилетке переход ко всеобщему среднему образованию молодежи, необходимо преодолеть недостатки, более настойчиво и квалифицированно решать многие проблемы дальнейшего развития народного образования.

Большую тревогу вызывает тот факт, что значительное количество подростков не заканчивает неполную среднюю и, тем более, среднюю школу. В текущем году дневную восьмилетнюю школу в области окончили примерно 82 процента детей от того количества, которое восемь лет назад было принято в первый класс. Примерно только 67 процентов молодых людей, достигая лет тому назад принятых в первый класс, получили ту или иную форму полного среднего образования.

Восьмилетнего возраста — отсев и второгодничество. Там, где учителя, местные Советы по-настоящему борются за выполнение всеобщего образования, где удалось ликвидировать второгодничество, там всеобщее выполняется. Об этом говорили с трибуны собрания секретарь партийной организации школы № 6 П. Кокошкин, В. А. Савина и заместитель председателя Ташинского райисполкома А. П. Найко.

В связи с предстоящим завершением перехода к среднему образованию остро стоит вопрос об обучении работающей молодежи. В народном хозяйстве области работают 433 тыс. молодых людей в возрасте до 25 лет. Из них 15 тысяч не имеют восьмилетнего образования и 180 тысяч — среднего, а продолжают учиться лишь 80 тысяч человек.

Возможности вечерних и заочных школ в осуществлении перехода ко всеобщему среднему образованию используются явно недостаточно. Смотр под девизом «На каждому молодому труженнику — среднее образование» развернут слабо, но профсоюзные и комсомольские организации это мало тревожат. Не проявляют интереса к этой проблеме.

Возможности вечерних и заочных школ в осуществлении перехода ко всеобщему среднему образованию используются явно недостаточно. Смотр под девизом «На каждому молодому труженнику — среднее образование» развернут слабо, но профсоюзные и комсомольские организации это мало тревожат. Не проявляют интереса к этой проблеме.

Возможности вечерних и заочных школ в осуществлении перехода ко всеобщему среднему образованию используются явно недостаточно. Смотр под девизом «На каждому молодому труженнику — среднее образование» развернут слабо, но профсоюзные и комсомольские организации это мало тревожат. Не проявляют интереса к этой проблеме.

Возможности вечерних и заочных школ в осуществлении перехода ко всеобщему среднему образованию используются явно недостаточно. Смотр под девизом «На каждому молодому труженнику — среднее образование» развернут слабо, но профсоюзные и комсомольские организации это мало тревожат. Не проявляют интереса к этой проблеме.

Возможности вечерних и заочных школ в осуществлении перехода ко всеобщему среднему образованию используются явно недостаточно. Смотр под девизом «На каждому молодому труженнику — среднее образование» развернут слабо, но профсоюзные и комсомольские организации это мало тревожат. Не проявляют интереса к этой проблеме.

Возможности вечерних и заочных школ в осуществлении перехода ко всеобщему среднему образованию используются явно недостаточно. Смотр под девизом «На каждому молодому труженнику — среднее образование» развернут слабо, но профсоюзные и комсомольские организации это мало тревожат. Не проявляют интереса к этой проблеме.

Возможности вечерних и заочных школ в осуществлении перехода ко всеобщему среднему образованию используются явно недостаточно. Смотр под девизом «На каждому молодому труженнику — среднее образование» развернут слабо, но профсоюзные и комсомольские организации это мало тревожат. Не проявляют интереса к этой проблеме.



Шестнадцать лучших работников ампульного цеха Новокузнецкого химико-фармацевтического завода оспаривали звание лучшего по профессии. В финале соревнований участвовали резчики, заливщики и просмотрицы ампул.

Чемпионский титул среди западных ампул был присвоен комсомолу Людмиле Карнаковой — депутату районного Совета. НА СНИМКЕ: Л. Карнакова. Фото Р. Нефедьева.

ЧИТАТЕЛЬ ПРОДОЛЖАЕТ РАЗГОВОР

СЕЛЬСКИЕ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ...

В нашей газете в школе в корреспонденции «Прогнозы и перспективы» речь шла о ходе экспериментальной застройки села Красноселье Ялгашинского района. Автор предлагал статью продолжить в следующей газете, и читатель отдался спорные положения.

Помимо Красноселье, обком утвердил также проект планировки и застройки экспериментально-показательного поселка Звездный — центральной усадьбы одноименного совхоза-Кемеровского района.

Почему вообще возникла мысль об экспериментально-показательном строительстве на селе, а выбор пал именно на эти поселки, а не какие-либо другие?

Дело в том, что до сих пор в сельском строительстве идет дискуссия о том, какой должна быть изба деревни, какой жилой дом более всего подходит — двухэтажный или одноэтажный, в двух уровнях или в одном, какой размер участка следует принимать, где содержать личный скот и т. д.

Не секрет, что те генеральные планы, которые разрабатывались в прошлом году для других проектных организаций, в ряде случаев не выполнялись. В процессе реализации генпланов выявлялись лишь какие-то отдельные куски и осуществлялись на практике. И, порой не видя перед собой обшей планировочной структуры будущего поселка, селинщики упирались, почему эти дома поставлены именно так, а не как-нибудь иначе. Из-за того, что зачастую строительство велось медленно, а со временем появляются новые идеи, жизнь, как говорится, вносит свои поправки, да еще отдельные руководители хозяйств нарушают проектные решения, первоначальный проект претерпевает настолько значительные изменения, что требуется его полная переработка.

В итоге мы, по существу, не имеем ни одного генерального плана села, который был бы полностью осуществлен. Нет такого поселка, приехав в который можно было сказать: вот так нужно строить. И это положение характерно не только для нашей области.

Потому сама идея экспериментально-показательного строительства возникла как раз из необходимости проверить на примере застройки нескольких населенных пунктов все те мысли и планы, которые рождались в трудах проектировщиков и которые, и оставались на бумаге. Сделать это можно только в одном случае: если генеральный план села будет полностью выполнен, если будут построены в строгом соответствии с генпланом все объекты социальности, полностью осуществлено благоустройство и инженерное оборудование, возведены жилые дома, очистные сооружения, котельная и т. д. Поселив Звездный в Красноселье выбрали для этой цели не случайно. Оба они являются характерными для нашего индустриального края. Первый — как усадьба хозяйства, расположенного вблизи крупного промышленного центра и привязанного стабильно к продуктам сельского хозяйства. Второй — как поселок, расположенный в чисто сельскохозяйственной зоне. Кроме того, принималось во внимание наличие хороших транспортных связей, подведенных коммуникаций, возможность ослепить такой большой объем работ.

Важно принципиально новая организация производства, а именно образование единой центральной усадьбы совхоза на свободной территории в центре земелепользования, в концентрированной во всем жилищного и культурно-бытового строительства, ремонтно-механического, гаражного и центрального совхозного хозяйства, ферм крупного рогатого скота и других производств.

При центральной усадьбе организованы четыре фермы, три из которых равномерно размещаются на территории совхоза с целью приближения их к кормовой базе.

В поселке Звездный намечено сосредоточить население всего совхоза. Преимущество такого решения очевидны. С экономической точки зрения, строительство одного поселка гораздо дешевле, чем нескольких. Легче построить и затем обслуживать одну школу, один клуб, другие объекты культурно-бытового назначения. При этом и экономичнее решаются вопросы инженерного оборудования.

Другое дело — вопрос стоимости. Не так просто идет ликвидация так называемых перспективных населенных пунктов, где живут люди, иногда крепко привязанные к своему родному поселку, со своим прошлым и настоящим. Этим, конечно же, не следует пренебрегать.

По проекту предлагается дальнейшую застройку Звездного вести в основном двухэтажными секционными домами, а также домами в двух уровнях с присоединенными участками, поскольку практика строительства четырехэтажных домов оказалась несостоятельной. Предусмотрена парковочная зона, на берегу пруда, следует предусмотреть создание лужайки.

Следует отметить, что оба проекта неоднократно обсуждались в совхозах, в райисполкомах, на областном архитектурно-техническом совете, в Министрстве сельского хозяйства, Госстроя РСФСР и везде одобрены.

Однако уже сейчас следует отметить, что их осуществление идет не так, как надо бы. Средства, которые выделялись на строительство поселков, весьма малы. Но даже и те, которые есть, полностью не осваиваются. Уже теперь есть случаи нарушения генерального плана Красноселье. Поэтому сейчас, заключив строительный контракт, следует приложить все усилия, чтобы застройка Красноселье и Звездного осуществлялась в строгом соответствии с их генеральными планами, чтобы, как отменяется в решении облисполкома, создать к 1976 году законченные в архитектурно-планировочном отношении, а также по благоустройству и инженерному оборудованию и культурно-бытовому обслуживанию населенные пункты. Высокий качественный уровень экспериментально-показательного строительства в Красноселье и Звездном должен являться примером для использования его при застройке других сельских населенных пунктов Кузбасса.

В. МАКСИМЕНКО, главный инженер Кемеровского филиала института Алтайгипро-сельхозстрой, г. Кемерово.

ПЬЯНСТВУ — БОЙ! ВОЗВРАЩЕНИЕ К ЖИЗНИ

Фамилия адресата в записке: вряд ли была в этом необходимости. А само письмо в память врезалось надолго. Женщина обращалась к своему бывшему мужу, и была там горькая строка: «На твою вину в нашем доме наложено ведро».

И семья разрушилась. Ведро, говорит, камень точит. Вода посылает. Она пишет людям нравственно, силы воли, разума, уничтожает в человеке человечность.

Читая постановления ЦК КПСС и правительственные документы о борьбе с пьянством и алкоголизмом, отчетливо понимаешь, какие гуманные цели ставит партия и государство, заботясь о возвращении к жизни людей из плена зеленого змия.

«На твою вину в нашем доме наложено ведро». А здесь, в лечебно-трудовом профилактории, добились, чтобы ведро было слито.

У нас спор в комнате был. Один из товарищей высказал мысль, что после выхода отсюда он будет употреблять спиртное гораздо умереннее и осторожнее, чем раньше. Я тогда ответил: «Нет, условие выздоровления одно — ни трамвая, ни даже оливо до дороги. Ни грамма — это жизнь с семьей, сто граммов — это смерть под забором».

Его зовут Николай Васильевич. Он вторично проходит курс принудительного лечения. К нему возвращается способность серьезно размышлять, анализировать прошлое, строить планы на будущее.

Но не будем рисовать идиллических картин. Наивна с того, что пребывание в профилактории — это хоть и не лишние свободы, но изоляция от общества. И далеко не все изолированные искренне хотят, подобно Николаю Васильевичу, перемен в своей жизни.

С началом рабочего дня в профилактории. В кабинете главного врача Б. Д. Ермака заседает комиссия: — Лечащий Харитонов, у вас уже три погоя, а вы продолжаете работать за пределами профилактория.

— Не можете вы ругаться, что не сбегаете еще раз и не вылезаете? — Я живой человек, все может быть.

Этот диалог врача с Харитоновым нуждается в комментариях. В профилактории, как видно из его названия, алкоголь является основным и специальными медицинскими и трудовой терапии. Но собственной промышленной зоны до сих пор нет. Очень медленно сооружает ее второе управление треста «Кузнецкиммашстрой».

И поэтому лечиться приходится возить на работу алкоголь за пределы профилактория. Однако не все из них стремятся к выздоровлению, некоторые по пути ухищряются «сдвинуть и строить».

Побег, случай пьянства наказываются вплоть до возбуждения уголовного дела. С одним из наказанных, осевшим в исправительной колонии погоя, я познакомился на этой же комиссии. Он новокузнецкий. Его фамилия Багрянец. Работник профилактория В. М. Иванов только что побывал у него дома, видел безрадостную картину: жена Багрянца — в больнице, дети находятся под присмотром тещи, которая сама не прочь опрокнуть рюмку-другую. И вот комиссия советует Багряневу добровольно отравить деньги детям, а он сопротивляется.

Алкоголь здесь не впервые. У меня, — рассказывает один из них, — живым воспоминанием от посещения всех тех хороших мест, где я был после первого тура лечения. Перед глазами живо возникает Третьяковская, Эрмитаж и меньше всего всякие компании.

Как же он снова оказался здесь? После полугода лет, проведенных в профилактории, был выведен из больницы, но общение с людьми. С теми людьми, кто не дружен с бутылкой. Благодарные наступило в семье. И, к сожалению, никто не предвидел новой беды.

В один из субботних дней коллектив выехал на сенокос помочь колхозникам убраться с делами, пока стоят пологие дни. Под бременем тентом устроили после работы обед. Он, как только заметил заплывающие из сумки бутылки, ушел далеко от коллег. И вернулся, когда все уснаживался в автобус.

— Вот он, белуга! — воскликнул кто-то. — Нанять ему! — Мне не хочется... Нелзя.

Но тут же многоголосье хор сослуживцев стал его уговаривать: рюмка, дескать, не повредит. И он сдался. Рюмка оказалась роковой.

Если бы этот случай был единственным! — с негодованием говорит главный профилактория Б. Д. Ермак. — Вы можете себе представить ситуацию: человек только вы-

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

«ВЕЧНЫЕ» СПЛАВЫ

В два с лишним раза увеличилась эксплуатация высококачественных деталей плутов, изготовленных на новом сплаве — хромомарганцового чугуна, предельно высокой твердости, высокой износостойкости. Проверка износостойкости нового чугуна проведена в особенно жестких условиях. Плуты с наплавками из этого металла эксплуатируются в пересыхающих, сильно увлажненных оросительных системах на предельной глубине — 35—40 сантиметров. Промышленники охотно применяют его на богатых месторождениях.

Новые сплавы экспортировались в ВДНХ СССР. За их создание и внедрение в производство в области получили золотую и три бронзовые медали, денежные премии и авторские свидетельства.

(ИОРР. ТАСС). Душаго.

ЗАВОД РАЗДВИГАЕТ ГРАНИЦЫ

Возросший автомобильный завод — единственное в стране предприятие, выпускающее самовалы большой грузоподъемности, 27- и 40-тонные БелАЗы работают в основном на горнодобывающих предприятиях страны. На долю их приходится свыше девяти десятых всех автобильных перевозок грузов в нашей стране.

По состоянию с действующими проектами строители приступили к возведению огромного корпуса блока цехов № 2. Здесь будет организованно производство 40- и 75-тонных автосамовалов. На строящемся площадке сейчас идет планировка, рытье котлованов, укладка бетона в траншеи. Скоро начнется монтаж каркаса цеха.

(ИОРР. ТАСС). Мясной.

ЖЕНЬШЕНЬ-ВЕЛИКАН

Первые семилетние женщины возвратились на Уссурийской тайга. Многие сдвинули сопустьвовали удачу. Так, житель Спасская М. П. Майоров нашел женьшень, который весит 170 граммов. Это — очень редкая находка для нашей области. По мнению специалистов, возраст такого великана превышает сто лет. Корень принят первым сортом. Удачный промысловик сдал на приемный пункт около четырехсот граммов «корня женьшеня».

(ИОРР. ТАСС). Владивосток.

ДОМА СТАЛИ НАРЯДНЕЕ

На юго-восточной окраине Днепропетровска быстро растет новый жилой массив. Изысканый Лопатинский. На его широких улицах, протянувшихся вдоль Днепра, сооружено несколько десятков жилых домов, которые отличаются от других зданий художественной отделкой. Технологично оборудованной отделкой фасадов, мраморными ступенями, материалами разрабатывали в Днепропетровском филиале Научно-исследовательского института строительства Госстроя УССР.

Специальность предложена использовать в качестве исходного сырья тщательно измельченные отходы гравия, мрамора, доломита, воу, бой цветного стекла, шлаки. Чтобы они прочно связывались с поверхностью здания, созданы полимерцементный раствор.

(ИОРР. ТАСС). г. Днепропетровск.

● ПЯТИЛЕТКА В ДЕЙСТВИИ ЗОЛОТОЕ РУНО ХХ ВЕКА

Соревновались в честь 50-летия образования СССР, работники промышленности химического волокна одержали значительную трудовую победу: с начала пятилетия выпущено миллион тонн высококачественной продукции. Начальник объединения «Союзхимволокно» Борис Алексеевич Мухин комментирует это событие по просьбе корреспондента ТАСС В. Барина.

Прежде чем перейти к чудесам, от которых мы с вами все равно никуда не денемся, хочу немного рассказать знаменательную для нашей индустрии цифру: 1.000.000, — сказал Б. А. Мухин. — На достижение миллионного рубежа в прошлом пятилетии было затрачено времени на тридцать процентов больше, чем в этом. Ускоренно темпов роста производства продукции в значительной мере способствовало постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по развитию промышленности химических волокон и сырья для них в 1971—1975 годах», принятое около года назад в развитие исторически решенной XXIV съезда партии. Этот документ поставил перед нами почетную задачу: к концу девятой пятилетки выпустить более миллиона тонн химических волокон в течение одного года, т. е. увеличить их производство в 1,7 раза.

О каких чудесах вы собираетесь рассказать? Каковы перспективы направления развития индустрии химических волокон? Что делается в отрасли для достижения поставленных задач? На эти вопросы Б. А. Мухин ответил так:

Вспомните мифический видок аргументов в Коллиду за золотым руном. Восвешенный древний грек Эридант искал в виду территории Кавказа, где еще в то времена разводили топорунных овец. Можно смело предположить, что две-три тысячи лет назад хороша шерсть уже была дефицитным товаром, если за ней надо было ехать за тридевять земель. «Золотым руном» XX века стали химические волокна. Бурный рост их производства — вселенский веление времени. В самом деле, кого теперь удовлетворяет шерсть, темпы в достижении матер-природы? Гусеница тутового шелкопряда за всю свою жизнь может дать всего полграмма шелковой нити, которая после долгого пребывания на открытом воздухе полностью разрушается. Хлопок в земле стивает за две недели. Трости из стальных волокон доаются на антарктическом море. Все натуральные ткани не могут противостоять огню, самая термостойкая — хлопковая — выдерживает лишь 250 градусов и так далее. Удельные технические прогресса требуют волокон с необычайными свойствами. Поэтому современные сорта тканей — это изделия в стране под названием «химия», где приближаются к настоящим чудесам.

Парашютные системы космических аппаратов, опускающиеся на Землю, Луну или Венеру, делаются из синтетических волокон. Создано, например, волокно, которое не горит в огне и сохраняет эластичность в жидком азоте. Есть волокна, выдерживающие нагрев до 1.000—1.500 градусов.

Самые лучшие сорта натурального хлопка заменяет трицетат — преобразованный химией хлопок. Женщины в платьях или купальниках из трицетатной ткани могут загорать, так как она хорошо пропускает ультрафиолетовые лучи солнца.

Пража из цветной полипропиленовой нити необычайно прочна на разрыв. Ковры, изготовленные из нее, практически не изнашиваются. На станциях Московского метрополитана дорожки, вытканые из пропилена, который вытискивает Курский комбинат химического волокна. По каждой из них прошло до миллиона человек, а выдержала они, как новые.

Волокно леталила препятствует образованию нагноения, способствует заживлению ран. Из такой ткани шьют профилактические белье для новорожденных, изготовляют асептические презерваты кровеносных сосудов, вено стерильную вату. Свойства материала сохраняются, пока он существует. Диаметр паянтин 5 микрон (микрон — одна тысячная доля миллиметра), натурального шелка — 18 микрон, а нитя медноаммиачного волокна — 2 микрона. Если выработать женские чулки из такого волокна, то они будут на ногах летать. К тканям «паянтинкам» относятся и рыболовные сети из синтетика.

Существуют волокна, которые не топят в воде, отпугивают мух, мошку, комара, и так далее. К 1975 году предусмотрено завершить строительство десятка новых заводов, целиком построенных еще пять, а также вторую очередь Могилевского комбината, осуществив технико-экономическое перевооружение и реконструкцию хлоропропановых и ацетатных заводов. Это позволит быстрее решить поставленные перед промышленностью задачи химического волокна.

Всем известны «битовые» недостатки химических волокон: гладкая стеклообразная поверхность, цилиндрическая форма, сильный блеск, электризуемость, плохое поглощение света. Немало хлопот доставляют женщинам трикотажные изделия, например, из полиамидных волокон — капрона и анды, так как в них нередко спускаются петли, они «скруты» и тому подобное. В производстве товаров народного потребления все шире применяются ткани из механической смеси натуральных и химических волокон. Соединение в ткань хлопка и шерсти с лавсаном в процессе совместного прядения и ткачества дает прекрасные результаты. Получается гигроскопичная, удобная в носке, хорошо стирающаяся, прочная материя. Это один из путей. Второй — получение «битовых» волокон из химической смеси. Натуральные полимеры и синтетические. Таким «сплавом» целлюлозы и синтетического полимера полиакрилонитрила (нитрона) стал митлон — детское Московского текстильного института. Это похоже на шерсть, волокно выгодно отличается от своей «природной»: от акрилонитрила — повышенной устойчивостью к истиранию, от шерсти — к действию света, лучшей окрашиваемости, от синтетического — дешевой и доступной. Ковры из митлона трудно отличить от шерстяных. Третий путь — изменение свойств самих синтетических волокон. К примеру, создание одного из видов нитрона, поглощающего влагу, или мекса из смеси нитрона с урилом — 205 миллионов рублей. Лишь потери сельского хозяйства в этих двух пятилетках достигли 72 миллионов рублей.



ДРВ. Береговые отряды народного ополчения провинции Тхань-хоа битовые охраняют рыбаков, вышедших в море на лов, от внезапного нападения агрессора. Фото ВИА—ТАСС.

ОЖИНО В МИР

«КРОВАВАЯ ЦЕНА АЛМАЗОВ»

СТАТЬЯ ИЗ ФРАНЦУЗСКОГО ЕЖЕНЕДЕЛЬНИКА «ФРАНС НУВЕЛЬ»

Намбия (бывшая Юго-Западная Африка) граничит на севере с португальской колонией Анголой, на юге — с ЮАР. До 1918 года Юго-Западная Африка была колонией Германии, затем Лига наций передала ее как подмандатную территорию Англии, и этот мандат должен был осуществиться с ее имени правительством Южно-Африканского Союза». Последние 50 лет — история попыток ЮАР присоединить к себе Юго-Западную Африку.

Намбия занимает большую территорию — 825.000 квадратных километров (Франция и Англия вместе взятые). Это страна с засушливым климатом, за исключением северного района у реки Куене. В стране есть пустыня Калахари и горы высотой до 2.400 метров. На этой трудной земле живет один миллион человек, в том числе 95.000 белых и 29.000 метисов.

Африканцы Намбии являются жертвами расовой политики апартеда, которую проводит здесь расистское правительство с ЮАР, отказывающее им в равноправии и человеческом достоинстве и тем более в независимости. Почему же правительство ЮАР, которым руководит бывший министр Форстер, никак не желает вынуть из рук эту добычу?

Причина для этого много. Главная из них — стратегическое положение Намбии, связующего звена между колониальной Анголой и ЮАР. Находящаяся в северо-восточной части Намбии полоса Каприны охраняет Восточную, которую она отрезает от Замбии — страны, освобожденной от колониального господства.

Недра Намбии таит в себе большие богатства. В них много алмазных трубок. Фидаль южноафриканской горнорудной компании «Де Бирс» добывает майнз алмазы общим весом 1.650.000 карат. Один из ее филиалов объявил в 1968 году свои чистые прибыли в сумме 48 миллионов рандов.

Страна алмазов — Намбия — обладает также большими залежами меди, цинка, свинца, кадмия и урана, главным образом в районе Чумб.

Горнорудная компания «Чумб корпорейшн», которая эксплуатирует эти залежи, производит эти залежи и дает 80 процентов всей продукции, принадлежит двум американским компаниям: «Америкэн метал Клаймкс» и «Ньюмонт майнинг корпорейшн».

Но не только американские компании вместе с компаниями ЮАР участвуют в разграблении богатств Намбии.

В нефтяном секторе наряду с американскими компаниями «Стандард ойл оф Индия» и «Галф ойл» можно найти англо-голландскую компанию «Шелл-Бритиш петролеум» и французскую компанию «Сосете насьональ де петроль д'Анжи».

Органивая резолюции ООН, ЮАР пыталась оправдать свою политику «сепаратного развития» этнических групп. Доклады ООН по этому вопросу красноречивы: 9/10 населения — африканцы — имеют всего лишь 43 процента земель и зачастую — самых неплодородных. Если дельская смертность среди белых составляет 27 процентов, то среди африканцев она достигает 40 процентов.

В 1984 и в 1993 году были подняты востания против ЮАР, которая истребила тогда 80 процентов племени гереро.

В 1922 и 1932 годах овамбо востали против эксплуатации со стороны белых фермеров, но эти востания были подавлены в крови с помощью самолетов и танков.

В 1958 году была создана первая крупная политическая организация, борющаяся за независимость, — «Национальная организация «Овамбонда», — которая вскоре была преобразована в «Национальную организацию Юго-Западной Африки» (СВАПО), руководимую Самом Нубома.

РУМЫНИЯ ПРАЗДНУЕТ

БУХАРЕСТ, 23 августа. Корр. ТАСС Ф. Жариков и В. Клименко передают: Больными трудовыми успехами в предпраздничном соревновании, проведенном широким культурно-массовым мероприятием румынский народ отметил свой национальный праздник — 28-ю годовщину освобождения страны от фашистского ига.

О выполнении и перевыполнении предпраздничных обязательств работников колхозных промышленных предприятий Бухареста, нефтяники Плоешти, судостроители Галаца, строители ГЭС на Дотру и Олте, автомобильного завода Пятешти и Брашова, труженники румынских полей. Их самоотверженный труд воплотился в красочные шифры: так, промышленность Бухареста дала к празднику дополнительной продукции более чем на 1 миллиард лей, предприятия Бихорского уезда — на 263 млн. лей, Праховского — на 300 млн. лей, металлургия Хулестору задули досрочно металл, девятую по счету, домену.

Праздничные настроения царят по всей стране. Города и села Румынии — в праздничном наряде. Послужу государственные флаги, знамена и транспаранты. В торжествах в Румынии участвует делегация Общества советско-румынской дружбы во главе с министром местной промышленности РСФСР В. К. Успенским.

СССР НА «ЮНИМАРТ-72»

На днях в Сиэтле, расположенном на севере Соединенных Штатов, открылась Международная торговая ярмарка «Юнимарт-72». Это 23-я по счету ярмарка, организующаясь ежегодно властями штата Вашингтон. В ярмарке участвуют полтора десятка стран и впервые в этом году — Советский Союз.

Советская экспозиция пользуется особым вниманием не только на правах новичка. По ней проверяют здесь потенциальные возможности советских товаров на американском рынке.

Продукция, которую предлагают советские внешнеторговые предприятия, представлена в местном «Коллизе» — большом выставочном зале. Ассортимент ее обширен: лазерная техника и лифты, тракторы и ковры, дрели и платки, станки и игрушки.

Впервые же дни советскую экспозицию посетили губернатор штата Вашингтон Дэвид Эвнс, мэр города Сиэтла Уильям и другие официальные лица. Бизнесмены начали вести первые деловые разговоры. В числе советских товаров, вызвавших особый интерес, — стекло повышенной прочности, изделия советской электроники, самосмазывающиеся пластики, полупрозрачные камни, лыжные и другие ткани и т. д.

Советскому разделу Международной торговой ярмарки большое внимание уделяет американская печать.

Г. ГЕРАСИМОВ,
с.б. корр. АПН.
Нью-Йорк.

ТРЕВОГА НА ЛАЗУРНОМ БЕРЕГУ

Население Лазурного берега охвачено тревогой. Ему угрожает... нефть. Шесть лет назад французские и американские специалисты, изучившие местные горные породы, выдвинули гипотезу о возможности залегающих нефти под дном Средиземного моря вдоль южного побережья Франции. Последующие изыскания как будто подтвердили эти догадки. Во всяком случае две компании уже подали префектуру Лазурного берега заявку на исключительное право разведки газа и нефти на территории в сорот тысяч квадратных километров в прибрежных водах четырех приморских департаментов от Марселя до княжества Монако. В эту зону входит всемирно известные курорты Ницца, Каньи, Сан-Тропе и другие. По мнению газет «Фигаро» ничто не мешает префектуре дать на эту заявку положительный ответ.

Современные технические условия, как заявляют французские специалисты, позволяют вести бурение скважины до 250-метровой глубины с гарантией безопасности, то есть исключая прорыв нефти. В данном же случае скважины придется бурить на глубине до двух и даже до трех тысяч метров под дном моря, и никто не может гарантировать, что нефтяной поток, если он обнаружится, будет послушен воле человека. В Калифорнии в 1969 году при бурении на большой глубине сотни тысяч тонн нефти вылились из ловушки и отравили прибрежные воды в радиусе шестидесяти километров. Если бы такое случилось на Средиземном море, последствия были бы куда более катастрофичными. Ведь воды в море обновляются медленно, так как оно связано с Мировым океаном лишь узким Гибралтарским проливом. Как заявил один из местных экологов, Средиземное море, уже сегодня сильно отравлено промышленными и городскими отходами, в случае прорыва нефти станет мертвым «озером».

Нефть пока что здесь не обнаружена. Но если поиск даст практические результаты, перед Лазурным берегом станет дилемма: или продолжать оставаться краем туризма и отдыха, совмещая это с развитием здесь «чистых» видов промышленности, или ринуться в нефтяную авантюру со всеми ее последствиями.

«Неужели нельзя совместить добычу нефти с сохранением прелести Лазурного берега и чистой омываемой его морской воды?» — задает вопрос общественность страны. Это было бы возможно, пишет «Юманите», если бы нефтяные компании, обнаружив нефть, позаботились о создании техники, которая обеспечила бы полную безопасность для моря и побережья. Однако, отмечает газета, алчность этих компаний и погоня за прибылью дают основания усомниться в такой возможности.

Ю. БОЧКАРЕВ,
с.б. корр. АПН.
Париж.

«КАМЕННАЯ КРАСАВИЦА» И... ПУТЕВКА В СОВЕТСКИЙ СОЮЗ

БЕГРАД (Корр. ТАСС Ю. Родинов). «Каменная красавица» называется в Югославии Ресавинская пещера близ города Деспотовац, одну из самых достопримечательных в Европе. Она была открыта для посетителей весной нынешнего года. До этого ее на протяжении семи лет тщательно исследовали спелеологи.

Сравнительно небольшая — ее протяженность три километра, Ресавинская пещера захватывает воображение необычайной красотой. Сталктитовые и сталактитовые образования напоминают причудливые скульптуры, как бы сотворенные природой по заказу человека. Не случайно они называются «Мать и ребенок», «Дедушка и бабушка», «Овца» и т. д. Одна из пещер в пещере получила многозначительное название «Зал предвещания истории»: там были обнаружены остатки очагов доисторических людей, обитавших здесь еще в ледниковый период.

100-тысячные посетители пещеры на днях поздравляли Любомир Павловича, жителя города Покречевац, в качестве награды ему была вручена туристическая путевка на семидневную поездку по Советскому Союзу.

АРХЕОЛОГИ НА УГОЛЬНОМ КАРЬЕРЕ

ПРАГА (Корр. ТАСС Б. Краевский). Северная Чехия удивительно богата историческими памятниками. Но именно здесь раскинулись постоянно расширяющиеся карьеры Северочешского угольного бассейна. Чтобы спасти от гибели немалые свидетельства давно минувших дней, Археологический институт Чехословацкой Академии наук почти двадцать лет назад создал здесь свое отделение.

Содружество угледобытчиков и ученых привело к тому, что были сохранены многие археологические ценности, которые иначе неминуемо погибли бы под ковшом экскаватора. В одном из районов бассейна специалисты обнаружили целое славянское городище, относящееся к началу нашей эры. Эта находка подтвердила мнение чешских ученых, которые считают, что первоначальными поселенцами в этих местах были славяне, а не германцы.

В минувшем году северочешское отделение разработало перспективный план археологических исследований на ближайшие 30 лет. Многие из них будут проходить на территории бывшего города Моста, который уступает сейчас место угольному карьеру. Здесь жители города переселились в новый современный город Мост, построенный в нескольких километрах от старого.

ДЕРЕВНЯ — «ДЕЙСТВУЮЩИЙ МУЗЕЙ»

НАЙРОБИ (Корр. ТАСС С. Кулик). Туристы, желающие познакомиться с жизнью сельского населения Африки, традициями и ремеслами ее многочисленных племен, порою делают это в очень трудной Африканские столицы космополитичны: ведь они возникли и развивались под сильным европейским и азиатским влиянием. Предпринять же путешествие в глубинку может не каждый.

Чтобы облегчить туристам эту задачу, в пригороде неиндустриальной столицы Лангата сейчас заканчивается сооружение необычной деревни. Хитинги в ней — это копии жилищ примерно сорота крупнейших племен, населяющих Кению. Однако, эти хитинги будут не только музейными экспонатами. В Лангате станут жить танцоры и музыканты, ремесленники и сказители, которые будут демонстрировать посетителям свое искусство.

Под раскидистыми ветвями деревьев — именно под такими деревьями в африканских селениях обычно по вечерам разводят костер и собирают, как танцоры — сейчас расширяется площадка для танцевальных коллективов. В другом конце деревни намечено устройство уголок искусства. Здесь посетители смогут собственными глазами увидеть рождение африканской маски, познакомиться с тайнами древней африканской религии и искусством резьбы по слоной кости, не забывая и африканская кухня, делаются кураторы почти неизвестных за пределами континента. В ресторане, имитирующем просторное соломенное бунгало, можно будет отведать блюда местной кухни: жаркое из антилопы, сладкий картофель, жареный ананас с рыбой. Не забыто банановое пиво и пальмовое вино.

КОНГРЕСС НА ПАСЕКЕ

БЕРЛИН. Все 1.300 участников этого международного конгресса привезли с собой защитные маски: встреча пчеловодов ГДР, Польши и Чехословакии проходила в самом «медовом» районе ГДР — округе Герра, на огромных пасеках близ местечка Грейц. Местные пчеловоды, объединенные в ассоциацию, которую исполнилось недавно сто лет, содержат в ульях более 32 тысяч пчелиных семей, получая от них ежегодно свыше 100 тонн меда. Свои достижения они демонстрировали не только участникам конгресса, но и многочисленным посетителям из разных районов ГДР. Вместо билетов у входа на эту выставку продавались защитные сетки.

ДОСТОВЕРНО ЛИ «ЧУДО»?

РИМ. Как сообщает ватиканская газета «Оссерваторе дельа доменика», группа ученых Неаполитанского университета собирается заняться исследованием «чуда святого Ливурия, покровителя города Неаполя». По старинной легенде этот отважный «святой» в незапамятные времена спас Неаполь от чумы и извержения Везувия. С тех пор его «чудо» регулярно появляется каждый год в специальной чаше, которую архиепископ города держит перед молчащими прихожанами. При извержении сего «чуда» сходя верующих наполняются восторгом. Для «святого отцов» это в конечном итоге оборачивается звонкой монетой.

«Чудо» благополучно функционировало многие годы, но недавно в нем осмелились усомниться изданная здесь «новая энциклопедия религии», которая назвала его «варварским примером языческого культа крови».

Разгневанная вольнодумством энциклопедия «Оссерваторе дельа доменика» послала сообщение, что теперь достоверными истинности «чуда святого Ливурия» займется специальная добрая группа экспертов. Поговаривают, что они собираются выяснить, что думает по этому поводу сам святой Ливурий, ибо в состав группы входит «стар дилит» по члену мысли на расстоянии. (ТАСС, 22 августа).

На приеме у юриста

НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ О ТРУДЕ

XI. СВЕРХУРОЧНАЯ РАБОТА

Случается, производство требует, чтобы человек задержался на работе на какое-то время после окончания смены. В связи с этим «Кодекс законов о труде РСФСР» устанавливает перечень исключительных случаев, когда разрешается сверхурочная работа...

ПОДВИГИ ОЦЕВ — КРЫЛЬЯ СЫНОВЕЙ

Ратными и трудовыми делами офицера А. Т. Булкина гордятся его друзья-однополчане. Им могут гордиться и земляки — жители Старых Пестерей, где родился и вырос Андрей Тимофеевич.

На аэродроме — грохот турбин. Идут учения. Один экипаж стартовал в небо, другие возвращаются с задания, третий готовится к повторному вылету.

Усиливался ветер. Стучатся облака. Но ничто не мешает авиаторам подразделения тоном выдерживать привычный ритм.

Почти с каждым из летчиков, участвующих сегодня в выполнении учебных заданий, ему как инструктору доводилось не раз подниматься в небо на учебно-тренировочных самолетах.

ЧЕЛОВЕК НЕБА

В том, что он отлично владеет методами и способами использования современной, грозной для врага, техники, немалая заслуга коммуниста А. Т. Булкина.

Известно, что «ИЛы» были грозой для фашистов. Но и штурмовикам приходилось трудно. Ведь они сплосы да рядом попадали в самое пекло.

Однажды эскадрилья, в составе которой был и лейтенант Булкин, вылетела на подавление атакующих противника.

А. Т. Булкин — один из многих, на чью долю выпали суровые испытания. Двадцатилетним юношей в августе 1943 года прибыл он на фронт — в штурмовой авиационный полк. Прибыл и,

после короткого практического закрепления пилотажных навыков, полученных в аэродроме и летной школе, ушел на первое боевое задание.

Выписавшись из госпиталя, Булкин продолжил счет боевых вылетов. Он довел его до ста пятидесяти. За мастерство и подлинную штурмовую доблесть Андрей Тимофеевич награжден тремя орденами Красного Знамени, двумя орденами Красной Звезды и десятию медалями.

А в другой раз Булкину не повезло. При штурме вражеского аэродрома он получил ранение от взрыва зенитного снаряда.

Вписавшись из госпиталя, Булкин продолжил счет боевых вылетов. Он довел его до ста пятидесяти. За мастерство и подлинную штурмовую доблесть Андрей Тимофеевич награжден тремя орденами Красного Знамени, двумя орденами Красной Звезды и десятию медалями.

Международный кинофестиваль в Венеции

ВЕНЕЦИЯ, 23 августа. Спец. корр. ТАСС Д. Степанченко передает: Здесь показом советского фильма «Наш марш» открылся XXXIII международный кинофестиваль.

Советская кинематография представила на конкурс художественный фильм «А зори здесь тихие...» режиссера С. Ростоцкого.

Неумная жара все лето прерывала столбик московских термометров вблизи рекордных отметок. 21 августа в Москве выдалось 36 градусов тепла. 22 августа день оказался таким же горячим.

ЖАРА: ВПЕРВЫЕ ЗА СТО ЛЕТ

Температура воздуха 36 градусов для второй половины августа заграничье в Москве впервые за последние 100 лет.

Зной, подобный нынешнему, был до сих пор вообще неведом примерно половине москвичей. Ведь последний раз столбик термометра достигал отметки 36 градусов в июле 1938 года.

СЕГОДНЯ В КИНО

Кинотеатр «МОСКВА». Новый широкоформатный художественный фильм, производство киностудии «Ленфильм», ПРОЩАНИЕ С ПЕТЕРБУРГОМ (10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-50).

ЖАРА: ВПЕРВЫЕ ЗА СТО ЛЕТ

Температура воздуха 36 градусов для второй половины августа заграничье в Москве впервые за последние 100 лет.

Зной, подобный нынешнему, был до сих пор вообще неведом примерно половине москвичей. Ведь последний раз столбик термометра достигал отметки 36 градусов в июле 1938 года.

ПРЕДОЛИМПИЙСКАЯ АНКЕТА

ТРИ ВОПРОСА АПН

Накануне XX летних Олимпийских игр в Мюнхене корреспонденты агентства печати Новости (АПН) обратились к советским и зарубежным спортсменам и спортивным деятелям с просьбой ответить на три вопроса:

- 1. Как вы расцениваете шансы спортсменов отдельных стран на Олимпиаде в Мюнхене в целом и в вашем виде спорта, в частности?
2. С кем из советских (зарубежных) спортсменов вам особенно хотелось бы встретиться на XX Олимпиаде и почему?
3. Что вы ждете от игр в Мюнхене в смысле дальнейшего прогресса в спорте и укрепления в мире олимпийских идеалов?

Первые ответы были опубликованы в предыдущем номере газеты. Сегодня на вопросы анкеты АПН отвечают:

Даниэль МОРЕЛОН (Франция), неоднократный чемпион мира в велосипедном спорте на треке (спринт).

В программу велосипедного спорта входит несколько видов гонок, и в каждом из них много фаворитов. Так, в спринте в число лидеров по праву входят советские спортсмены Пшаквадзе и Краков.

Евгений ПАВЛОВСКИЙ (Польша), олимпийский чемпион по фехтованию на саблях.

Непоколебимой кажется мне позиция таких спортивных держав, как Советский Союз и Соединенные Штаты. За последующие места будут сражаться ГДР и ФРГ.

Олимпийские игры считают очень важным и серьезным делом. Они дают молодежи мира возможность, встречаясь, устанавливать контакты.

Юдзо ИКАМУРА (Япония), капитан национальной мужской команды по волейболу.

На мой взгляд, наибольшими возможностями на предстоящих Олимпийских играх располагают команды Советского Союза и Соединенных Штатов.

Говоря о мужском волейболе, думаю, что не ошибусь, если скажу, что основными соперниками в соревновании за золотые медали будут спортсмены Японии и СССР.

Мел ПЕНДЕР (США), вратарь Олимпийских игр 1964 и 1968 годов в спринтерском беге.

Мировой спорт в целом так быстро прогрессирует, что в некоторых видах порой даже трудно уследить за сменой чемпионов и рекордсменов.

нами за золотые медали на Олимпиаде в Мехико.

Надеюсь, предстоящая Олимпиада будет содействовать укреплению и развитию олимпийских идеалов и подпитать их жизненную силу на практике.

Что касается легкой атлетики, то я надеюсь на успехи американцев в значительном числе номеров программы, хотя очень много здесь будет опытных участников.

2. Очень хотел бы встретиться с Валерием Борзовым, поражение от которого в минувшем сезоне лишило меня, быть может, не очень обидно (он спринтер экстра-класса), но достаточно памятно.

3. Олимпийские игры — не только розыгрыш медалей, но прежде всего большой всемирный праздник.

Мел ПЕНДЕР (США), вратарь Олимпийских игр 1964 и 1968 годов в спринтерском беге.

Мировой спорт в целом так быстро прогрессирует, что в некоторых видах порой даже трудно уследить за сменой чемпионов и рекордсменов.

Надеюсь, предстоящая Олимпиада будет содействовать укреплению и развитию олимпийских идеалов и подпитать их жизненную силу на практике.

Что касается легкой атлетики, то я надеюсь на успехи американцев в значительном числе номеров программы, хотя очень много здесь будет опытных участников.

2. Очень хотел бы встретиться с Валерием Борзовым, поражение от которого в минувшем сезоне лишило меня, быть может, не очень обидно (он спринтер экстра-класса), но достаточно памятно.

3. Олимпийские игры — не только розыгрыш медалей, но прежде всего большой всемирный праздник.



Энтузиаст

Фотохуд. А. Кузнецова.

ТУРНИР ШАХМАТНЫХ МАШИН

НЬЮ-ЙОРК, 23 августа. (ТАСС). Любопытное шахматное соревнование состоялось в американском городе Востоне. Несколько дней продолжалось первенство США по шахматам среди компьютеров.

БЕЛЫЕ ИЩУТ ПОБЕДУ

РЕЙКЯВИК, 23 августа. (ТАСС). Семнадцатая партия шахматного матча на первенство мира была отложена после пяти часов игры.

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОЧНО-ЗАОЧНАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА СЛЕПЫХ И СЛАБО ВИДЯЩИХ

ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

Принимаются учащиеся с ослабленным зрением в 5—11-е классы. Прием заявлений ведется в консультационных гг. Осинников, Новокузнецка, Прокопьевска, Белова, Ленинска-Кузнецкого, Гурьевска, Березовского, Кемерово.

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ И КЕМЕРОВСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ШКОЛА КОМБИНАТА «КЕМЕРОВОШАХИМСТРОЙ»

ПРОВОДЯТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

по специальностям: отделочный, монтажный стальных и железобетонных конструкций, машинист бульдозера, шофера, сварщик, монтажники — начало занятий с 1 и 10 сентября.

КЕМЕРОВСКОЕ ГОРПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 61

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

слесарь-монтажник технологического оборудования предприятий химической промышленности, принимаются лица в возрасте 15 с половиной, 16 лет; слесарь по монтажу санитарно-технического оборудования — 15 лет;

КЕМЕРОВСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ СНИМАЕТ ЖИЛПЛОЩАДЬ

для учащихся — на период учебного года.

КЕМЕРОВСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ СНИМАЕТ ЖИЛПЛОЩАДЬ

для учащихся — на период учебного года.

КЕМЕРОВСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ СНИМАЕТ ЖИЛПЛОЩАДЬ

для учащихся — на период учебного года.

ПИСЬТЕ, ЗВОНИТЕ

Адрес редакции и издательства: 650630, ГСП, г. Кемерово-99, ул. Ногородская, 3. Телефоны: редактора 6-61-54, приемной 6-69-74, заместителей редактора 6-70-82 и 6-65-74 ответственного секретаря 6-68-81, зам. ответственного секретаря 6-65-63, отделов редакции: партийной жизни 6-61-93 и 6-02-08, пропаганды 6-66-73, промышленного 6-69-44, 6-63-02, сельского хозяйства 6-67-82 и 6-90-71, Советов депутатов 6-64-84, строительного 6-67-46 и 6-02-00, культуры 6-62-01, писем и абонементов 6-90-52 и 6-60-72, информации 6-62-37 и 6-82-61, объявлений 6-63-72, фотокорреспондентов 6-90-63, приема информации 6-88-85, общественной приемной 6-66-52, бухгалтерии 6-90-54, директора издательства 6-69-23, директора типографии 6-89-32.