

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

16 апреля на вечернем заседании XXI съезда ВЛКСМ проходило обсуждение проектов документов и резолюции съезда. 17 апреля на утреннем заседании делегаты приняли «Декларацию XXI съезда ВЛКСМ» и «Программные цели ВЛКСМ».

УСТАВ ОБСУЖДАТЬ УСТАВ

Предпоследний день съезда закончился довольно неожиданно: изматывающие поправки к проекту Устава вызвали новый всплеск энтузиазма. Поздним вечером делегаты «скрестили» шпаги по поводу слова «коммунистический».



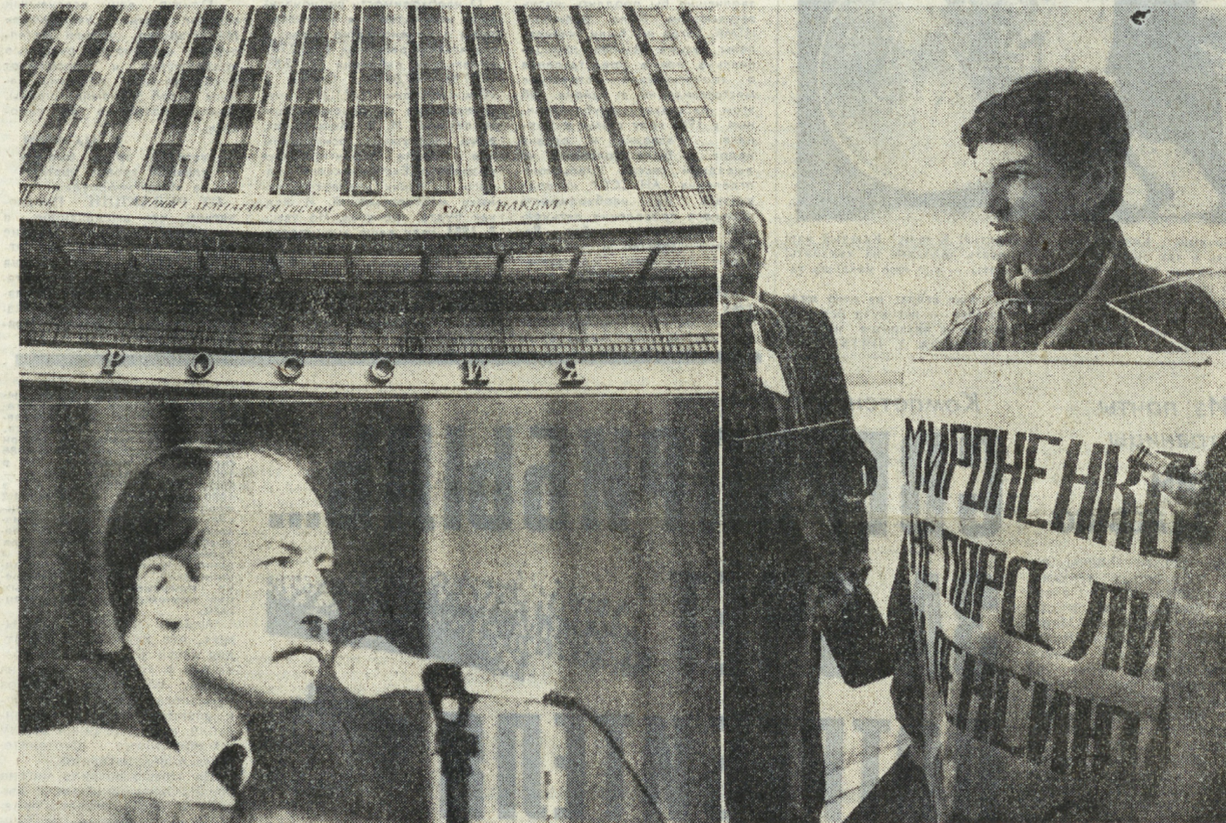
Все-таки федерация. По-видимому, весь последний день съезда будет посвящен тому, чтобы «добить» Устав. На выборы первого секретаря ЦК ВЛКСМ уже время уже не остается.

22 апреля — повторное голосование СОВЕТЫ И МОЛОДЕЖЬ

Молодежь в Советах. Полноправные Участники или Статус? Ответ на этот вопрос мы получим тогда, когда Совет в полном составе начнет свою работу.

В городской Совет было выдвинуто 59 человек в возрасте до 30 лет, из которых часть не имела в ходе выдвижения никакой связи с комсомолом. По итогам первого тура выборов, в том числе после повторного голосования, стали депутатами тринадцать. Среди них из освобожденных комсомольских работников — секретарь комитета комсомола Филиала УПИ Сергей Ходырев и заместитель секретаря комитета комсомола металлургического комбината Александр Лавров и Нина Конова.

С. МОЛОДЦОВ, В. БУТОРОВ. (По телефону). Фото В. ЯКУБОВА.



ПЕРВЫЙ ПЛЕНУМ ОБКОМА КПСС

Вчера состоялся первый пленум обкома КПСС. Его открыл первый секретарь обкома партии А. П. Гуцев. Пленум рассмотрел следующие вопросы: 1. Выборы члена бюро, второго секретаря обкома — председателя комиссии обкома КПСС по вопросам организационно-партийной и кадровой работы.

На должность члена бюро, секретаря обкома — председателя комиссии обкома КПСС по вопросам социально-экономической политики были выдвинуты кандидатуры А. И. Татаркина — и. о. директора Института экономики УрО АН СССР, В. Н. Романова — секретаря обкома КПСС, В. А. Чернышова — председателя Нижнетагильского горсовета народных депутатов, А. А. Соколова — бывшего председателя областного комитета народного контроля.

К ЛЕТУ ГОТОВЫ

Со спокойной уверенностью ждет встречи с летней страдой порой аренда бригады кормозаготовителей из совхоза «Борудинский». Возглавляет ее молодой бригадир Сергей Аскардов. Да и весь этот коллектив напоилим молодежным. Уверенность рождает то, что техника подготовлена к работе еще осенью, имеется необходимое количество запчастей, а все «ахирости» кормозагодий в 300 гектаров нам хорошо знакомы, так как закреплены за ними постоянно.

РЯДЫ РЕДЕЮТ

Сколько на сегодняшний день у нас в стране членов ВЛКСМ и освобожденных комсомольских работников? В последнем номере еженедельника «Собеседник» опубликованы такие данные (на 1987 и 1989 годы).

КТО ЗАХВАТИЛ ЭФИР?

Из публикаций в центральной печати стало известно о том, как группа депутатов Ленсовета нового созыва захватила Ленинградское телевидение, предоставив эфир народному депутату СССР И. Ивану. Можно ли узнать подробности этого «ЧП»?

МЕМУАРЫ ЕЛЬЦИНА

Накануне выборов, на встрече со свердловчанами, Б. Ельцин говорил, что в мире в нескольких европейских странах выдана в свет новая книга. Так ли на самом деле, и как ее оценивают западные политики?

ПО АМЕРИКАНСКИМ ДАННЫМ

11 марта исполнилось пять лет с того дня, как М. С. Горбачев стал Генеральным секретарем ЦК КПСС и был избран курс на перестройку. И сомнительно, в советской печати я не смогу найти никаких статистических данных, оценивающих прошедшую пятилетку.

Вопросы дня

Иногда, ряды которых всего за два года выросли почти в два раза. Кстати, несколько явная картина в областной комсомольской организации. Если на 1 января 1989 года в области насчитывалось 1493 освобожденных комсомольских работника, то на 1 января 1990 года ровно на сотню меньше — 1393.

Сегодня в номере:

- 2 В выпуске «ABC — уроки экономики»: Открытое письмо Министрству черной металлургии. Раскаса об ассоциации «Северный Шарташ».
3 22 апреля — Всемирный день Земли: На обращения всемирной организации «Врачи мира за предотвращение ядерной войны».
4 Последствие к областной телеконкурсу молодых исполнителей советской песни «Надежда». Знакомьтесь: «Уральский следопыт» № 4-90.



22 апреля — ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗЕМЛИ

22 апреля 1990 года...

И ПОЗЖЕ

Люди осознают, что наша планета в беде, но большинство чувствует себя беспомощными перед лицом таких чудовищных угроз, как глобальное потепление климата, озоновые дыры, уничтожение дождевых лесов и другие общепланетарные проблемы.

День Земли 1990 организуется для того, чтобы преодолеть это отчаяние. Корень его в веро, что люди — порознь и вместе — что-то значат и, работая сообща, могут совершить невозможное.

Экологический кризис, несмотря на свою глобальность, вовсе не выводит за пределы нашего понимания или контроля, на самом деле кризис происходит как раз в результате наших хаотичных действий, и мы должны с этим покончить.

ЦЕЛИ

День Земли 1990, который будет проведен 22 апреля 1990 г., ознаменует начало долгосрочных усилий по строительству более безопасной, справедливой, устойчивой планеты. Его цели — образовательные, экономические, политические и культурные.

День Земли откроет идеологии среды обитания, нацеленное на расширение биологического разнообразия, укрепление здоровья человека и создание сельского хозяйства, которое не истощает почву. Его задачей будет самое широкое вовлечение всех слоев общества для создания могучей поддержки развития экологически чистой продукции, направленной средств в охрану окружающей среды и экополитику.

ДЕНЬ ЗЕМЛИ 1970:

ПРЕЦЕДЕНТ

В 1970 г. 10,000 школ, 2,000 колледжей и университетов и фактически все населенные пункты в Соединенных Штатах принимали участие в Дне Земли. Деятельность варьируется от гуляния на природе до поимки загрязнителей. Мар Нью-Йорка закрыл проезд автомобилям по 5-й авеню, а в Сан-Франциско 100,000 жителей посетили экологическую ярмарку.

Конгресс США формально присоединился к проведению Дня Земли, чтобы участники смогли присутствовать на акции в своих районах. Все три сети американского коммерческого телевидения выделили значительную часть телевизионного времени событиям, связанным с этим днем, по всей стране, а компания Паблик Бродкастинг Систем все дневное время отвела программам, освещающим День Земли. Множество общенациональных и региональных изданий посвятили целые выпуски исключительно среде обитания. И более 20 млн. жителей планеты использовали День Земли для выражения своей озабоченности состоянием среды обитания.

1990: МЕЖДУНАРОДНЫЙ РАЗМАЗ

1990 год предоставляет благоприятную возможность для роста экологического сознания в международном масштабе. Болезни среды обитания не признают идеологических конфликтов между Востоком и Западом. В своем недавнем обращении к Организации Объединенных Наций советский министр иностранных дел Шеварднадзе сделал волнующее обращение о «переходе к альтернативным видам технологий, которые шадят как человека, так и природу».

ЧТО ЛЮДИ БУДУТ ДЕЛАТЬ ВО ВРЕМЯ ДНЯ ЗЕМЛИ?

День Земли послужит объединяющим началом для различных наций, экономик и культур. Будет поднято мно-

жество различных проблем. Решения о том, как наилучшим образом принять в нем участие, следует принимать на местном, региональном и общенациональном уровнях. Целью самых разнообразных, но объединенных общей идеей акций является в конечном итоге в согласованное движение. Вот некоторые акции, требующие координации в глобальном масштабе.

Миллиард деревьев. Деревья — это экологическое чудо. Следует асамерно способствовать тому, чтобы каждый участник Дня Земли посадил хотя бы одно дерево, а ужаживая за ним до тех пор, пока оно сможет расти самостоятельно.

Массовые митинги в городах. Для Дня Земли в 1970 году были характерны митинги и скопления больших масс народа в таких городах, как Нью-Йорк, Вашингтон, Чикаго, Майами, Сент-Луис и Сан-Франциско. В 1990 году также события будут приветствоваться в городах всего мира. Эти события создадут чувство общности и единства установлений, создадут возможности для просвещения граждан, политических акций и развлечений.

Средства массовой информации. В День Земли должны быть использованы широкие возможности глобальной теледети. Участие всемирно известных ученых, политических деятелей, артистов, а также показ красочных международных мероприятий сможет привлечь внимание средств массовой информации.

Реклама и объявления служб общественных услуг. Здесь существует огромный простор для творческой подачи информации на тему экологии.

Музыка. Музыка сближает культуры и не признает политических различий. Музыканты могут собраться и установить контакт с громадной аудиторией, передавая заряд большой внутренней силы, вызывая энтузиазм и поддержку в общественных вопросах.

Знаменитости. На Дне Земли 1990 будет представлена плеяда знаменитостей, которых беспокоит судьба Земли. Мы всечаски поддерживаем их в мысли ездить по стране и миру и вести разговор об экологических ценностях, о том, что люди могут предпринять в своих домах, со своим автомобилем, на работе, в общине, чтобы изменить экологическую ситуацию к лучшему.

Религиозная деятельность. Мы будем стремиться к тому, чтобы во время проведения Дня Земли 1990 все религиозные группы провели службы, посвященные очистке планеты и моральному императиву восстановления красоты и стабильности жизни на Земле.

Зеленый наряд. Мы приветствуем зеленые одежды во время Дня Земли 1990 для демонстрации своей озабоченности судьбой планеты.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Время для проведения Дня Земли в международном масштабе пришло. Его успех будет зависеть от вовлечения новых людей, нового поколения активистов во многих странах в борьбу за окружающую среду, за мир, пригодный для жизни.

Сейчас мы встречаем 90-е годы XX столетия в кольце экологических проблем, которые требуют для своего разрешения глубокой поддержки и активных действий со стороны всех народов.

День Земли 1990 стремится сделать 90-е годы десятилетием международной борьбы за окружающую среду.

[Из обращения всемирной организации «Врачи мира за предотвращение ядерной войны», лауреата Нобелевской премии мира 1985 г.]

КАК СТАТЬ АКТИВИСТОМ В БОРЬБЕ ЗА ЧИСТОТУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Итак, вы хотите стать активистом в экологическом движении?

«Вознаграждением вам будет наслаждение жизнью и чувство правильно сделанного выбора. Однако вы также рискуете рано или поздно «перезреть», если попытаетесь спасти весь мир. В силу неопытности подобной задачи в одиночку вы можете разучиться, утратить энтузиазм и в итоге отказаться от какой-либо деятельности. Ниже приводятся несколько советов, которые, возможно, помогут вам направить ваши цели в нужное русло.

Есть несколько путей перехода к конкретной работе, одни более продуктивны, другие — менее.

К числу непродуктивных путей относятся: обращение за информацией по всевозможным источникам, чтение всей имеющейся литературы по теме, изучение местного и государственного законодательства и т. д. Если вы выбираете один из этих путей, то скорее почувствуете утомление и безразличность. Еще один непродуктивный путь — «наркомания» собраний.

Чтобы избежать этих непродуктивных способов, следует принять некоторые решения. В первую очередь решить, кем вы хотите стать: лидером или последователем?

Другое важное решение — над чем работать? Вы можете выбрать предмет вашей

специфического интереса, сосредоточиться на отдельном географическом регионе, на проекте, где требуется ваша помощь, или специализироваться по какому-либо отдельному профилю, такому, как средства массовой информации или художественные и графические работы, а осуществлении их проектов использовать свои навыки.

После того, как два самых важных решения приняты, самое время ознакомиться со следующими 12 важными принципами, выработанными активистами движения за годы работы.

1. Найдите ответственного за ущерб.
2. Сначала обращайтесь к людям, а не к бумагам.
3. Учитесь работать с бумагами.
4. Учитесь у опытных активистов.
5. Добивайтесь продуктивности собраний.
6. Расширяйте сферу своих контактов.
7. Усиливайте свое влияние.
8. Выбирайте хороший проект.
9. Смотрите на проблему широко.
10. Всегда законите работу.
11. Тот, кто не выполняет работу, не голосует.
12. Не ждите, что правительство возьмет на себя руководство.

Д. КУНОВСКИ, представитель клуба «Сьерра» в Национальном обществе охраны природы, США.

Цифры и факты

В течение двух дней голод убивает столько же людей, сколько погибло от взрыва атомной бомбы в Хиросиме. Если представить мир как небольшой населенный пункт в 1000 жителей, то 500 из них ежедневно голодают, а 700 — абсолютно безграмотны.

В развивающихся государствах 60% населения страдает от нехватки пресной воды, чтобы снабдить всех людей нашей Земли пресной водой, потребуется затрачивать по 80 млн. долларов ежегодно в течение 10 лет. В три раза больше тратится мировых денежных средств на производство табачных изделий.

нефти, выбрасывая в окружающую среду сернистые газы, азотные окислы, диоксида углерода, которые затем выпадают в виде осадков, дождя, насыщенный вредными окислами, этот так называемый «кислотный» дождь отражается на климатическом состоянии Земли, приводит к его изменению. Тысячи озер в США, Канаде, Европе безжизненны из-за кислотных дождей, в настоящее время повреждены леса в ФРГ составляют 50%, то же наблюдается в Нидерландах и Швейцарии.

Подсчитано, что в результате выброса в воздух двуокиси углерода температура Земли к

душу населения нашей планеты придется по три тонны тринитротоллула. В 1987 году США и СССР каждую неделю прибавляли к своим имеющимся ядерным арсеналам по 16 новых атомных бомб.

ФАКТЫ

В 1985 году страны мира затратили на вооружение 940 млрд. долларов. Это составляет 2,5 млрд. долларов ежедневно, 100 млн. долларов каждый час, 2 млн. долларов каждую минуту, 30 тыс. долларов каждую секунду.

Стоимость трех часов гонки вооружений эквивалентна всем затратам на широкую международную кампанию, продолжавшуюся в течение 70 лет, в результате которой была побеждена оспа.

Стоимость трех часов гонки вооружений эквивалентна всему бюджету Всемирной организации здравоохранения, что составляет 260 млн. долларов.

Если остановить гонку вооружений всего на полсуток, то высвободившиеся средства хватило бы на то, чтобы всем детям Земли сделать необходимые прививки против инфекционных заболеваний.

Один день гонки вооружений стоит человечеству столько же, сколько бы потребовалось, чтобы покончить с малярией.

Три недели гонки вооружений стоят столько же, сколько потребовалось бы, чтобы всем детям в самых бедных странах мира оказать необходимую медицинскую помощь, снабдить чистой питьевой водой и провести полную иммунизацию против инфекционных болезней.

Советский Союз, который, по подсчетам, затратил с 1960 года 4,6 триллиона долларов на вооружение, занимает 23 место среди 143 стран по социально-экономическому уровню.

В 1988 году в США планируется затратить на борьбу со СПИДом 344 млн. долларов из общественных фондов, что составляет 9% всех денежных затрат на научные исследования, связанные с СОИ.

Наша планета: конец 80-х

По данным 1980 года, 1,2 миллиарда людей сжигало древесины больше, чем природа могла восполнить. В 1990 году 80% территории Эфиопии было покрыто лесом, в 1970 году эта территория составляла лишь 5%.

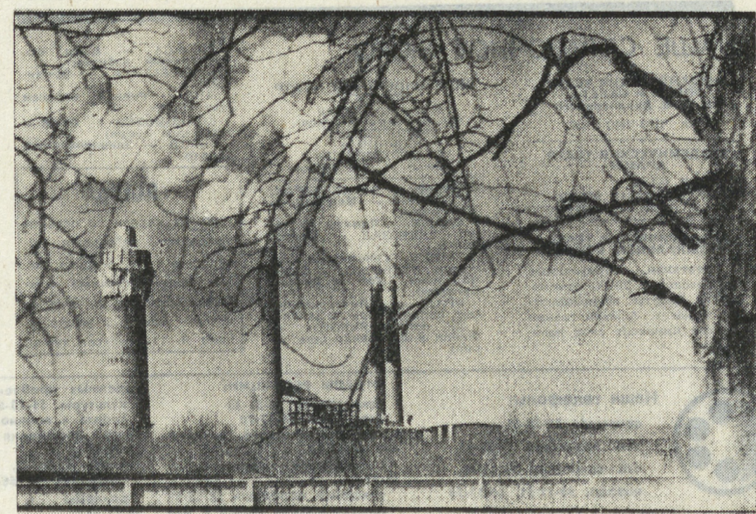
К 2050 году поднимется на 1,5-4,5°. К 2100 году уровень моря поднимется на 1,4-2,2 метра.

В Польше загрязнение окружающей среды химическими веществами привело к потере плодородия одной четвертой части всех плодородных земель.

Государство	Количество ядерных бомб
СССР	30000
США	24250
Великобритания	534
Франция	473
Китай	350
Израиль	100-200 (данные не опубликованы)

В настоящее время мировой ядерный арсенал составляет 55 000 бомб, общей мощностью 16 тыс. мегатонн тринитротоллула. Если разделить мировой ядерный запас на мощность ядерной бомбы Хиросимы и взрывать каждую секунду, то взрывы будут продолжаться беспрерывно в течение 12 дней. На каждую

ЗАПАСЫ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ



Нараждающееся экологическое движение по-разному воспринимается специалистами-профессионалами. Одни пошатывают на «зеленых» свисока, упрекая их в экстремизме и некомпетентности. Другие симпатизируют, поощряя, что требования общественности вполне справедливы. И есть третьи, которые активно участвуют в «зеленом движении», помогая ему стать на ноги. К числу последних относится Алексей Иванович КОВАЛЬЧУК, заведующий лабораторией Института геологии и геохимии УрО АН СССР. Он выдвигает кандидатуру в депутаты областного Совета по 8-му избирательному округу Свердловска.

РЕЗЕРВУАРЫ ЖИЗНИ

Алексей Иванович, сфера ваших научных интересов — гидрогеология. И потому первый вопрос вам, как специалисту, о чистоте подземных вод. Насколько влияет на нее деятельность человека?

Мы недооцениваем серьезность этой проблемы. Почему-то считается, что подземные воды — самые чистые. Приемлимое судят об этом по чисто вкусовым ощущениям. Ну, действительно, какая в колоде вода: прозрачная, вкусная, не то что из водопровода! А если взять ее на анализ? Я могу утверждать, что эта вода не так уж безвредна. Концентрация вредных веществ в ней часто превышает допустимую. Приятный сладковатый привкус, за который мы так любим колодезную воду, — это сигнал опасности.

— Неужели все так серьезно?

— Один ученый дал четкое определение гидросфере: «озоновый слой под нами». Мощность этого слоя не так уж велика: 50—70 метров. Это тонкая пресная оторочка, защитная пленка. Это, если хотите, источник жизни на Земле. И как поступаем с ним мы, люди? Разрушаем, выкачиваем, загрязняем вредными сбросами. А потом удивляемся, почему мертво наши реки. Четыре литра машинного масла, вылитого где-нибудь в лесу, отравляют такое количество воды, которого хватало бы для 2 тысяч человек.

— В вашей предвыборной программе немало конкретных предложений. Но где взять средства для их реализации? Хотя бы для озонирования питьевой воды в Свердловске?

— Найдти средства, конечно, непросто. Но давайте посмотрим, сколько денег тратится бессмысленно. Сейчас, к примеру, разрабатывается проект: очистить Исеть в пределах Свердловска. Звучит привлекательно, а что получится на практике? Я помню, как в 50-е годы так же под чистили городской пруд — и что же? Какое-то время вода была чистой, потом все вернулось на крути свои. Значит, выход надо искать не в дорогостоящих проектах. Не лучше ли попытаться ликвидировать источники загрязнения?

Хотя я, например, за то, чтобы максимально использовать такое природное богатство, как сапропель. На Среднем Урале его залежи колоссальны. Сапропель — это продукт будущего, содержащий массу биологически активных веществ. Мы пока не осознаем, каким богатством владеем. А в Белоруссии, например, уже вовсю используют озерный ил в качестве удобрения... И уж не говорю о том, что это ценнейшее сырье для производства лекарств. Вот нам, пожалуй, дело дела новых местных Советов и их исполкомов.

Другой ресурс, которым мы не можем распорядиться как следует, — минеральные воды. По их запасам и целебным свойствам Урал, пожалуй, не уступает Кавказу. Возьмем обуховскую или пидрискую воду. За границей проявляют к ним интерес, и, кажется, Австрия уже заключила договор на поставку. А что же наш обиховский? И обнаружид, этот вопрос с руководителями области, уполномоченными, общался помочь. Мал, такое богатство немал под боком и не используем! Дальше этого дело не двинулось: бумаги, разговоры, и ничего больше.

— Алексей Иванович, вы кандидат от «зеленого движения». Иногда говорят, что у «зеленых» нет конструктивной программы, они требуют все закрыть.

— В отдельных случаях это можно понять. Могут привести в пример конкретный случай: сокращение выпуска хлорной извести. Да-да, и обычная хлорка скоро станет дефицитом. Закрылся цех по ее производству в Стерлитамаке, под угрозой закрытия — в Березниках. Так уж получилось, что хлорную извествь выпускали в стране всего два завода. И лучшее средства обеззараживания воды у нас пока нет.

— Как быть в таких случаях, когда производство страшно вредное и в то же время жизненно необходимое? По-моему, надо просто честно объяснить людям ситуацию. Объяснить — и немедленно начинать реконструкцию.

— По иногда и реконструкция не помогает.

— Вот здесь уже нужны решительные меры. Это особенно касается некоторых металлургических предприятий. Давно доказано, что стране ни к чему такое количество металла, а гиганты индустрии работают на основном на себя. Самодеятельная экономика — характерная особенность административного социализма. Даже в Восточной Европе го-ло не обращали внимание на экологические проблемы. И теперь мы можем видеть разительный контраст: когда-то грязный Рей течет чистым. Думай же правительство в сточную канаву Европы. Продолжительность жизни в странах Запады довольно высока, нам же тут похвастаться нечем. А ведь продолжительность жизни говорит о многом. И в первую очередь о том, насколько успешно общество преодолевает экологические трудности.

Беседа вел В. ВОХМИН.



шахматный клуб

Все возрасты...

Да, шахматам все возрасты покорны. Это показывает и наш конкурс решений.

На первом этапе годового марафона (январь-февраль) всего можно было набрать 24 очка. Этого никто не достиг.

Только одно очко потерял инженер — электрик Валерий Прокин (Верхняя Пышма). Он пропустил побочное решение в № 14. Победитель награждается шахматной книгой и Почетной грамотой редакции.

По 20 очков набрали следящие — ремонтник Владимир Соловьев, аэрофотоделет Сергей Сударков-Сипичкин, экономист Николай Хренов (все из Свердловска) и фрезеровщик Виктор Шматко (Каменск-Уральский). Все четверо получают Почетные грамоты.

Нами поощряются еще два свердловчанина. Алексей Сулинов — самый молодой участник конкурса. Ему только 11 лет, он учится в 6 классе школы № 40. Очков у старательного Алешки пока не очень много, но он не робеет. Мальчик смело боролся с «большими дядями».

Иван Афанасьевич Таскин — наш старейшина. Много разных ходов довелось ему совершить. Были трудные ходы и по минным полям Великой Отечественной... Ветеран пишет: «Шахматы привлекают меня с незапамятных времен. Это увлекательнейшее занятие...».

Под руководством инженера-программиста Рашида Хатмава (Среднеуральск) в нашем конкурсе «выступают» компьютер. Замысловатые задания (особенно этюды), где требуются общая оценка и интуиция, ему пока «не по зубам», а вот в конкретных позициях с пербором вариантов он действует лихо. По 18 очков также набрали отец и сын (инженер и школьник) Борисы Лейны (Свердловск), инженер-гидрогеолог Михаил Гуляев (Верхняя Пышма) и электросварщик Николай Шабалин (пос. Пельым Нидельского р-на).

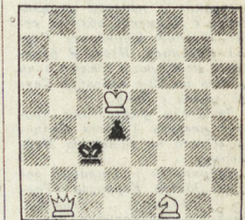
На очко меньше имеют инженер-строитель Валерий Исаков, учитель физической культуры Роман Калимуллин, наладчик станков Михаил Костин, старший дозорный мастер Сергей Печенкин (все четверо из Свердловска), инженер Вячеслав Пистолов (Талицкий р-н), Михаил Семиколосный (Серов) и инженер-химик Иван Федотов (Верхняя Пышма).

Наш список продолжают: зам. директора СПТУ-75 Николай Аннин (Ирбит) и механик связи Сергей Дьячков (Каменск-Уральский) — по 16 очков, тонар Евгений Молаев (Каменск-Уральский) — 15.

Соборазим?

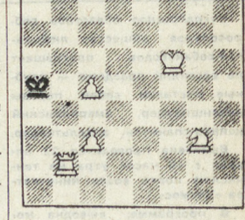
Попробуйте решить новые задачи наших читателей:

№ 33. О. ГРЕБЕШКОВ Свердловск



Мат в четыре хода (3 очка)

№ 34. М. СЕМИКОЛЕННЫХ Серов



Мат в четыре хода (3 очка)

ВНИМАНИЕ! Предыдущие наши задания напечатаны 10 апреля с. г. Для решения были предложены две задачи-миниматоры свердловчанина Владимира Желтоножко. Повторение в занисе расположение фигур: № 31. Белые — Кр8, Фд4, Лб4, С11, пп. б6, д4; черные — Кр6. Мат в два хода (1 очко).

№ 32. Белые — Кр6, Лд4, Лб8, Сд3, п. е3; черные — Кр5, п. д5. Мат в два хода (1 очко).

