

Ленинск-Кузнецкий Шахтер

№ 216 (15029)

Четверг,

12

ноября

1992 года

*

Газета основана
1 октября 1930 г.

ПОЖЕЛТЕВШИ И листок бумаги в массивной книге приказов по Ленинск-Кузнецкому горному техникуму: «Приказ № 40. г. Москва, от 9 марта 1942 г. Во исполнение распоряжения Совета народных комиссаров СССР от 28 февраля 1942 г. за № 3435-р организовать с 1 марта 1942 г. в г. Ленинск-Кузнецком горный техникум на базе филиала Прокопьевского горного техникума. Народный комиссар угольной промышленности СССР В. Вахрушев».

...Кто из нас, не раз слыша о неугасимой, неодолимой вере советского народа в победу над фашистской Германией, удивлялся ей? Как, каким образом можно было предвидеть только победу? Но удивляемся еще и другому: какой же неистой, какой сильной была эта вера! И показалось мне, что небольшой этот листочек многое объяснит нам, потомкам: вера в победу, в советский народ была такой, что позволяла думать не только о войне, но и о делах насущных, которыми жила тогда страна, более того, о ее будущем. Москва решила, что в далекой Сибири, в угольном бассейне Кузбасс должны готовиться кадры для угольной промышленности, что недостаточно для этого только города Прокопьевска, и здесь к этому решению отнеслись спокойно — нужно, так нужно. Это была еще одна вера — вера в правительство страны.

А в январе 1944 года был уже первый выпуск специалистов — горных техников — электромехаников в количестве две-

Ленинск-Кузнецкому

горному

техникуму

— 50 лет!



Всегда в творческом поиске

надцати человек.

Первое время техникум помещался в здании комбината рабочего образования шахты имени С. М. Кирова. Он занимал всего три-четыре классных комнаты. Потом техникуму было передано двухэтажное кирпичное здание, находящееся на пересечении улиц Энгельса и Лермонтова. Сейчас это второй корпус, в котором оборудованы учебные мастерские. Весной 1944 года началось строительство нового учебного корпуса по улице Энгельса.

В своей первой пятилетке техникум имел недостаточную учебно-материальную базу. Зато уже в 1949 году он располагал 11 кабинетами и пятью лабораториями, имел слесарно-механические мастерские, где было оборудовано 15 рабочих мест. Библиотека техникума насчитывала почти 12 тысяч книг.

В создание и оснащение кабинетов и лабора-

торий немало сил вложили преподаватели В. А. Баранов, П. П. Юзан, А. А. Губко, Л. Ф. Балабанова, Н. С. Павлычева, Г. М. Виноградова, Н. Н. Леденева, А. Г. Булдакова, А. В. Шуваринов и другие.

Техникум особенно гордится своим методическим кабинетом, являющимся по содержанию и работе одним из лучших в Сибирском регионе. За время своего существования техникум развил свою материальную базу в соответствии с требованиями действующих учебных планов. Она позволяет готовить квалифицированных специалистов для угольной промышленности нашего государства.

За 50 лет здесь подготовлено свыше 16200 специалистов, из них 8879 — горных техников-технологов, техников-электромехаников, техников-технологов-экологов, бухгалтеров и экономистов. Выпускники технику-

ма трудятся во всех угольных бассейнах СНГ — в Кузбассе и Донбассе, в Экибастузе и Караганде, в Воркуте и Якутии. Многие из них закончили высшие учебные заведения и аспирантуры, стали учеными, инженерами, занимают различные руководящие должности. Немало выпускников работают директорами шахт, начальниками участков, горными мастерами, бригадирами в службе ВГСЧ и нашего города.

В техникуме немало творчески работающих преподавателей. Среди них семь преподавателей-методистов — Г. М. Виноградова, Л. Ф. Балабанова, Л. Д. Калинин, Н. Н. Наймушина, Н. Н. Ванякина, А. Г. Булдакова, Т. К. Добрынина.

На базе Ленинск-Кузнецкого горного техникума работают две школы передового опыта преподавателей техникумов Сибирского региона: горных машин — руководитель А. Г. Булдакова и математики — руководитель Л. Ф. Балабанова.

К участию в учебном процессе привлекаются высококвалифицированные специалисты с производства. Среди них представители технической дирекции ассоциации «Ленинскуголь», инженерно-технические работники шахт, РГТИ, ВГСЧ.

Силами преподавателей и учащихся техникума здесь постоянно обновляется и пополняется материально-учебная база. Сейчас установлен автоматизированный класс кодированного обучения «Аккорд», в лаборатории электротехники смонтированы лабораторно-технические комплексы «К-4822-2» и «К-4826». В кабинете информатики и вычислительной техники смонтирован компьютерный класс «Форманта-84». В учебном процессе широко применяют-

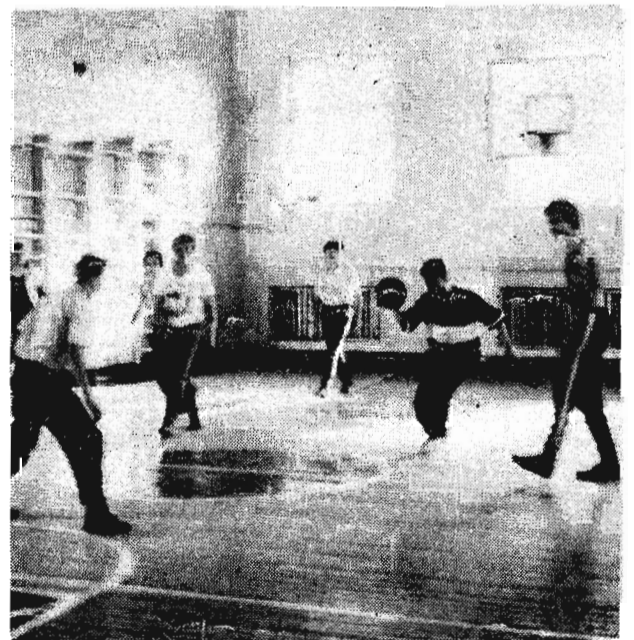
ся программируемые и инженерные микрокалькуляторы.

И в прошлые годы, а теперь особенно, занимается техникум коммерческой деятельностью. Учебные мастерские выпускают свою товарную

курсы по профессии, встречи с интересными людьми, шахтерами рудника. Вот и в день полувекового юбилея соберутся на праздник своей «альма матер» множество и множество гостей, в числе которых будут выпускники, собравшиеся в этот день со всех концов нашей России, нашей страны.

Накануне юбилея состоялся наш разговор с директором техникума Валерием Андреевичем Дерябиным, который руководит коллективом около трех лет.

Валерий Андреевич сказал о том, что и сейчас коллектив преподавателей и учащихся продолжает традиции этого старейшего учебного заведения. Но постоянно совершенствуется, думает о будущем. Уже в годы его деятельности оборудован в техникуме компьютерный класс. Изыскиваются новые формы зарабатывания денег самостоятельно — расширились услуги кооператива «Эврика», начата



На снимке: в спортивном зале.

продукцию: изделия сантехники, ключи гаечные, плоскогубцы, молотки. Производят ремонт учебной мебели и столярно-плотницкие работы.

И конечно же, есть чем заниматься ребятам в свободное время. Не раз сборные команды техникума занимали призовые места, участвуя в спартакиадах на первенство города, области, среди горных техникумов Сибирского региона.

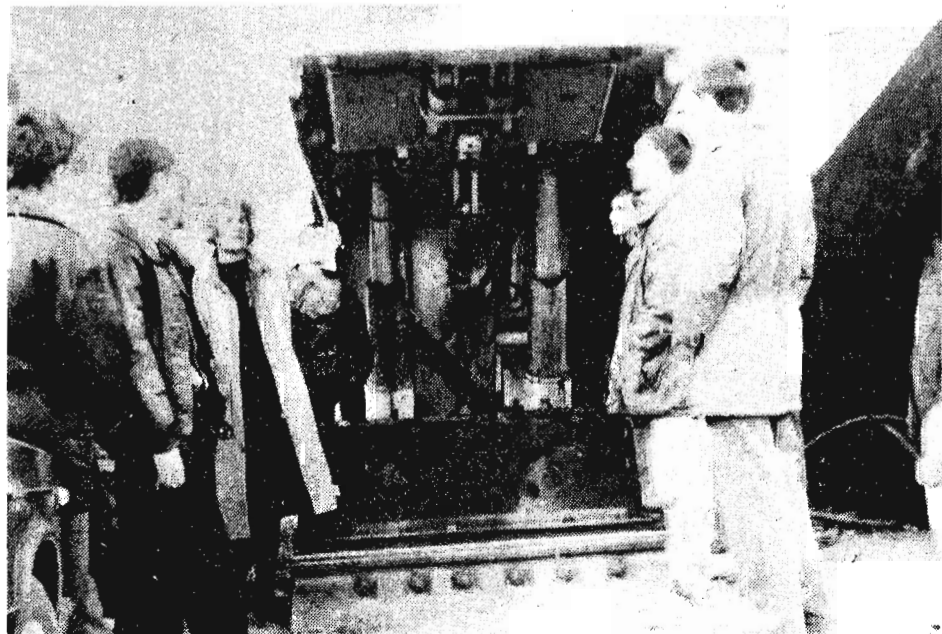
Традиционными стали творческие встречи членов предметных комиссий с первокурсниками, посвященные в студенты, проведение выставок технического творчества и смотров художественной самодеятельности. Очень интересно проходят кон-

подготовка бухгалтеров на платной основе, преподаватели техникума ведут консультации при городском бюро по трудоустройству.

...Есть в нашем городе улочка — невеличка. Есть на ней здание, к облику которого мы все так привыкли. Задумывались ли горожане, что стало оно своеобразным центром — ведь отсюда тянутся тысячи незримых нитей, тропинок и дорог к каждому угольному предприятию не только нашего города.

С. ЛЕНСКАЯ.

Остальные материалы, посвященные горному техникуму, — на 2-й стр.

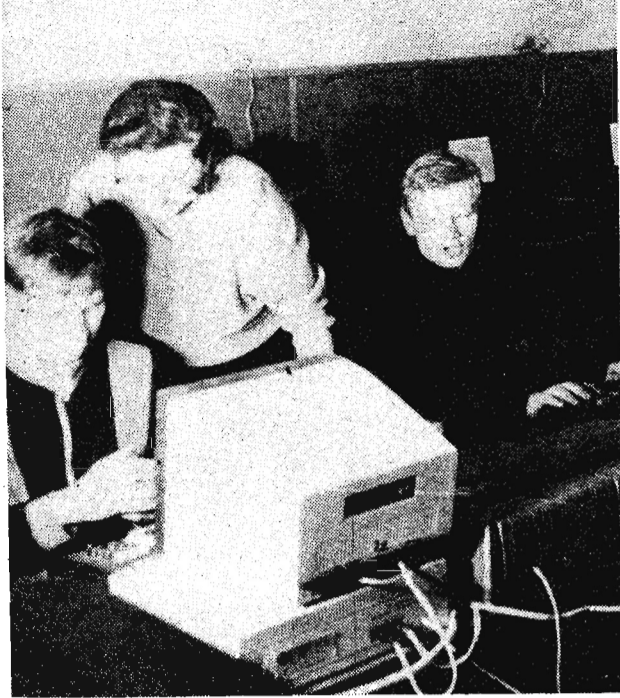


На снимке: Анна Григорьевна Булдакова — преподаватель дисциплины «Горные машины и комплексы», руко-

водитель школы передового опыта среди техникумов Сибири и Дальнего Востока вместе со своими учащимися.

Ленинск-Кузнецкому горному техникуму — 50 лет!

На снимках: старейший преподаватель Василий Андреевич Баранов, который и сегодня продолжает свою работу; компьютерный класс — любимое детище преподавателя информатики и математики Любови Андреевны Каньгиной.



ЛЮБИМЫЕ МОИ ВЫПУСКНИКИ

Нет такого шахтерского города, поселка, где бы не трудились наши выпускники. Много замечательных традиций в горном техникуме: это и дни открытых дверей для абитуриентов, и посвящение в студенты, и вечера знакомства, КВН на отделении ПРУМ и между командами ПРУМ и ГЭМ, и еще много-много всего интересного. Но особенно волнителен и незабываем последний звонок, когда все главные огорчения и тревоги позади, а впереди — труд в шахте на практике и защита дипломных проектов!

Вот и в этом славном, юбилейном году мы опять выпускаем для угольных предприятий города более 200 специалистов среднего звена. Нынешние выпускники чувствуют особую гордость и ответственность, ведь именно им выпала такая честь — они заканчивают горный техникум в год его 50-летия. Мы, преподаватели, клас, те руководители выпускных групп, живем их успехами, их неудачами, стараемся, чтобы они вышли из стен техникума не только грамотными специалистами, но и настоящими людьми!

Нам радостно, но и немного грустно расставаться с ними: ведь за 4 года они стали для нас родными, хотя и принесли нам порой ох сколько огорчений!.. Последний звонок прозвонит для наших выпускников этого года совсем скоро, в день празднования замечательного юбилея. И мы очень хотим, чтобы и этот большой праздник, и годы учебы в техникуме навсегда оставили след в сердцах наших ребят. Мы хотим, чтобы все намеченные ими планы воплотились в жизнь.

В эту славную, новое поколение преподавателей, с большим теплом и благодарностью вспоминаем наших ветеранов, старейших преподавателей техникума: Бориса Константиновича Моргунова, Александра Васильевича Лисаченко, Ольгу Самсоновну Антипенко, Петра Ивановича Шелухина, которые ушли, к сожалению, из жизни, и тех, кто еще трудится и передает свой богатый опыт нам, частицу своего сердца отдает нашим учащимся: это Колмыкова Вера Николаевна, Кузнецова Лидия Петровна, Павлычева Наталья Семеновна, Алексеева Надежда Ивановна, Баранов Василий Андреевич, Булдакова Анна Григорьевна, Михайловская Светлана Дмитриевна и многие другие.

От всего сердца поздравляю коллектив своего родного техникума, всех выпускников с 50-летним юбилеем! Новых вам успехов, здоровья, счастья, дорогие мои коллеги!

С. ТЫСЯЧНАЯ.
Преподаватель горных дисциплин, классный руководитель группы ЗПРУМ-89.

Х

ОТЪ один толстый альбом с семейными фотографиями найдется в каждом доме. У Тамары Павловны Добровольской их несколько. Да каких необычных! Мне, например, впервые довелось увидеть альбомы, посвященные юбилейным датам рождения человека.

С разрешения хозяйки перелистываю страницы. Фотографии и фотомонтажи со стихами поздравляющих, дружеские шаржи на именинницу, обилие открыток и телеграмм, вклеенных в альбом. Это ученики, годами, десятилетиями помнящие своего преподавателя, спешили поздравить Тамару Павловну с днем рождения. Сама же Тамара Павловна более других вправе называть техникум «своим», ведь если сегодня он празднует пятидесятилетие, то ее знакомство с ним началось сорок лет тому назад. Оно случилось в августе 1951-го, когда Тамара сдала экзамены и прошла по конкурсу на плановое отделение техникума. О том, что произошло дальше, расскажет она сама:

«По приказу Министерства угольной промышленности в срочном порядке был объявлен набор на базе десяти классов двух групп на отделение «бухгалтерский учет». Квалифицированных бухгалтеров на шахтах не было, даже главные не имели дипломов. И всех тех, кто был зачислен на плановое отделение, но окончил десятилетку, перевели в группу бухгалтеров. Ох и наплакалась я в ту ночь, когда узнала о переводе, от обиды и страха: бухгалтер в те годы была профессия, синонимом которой был обязательно только вор. А, значит, и тюрьма. Но учиться было надо.

А вот преподавателей-специалистов в техникуме не было. И для нашего обучения были приглашены работники треста «Ленинуголь». «Статистику и нормирование труда» преподавал Георгий Михайлович Борисов, «Финансирование» и «Анализ хозяйственной деятельности» — Иван Васильевич Киркор. Они дали нам глубокие практические знания. В те годы каждая отрасль промышленности имела свой «счетный план». Нас готовили для работы на шахтах, и поэтому было уделено много внимания и предусмотрено часов для изучения специальных дисциплин: горное дело, организация производства, производственная практика в шахте.

Горному делу нас обучал выпускник нашего техникума, фронтовик Михаил Платонович Поволоцкий. С тех пор прошло много лет, но я до сих пор помню его уроки. Прекрасным преподавателем, с чуткой душой была Евдокия Ивановна Дмитриева — она выпестовала много плановиков, экономистов, нормировщиков, бухгалтеров, горняков, электромехаников.

Бухгалтерскому учету нас учил Николай Николаевич Мауэр, бухгалтер-практик, который с немецкой педантичностью и аккуратностью вк-

лывал в наши головы азы бухгалтерского учета. Кроме М. П. Поволоцкого, никого из наших преподавателей уже нет в живых. Светлая им память! В те годы учет был сложным, мы изучали 300 бухгалтерских счетов (сейчас их 99) и могли работать только в угольной промышленности. У нас не было учебников, а поэтому каждое слово преподавателя мы

пускницей первой группы бухгалтерского учета горного техникума. Как муж ее — Петр Петрович Юзан, владелец диплома № 6, выпускником первой группы отделения «Разработка угольных месторождений», которое он закончил еще в годы войны. И познакомились они опять же в техникуме, и стали той семейной парой среди преподавателей техникума, которой всегда и до сих пор

было нужно, внимательно выслушать каждого, уважал мнение каждого.

С 14 апреля 1954 года жизнь Тамары Павловны прошла в стенах техникума: она стала одним из его преподавателей. А начала с командировки в Москву, где обучалась работе на вычислительных машинах. За время ее обучения в техникуме были получены вычислительные и суммирующие машины, и его учащиеся обрели возможность не на пальцах и бумаге, а при помощи машин производить вычисления. Нельзя не сказать о том, что десятки учащихся Тамары Павловны — будущие бухгалтеры, главные бухгалтеры и экономисты — занимались по учебникам, написанным ею, и занимаются до сих пор.

Рассказывать о себе Тамара Павловна не хочет. Она с большим воодушевлением говорит о

личия между опытными учителями и молодыми специалистами.

До глубокой ночи оставались со своими учащимися в спортзале преподаватели физкультуры Василий Поликарпович Канаков и Анатолий Владимирович Соболев. Занимались гимнасты, легкоатлеты, шахматисты, была своя футбольная команда.

Заведующая библиотекой Эмилия Андреевна Ремизова возглавляла драматический коллектив. Ставили спектакли и классиков, и советских драматургов. А участие в них принимали как преподаватели, так и учащиеся. Со спектаклями выезжали в подшефные совхозы, в клубы предприятий города.

Жизнь в техникуме кипела ключом, а работали в две смены, да еще были заочное и вечернее (отделения...).

И в этой жизни на своем месте были Тамара Павловна и Петр Петрович. А их квартира стала любимым пристанищем для многих их коллег. Когда женщины — преподаватели техникума говорят о Тамаре Павловне, то как-то по-особенному светлеют лица людей. И это неудивительно, ведь, когда говорят «мастер на все руки», то это тоже о Тамаре Павловне. Квартира ее, словно маленький музей самодельного женского творчества: вязания, макраме, создания домашнего интерьера. А какая она хозяйка! И сколько женщин, только начинающих свою семейную жизнь или даже уже умудренных опытом, приходили и приходят к Тамаре Павловне, чтобы перенять у нее частичку ее мастерства, поучиться быть всегда гостеприимной, приветливой, доброжелательной к людям. Сколько изделий, созданных руками этой неутомимой женщины, «прописались» во многих домах знакомых и друзей их семьи. Она была и остается центром всего доброго, творческого, что было присуще коллективу техникума долгие годы.

Ах, годы-годы! Как пишет сама Тамара Павловна: «Они уходят безвозвратно — неповторимые года. А мы ведь думали когда-то, что будем молоды всегда!». Но ведь она и до сих пор действительно остается молодой. И это не общепринятая фраза. Она — по-прежнему необходима всем. А значит, так будет продолжаться еще долго-долго.

Записала
С. ЛЕНСКАЯ.

...И ВСЯ ЖИЗНЬ

старались запомнить и записать. (Счетным прибором были только конторские счеты. Работали мы головой, а сейчас «мыслят» и считают компьютеры.

В период нашего обучения в горном техникуме вводили единую форму одежды — одежали нас, что говорится, с ног до головы. В те годы это было хорошей материальной поддержкой, так как форма была бесплатной. Но вначале ее получили только отличники, а потом — все остальные. Форма дисциплинировала, вызвала уважение к учащимся техникума.

А какой радостью было для нас начало занятий в новом, главном учебном корпусе по улице Энгельса, открытие которого было приурочено к Октябрьским праздникам 1952 года!

В мае 1953-го мы окончили техникум. Наш выпуск был всеозначным. Здесь остались только те, кто имел семьи или окончил техникум с отличием. От Урала до Сахалина, на Магадан, в Среднюю Азию разбегались наши выпускники. Из двух групп нашего выпуска 80 процентов стали впоследствии главными бухгалтерами, экономистами».

В От так и стала Тамара Павловна вы-

по-доброму, светло видящую все их коллеги, друзья и просто знакомые.

Есть еще одно общее у супругов, объединяющее их самих с техникумом: «крестным отцом» для Тамары Павловны и Петра Петровича, мудрым наставником, человеком, сумевшим взглянуть в студентах будущих преподавателей, стал Иван Маркелович Персидский, тогда заместитель директора техникума по учебной части. Огромна заслуга этого человека в подборе кадров. И если начать вспоминать имена преподавателей, которых в буквальном смысле привел Иван Маркелович в техникум, то это фактически все те, кого сегодня можно вспомнить как плеяду созвездий преподавателей горного. Вот почему с такой теплотой говорят о нем сегодня и Тамара Павловна, и Петр Петрович, и Вера Николаевна Колмакова, и многие другие.

— Это был очень трудный человек, — говорит Тамара Павловна, — того же требовал и от коллектива. Кажется, не было такого участка в работе техникума, где бы он не принимал участия. Умел очень тактично указать на ошибки, подсказать, когда это

тех, с кем рядом прошли те неповторимые годы, а по существу, вся ее жизнь. Поэтому не стоит, наверное, разделять в ее воспоминаниях что-то на «личное» и «служебное».

«В год юбилея техникума мне хотелось вспомнить о тех, кто долгие годы был рядом. Училась и начала работать при директоре Иване Ивановиче Форосте. Суровым, требовательным человеком. Он знал в лицо каждого учащегося. В его годы в техникуме проводилась большая воспитательная и общественная работа: каждую субботу тематические вечера, работали кружки технического творчества, спортивные секции, предметные кружки, занималась художественная самодельность.

Большую роль в формировании коллектива играли учитель русского языка и литературы Надежда Николаевна Раевская и учитель математики Валентина Кирилловна Савельева. Они учили не только учащихся, но всех своих коллег методике ведения уроков, поэтому что в основном преподавателями были наши же выпускники или практики — специалисты угольных предприятий. В техникуме не было раз-

Перед коммерческим отделом акционерного общества шахты «Октябрьская» стоят сложные задачи, в частности, заключение различных договоров на приобретение товаров для горняков, поездки за рубеж с целью отбора этих товаров. Недавно из такой командировки вернулся начальник отдела коммерции В. И. Сафонов. С ним и беседует корреспондент.

— Какова цель вашей последней командировки?

— Во-первых, нужно было отгрузить аппаратуру фирмы «Филипс» из Санкт-Петербурга для нашего коллектива, во-вторых, дальнейший путь командировки протянулся в Италию. Это деловая поездка была заранее оговорена с итальянской фирмой «Комен» по заключенному контракту на покупку обуви итальянского производства. В Москве мы видели образцы этой обуви — они нам очень понравились. А в Италии мы должны были отобрать обувь, отправить в Москву, чтобы потом из столицы переправить к нам на шахту.

— Владимир Иванович, расскажите о программе пребывания в Италии, если, конечно, она была?

— Определенной программы не было. Стояла только одна задача: посетить как можно больше фирм по производству обуви, складов этих фирм, посмотреть и выбрать наиболее красивую и вместе с тем качественную обувь. Ежедневно в 9 часов я начинал работу, как правило, с наиболее отдаленных фабрик по производству обуви. В течение дня мы постепенно приближались к городку, где я проживал в гостинице. Отмечу, что города там небольшие, как правило, один переходит в другой.

Часто офис фирмы находится в одном городе, а склады — в другом. Поэтому почти все время я находился «на колесах».

— Кто был вместе с вами?

— В каждой поездке меня сопровождал президент фирмы «Комен», как я понял, не случайно. Дело в том, что итальянцы очень настойчиво относятся к иностранцам, особенно из непонятной для них России. Так что присутствие

мой Пьера Кардена. Я намеренно старался выбрать женскую обувь разных моделей и фасонов, чтобы избежать однообразия, да и чтобы удивить вкусы как женщин, работающих в нашем акционерном обществе, так и жен наших

Из дальних странствий
возвращаясь...

Хороша страна Италия

президента фирмы «Комен», представляющего меня своим партнером, беспрепятственно давало мне возможность рассмотреть десятки образцов мужской и женской обуви. Скажу, что непросто было в изобилии первоклассной обуви отобрать такую, чтобы она соответствовала сибирским условиям. Кроме того, задача заключалась и в том, чтобы приобрести как можно большее количество пар, исходя из отпущенных на эту цель денег шахтой. В итоге удалось приобрести 5400 пар обуви, из которых 3400 — женская. Причем ее я старался выбирать в ассортименте по 100, 200, 300 пар разных моделей и форм. В основном модели разработаны фир-

шахтеров. Мужская обувь представлена фирмами «Мак Грин», «Аллигатор», «Вест Коеш» и другими.

— Владимир Иванович, судя по описанию, обувь великолепная, и, наверное, дорогая?

— Италия очень дорогая страна, также и итальянская обувь. Не только в Италии, но и во всем мире. Закупленная нами обувь имеет цену от 80 до 120 долларов США. Но поскольку заказанная нами партия была очень солидная даже для крупных производителей обуви, цену на нее снизили. Доходило до того, что за отдельные модели приходилось торговаться, как на рынке, с президентами компаний. В результате такого торга средняя цена на партию в 5400 пар

составила около 30 долларов США! Согласитесь, очень выгодно для нас. Сейчас я затрудняюсь назвать цену в рублях, потому что в нее будут включены транспортные расходы от Москвы до Ленинска-Кузнецкого, плюс таможенная пошлина 15 процентов. В скором времени экономисты шахты подсчитают все и определят цену на каждую модель.

— С целью командировки, кажется, мы все выяснили, обувь скоро придет на шахту. И все же, Владимир Иванович, удалось ли вам за короткий период пребывания в Италии посмотреть эту прекрасную страну?

— К сожалению, времени на культурную программу у меня не осталось. Практически Италии я не видел, хотя в воскресенье мне показали Венецию, благо, она была в 80 километрах от городка, в котором я жил. Впечатлений, конечно, от этого посещения сильное. Ничего подобного мне видеть не приходилось.

В заключение хочу сказать, что считаю свою командировку полезной в плане открытия новых перспектив сотрудничества по итальянской обуви с ведущими фирмами Италии. Кстати, мне сделано предложение о заключении контракта по зимней мужской и женской обуви в декабре текущего года. Образцы я уже видел, и по ценам можно договориться. А поставка в Москву из Италии гарантирована в течение 15 дней. Думаю, что налаженные связи непосредственно с производителями обуви необходимо развивать на взаимовыгодных условиях.

Беседу вел
Н. БАРАНОВА.

Поиски, исследование

ОДНИ ЛИ МЫ ВО ВСЕЛЕННОЙ?

Астрономы, располагающие самыми мощными в мире радиотелескопами и новыми цифровыми технологиями, намерены приступить к самому обстоятельному в истории поиску сигналов, которые могут направлять в сторону Земли внеземные цивилизации.

12 октября ученые включили антенны радиотелескопов в Пуэрто-Рико и Калифорнии с целью уловить микроволновые излучения, которые могли бы ответить на один из самых трудных и древних вопросов человечества: одни ли мы в этом мире? Поиском следов внеземной жизни руководит Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА). Он продлится 10 лет. Со временем в него включатся радиотелескопы, установленные в американском штате Западная Вирджиния, а также в Австралии, Аргентине, России и Индии.

Фрэнк Дрейк — астроном из Калифорнийского университета в Санта-Крузе. По его словам, за последние 30 лет удалось около 60 раз принять сигналы, которые, по всем признакам, были переданы разумными существами, но добиться их повторения или подтверждения не удалось. По расчетам экспертов, ко времени завершения последней стадии проекта в 2001 году будет исследована площадь Вселенной, которая в 10 миллиардов раз больше той, что была изучена за время всех прошлых попыток, вместе взятых. Работа будет вестись на таких частотах и при таком высочайшем уровне чувствительности приборов, которые прежде были недоступны.

Солнечная система — пока единственный обнаруженный пример планетарной системы, а Земля — единственная планета, где существует жизнь. Однако последние наблюдения указывают на возможность существования других планетарных систем вокруг дальних звезд. «В последние десятилетия все больше ученых поддерживают теорию, согласно которой на планетах, вращающихся вокруг других звезд в нашей Галактике и во всей Вселенной, могли развиться сложные формы жизни. — заявил Джон Биллингхэм, руководитель Бюро поиска внеземных цивилизаций в принадлежащем НАСА научном центре им. Эймса в Маунтин-Вью (штат Колорадо). — В некоторых случаях дальнейшая эволюция могла привести к развитию разума, культуры и техники».

Национальная академия наук США поддерживает проект, считая, что «вряд ли можно представить себе более захватывающее астрономическое открытие. Едва ли что-либо может оказать более серьезное воздействие на человека, чем получение сведений о существовании внеземных цивилизаций». По словам Биллингхэма, проект НАСА (он оценивается в 100 миллионов долларов и называется «Микроволновый поиск с высокой разрешающей способностью») предпо-

лагает проведение двух дополнительных серий поиска с целью фиксации микроволновых сигналов, которые намеренно или случайно были посланы высокоразвитыми цивилизациями в межзвездный вакуум.

Целенаправленный поиск под руководством Эймсовского научного центра предлагает проведение наиболее точного из всех когда-либо предпринятых обследований примерно 1000 ближайших звезд, по своему строению схожих с Солнцем, в радиусе 100 световых лет от Земли. По мнению ученых, у этих звезд могут быть планетарные системы, на которых могла развиваться жизнь. На начальном этапе в поиске будет использоваться самый мощный в мире радиотелескоп с дисковой антенной диаметром 305 метров, установленной близ Аресибо в Пуэрто-Рико, а позднее — другие мощные радиотелескопы по всему миру, что должно обеспечить полноценное обследование всех запланированных звезд.

На начальной стадии исследование небесной сферы будет проводиться с помощью антенны диаметром 34 метра, установленной в местечке Голдстоун в пустыне Мохаве, штата Калифорния. Должно быть проведено сканирование неба над Северным полушарием, после чего работы продолжатся с помощью аналогичной антенны, установленной около столицы Австралии — Канберры для исследования пространства над Южным полушарием. «Значительное расширение площади исследуемой небесной сферы и используемого интервала частот предполагает, что сигнал должен быть достаточно сильным, чтобы быть зафиксированным. — отметил Биллингхэм. — Однако уловить сигналы, посланные из глубины космоса, можно по тем направлениям, которые не попали бы в сферу нашего внимания, если бы поиск был ограничен лишь ближайшими звездами, подобными Солнцу».

На первых этапах системы управления и обработки данных будет не особенно сложной, но со временем ее нынешние характеристики улучшатся в 16 раз. Начиная с 1996 года система сможет картографировать всю небесную сферу 31 раз за одну фазу наблюдения, которая, как ожидается, будет длиться шесть лет. В целом же проект НАСА предусматривает лишь прием, а не передачу сигналов. Приемные устройства сконструированы таким образом, чтобы фиксировать возможные искусственные сигналы, если они являются постоянными, высокополяризованными и согласованными. Поступающие данные будут обрабатываться с суперкомпьютерной скоростью. Участвующие в проекте ученые решили, что в случае предполагаемой фиксации сигнала из иной планетарной системы такой сигнал должен быть подтвержден независимыми наблюдателями.

В. МАТЯШ.
Корр. ИТАР—ТАСС.
Вашингтон.

Литгруппа «Парус»: новые стихи

«Башня из слоновой кости»

В каждом новом знакомом
ищу знакомые повороты
мысли.

Словно следы моего давнего,
итающегося друга,
следшего по хлопковым полям
жизни.
Ласково пошлепывая подошвами, —
вдруг это он,
только в новом обличье?

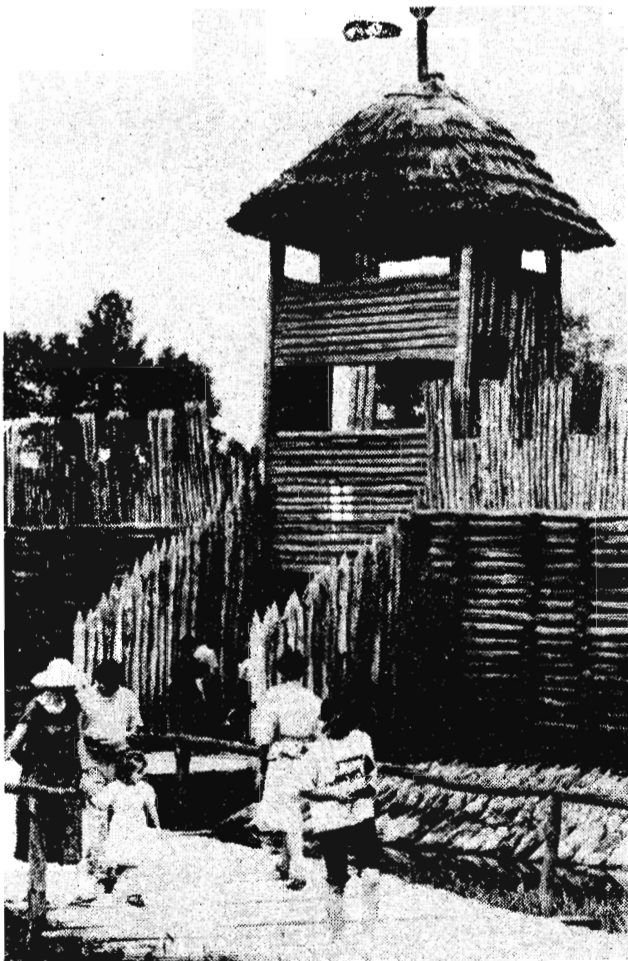
Когда соберешься совсем
и притронешься к двери,
не оставяй за собой
шороха шагов,
ведь он так похож
на вздох удивленной птицы,
в последний раз накрутившейся
на сумасшедшую пулю.
А еще не забудь прихватить
ветку сирени
с тумбочки у кровати,
иначе
она заржавеет
от одиночества.

Гравитация быта
и твоей любви
крепко держит мое тело,
не позволяя ему стать птицей
и улететь.
И если моя душа взбунтуется
и перечеркнет свой старый индекс,
она всего лишь перейдет
в новое отделение связи с ней,
только в другом измерении.

Пришел,
подобрал лучшее, что было, —
жаркое из зайца мечты,
бутерброд из зимы
и сыра доверчивости
в дырочках неискренности —
и ушел, жалусь
на непонятный голод

Раскрываю твоё старое письмо,
словно ступаю на первый снег
или перехожу вброд
незнакомое озеро.

Л. КАЗАНИНА.



ПОЛЬША. Бискунии — древнее славянское поселение, ставшее музеем, ежегодно посещают многочисленные иностранные и польские туристы. Здесь сохранились памятники уникальной древней культуры, единственной в своем роде в Центральной Европе.

Однако в настоящее время возникли проблемы с финансированием музея. Нужны большие суммы, чтобы поддерживать объекты в хорошем состоянии. На снимке: Бискунии.

Фото ЦАФ — ИТАР — ТАСС.

СПОРТ

На старте сезона

Команда «Шахтер» уже приступила к тренировкам на стадионе «Шахтер». Работники стадиона при участии шефов — УНКТС, шахты имени Кирова, Полюсаевского ДСК, ЛКТ, ДЭУ подготовили стадион к играм чемпионата.

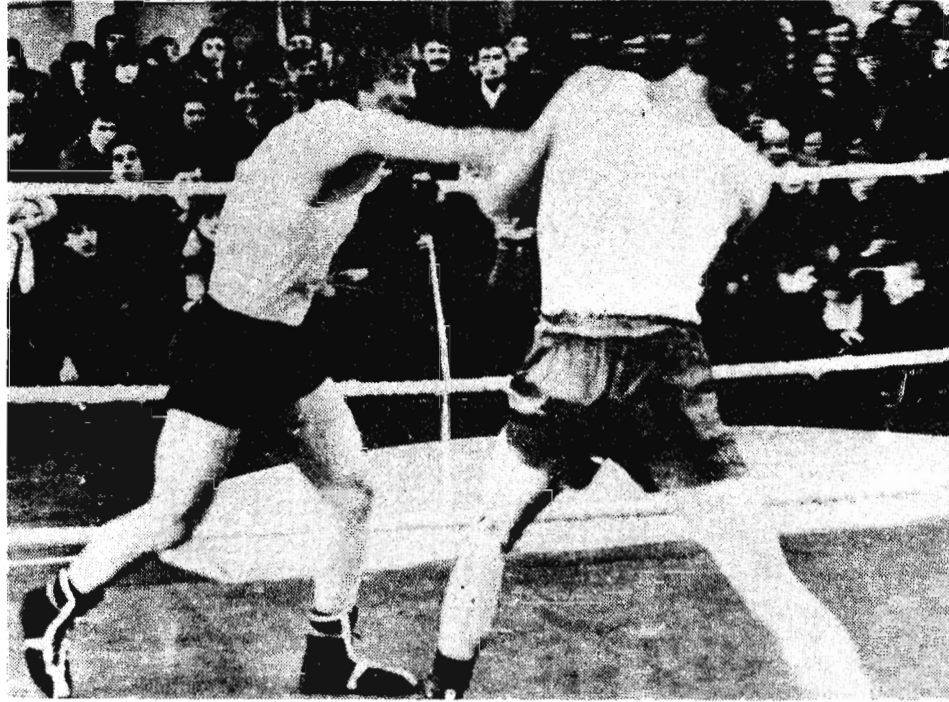
Нынешний календарь насыщен играми различного уровня. С 13 по 18 ноября в нашем городе стартует Кубок России по хоккею с мячом среди команд I лиги, где вместе с «Шахтером» примут участие «Дальсельмаш» (Виробиджан), «Комета» (Новосибирск), «Сибирь» (Шушенское) и «Торпедо» (Сосновоборск). Каждый день будет проводиться по две игры — с 10 часов 30 минут и с 14 часов.

28 и 29 ноября пройдут первые игры первенства России. «Шахтер» принимает «Восток» из Арсеньева.

В январе на стадионах «Шахтер», «Кировец» и шахты «Комсомолец» состоится Российский детский турнир на приз клуба «Плетеный мяч».

Намечается проведение товарищеских игр с командами высшей лиги. А завершится сезон финальным турниром, который пройдет с 3 по 8 марта на стадионе «Шахтер». Команды будут бороться за выход в высшую лигу.

С. КОЛЕВАТЫХ.
Председатель спортивного клуба «Шахтер».



Коронный удар Фото М. НИКОНОВА.

Удивительные собаки
родом из Мексики

Высадившись на Американском континенте, испанские конкистадоры были поражены многообразием экзотической фауны. Удивление вызвали даже собаки, совсем не похожие на европейских. Да и названия у них были такие, что сразу не выговоришь.

Ацтеки разводили разные породы собак, используя их в различных целях. Тепейкуинтли, или лесная собака, предназначалась для охоты на хорьков, белок, кротов и другого мелкого зверя. А хололицуинтли, иначе собака-паж, употреблялась как вьючное животное для перевозки нетяжелых грузов и сопровождала людей в дальних путешествиях.

Потомство хололицуинтли, хотя и очень многочисленное, сохранилось до сих пор. Собака эта, весьма ценная специалистами — кинологами, называется «лысой» — потому что, в отличие от своих четвероногих соратников, совсем не имеет шерсти. Зато у нее очень высокая температура тела — 40,5 градуса. Ацтеки пользовались этим обстоятельством и применяли «лысую» собаку как живую грелку для обогрева больных.

Есть у хололицуинтли и другие уникальные свойства. Она не умеет лаять, как другие псы, а только стонет и скулит; гораздо охотнее, чем мясоед, ест фрукты и овощи.

Описывая местные рынки, завоеватель Мексики Эрнан Кортес сообщил в 1520 году в своем докладе испанскому королю Карлу V, что видел в продаже «маленьких собак, которых оскотливают и откармливают для употребления в пищу». Речь здесь, по всей видимости, идет о горбатой собаке икциунтепосотли.

Обычай есть собак представляется нам сегодня отвратительным и мерзким. Но по тем временам это считалось делом совершенно заурядным. Нужно иметь в ви-

зид, а выполнял чисто сторожевые функции.

Одна из самых удивительных собачьих пород, дошедших до нас из глубокой старины, чичуауа. Иногда этих собак ошибочно называют «китайскими», но на самом деле они происходят из Мексики. Еще древние тольтеки считали их священными животными и держали в своих храмах. Чичуауа — самая маленькая собака в мире. Размером она чуть крупнее крысы, а весит от 0,9 до 2,7 килограмма. Это очень теплолюбивый зверек, который постоянно дрожит от холода. На прогулки чичуауа иногда выводит на поводке, а иногда выносят в корзинке.

Любопытно, что широкую международную известность эта порода получила во многом благодаря музыкантам. В 1890 году президент Мексики подарил знаменитой итальянской оперной певице Аделине Патти огромный букет цветов, внутри которого в качестве сюрприза была спрятана чичуауа. Естественно, что внимание присутствующих тут же переклонулось с колоратурного сопрано на собачий визг.

А много выступавший в США испанский композитор Хавьер Кугат прославился — и одновременно прославил чичуауа — тем, что дирижировал оркестром, держа эту собачку под мышкой. Приводя этот факт, не могу не упомянуть об одном загадочном лингвистическом совпадении: «подмышка» по-испански «собака».

Несмотря на свою миниатюрность, чичуауа отличается кусачестью и упрямством. Это — очень храбрая собачонка, которая готова не только лаять на слона, но и сражаться.

РИА «Новости».

КОРОТКО

„Рояль“ и над облаками „Рояль“

Два пассажира авиарейса Алма-Ата — Москва решили проверить: горит ли над облаками импортный спирт, в народе прозванный «Рояль»?. Оказалось, горит, да еще как! Экспериментаторы получили не только ожоги, но и счет за причиненный салону самолета ущерб.

Чтобы
книжки
жили
дольше...

Книжки действительно нуждаются в бережном обращении, правильном уходе — ведь они не только с нами будут всю жизнь, но и детям нашим, внукам останутся как самое лучшее и памятное «наследство». А ведь как часто приходится видеть: кто-то для удобства чтения перегнул книгу, другой загнул страницу «для памяти», третий и вовсе оторвал кусок листа, чтобы записать нужный телефон, и т. п. При таком отношении книжка скоро разлетится по листикам, разлохматится, придет в негодность.

Первый совет — верните книгу, которую вы читаете или даете почитать, в бумагу или специальную обложку из клеенки, полиэтилена (они продаются в магазинах канцелярских товаров).

Снимая книгу с полки, сразу положите в нее закладку из полоски картона, плотной бумаги, об-

резка кожи или дермати-на — тогда не придется загибать страницы на уголках.

Книжные полки, стеллажи, шкафы проветривайте время от времени — книги любят воздух! А вот пыли и влаги не терпят, поэтому во время генеральной уборки советую снять их с полок, протереть сухой мягкой тряпкой или обработать пылесосом. Оборудовать полки или стеллажи лучше в затененной части комнаты — солнечные лучи обесцвечивают обложки.

Если обложки загрязнились, их можно протереть ватным тампоном, смоченным нашатырным спиртом, просушить и вытереть мягкой тряпкой. Кожаные обложки чистят тряпочкой, смоченной водой и слегка намывленной.

Когда высохнут, их тоже следует протереть сухой мягкой тряпкой.

Жирные пятна на страницах можно вывести раствором картофельного крахмала (столовая ложка на полстакана воды). Когда крахмал высохнет, его стирают мягкой тряпкой.

Если страницы запачканы чернилами, смочите пятна перекисью водорода, протрите влажной ватой, положите сверху и снизу обработанного места промокательную бумагу в 2—3 слоя и закройте книгу — «промокашка» впитает влагу.

Н. СУХОВА.

КИНО

ЦДК
ДВОЙНОЙ УДАР, (15,
17, 19).

ДК им. Ленина
РАЗИНЯ (17, 19).

ДК им. Ярославского
ОВИДА (16, 19).

Внимание!

14 ноября в 12, 15, 18 часов в ЦДК состоятся игры капитал-шоу

„Поле чудес“

Ведущий В. ЛИСТЬЕВ
Участниками игры может быть любой из зрителей. Один из суперпризов — автомобиль (иномарка).

Билеты продаются в кассе с 11 до 13 и с 15 до 17 часов. Приобретайте билеты, и счастье улыбнется вам!

Поздравляем!



Дорогую, любимую дочь Сильченко Галину Геннадьевну с тридцатилетием!

Желаю счастья

много-много,
Хочу,
чтоб в жизни молодой
Тобою взятая дорога
Не стала узкою тропой,
Еще любви тебе желаю,
Большой и чистой,
как слеза,
Хочу, чтоб в жизни
улыбались
Твои счастливые глаза.
Мама.

МЕНЯЕМ

Двухкомнатную квартиру в кирпичном доме автовокзала на двухкомнатную в г. Полюсаево. Телефон 5-39-64.

ИЩЕМ

Утерянный аттестат о среднем образовании № 960574 на имя Беляева Геннадия Васильевича считать недействительным.

Коллектив УМДиРГШО № 2 скорбит по поводу преждевременной смерти старейшего работника управления

ПЬЯНКОВА

Андрея Федоровича
и выражает искреннее соболезнование родным и близким покойного.

Учредители:

Ленинск - Кузнецкий городской Совет народных депутатов и трудовой коллектив редакции газеты «Ленинский шахтер».

Редактор газеты
С. П. БАРАНОВ.

Адрес редакции:

652500, г. Ленинск-Кузнецкий Кемеровской обл., ул. Белинского, 15.

СПРАВКИ ПО РЕДАКЦИИ:

По письмам — 2-07-10, по рекламе и объявлениям — 2-07-13.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за достоверность и точность приведенных фактов. Редакция может публиковать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора.

Газета выходит 5 раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Доставляется подписчикам в день выхода. Объем 1 п. л. Индекс 51915. Тираж 42390 экз. Номер подписан в печать в 17 час. 00 мин.

Газета отпечатана в Ленинск-Кузнецком полиграфическом производственном объединении (ул. Белинского, 17). Печатники Э. Миянор, П. Шваб. Печать офсетная. Заказ № 6598.

Цена одного экземпляра по подписке — 9 коп., в рознице — 50 коп.