

КВАРТИРА

ОСНОВАНА 18 ИЮНЯ 1920 ГОДА № 99 (12238) СРЕДА, 23 МАЯ 1984 ГОДА

ВЫХОДИТ ЕЖЕДНЕВНО, КРОМЕ ВОСКРЕСЕНЬЯ И ПОНЕДЕЛЬНИКА Цена 3 коп.

Труженники Сысертского района рапортовали о завершении сева зерновых и зернобобовых культур. Щелкунцы, например, провели его за 120 часов. Но дел у механизаторов еще немало. Не закончен работы на клее, отвешенном картофеле, кормовым культурам...
Безнарядное зерно по выращиванию кормовых, руководит которым Иван Михайлович Илюшкин, создано в прошлом году. Подобрались в нем люди разные: и по возрасту, и по образованию, профессиональному мастерству. Это, конечно, усложнило работу зернового. Но помогает опыт уже двадцати лет Ивана Михайловича на руководящей работе, наставник молодежи со стажем.
— Планируем мы в этом году получить по 250 центне-



фоторепортаж

РЕШАЮЩИЕ ДНИ СЕВА

ров силосных с гектара, — сообщил Илюшкин.
Цифра немалая. Результат такого добротного неурожа, тем более, что в прошлом году механизаторы сумели собрать всего лишь по 170 центне на силосных — погода подвела. Поэтому поинтересовались: — Реально ли достичь такого показателя нынче?
— Да, но, конечно же, не ради цифр, — начал Иван Михайлович. — Мы все прикинули, обсудили, ведь будущей урожай в очень большой мере зависит от работы каждого из нас. Работа на единый наряд стимулирует это. Просто у нас не бывает, сев всегда быстро, качественно, урожайность должна быть хорошей.
Звеньевой уверен, что слово держат. Незадолго до сева на рабочем собрании обсудили механизаторы решения февральского и апрельского (1984 г.) пленума ЦК КПСС и рекомендации Всесо-

юзного экономического совещания по проблемам агропромышленного комплекса. Основная задача — подготовка к важной кампании склизавается сев идет успешно, без срывов. В социалистическом соревновании среди звеньев, занятых в совхозе на выращивание кормовых, зерно Илюшкин лидирует. Оно заложило более половины отвешенного зерна.
Сейчас в звене Илюшкина старенькие, поэтому еще, наверное, в самый ответственный момент они ломаются. Рации на тракторе нет, ремонтники не выезжают. И все же механизаторы не простаивают.
— Ремонтники прямо как чувствуют, что неполадки у нас, — удивлялся Геннадий Илюшков, механизатор звена Илюшкина. — Подъезжают на своей «летучке» довольно быстро. Есть у них сварка, инструменты, а главное — железную помощь нам.
Ссыертский район.
На СНИМАХ: члены передового звена механизаторов Геннадий Илюшков и Сергей Юрий Туров; звено И. Илюшкина за работой.
Фото Л. БАРАНОВА.



В РАЙОНЕ ВЛКСМ на этот вопрос ответить не могли. Заведующая орготделом Надежда Койнова, в руках которой по сути дела, должна быть сейчас вся информация о деятельности молодежи на весенней страде, не в курсе дела. Вытащала было назвать фамилии молодых механизаторов, хорошо проявивших себя на посевной по совхозу, да сама усомнилась в цифрах.
Обидно, что не посчитали резервов посевной организации соревнования среди комсомольцев. Несомненно, будь оно — молодые механизаторы сумели бы себя проявить.

Л. УСАЧЕВА.
Талицкий район.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ТАЧАННА

Иван Пестряков и Анатолий Сучков. Специалисты своего дела, они охотно помогают земледельцам. Каждое утро, утренней в уральского отделения, где, как техника сегодня работает, отправляют они объезжают поля, проверить состояние агрегатов. Если требуется — отремонтировать их.
«Вечер. Солнечный диск медленно закатывается за дальним лесом. Но механизаторы не спешат покинуть поле, сев продолжается. Время теплеет. Каждый день, каждый час — на службу урожаю.
В. ВАХРУШЕВ.
Сысертский район.
На СНИМАХ: члены передового звена механизаторов Геннадий Илюшков и Сергей Юрий Туров; звено И. Илюшкина за работой.
Фото Л. БАРАНОВА.

Помогают заводу добиваться снижения себестоимости продукции и молодые рационализаторы. Только в первом квартале ими подано 40 предложений, 35 из которых уже внедрено. Впереди других комсомольская организация электроэнергетического цеха, здесь внедрено 8 предложений, эффективность которых составила 7453 рубля. Также 8 предложений внедрились комсомольцы цеха № 4 — литейно-механического. С. СЕРГЕЕВ. Алапаевск.

Взыскания эффективности исследований работ, сокращения ручного труда, экономии топлива — энергетических ресурсов, черных металлов. В прошлом году по сравнению с 1982 годом на 12 процентов увеличилось количество молодых труженников, участвующих в НТМ, возросла их активность. Свой вклад в реализацию целевых программ вносят комплексные творческие коллективные коллективы (КТМК).
Райком ВЛКСМ, комитеты комсомола немало делают по целевой программе сокращения ручного труда. Создан отряд «Наука». Этим занимается одна из команд КТМК. Коллектив литейно-механического цеха завода за год осуществил 21 мероприятие по сокращению ручного труда, семь из них — при помощи молодых специалистов и рационализаторов предприятия. Институт СвирНТИХИМаш, его совет молодых специалистов выдвинул лозунг: «Научный труд, инженерный опыт институтов — на помощь предприятиям родного города!»
Область в создании и освоении передовой техники. Молодые специалисты института приняли участие в автоматизации одной из технологических линий на мясокомбинате, в результате освобождено 30 рабочих.
Совет молодых ученых и специалистов «Уралхимаш» два раза в год организует секции по выявлению «узких» мест производства. Благодаря этому внедрено 11 мероприятий целевой программы, освобождено 17 рабочих. Для разработки и внедрения предложений, изобретений на сокращение ручного труда, из заводе создано четыре КТМК. При участии 21 молодых специалистов заключено 17 договоров между ИТР и рабочими завода, экономический эффект их работы составил 60 тысяч

матсового спроса. С 1984 года отдельно организованное соискание среди КТМК, занятых производством товаров.
120 видов товаров для народа выпускают предприятия района. В производстве 47 наименований участвуют молодежные бригады, КТМК. На участках, выпускающих товары, создано 87 КТМК (более четверти общего их количества в районе). Комсомольцы Химмашзавода, заводов «Уралэлектрогаз», керамических изделий, камвольного комбината взяли шефство над цехами и участками, занятыми выпуском товаров. В комсомольских организациях УЗХМ, НИИХИМаш, НИО «Уралгорлап» четыре КТМК работают над проблемами создания новых видов товаров, хозяйственного и улучшения их качества. Активно по этой целевой программе работает комитет ВЛКСМ УЗХМ. С 1984 года на предприятии идет смотр-конкурс на лучшее предложение по улучшению качества и расширению ассортимента товаров для народа, во всех цехах проведена паспортизация отходов.
Комсомольскими организациями камвольного комбината и ковельного завода в рамках договора о сотрудничестве с торговыми организациями ежеквартально проводятся рейды по выявлению

КАЧЕСТВО-ЗАБОТА ГЛАВНАЯ

Много нового и доброго сделали в Талицком районе тех, кто велел сегодня грудную битву за урожай. На полях появились переливающиеся красные уголки. Эти небольшие, оснащенные наглядной агитацией вагончики стали в хозяйствах центром политико-массовой работы на севе.
Здесь — оперативные «мошины» и «боевые листки», полная информация о делах в районе и хозяйстве. Сюда во время обеда приходят механизаторы, чтобы узнать новости, послушать агитатора.
В совхозе «Талицкий» внимание привлекает острый сигнал. Сообщается, что механизаторы М. В. Фарносов работали с неисправным культиватором. В результате подготовленные таким образом к севу десятки гектаров пашни признаны комиссией браком и оплате не подлежат.
— А не очень жестко? — спрашиваю.
— Нет, — считает секретарь райкома Г. Ф. Кудин, — справедливо. Если мы хотим сполна получить от земли, надо обрабатывать ее качественно.
Здесь же, на стенде, фамилия лидера нынешней страды. Через некоторое время знакомимся с ним в поле. Александр Моисейкин. Молодой, но опытный механизатор. И хотя эта посевная у него всего вторая (до этого работал на внесении минеральных удобрений), Александр один за другим бьет рекорды. Например, 15 мая он вместе с севачами Сергеем Бакниным и Владимиром Маслашковым засеял зерновыми 60 гектаров пашни. Нормы выполнены на 300 процентов!

На культивации отличился комсомолец Виктор и Владимир Поповы.
Интересует организацию труда молодежи. Нет, говорят, в совхозе комсомольских звеньев и экипажей не создано. И соревнования отдельных тоже нет.
А почему?
В райкоме ВЛКСМ на этот вопрос ответить не могли. Заведующая орготделом Надежда Койнова, в руках которой по сути дела, должна быть сейчас вся информация о деятельности молодежи на весенней страде, не в курсе дела. Вытащала было назвать фамилии молодых механизаторов, хорошо проявивших себя на посевной по совхозу, да сама усомнилась в цифрах.
Обидно, что не посчитали резервов посевной организации соревнования среди комсомольцев. Несомненно, будь оно — молодые механизаторы сумели бы себя проявить.

Л. УСАЧЕВА.
Талицкий район.

представляем участника Всемирного совещания секретарей комсомольских организаций

В ТАЙКЕ их четверо — командир роты, козачий капитан, вышедший в рейс, вышедший в рейс, вышедший в рейс. В любой момент готовы экипажи выполнить приказ старшего начальника. Где-то там, в нескольких километрах впереди, в «бой» уже вступили артиллеристы, мотострелки. И каждый выстрел орудий откликается в сердце вопроса: как они там?
— «Буря!» «Буря!» Я — «Берега» — триста тридцать три! — услышал командир роты в наушниках шлемофона «Буря» — его позывной.
А безобидные цифры «333» означали приказ на совершение марша в район боевых действий и вступление в «бой».

НАСЛЕДНИКИ ГЕРОЕВ

Смотрю, как равно идут по полигону танки, как гремят прошитые пулями мишени, как умело ведут боевые машины механики — водители, и перед глазами не фанерные мишени, а настоящие танки. С крестами на бортах. Танки, на стрелковой дистанции вел свой танк Федор Петрович Горбунов. Бесстрашим был комсомолец. Пять раз горел он в танке. Пять раз переступил он грань смерти своим мужеством. Благодаря миллиону таких героически сражавшихся солдат и командиров и была завоевана великая Победа.
А вот в атаке — наследники героев — воины восьмидесятых. Уничтожив «противника» в опорном пункте, таксисты развивали успех в танкбеге его обороны. Задача, поставленная старшим на-чальником, была выполнена блестяще.
И подумать в тот момент о жизни, все реальное — войны, действительности, не смел, решительно и умело. — Служим Советскому Союзу! — дружно ответил строй танкистов в ответ на слова благодарности седовласого полковника. И стоял в том строю рядовой Константин Горбунов. Место это и честь он заслужил. Он стал настоящим солдатом, комсомольским вожаком в армейском строю. Он будет представлять воинов — уральцев на Всемирном совещании секретарей комсомольских организаций. Константин и его сослуживцы в будущем (как и всем воинам Вооруженных Сил, высокого воинского долга по защите Отчизны.
Развернувшись в боевую линию, танки несколько замедлили свой бег, как будто выискивая в глубине полигона цель для решающего рывка.

НАПРЯЖЕННОСТЬ ВОЗРОСЛА

ВЕЛИКАЯ в Ливане вновь возросла напряженность в результате вооруженной провокации израильской авиации, подстрекающей бойскаров израильской авиации на беспорядочную стрельбу по населению в долине Бекаа. В результате нападения израильской авиации на расположенные в долине Бекаа деревни Дейр аль-Таль и Янта среди населения имеются многочисленные жертвы. В местных политических кругах расценивают эту преступную акцию как попытку еще более обострить обстановку и сорвать усилия единства в нормализации.
Широкая кампания террора и репрессий развязали израильские агрессоры в Южной Ливане и в западной части долины Бекаа. По поступившим сообщениям, интервенция провела крупную операцию по протесированию местности в районе города Саеда. На бронетранспортерах они врываются во многие жилые кварталы города и открывают беспорядочную стрельбу. Среди местного населения имеются раненные.
По-прежнему блокирован лагерь палестинских беженцев Айн аль-Хильва, где израильские каратели учинили недавнюю кровавую расправу.

ДО ПОЛЮСА

ОТ ПОЛЮСА

КАРАТЕЛЬНЫЕ АКЦИИ ПИНОЧЕТОВСКОЙ ОХРАНКИ

БУЭНОС-АЙРЕС. По сообщениям из Чили, охранка Пиночета произвела новые аресты среди противников антинародного режима. Более 30 человек были схвачены во время демонстрации протеста в центре столицы и ее пригородах. Несколько манифестантов получили ранения.
Карательные акции осуществляются в соответствии с требованиями так называемого «антитеррористического закона», который юридически закрепил практику непрерывающихся грубых нарушений прав человека диктатором Пиночетом, дал еще большую свободу действий ее карательным органам. В числе «мер наказания» противников режима новым законодательством предусматривается смертная казнь. Как здесь стало известно, угроза смертного приговора нависла над 13 арестованными представителями чилийской оппозиции.
ПРОТИВ РАСИЗМА И АПАРТЕИДА
ХАРАРЕ. Международная профсоюзная конференция, посвященная борьбе против расизма и апартеида на юге Африки, завершила работу в столице Республики Зимбабве.

В этом представительном форуме, организованном Всемирной федерацией профсоюзов совместно с Организацией африканского профсоюзного единства, приняло участие свыше ста представителей национальных профцентров из 38 стран Европы, Азии и Африки.
Участники встречи приняли «Харарскую декларацию», в которой подтверждается приверженность профсоюзам и всех прогрессивных сил мира делу ликвидации расизма и апартеида. Закреплены позорные практики апартеида как преступные против человечества, они подчеркивали, что ЮАР серьезно угрожает международному миру и безопасности.
Представители профсоюзов мира решительно осуждали организуемые расистским режимом Претории вооруженные вторжения контрреволюционных банд и наемников в «прифронтовые» государства юга Африки и подчеркивали немедленного прекращения этих варварских акций, осуществляемых в нарушение международного права. Принятый ими декларация требует немедленного прекращения незаконной оккупации Намибии, скорейшего и полного выполнения резолюции номер 435 Совета Безопасности ООН.
(ТАСС)

Встречи в Пльзени и Свердловске

Давно стали традиционными обмены делегациями дружбы областей-побратимов Свердловской и Западной Чехии. Вот и в эти майские дни к нам в гости приехали побратимы-активисты Союза чехословацко-советской дружбы.
Группу возглавляет заместитель председателя областного комитета СЧД, председатель Пльзеньского городского комитета СЧД Франтишек Майнер. В составе делегации ведущий отделом городского комитета КПЧ Петр Цилик, член Западночешского обкома СЧД,

техник с народного предприятия «Шкода» Вацлав Ример, работница Пльзеньского горкома СЧД Марцела Рандова и другие. Чехословацкие побратимы примут участие в мероприятиях месячника советско-чехословацкой дружбы, обменяются опытом работы с уральскими коллегами.
У группы интересная, насыщенная программа пребывания в Свердловске. Побратимы посетят ведущие предприятия города, встретятся с его партийным, профсоюзным, комсомольским активом. Та-

конкурс бережливой ПРОДУКЦИЯ БУДЕТ ДЕШЕВЛЕ

Добиться дополнительно повышения производительности труда на 1 процент и сверхпланового снижения себестоимости на 0,5 процента поставили перед собой задачу работники Алапаевского металлургического завода. В авангарде этого движения — комсомольско-молодежные коллективы предприятий. На лицевом счете каждого запи-

сана не одна тысяча сэкономленных рублей.
Например, бригада вальцовщиков Владимира Лаврентьева только за три месяца года сэкономила 14,3 тысячи рублей. Созидательная экономия и у КМК сталеразливочного цеха в мартовском месяце, за тот же срок молодые сталяры перечислили на лицевой счет бригады 7,6 тысячи рублей.

Вышения эффективности исследований работ, сокращения ручного труда, экономии топлива — энергетических ресурсов, черных металлов. В прошлом году по сравнению с 1982 годом на 12 процентов увеличилось количество молодых труженников, участвующих в НТМ, возросла их активность. Свой вклад в реализацию целевых программ вносят комплексные творческие коллективные коллективы (КТМК).
Райком ВЛКСМ, комитеты комсомола немало делают по целевой программе сокращения ручного труда. Создан отряд «Наука». Этим занимается одна из команд КТМК. Коллектив литейно-механического цеха завода за год осуществил 21 мероприятие по сокращению ручного труда, семь из них — при помощи молодых специалистов и рационализаторов предприятия. Институт СвирНТИХИМаш, его совет молодых специалистов выдвинул лозунг: «Научный труд, инженерный опыт институтов — на помощь предприятиям родного города!»
Область в создании и освоении передовой техники. Молодые специалисты института приняли участие в автоматизации одной из технологических линий на мясокомбинате, в результате освобождено 30 рабочих.
Совет молодых ученых и специалистов «Уралхимаш» два раза в год организует секции по выявлению «узких» мест производства. Благодаря этому внедрено 11 мероприятий целевой программы, освобождено 17 рабочих. Для разработки и внедрения предложений, изобретений на сокращение ручного труда, из заводе создано четыре КТМК. При участии 21 молодых специалистов заключено 17 договоров между ИТР и рабочими завода, экономический эффект их работы составил 60 тысяч

Активизировалась новаторская работа. Участвуя в областном смотре НТМ, комсомольские организации района стремятся активно влиять на реализацию программ внедрения научно-технических достижений в производство, по-

МЕСТО В СТРОЮ

Активное участие в реализации целевых комплексных программ по узловым проблемам экономического развития области комитеты, бюро ВЛКСМ предприятий промышленности, строительства, транспорта, других отраслей народного хозяйства Среднего Урала считают одной из важнейших своих обязанностей. Многие комсомольские организации вносят весомый вклад в общее дело. В этой связи характерен пример комсомольских организаций Чкаловского района города Свердловска.
Год назад бюро обкома ВЛКСМ рассмотрело вопрос «О роли комсомольских организаций Чкаловского района в привлечении молодежи к участию в реализации областных целевых комплексных программ повышения эффективности производства». В постановлении было отмечено немало недостатков в работе, указаны неиспользованные резервы и возможности.
На днях бюро обкома ВЛКСМ рассмотрело вопрос о выполнении своего прошлогоднего постановления. На заседании бюро отмечалось, что комсомольские организации Чкаловского района сделали правильные выводы и провели немалую работу по мобилизации молодежи на выполнение целевых комплексных программ. Была разработана районная программа «Внутренние резервы — на службу пятилетке». В результате по целевым программам в районе работает 30 из 40 комсомольских организаций промышленности, строительства и транспорта.
В соответствии с программой провели три районных конкурса профмастерства сварщиков, поваров и кондитеров, мастеров. На предприятиях и организациях района трудятся 325 комсомольско-молодежных коллективов. Бригадами формами труда охвачено 43 процента молодежи. 131 КМК работает в основном производстве, 240 — на едином наряде, 65 процентов КМК используют КТУ. Таким обра-

«Чем масштабнее дела, тем сложнее и ответственнее работа, которую поручает партия комсомолу, тем актуальнее вопросы улучшения подбора, расстановки и воспитания комсомольских кадров и актива, повышения их компетенции, собранности и деловитости»

40 секций для юных ученых

Восемь тысяч школьников Молдавии объединяет научное общество «будущее» (Виторул). Оно создано двенадцать лет назад при республиканском Доме пионеров и школьников.

Каждой осенью начинается запись в школу академии. Ведь туда принимаются все желающие, и есть возможность записаться в одну из 40 секций, в том числе по таким дисциплинам, которых нет в школьной программе: философии, кибернетике, социологии, археологии, робототехнике, архитектуре...

Разумеется, не все ребята становятся учеными. Но научное мышление, техническая изобретательность, смекалка пригодятся и инженеру, и учителю, и токарю. Члены обще-

ства — постоянные участники всевозможных слетов, конференций, недель науки и техники. Их модели, конструкции, приборы, научно-исследовательские работы неоднократно экспонировались и отмечались медалями ВДНХ СССР.

За большую работу по коммунистическому воспитанию молодежи и развитию научно-технического творчества учащихся ЦК ВЛКСМ присудил в 1983 году научному обществу «будущее» премию Ленинского комсомола. Эта премия, по единогласному решению ученического совета общества, была перечислена в Советский фонд мира.

НА СНИМКЕ: представители «малой академии» Молдавии. Фотохроника ТАСС.



«ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ ДЕФИЦИТ»

Именно такое определение получили кухонный гарнитур «Кристалл», выпускаемый «Уралмашем», на корпоративную от 28 апреля откликнулся комитет комсомольского завода тяжелого машиностроения. В письме сообщается, что для ритмичного выпуска гарнитуров необходимо наладить своевременные поставки древесины. «Комсомольский прожектор» предпринял в адрес поставщиков объединения «Алтайлесхоз», Кемеровского и Пышминского лесопромышленных комбинатов письма с просьбой об администрации и общественных организациях взять под контроль качество и сроки отгрузки продукции «Уралмашу». Но в ответ были получены лишь обещания. Редакция обращается к комсомольским организациям предприятий-поставщиков и ждет от них делового ответа.

ВОСПИТАНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

А. Германов: — Каждый раз, подводя итоги отчетов и выборов в областной комсомольской организации, мы стремимся представить себе, кто руководит сегодня комсомольскими организациями. С удовлетворением отмечаем, что наше стали выдвигать на выборные должности рабочую молодежь, что все больше комсомольских активистов имеют высшее и незаконченное высшее образование. Что крепче становится партийное ядро в комсомоле. Все это важные составляющие дальнейшего повышения эффективности комсомольской работы.

Н. Кривченко: — Главная задача комсомольского работника — найти таких ребят, найти для них участок работы, на котором они проявят себя с большей пользой. У нас тоже пример найдется. Кирпичный завод — предприятие сложное. Невлажно комсомольская прослойка там едва десять процентов составляла, собрание в срок провели — и это уже считали достижением.

П. Кривченко: — Главная задача комсомольского работника — найти таких ребят, найти для них участок работы, на котором они проявят себя с большей пользой. У нас тоже пример найдется. Кирпичный завод — предприятие сложное. Невлажно комсомольская прослойка там едва десять процентов составляла, собрание в срок провели — и это уже считали достижением.

РБЯТ НАШЛА

Восемь тысяч школьников Молдавии объединяет научное общество «будущее» (Виторул). Оно создано двенадцать лет назад при республиканском Доме пионеров и школьников.

Каждой осенью начинается запись в школу академии. Ведь туда принимаются все желающие, и есть возможность записаться в одну из 40 секций, в том числе по таким дисциплинам, которых нет в школьной программе: философии, кибернетике, социологии, археологии, робототехнике, архитектуре...

Разумеется, не все ребята становятся учеными. Но научное мышление, техническая изобретательность, смекалка пригодятся и инженеру, и учителю, и токарю. Члены обще-

СНЯТСЯ ЗАПЧАСТИ

Восемь тысяч школьников Молдавии объединяет научное общество «будущее» (Виторул). Оно создано двенадцать лет назад при республиканском Доме пионеров и школьников.

Каждой осенью начинается запись в школу академии. Ведь туда принимаются все желающие, и есть возможность записаться в одну из 40 секций, в том числе по таким дисциплинам, которых нет в школьной программе: философии, кибернетике, социологии, археологии, робототехнике, архитектуре...

СВЕТОВЫЕ ВОЖИЩИ

Восемь тысяч школьников Молдавии объединяет научное общество «будущее» (Виторул). Оно создано двенадцать лет назад при республиканском Доме пионеров и школьников.

КОМСОЛЬСКИЙ ПРОЖЕКТОР

Во время проведения рейдов «Комсомольского прожектора» вы никогда не увидите его скучающим. Сам активен и требует того же от остальных. И вообще инженер группы прожекториста Первоуральского завода нового транспортного отдела НОТ и УП — двадцатичетырелетний инженер Владимир Шаховский из беспокониюк. Его можно встретить и на спортивных состязаниях, где он защищает честь своего цеха, и в школе № 2, где возглавляет комсомольский оперативный отряд, и в комитете ВЛКСМ заводу управления. Владимир является начальником штаба «КП», членом цехового комитета комсомола.

По результатам рейдов Шаховский рассказывает охотно. По его глубокому убеждению, итоги проверок необходимо можно оперативное обновление.

ЧТО ДАЮТ РЕЙДЫ

Восемь тысяч школьников Молдавии объединяет научное общество «будущее» (Виторул). Оно создано двенадцать лет назад при республиканском Доме пионеров и школьников.

ОБЪЯВЛЕН ВЫГОВОР

Восемь тысяч школьников Молдавии объединяет научное общество «будущее» (Виторул). Оно создано двенадцать лет назад при республиканском Доме пионеров и школьников.

Именно такое определение получили кухонный гарнитур «Кристалл», выпускаемый «Уралмашем», на корпоративную от 28 апреля откликнулся комитет комсомольского завода тяжелого машиностроения.

«Не будем мелочиться» — критическая заметка под таковым заголовком была напечатана 6 апреля. Речь в ней шла о работе отдела «Сокиводы» магазина № 21 Кировского райинтергоса.

«Она тоже водитель трамвая?» Нет, она повзрела. А когда писала эти стихи, была просто девчонкой 15-ти лет.

ЧИСТОЕ ПОЛЕ НАДЕЖДЫ

Восемь тысяч школьников Молдавии объединяет научное общество «будущее» (Виторул). Оно создано двенадцать лет назад при республиканском Доме пионеров и школьников.

Восемь тысяч школьников Молдавии объединяет научное общество «будущее» (Виторул). Оно создано двенадцать лет назад при республиканском Доме пионеров и школьников.

Восемь тысяч школьников Молдавии объединяет научное общество «будущее» (Виторул). Оно создано двенадцать лет назад при республиканском Доме пионеров и школьников.

МИР СЕГОДНЯ

С ПОМОЩЬЮ СРОЧНОЙ

СИОНИЗМ — ОРУДИЕ ИМПЕРИАЛИЗМА

ВОЛЮ ПАЛЕСТИНЦЕВ НЕ СЛОМИТЬ

ДАМАСК. Сирия будет продолжать политику противодействия заговорам сил империализма и сионизма, направленным на установление своего господства на Ближнем Востоке, заявил председатель Народного совета Сар Махмуд Аз-Заби. Сирийский народ, указав он, будет неизменно оказывать помощь народам других арабских государств в борьбе за удовлетворение их законных прав и интересов.

НЬЮ-ЙОРК. Прекратите позорное сотрудничество США с расистской ЮАР. «Рисисты — они из нашего горюшка. Ужас в течение нескольких недель пытки с теми же плакатами стоят у Нью-Йоркского музея естественной истории, протест против участия в проходящей там международной антропологической выставке режима Претории. Правительство государства использует это мероприятие для пропаганды своих расистско-националистических идей.

ТОКИО. «Требуем прекращения условий труда, равноправия во всех сферах общественной жизни» — под таким лозунгом здесь состоялся протестный митинг японских женщин. Как сообщила газета «Асahi», его участники рассказали о своей борьбе против произвола предпринимателей, решительно осудили опасный курс правительства Я. Накасоны на укрепление военного союза с США.

БИСАУ. Здесь подписан протокол об оказании Советским Союзом помощи Республике Гвинея-Бисау в области здравоохранения. Документ предусматривает поставки в течение 1984—85 годов медицинского оборудования и медицинского обслуживания для госпиталей в городе Табу.

В этом госпитале уже несколько лет успешно работают советские врачи. Своим добросовестным трудом они вносят большой вклад в решение важной задачи, поставленной партией и правительством республики — улучшить медицинское обслуживание населения.

В оккупированных Израилем секторе Газа и на Западном берегу реки Иордан сохраняется напряженная обстановка, продолжаются массовые выступления местного арабского населения против оккупантов. Правящая сионистская верхушка Израиля, нагло попирая элементарные нормы международного права, ведет дело к аннексии этих исконно арабских земель. Усиленными темпами там продолжается строительство военизированных израильских поселений. Свыше 150 этних форпостов агрессии уже создано на Западном берегу и более 30 — в секторе Газа. Палестинцы — арабы силой изгоняются из родных мест, крестьян лишают источники воды, распоясавшиеся поселенцы, принадлежат криминалы, как правило, к крайне правым, экстремистским религиозным израильским организациям, развязали кампанию настоящего террора против арабского населения.

Жертвами насилия и репрессий в последнее время стали сотни арабов, тысячи палестинцев брошены в израильские застенки. Особо жестоким репрессиям подвергаются представители интеллигенции, студенчества и молодежи, которые, как наиболее сознательная часть арабского населения, являются застрельщиками антиизраильских выступлений. Ненависть и злобу, замешанные на отвратительном расизме и презрении к «людям второго сорта» — палестинцам, израильские каратели вымещают на школьниках старших классов и студентах, расстреливая мирные демонстрации, бросая за решетку и подвергая избиению и пыткам лучших представителей палестинской молодежи.

Крупнейшие университеты Западного берега Бир-Zeit и Ан-Наджах неоднократно произвольно закрывались оккупационными властями, которые использовали для этого малейшие проявления недовольства со стороны студентов. Особым репрессиям подвергся университет Бир-Zeit, расположенный в окрестностях города Рамаллах. Несколько ректоров этого высшего учебного заведения, в котором обучается около 3 тысяч студентов, были смещены со своих постов и насильственно депортированы. Руководству университета из-за репрессий израильских властей практически не удается организовать нормальный учебный процесс. Лишь в этом году это высшее учебное заведение дважды закрывалась оккупационными властями. Трижды университет закрывали на длительные сроки в 1981-82 годах.

Приказ № 854 «О деятельности арабских университетов» предусматривает комплекс репрессивных мер против студентов палестинских высших учебных заведений. В 1983 г. на основании этого приказа было уволено 150 преподавателей. В наблусском университете «Ан-Наджах» было уволено 14 преподавателей, не подчинившихся требованию властей об отказе от поддержки Организации освобождения Палестины. Оккупанты запретили более 300 наименований арабских учебников, заменив их выдержанными в сионистском духе израильскими. Запрещены даже некоторые произведения классиков мировой литературы, переведенные на арабский язык. Полностью прерваны все научные связи университетов с другими высшими учебными заведениями в арабских странах.

Подавляющая палестинскую культуру, уничтожая интеллигенцию, израильские власти стремятся насильственно ограничить образовательный уровень палестинцев с тем, чтобы сохранить возможности для эксплуатации и угнетения арабского населения. Террором и репрессиями они пытаются создать атмосферу психологической нестабильности среди преподавателей и студентов, изолировать передовой отряд палестинской интеллигенции от общей борьбы арабского народа Палестины за восстановление своих законных прав и создание собственного независимого государства.

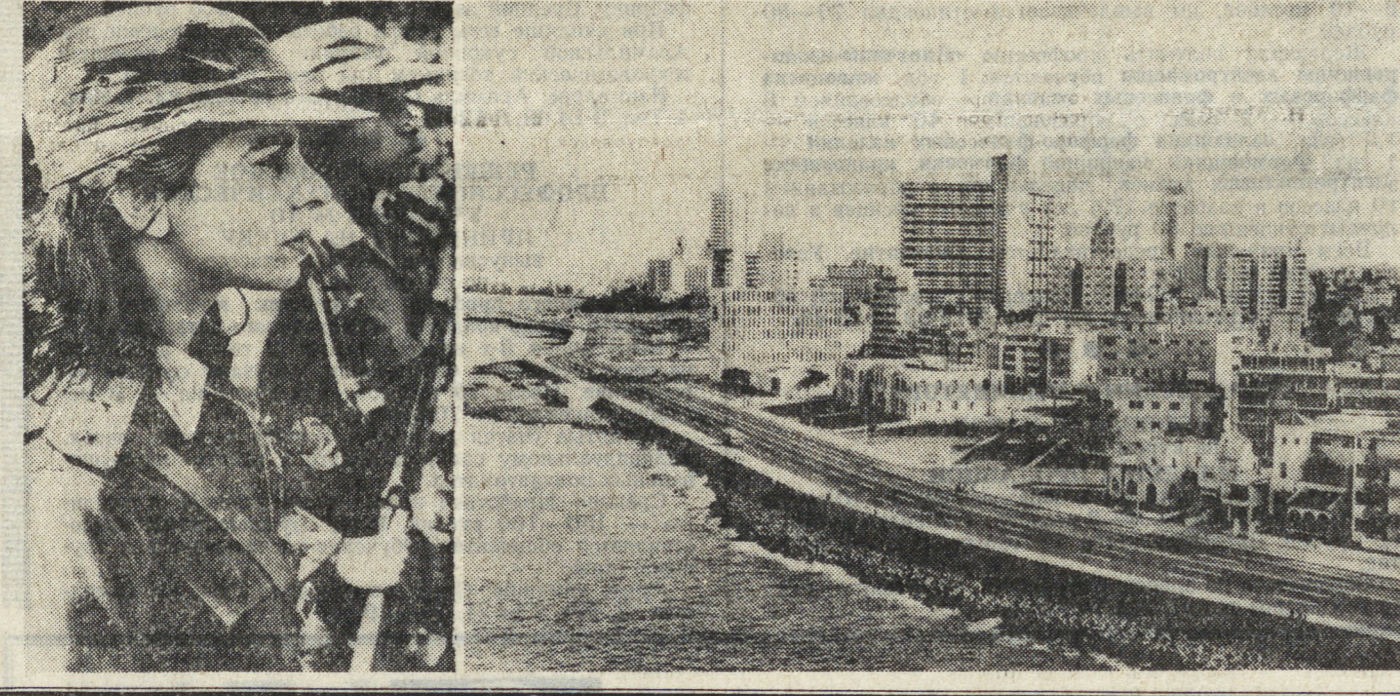
Однако никакими драконовскими мерами израильским оккупантам не удастся сломить волю палестинской молодежи, пошатнуть ее сопротивление ненавистному режиму оккупации. Мощная волна антиизраильских выступлений, происходящих этой весной по всему Западному берегу и сектору Газа, — убедительное свидетельство решимости палестинского народа изгнать израильских захватчиков, добиться восстановления потерянных национальных прав под руководством своего избранного и испытанного руководителя — ООП.

Г. КУВАЛДИН, ТАСС.

Будни острова Свободы

НА СНИМКАХ: юная кубинка — член народной милиции; панорама кубинской столицы. Строители Гавайи уделяют большое внимание сооружению новых жилищ.

Фотокорреспондент ТАСС.



(Продолжение. Начало в № 98).

Еще более заманчиво обратиться психоружием против собственного народа. Заставить миллионы людей забыть о недовольстве системой социального неравенства, о борьбе за мир, о своих гражданских правах. Угнетенный, но радостный (!), обобранный монополиями, но всем довольный (!). Это ли не идеальный вариант с точки зрения правящих групп в странах Запада? Именно поэтому мало кто из знающих людей поверил, когда в 1973 году администрация Картера во всеулыбчивом объявила: с программой «МК-ультра», дескать, покончено. Поэкспериментировали 25 лет, и хахлит. Искусственно помечать чужим разумом — это, мол, нехорошо.

Неужели прозрели? События в Гайне опровергли картеровские заверения кровью и смертью 911 человека. Читатель помнит, в ночь с 18 на 19 ноября 1978 года в поселке Джонстаун, покончили с собой члены американской религиозной секты «Пилла темпл». Главарь секты Джим Джонс вынул свою пасту, включая женщин и малолетних детей, отравился лимонадом, к которому был подмешан цианистый калий.

Такова официальная версия. Однако позднее эта версия стала трескаться и разваливаться, как выходящий песочный замок. Главную роль в этом сыграл Джозеф Холсинджер, помощник конгрессмена Лео Райена, отправившего расследовать тайну «Пилла темпл». Законодатель Джима Джонса Холсинджер установил: Джонс подвергнул в тесной связи с ЦРУ, а по меньшей мере два его ближайших подручных являлись штатными сотрудниками шпионского ведомства.

Вывод Холсинджера: «Пилла темпл» служил лабораторией, где отработывались компоненты уже знакомой нам программы «МК-ультра», задачи опытов не изменились. Разведка испытывала воздействие наркотиков, бессонницы, особые диет и сеансов «промывания мозгов» на человеческую психику. Готовились люди, способные по сигналу, как механические автоматы, совершать убийство или самоубийство.

Уединенная община, запятанная в джунглях Центральной Америки, представляла собой идеальный полигон для секретных экспериментов. Но поездка конгрессмена Лео Райена грозил раскрыть операцию. Тогда-то в ЦРУ и было принято страшное решение: уничтожить секту, похоронить тайну под трупами.

Такое предположение подтверждает экспертиза, проведенная доктором Лесли Мунчи. Главным патологом Гавайи обнаружил на теле каждой жертвы трагедии следы укула шприцем. Причем там, где самостоятельно укол сделать нельзя.

Нет, дело было не в котравленном лимонаде. Подопытных людей умертвили. Программу «МК-ультра», как видим, — нет.

Вернемся к рассказу канадского сварщика Марти Коски. На фоне приведенных фактов она выглядит не такой уж поразительной. Более того, какой исследователь, объектом которых был избран Коски, довольно точно списывает в область, интересующую авторов программы «МК-ультра». Вот как он описывает один из проведенных над ним опытов. Цитирую его брошюру: «В ходе сложного и мучительного эксперимента, включившего в себя гипноз и вспомогательные средства... я был подвергнут программе индукции, имеющей целью убедить меня в том, что критика американского общества представляла собой такую же угрозу для всех нас, как раковое заболевание. Мне внушали, что я «загрязнен» и казнен этим «раком»... Похоже, на Марти Коски отработывалась психопрограмма, так сказать, для «домашнего рынка». Именно в усердном становлении подобных методов ЦРУ видит один из видов оружия будущего для борьбы с социальным протестом, иначе говоря, любым отклонением от взглядов, навязанных официальной пропагандой. Критика властей — это «рак». Разве не с подобными тезисом наперевес реакция атакует сторонников заводу человека, против интеллекта миллионов граждан стран Запада. Я убежден, что мы ждем в будущем канадскую (можно добавить и американскую — В. С.) общественность, — пишет он в своей брошюре. С этой брошюрой и начался его неравный, но удивительный по своему мужеству борьба одиночки против всемогущей разведки США и Канады.

(Продолжение следует) В. СИМОНОВ, сов. корр. АПН.

ПОХИТИТЕЛИ РАЗУМА

Вот как он описывает один из проведенных над ним опытов. Цитирую его брошюру: «В ходе сложного и мучительного эксперимента, включившего в себя гипноз и вспомогательные средства... я был подвергнут программе индукции, имеющей целью убедить меня в том, что критика американского общества представляла собой такую же угрозу для всех нас, как раковое заболевание. Мне внушали, что я «загрязнен» и казнен этим «раком»... Похоже, на Марти Коски отработывалась психопрограмма, так сказать, для «домашнего рынка». Именно в усердном становлении подобных методов ЦРУ видит один из видов оружия будущего для борьбы с социальным протестом, иначе говоря, любым отклонением от взглядов, навязанных официальной пропагандой. Критика властей — это «рак». Разве не с подобными тезисом наперевес реакция атакует сторонников заводу человека, против интеллекта миллионов граждан стран Запада. Я убежден, что мы ждем в будущем канадскую (можно добавить и американскую — В. С.) общественность, — пишет он в своей брошюре.

С этой брошюрой и начался его неравный, но удивительный по своему мужеству борьба одиночки против всемогущей разведки США и Канады.

Вот как он описывает один из проведенных над ним опытов. Цитирую его брошюру: «В ходе сложного и мучительного эксперимента, включившего в себя гипноз и вспомогательные средства... я был подвергнут программе индукции, имеющей целью убедить меня в том, что критика американского общества представляла собой такую же угрозу для всех нас, как раковое заболевание. Мне внушали, что я «загрязнен» и казнен этим «раком»... Похоже, на Марти Коски отработывалась психопрограмма, так сказать, для «домашнего рынка». Именно в усердном становлении подобных методов ЦРУ видит один из видов оружия будущего для борьбы с социальным протестом, иначе говоря, любым отклонением от взглядов, навязанных официальной пропагандой. Критика властей — это «рак». Разве не с подобными тезисом наперевес реакция атакует сторонников заводу человека, против интеллекта миллионов граждан стран Запада. Я убежден, что мы ждем в будущем канадскую (можно добавить и американскую — В. С.) общественность, — пишет он в своей брошюре.

С этой брошюрой и начался его неравный, но удивительный по своему мужеству борьба одиночки против всемогущей разведки США и Канады.

(Продолжение следует) В. СИМОНОВ, сов. корр. АПН.

чем не примечательный сверщик, к тому же финн, иммигрант. Почему? Именно поэтому. Сам Коски так объясняет мотивы своих мучительных:

«Просто случилось так, что я соотвествовал набору характеристик, обладая которыми любой другой человек тоже может стать поддождим объектом. Я одинок. Живу один. Единственный мой родственник в Канаде живет за тысячи миль от меня. Я не принадлежу ни к одной, будничной или политической партии. Я испытываю трудности в общении с канадцами из-за посредственного владения английским. У меня нет обширного круга знакомых, и мои возможности устанавливать новые контакты ограничены. Короче, я — идеальная мишень».

Секта «Пилла темпл» была распята от посторонних глаз в джунглях Гайаны. Финский иммигрант Марти Коски затерялся в городских джунглях. В обоих случаях конструкция психоружия несомненно была обеспечена тайну своих жутких опытов.

В начале 1980 года Коски удалось вырваться из гопсплата и бежать за границу — в Финляндию. Осуществить побег было нелегко. Агенты ККП похитили его паспорт, преследовали по пятам, пока он добрался из Эдмонтона в Торонто. Наконец настал день, когда удалось вздохнуть полной грудью — канадская граница осталась позади.

Казалось, можно было быть спокойным. Но Коски был убежден: нужно оповестить людей о том, что с ним произошло. Нужно разоблачить похитителей разума из ЦРУ. Сорвать самое страшное преступление, какое только может быть — не против одного человека, против интеллекта миллионов граждан стран Запада. Я убежден, что мы ждем в будущем канадскую (можно добавить и американскую — В. С.) общественность, — пишет он в своей брошюре.

ПРЕВРАТНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

НЬЮ-ЙОРК. У американцев существует превратное представление о второй мировой войне и роли в ней Советского Союза. Практически все, что видит американец по телевизору или в кино, читает в книгах или в прессе, касается исключительно той роли, которую играли в войне Союзные Штаты. В статье, озаглавленной «Советский Союз, а не США разгромили нацистов», опубликованной на страницах американской газеты «Ньюсеидей», профессор Эдлфайского университета Патрик Келли пишет: «Многие годы преподавания истории убедили меня в потрясающем непонимании американцами роли в войне против фашистской Германии Советского Союза. Мы считаем, что главное значение имело усилие «американских парней», которые помогли нашим британским союзникам. Мы склонны рассматривать советское участие в войне как заглавное, но второстепенное. И большинство американцев считает, что только щедрая американская помощь спасла Советский Союз от поражения и голода». П. Келли подчеркивает, что большинству американцев не знакомо даже минимальное статистическое данные о Великой Отечественной войне: «Многие не знают, что основные потери были понесены германской армией в результа-

те ударов, нанесенных Красной Армией и советскими партизанами. «Мы», — пишет он, — помним о жертвах, которые принесли американцы, участвовавшие в войне, и чтим память тех 400 тысяч, кто не вернулись домой. Но русские потеряли более 20 миллионов человек. На каждого погибшего американца приходится почти 60 убитых граждан Советского Союза. Они помнят об этом. И мы тоже должны об этом помнить». Как констатирует историк, «волны антисоветской риторики, которые захлестывают Союзные Штаты, скрывают от глаз американцев опыт совместных действий двух великих держав — их титаническую борьбу против нацистской Германии». (ТАСС).

НОВАЯ КНИГА

ДЛЯ ЖАТВЫ НАРОДНОЙ

Наша страна и мировая научная общественность отметили в этом году 150-летие со дня рождения великого сына великой русской земли Николая Ивановича Менделеева. О нем написано немало книг. И все-таки новая привлекательная книга Валентина Старикова «Наша земля» — это не столько биография великого ученого, сколько исследование о жизни, связанном с пребыванием Менделеева в наших краях — юность, его поездка по Уралу в 1899 г.

С автором новой космогонической теории, председателем президиума Дальневосточного научного центра Академии наук СССР, академиком Николаем Шиловым корреспондент АПН Валерий СИМАКОВ.

— Николай Алексеевич, почему вы, геолог, обратились к вопросам образования и эволюции Солнечной системы?

— Мне это понадобилось для того, чтобы, выявив законы формирования планет, наметить новые пути месторождений полезных ископаемых на Земле.

Стремительно развивающиеся в последние десятилетия космические исследования значительно расширили наши знания о строении и составе планет, но в то же время они вскрыли несоответствие новой «эмпирической» материала с существующими теориями происхождения и развития Солнечной системы.

В основу своей теории я положил идею геологической эволюции планет, которая в свою очередь является продолжением естественной и непрерывной эволюции космического вещества.

Как произошла дифференциация вещества Земли и образование ее сфер — коры, мантии, ядра? Сейчас по этому вопросу существуют две исключительные друг друга точки зрения. Одни ученые считают, что наша планета сформировалась из холодного допланетного облака с последующим ее разогревом и расслоением на сферы. Другое — сторонники гипотезы, согласно которой Земля образовалась из раскаленного протопланетного вещества с последующим внутрисферным расхождением и остыванием.

В зависимости от принятой точки зрения по-разному рассматриваются и проблемы геологии, в частности законо-

мерности рудообразования, что для меня, как геолога, особенно важно. Так возникла необходимость выявить механизмы образования Солнечной системы, ее планет с учетом, так сказать, геологической точки зрения.

— В чем же суть вашей теории?

— Согласно теории, несколько миллиардов лет назад в центре горячего протосолнечного облака, одного из многих во Вселенной, в результате вихревых движений образовалось плотное ядро — наше будущее Солнце, во всем остальном же 98 процентов всей массы облака. Из оставшихся двух процентов вещества — по периферии «горячего ядра» возникли более мелкие местные завихрения или спирали. Ядра этих новых вихрей эволюционировали в планеты. В свою очередь, вокруг этих протопланетных формирований развивались еще более мелкие вихри со своими ядрами. Они стали зародками спутников планет.

Несмотря на большое различие масс планет и их средней плотности, бросятся в глаза сходство вещественного состава. У планет земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс) преобладают тяжелые элементы — железо, алюминий, кремний, магний. У удаленных от Солнца планет возрастает роль легких элементов — таких, как водород, углерод, азот, гелий. В

теории все это сравнительно легко объясняется тем, что концентрация протопланетного вещества в ядрах вихрей (эмбрионах будущих планет) шла при участии развивавшихся в них центробежных сил. Такой механизм образования планет уже допускает начальную дифференциацию вещества, или, говоря другими словами, его расхождение. Отсюда можно строить модели физического и химического состава планет.

— Какое отношение к геологической истории имеют скорости вращения протопланет вокруг собственных осей в вашей модели эволюции Солнечной системы?

— Известно, чем дальше планета находится от Солнца, тем быстрее она вращается вокруг своей оси. У Меркурия и Венеры скорость вращения очень мала. У Земли и Марса почти одинакова и на Меркурия и Венеры. У планет-гигантов — тоже почти одинакова, но ядром больше земная. Подобные различия скорости вращения планет вокруг своей оси объясняются тем, что планеты внутренней (земной) и внешней групп формировались в различных динамических и энергетических условиях. Скорости вращения планет вокруг своих осей в конечном счете определялись суммарной энергией их образования: тепловой и

механической. Если принять во внимание сильные вихревые движения протопланетного вещества в движении вокруг собственных осей, мы приходим к понятию механизма внутрисферного расхождения вещества в них.

— Современные планеты Солнечной системы вращаются по стабильным замкнутым орбитам. Каким образом, по вашему мнению, совершился переход движения будущих планет и их спутников от вихревого к ныне наблюдаемому?

— С потерей Солнечной системой определенного количества энергии произошел закономерный переход вихревых движений в замкнутые кольцевые, как энергетически более выгодные. Это стадия, так сказать, распада спиральной и торможения вихревых движений. В земных условиях подобную картину я наблюдаю в Невадийском массиве гранитоидов, где много заледенных колец из темно-цветных минералов — тяжелых компонентов, относящихся к ранней стадии кристаллизации магматического расплава. Присутствие колец не удавалось понять до тех пор, пока мне не посчастливилось открыть в них спираль.

— Что дает новая модель образования Солнечной системы геологам, практике поиска полезных ископаемых?

— Исходя из сказанного, можно видеть, что самые ранние периоды геологической истории Земли являются органическим продолжением этапа ее космической эволюции. На основе изложенных выше идей удалось установить, что процессы образования земной коры и рудных месторождений связаны с процессами, происходившими во внутренних сферах нашей планеты. Изучение геологии и металлогении Тихоокеанского рудного пояса привело к мысли о том, что положение и масштаб месторождений полезных ископаемых зависит от того, как протекали события в зонах наибольшей геологической активности и какова была направленность магматических процессов. Удалось сформулировать положение эволюции рудообразующих процессов. Оно гласит: направление эволюции Земли, концентрация химических элементов и формирование месторождений полезных ископаемых определяются конвективными (вихревыми) потоками и дифференциацией вещества в ядре и мантии Земли.

Этот вывод, основанный на идеях теории, позволяет намечать металлогенетические зоны, помогает выявлять продуктивные рудные зоны и эпохи, оценивать многие месторождения, намечать новые перспективные рудные районы и провинции Земли. (АПН).

Старый «ДВИЖЕНИЕ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ» КАЛЕНДАРЬ ПРОБЕГОВ

«Движение для здоровья». Конкурс под таким названием, объявленный газетой «Советский спорт», нашел немало приверженцев в нашей области. Первый пробег в день в 29 июня прошел в Западном секторе территории с советским советом «Труд и Клуб» «Урал-100» ныне 13 мая. На старт вышли более двухсот любителей бега. Среди них — люди разных возрастов: например, Николаю Николаевичу Седуху — 71 год, а Андрию Генералову, успешно преодолевшему 800 метров, — всего пять лет.

В редакцию нередко обращаются с просьбами опубликовать календарь легковесных пробегов, проводимых в нашей области. Сегодня мы выполняем просьбу любителей бега.

17 июня. Пробег, проводимый Клуб «Уралмаш». Дистанция 10 и 20 км.

24 июня. Традиционный пробег в День города Абаста, Горспорткомитет. 3 и 15 км.

2 июля. Пробег, посвященный Дню города Реж. Горспорткомитет. 8 и 15 км.

8 июля. Пробег в Полевском. Горспорткомитет. 10 и 20 км.

14 июля. Пробег, посвященный Дню металлургии. Клуб «Белый металл» ВИА.

29 июля. Пробег Верхняя Пышма. Среднеуральск. Коллектив физкультурной организации «Уралэлектромедь». 10 и 20 км.

2 сентября. Традиционный пробег, проводимый коллективом физкультуры Первоуральского новотрубного завода. 8 и 20 км.

9 сентября. Всесоюзный день бега. По плану коллективов физкультуры.

16 сентября. День города Камenskaya — Уральского. Горспорткомитет и с/к «Салют». 8 и 15 км.

23 сентября. Верхняя Салда. Пробег памяти Героя Советского Союза А. Евстигнева. Горспорткомитет и КФК «Старт». 10 и 20 км.

7 октября. Пробег Зайково — Ирбит на призы дважды Героя Советского Союза Г. А. Речкалова. Горспорткомитет и КФК Ирбитского мотовозвода. 10, 20, 30 км.

21 октября. 20-й пробег памяти И. В. Курчатова. КФК «Электрон» БАЭС. 15 км.

28 октября. Пробег памяти Героя Советского Союза А. А. Федотова. Нижние Серги. Горспорткомитет и КФК металлургического завода. 10 и 20 км.

18 ноября. Традиционный пробег в честь Дня города Свердловска. Горспорткомитет. 10 км.

Особо следует сказать о региональном марафоне мира, который будет проведен в Свердловске 11 августа — в день марафона мира в Москве. Дистанция 42 км 195 м. Маршрут пробега — по Ново-Московскому тракту от стадиона завода резиновых технических изделий до реки Рекушетки и обратно. К пробегу будут допущены спортсмены, получившие разрешение врача — физикультурного диспансера согласно медицинской карте формы 227. Дистанция марафона утверждена Спорткомитетом СССР и спортсмены, выполняющие норматив мастера спорта СССР, получат право на присвоение этого звания.

Добро пожаловать на наши пробеги! В. ДУТОВ, зам. председателя Федерации оздоровительного бега, мастер спорта.

Стариков В. И., Д. И., МЕНДЕЛЕЕВ. Средне-Уральское книжное издательство, 1984, 256 с.

Нижний Тагил.

технических наук. Член общества «Знание».

Редактор И. МАЛАХЕЕВ.

СВЕРДЛОВСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОФТЕХОБРАЗОВАНИЯ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ по следующим специальностям:

техники-технологи — мастера производственного обучения обработки металлов резанием (принимаются токари, фрезеровщики); технику-механики — мастера производственного обучения по монтажу и ремонту промышленного оборудования (принимаются слесари по ремонту промышленного оборудования); технику-электрики — мастера производственного обучения по электрооборудованию промышленных предприятий и установок (принимаются электромонтеры, электрослесари, электромонтажники); технику-сварщики — мастера производственного обучения по технологии сварочного производства; контролеры сварочных работ.

В техникум принимаются граждане в возрасте до 30 лет с образованием 10 классов, имеющие склонность к педагогической и организаторской работе и квалификацию по избранной специальности не ниже 3-го разряда, на числа: уполномоченным в запас из рядов Советской Армии; работником предприятий, имеющих производственный стаж работы по специальности; выпускников средних профтехучилищ и технических училищ, успешно выдержавших квалификационные экзамены, по рекомендациям педагогических советов.

Окончившие средние профтехучилища на «хорошо» и «отлично» принимаются в техникум без вступительных экзаменов.

Техникум имеет только дневное отделение.

Заявление о приеме подается на имя директора техникума с указанием избранной поступающей специальности, с приложением документов: о среднем образовании (в подлиннике), диплома об окончании профтехучилища (для окончивших), выписки из трудовой книжки, заверенной руководителем предприятия, медицинской справки по форме № 086/У, 6 фотокарточки (3x4 см, без головного убора).

По прибытии в техникум кандидат предъявляет лично паспорт, военный билет (военнообязанные) или приписное свидетельство и сдает трудовую книжку в учебную часть.

Принимаемые экзамены — с 10 июня по 20 августа.

Принятые в техникум находятся на полном государственном обеспечении (бесплатное общежитие, питание, обучение).

Срок обучения — 2 года 10 месяцев. Начало занятий с 1 сентября.

Адрес техникума: Березовский Свердловской области, ул. Транспортников, 46 (проезд авт. № 66 от УПИ до ост. «Шахта Южная» в Березовском). Тел. 33-38, 27-29.

АСБЕСТОВСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ.

На базе 8 классов техникум готовит:

ГОРНЫХ ТЕХНИКОВ по специальности «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых», **ТЕХНИКОВ-ОБОГАТИТЕЛЕЙ** по специальности «Обогащение полезных ископаемых», **ГОРНЫХ ТЕХНИКОВ - ЭЛЕКТРОМЕХАНИКОВ** по специальности «Горная электромеханика», **ТЕХНИКОВ-ЭЛЕКТРОМЕХАНИКОВ** по специальности «Эксплуатация автоматических устройств в горной промышленности»; на базе 10 классов:

ТЕХНИКОВ - ОБОГАТИТЕЛЕЙ по специальности «Обогащение полезных ископаемых», **ТЕХНИКОВ-ПЛАНОВИКОВ** по специальности «Планирование на предприятиях горной промышленности».

На все специальности, кроме «Планирование на предприятиях горной промышленности», окончание школы без троек зачисляется без вступительных экзаменов.

Вступительные экзамены проводятся с 1 по 20 августа. Правила приема — общие. Поступающие на специальность «Обогащение полезных ископаемых» на базе 10 классов вместо экзамена по математике сдают экзамен по химии. Все нуждающиеся обеспечиваются благоустроенным общежитием. Стипендия — 30—37 рублей.

Заявления будут приниматься с 1 июня по адресу: 624060, Свердловская область, Асбест, ул. Челюскинцев, 23. Тел. 2-21-29, 2-87-63.

СВЕРДЛОВСКИЙ

ордена Трудового Красного Знамени **ГОРНО - МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ**

им. И. И. Ползунова

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

в группы дневного обучения на базе восьмилетней школы на следующие специальности:

маркшейдерское дело, металлургия тяжелых цветных металлов, эксплуатация автоматических устройств в металлургии, аналитическая химия, горная электромеханика, электрооборудование промышленных предприятий и установок;

на базе средней школы — подземная разработка рудных и нерудных месторождений, маркшейдерское дело, металлургия тяжелых цветных металлов, эксплуатация автоматических устройств в металлургии, аналитическая химия, горная электромеханика.

Правила приема — общие для всех техникумов.

Поступающие на специальности маркшейдерское дело, горная электромеханика, металлургия тяжелых и цветных металлов, электрооборудование промышленных предприятий и установок, аналитическая химия зачисляются без вступительных экзаменов, если в документе об образовании оценки «4» и «5».

Поступающие на специальность подземная разработка рудных и нерудных месторождений зачисляются без вступительных экзаменов по конкурсу аттестатов.

С 2 июля будут работать подготовительные месячные курсы.

Техникум располагает благоустроенным общежитием.

Адрес: Свердловск, пр. Ленина, 28. Тел. 51-62-79, 51-64-30.

СВЕРДЛОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

по дневной форме обучения на специальности:

электроаппаратостроение (на базе 10 классов), электроаппаратостроение (на базе 8 классов), электрооборудование промышленных предприятий и установок (на базе 8 классов);

на базе 10 классов по вечерней форме обучения на специальности:

электроаппаратостроение, электроаппаратостроение, электрооборудование промышленных предприятий и установок, планирование на предприятиях машиностроительной промышленности;

на базе 10 классов по заочной форме обучения на специальности:

электроаппаратостроение, электроаппаратостроение, электрооборудование промышленных предприятий и установок.

Поступающие сдают экзамены на базе восьмилетней школы по русскому языку (диктант), математике (устно); на базе средней школы — по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно).

Прием заявлений на дневное обучение — с 1 по 31 июня (на базе 8 классов) и с 1 июня по 14 августа, на вечернее — с 15 июня по 15 ноября, на заочное — по 10 августа.

Вступительные экзамены на дневное обучение — с 1 по 21 августа, на вечернее — с 1 июня по 20 ноября, на заочное — с 10 по 20 июня, с 10 по 20 июля, с 10 по 20 августа.

Стипендия — на общих основаниях. Общежития техникуму не имеет.

Адрес техникума: 620410, Свердловск, ул. Баумана, 28а (трамв. № 2, 7, 14, 16, 17, ост. — «Краснофлотцев», авт. № 36, ост. — «Дом культуры»). Тел. 33-13-39.

ТАЛИЦКИЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

им. Н. И. Кузнецова ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ.

Техникум готовит техников лесного хозяйства по специальности ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, лесоводов-техников по специальности ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВОК, техников-техников по специальности ЛЕСОСНИПНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО, техников - механиков по специальности ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.

Прием учащихся производится на базе 8 и 10 классов только на дневном отделении.

Без вступительных экзаменов зачисляются лица, окончившие 8 и 10 классов без троек, а также поступающие на отделение «Технология лесозаготовок».

Вступительные экзамены проводятся с 1 по 20 августа. Правила приема — общие.

Поступающие на специальность «Лесное хозяйство» на базе 10 классов вместо экзамена по математике сдают экзамен по химии. Все нуждающиеся обеспечиваются благоустроенным общежитием. Стипендия — от 30 до 37 рублей. Направленным на обучение предприятиями стипендия выплачивается на 15% выше указанных размеров.

Адрес техникума: 623600, Талица Свердловской области, ул. Луначарского, 81.

КАМЕНСКО-УРАЛЬСКОЕ СПТУ № 57

ПРОВОДИТ НАБОР

в специализированные спортивные группы. Учащиеся осваивают специальности

ВАЛЬЦОВЩИКА СТАНОВ ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ТОКАРЯ-УНИВЕРСАЛА

и одновременно занимаются в секциях самбо и дзюдо.

Принимаются юноши с образованием 8 классов. Срок обучения — 3 года. Учащиеся приобретают профессию, получают среднее образование, находятся на государственном обеспечении. В период производственной практики дополнительно выплачивается 50 процентов от заработной суммы.

Нуждающиеся обеспечиваются общежитием.

Для поступления необходимы: свидетельство о 8-летнем образовании, 6 фотокарточки 3x4 см, классификационный билет спортсмена; медицинская справка (форма № 286).

Летние сборы проводятся с 1 августа на базе спортивного лагеря «Дружба». Начало занятий и тренировок с 1 сентября.

Прием заявлений и документов производится до 1 августа по адресу: 623401, Свердловская обл., Каменск-Уральский, Заводской проезд СТЗ, ГПТУ-57. Тел. 6-34-34, 6-36-74.

ГПТУ-19

ПРИ СВЕРДЛОВСКОМ МЯСОКОМБИНАТЕ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ МОЛОДЕЖИ

для получения специальности

по переработке мяса, изготовлению колбасных изделий, мясных полуфабрикатов, обслуживанию холодильных установок и наладке технологического оборудования.

По всем специальностям срок обучения — 10 месяцев. Учащиеся обеспечиваются бесплатным питанием, обмундированием, получают стипендию от 50 до 90 рублей в месяц и 33 процента заработка на предприятии.

Нуждающимся предоставляется общежитие.

Окончившие училище с отличием могут быть направлены в технологические институты и техникумы мясной и молочной промышленности.

Приемная комиссия работает ежедневно с 9 до 18 часов.

Поступающим необходимо сдать следующие документы: заявление от поступающего и родителей, автобиографию, справку с места жительства, паспорт или свидетельство о рождении, характеристику, 6 фотографий размером 3x4 см, медицинскую справку (форма № 286).

Обращаться по адресу: Свердловск ул. Титова, 19 (трамв. № 1, 9, 14, 15, 25, ост. — «Мясокомбинат»). Тел. 25-81-33, 25-81-34.

СЕРОВСКОЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 6

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

увольненных в запас

из рядов Советской Армии по следующим специальностям:

электромонтер по обслуживанию и ремонту контактной сети (срок обучения — 6 месяцев); монтер по текущему содержанию пути с правами бригаиры пути (срок обучения — 3 месяца); помощник машиниста локомотива (срок обучения — 1 год).

Всем, принятым на учебу, выплачивается стипендия 72 рубля и 50 процентов заработка во время производственной практики.

Выпускники, направленные на работу на предприятия Серовского отделения Свердловской железной дороги, пользуются всеми льготами работников железнодорожного транспорта.

Средняя заработная плата выпускников составляет 170—230 рублей в месяц.

Адрес училища: 624440, Серов, ул. Крупской, 33.

СВЕРДЛОВСКОЕ СРЕДНЕЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 5

ПРИГЛАШАЕТ ДЕВУШЕК

для учебы по специальностям:

швей-мотористки по изготовлению верхней женской одежды, швей-мотористки по изготовлению легкого и детского платья и мужских сорочек.

Училище готовит квалифицированное рабочие кадры для производственных швейных объединений «Одежда» им. Н. К. Крупской и фабрики № 2 Свердловска.

Принимаются девушки не моложе 15 лет с образованием 8—10 классов. Срок обучения на базе 8 классов — 3 года, на базе 10 классов — 1 год. Учащиеся, приобретая профессию швейки, получают среднее образование. Имеющим среднее образование выплачивается стипендия 70 рублей в месяц, имеющим неполное среднее образование — 30 рублей. Время обучения засчитывается в трудовой стаж.

Приемная комиссия работает ежедневно, кроме воскресенья, с 9 до 18 часов.

Адрес СПТУ: Свердловск, Красный пер., 3 (ост. — «Управление дорог»). Телефоны: 51-60-00, 58-11-00, 57-15-11, 57-14-08.

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ СПТУ № 61

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на вечернее отделение

по специальностям:

машинист мостового крана (юноши и девушки); изолирующий электрических машин и аппаратов (девушки); слесарь по монтажу электрических машин и аппаратов электровозов (юноши).

Принимаются лица не моложе 18 лет, годные по состоянию здоровья для работы на железнодорожном транспорте.

Обучение — с отрывом от производства. Срок обучения — 3 месяца, стипендия — 90 руб. в месяц.

Выпускники училища направляются на работу на электровозоремонтный завод и пользуются всеми льготами работников железнодорожного транспорта.

Начало занятий — по мере комплектования групп. Инородцам предоставляется общежитие.

Для поступления необходимы: паспорт, военный билет, трудовая книжка, документ об образовании, шесть фотографий (3x4 см).

Адрес училища: 620134, Свердловск, Билимбаевская ул., 26 (трамв. № 7, 10, 13, 24, ост. — «Дружининская»). Тел. 52-55-70.

СВЕРДЛОВСКИЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ ИНСТИТУТ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ

на специальности:

АРХИТЕКТУРА, ПРОМЫШЛЕННОЕ ИСКУССТВО.

На специальности «Промышленное искусство» документы принимаются с 1 июня по 5 июля. Вступительные экзамены — с 6 по 25 июля по специальности (рисунок), математике, физике, истории СССР, русскому языку и литературе (сочинение).

На специальности «Архитектура» документы принимаются с 20 по 31 июля. Вступительные экзамены — с 1 по 20 августа по рисованию, черчению, математике (устно), физике, русскому языку и литературе (сочинение).

Условия приема — общие для всех вузов.

Инородцам на время вступительных экзаменов обеспечиваются общежитием.

За справками обращаться с 9 до 16 часов по адресу: Свердловск, ГСП-1089, ул. Я. Липинкхета, 23, САИ. Тел. 51-00-14.

УПРАВЛЕНИЕ «СВЕРДЛОВСКОБЕЛСЕРЬСКОЙ» И ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ

№ 51 г. Алапаевск, ул. Ленина, 11) № 80 (г. Талица, ул. Кузнецова, 73)

ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР

юношей и девушек с образованием 8 и 10 классов.

В СПТУ № 51 принимаются юноши на базе 8 классов на обучение по специальностям:

каменщик, столяр (строительный), машинист экскаватора, электросварщик.

Срок обучения — 3 года. Наряду с рабочей специальностью выпускники получают аттестат об образовании в объеме средней школы.

В СПТУ № 80 приглашаются юноши и девушки на базе 8 классов учиться по специальности:

штукатур, маляр (строительный), каменщик-монтажник, сварщик, столяр (строительный), столяр-теплотехник, газосварщик, электромонтажник по словому осветительному оборудованию, газослесарщик.

На базе 10 классов можно получить специальность мастера сельского строительства.

Срок обучения — 10 месяцев.

Увольненные в запас из рядов Советской Армии принимаются на учебу по специальностям:

каменщик, электросварщик, отделочник по сокращенным срокам теоретического и практического обучения до 15 месяцев. Учащиеся находятся на полном государственном обеспечении.

Выпускники 10-х классов и лица, уволенные в запас из рядов Советской Армии, получают стипендию от 60 до 70 рублей, все учащиеся в период производственной практики — 50% заработной платы.

Начало занятий — 1 сентября. Прием в училище — без экзаменов.

Для поступления необходимы: паспорт или свидетельство о рождении, документ об образовании, военный билет или приписное свидетельство, медицинская справка (ф. № 286), 6 фотокарточки 3x4 см, справка с места жительства.

Выпускникам предоставляется работа в переключных механизированных колоннах системы управления «Свердловскобелсерьской».

Адрес управления: Свердловск, ул. Ст. Равина, 31; СПТУ № 51: Свердловская обл., Алапаевск, ул. Ленина, 11;

СПТУ № 80: Свердловская обл., Талица, ул. Кузнецова, 73.

СЫСЕРТСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 35

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

по специальностям:

токари, фрезеровщики, слесари-ремонтники, слесари механооборудования, электромонтеры по ремонту электрооборудования, автослесари, маляры-штукатуры.

Принимаются юноши и девушки с образованием 8 классов, срок обучения — 2 года. Они находятся на полном государственном обеспечении.

Принятые с образованием 10 классов обучаются 6—10 месяцев, им выплачивается стипендия 70—80 рублей.

Желающие получить профессию **обмоточник-изоляционный** электромашинист обучаются 1 год, живописцы-фарфоровых и фаянсовых изделий с образованием 8 классов — 2 года, с образованием 10 классов — 1,5 года, заливщики фарфоро-фаянсовых изделий — 1 год, формовщики машинной формовки, краповщики электромостовых кранов, моделистки с образованием 10 классов в возрасте 17,5 лет учатся 6 месяцев и получают стипендию 80 рублей.

Всем принятым предоставляется общежитие. Условия приема — общие.

Адрес училища: 624020, Сысерть Свердловской области, ул. Орджоникидзе, 6а. Тел. 2-12-92, 2-13-48.

ЧКАЛОВСКИЙ РАПИЩЕТОРГ

ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР

на курсы по подготовке

МЛАДШИХ ПРОДАВЦОВ.

Приглашаются девушки с образованием 8—10 классов. Срок обучения — 4—6 месяцев, стипендия — 52—63 рубля. Предоставляется благоустроенное общежитие.

Обращаться по адресу: Свердловск, ул. 8 Марта, 182 (отд. кадров торго). Тел. 22-76-70.

ДОРОГИЕ ДЕВУШКИ!

ПОСТУПАЙТЕ

В ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ

КАМВОЛЬЩИКОВ!

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ

УПРАВЛЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРИГЛАШАЕТ НА ОБУЧЕНИЕ

специальностям:

пекаря с умением работать тестоводом и на тесторазделочной машине, формовщика, умеющего работать на тесторазделочной машине, пресовщица полуфабриката макаронных изделий, кондитера.

Принимаются девушки и юноши в возрасте 15—20 лет, с образованием 8—10 классов. Срок обучения — 2 года.

Учащимся выплачивается 32 рубля в месяц. Инородцам предоставляется благоустроенное общежитие.

При училище работает вечерняя школа. Выпускники могут продолжать учебу на заочном отделении техникума и института пищевой промышленности.

Желающие поступить в училище являются лично, имея при себе следующие документы: заявление, автобиографию, справки о семейном положении и с места жительства, свидетельство об образовании, характеристику из школы, справку о состоянии здоровья (форма № 286), свидетельство о рождении, 8 фотографий 3x4 см.

Адрес училища: Свердловск, В-86, Ясная ул., 1, корп. 4. Тел. 23-84-28, 23-84-37.

ГОРОДСКИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УЧИЛИЩА

№ 15 КАМЕНСКА-УРАЛЬСКОГО, № 1