





◆ ДОЙТИ ДО СЕРДЦА КАЖДОГО ПОДРОСТКА
◆ С ЗАБОТОЙ О ДЕТСКОМ КЛУБЕ
◆ ХАРАКТЕРЫ — РАЗНЫЕ, ЦЕЛЬ — ОБЩАЯ
◆ РАСПЛАТА ЗА «БИЗНЕС»

В МАРТЕ 1977 года в Свердловске была проведена Всесоюзная научно-практическая конференция по проблемам коммунистического воспитания и предупреждения правонарушений среди несовершеннолетних и молодежи...

СЕГОДНЯ можно уже отметить, что пропаганда правовых знаний сейчас стала носить более наступательный и целенаправленный характер. Взяв, к примеру, прокуратуру города Кушвы...

ПРАВОВОЕ ВОСПИТАНИЕ НАПРАВЛЕНИЕ: ПРОФИЛАКТИКА

города ежеквартально планирует и проводит в жизнь мероприятия, цель которых — предупредить правонарушения среди подростков.

Каждый квартал работники прокуратуры анализируют состояние преступности среди несовершеннолетних в горком КПСС, горком ВЛКСМ, городской отдел народного образования, в общественных организациях.

Активное участие в работе таких собраний принимают старший следователь С. М. Бастркова, помощник прокурора Г. М. Андрианова и М. И. Ланина. Они — частые гости в ПТУ № 44, где работает правый клуб «Щит и меч»...

Работники прокуратуры проводят семинары с учителями, которые преподают «Основы Советского государства и права», оказывают методическую помощь пропагандистам комсомольских политехников «Основы правовых знаний»...

В ПОСЛЕДНЕЕ время появилось много новых форм работы с подростками. Например, в Качанаре сейчас регулярно проводятся «дни подростка»...

В. ЕРОФЕЕВСКИЙ, старший помощник прокурора области.

ПРИЗЫВНО СВЕТИТ «ОГОНЕК»

С Риммой Артемьевой Жуковой я познакомилась около шести лет назад на заседании комиссии по делам несовершеннолетних...

Что привлекало меня в Римме Артемьевой? Глубокий педагогический подход к «трудным», ее знание психологии подростка, чувство такта в разговоре на любую тему...

Мне часто приходилось бывать во всех детских клубах нашего города. Работа по месту жительства, я считаю, — главное для нас. Поэт Римма Артемьевна стала педагогом-воспитателем в детском клубе «Огонек».

...Когда я иду к своим питомцам в Центральный по-

селок, всегда захожу в детский клуб, расположенный в этом микрорайоне. В «Огоньке» какой-то особый уют: много цветов, стендов, оформлена выставка подвоек...

При домеуправлении, в ведении которого находится клуб, создан хороший совет профилактики, членом которого является и Римма Артемьевна. Она посещает неблагополучные семьи, поддерживает тесный контакт со школой № 1...

В «Огоньке» работает много кружков, ребята с удовольствием занимаются в них. Но главное, заметила я, им просто приятно зайти в «Огонек», побыть здесь, поговорить «по душам» с воспитателем...

А У ВАС ВО ДВОРЕ!

ЗДЕСЬ УВАЖАЮТ ПЕШЕХОДА

Я ЖИЛ в Свердловске с февраля по июнь этого года. Скоро я возвращаюсь к себе в Ижевск. Но перед отъездом хочу через вашу газету выразить благодарность работникам Свердловской городской ГАИ...

Я ни разу не видел в Свердловске нарушения этого пункта правил. Более того, даже не мог к этому привыкнуть первые месяцы: пытался проу-

А. ТРИШИН, преподаватель механического института. Ижевск.

ТОЛЬКО ЭПИЗОД

ИСКАТЕЛЬ СОКРОВИЩ

Как и подавляющая часть советских людей, житель Верхнего Тагила С. Есин в бога не верил. Однако в отличие от своих сограждан, этот семидесятилетний парень не уважал и социалистическую мораль...

Как-то, когда в кармане вновь не оставалось ни копейки, а выпить хотелось до дрожи в коленях, Есин с одним из своих друзей решил, как они выразились, «тряхнуть всевышнего»...

Сказано — сделано. Средь бела дня охотник позвонил за чужой счет взломал на домине одинокой старушки дверные замки и набил портфель ценнейшей, как ему казалось, церковной атрибутикой...

Сказано — сделано. Средь бела дня охотник позвонил за чужой счет взломал на домине одинокой старушки дверные замки и набил портфель ценнейшей, как ему казалось, церковной атрибутикой...

Навстречу «бизнесмену» обогнала его, по улицам Верхнего Тагила шагал рабочий люд, прогуливаясь пенсионеры, спешили школьники. И вдруг... человек в рабочей телогрейке похлопал его по плечу: «А что у вас, молодой человек, в портфеле?» Обернувшись, Есин застыл от изумления. Перед

В. КУЛИКОВ, народный судья Кировградского городского народного суда.

600 юных друзей

Детский дворовой клуб — это место, где подросток может интересно провести свое свободное время: почитать книгу, сыграть в шахматы, получить спортивный инвентарь...

Детский клуб «Космонавт» — один из лучших дворовых клубов Верх-Исетского района Свердловска. Около 600 ребят занимаются в его секциях и кружках. Ходит в клуб очень много ребят, находящихся в том возрасте, который мы называем «трудным»...

На снимках: свободное время ребята любят проводить за шахматной доской; О. Н. Зубарева со своими воспитанниками.

Снимки А. ЛЫСЯКОВА



ДЕРЕВО гнется, пока оно молодо. В этой пословице очень мудро подчеркнута сущность воспитания человека, формирования личности, характера.

Татьяна Николаевна Степанова, начальник инспекции по делам несовершеннолетних Орджоникидзевского ОВД Свердловска, говорит:

— Наша служба должна воспитывать, помогать найти себя, заниматься профилактикой, учить умению жить среди людей. Перевоспитание — это трудное, тягостное, а порой и безнадежное, исправление допущенных ошибок.

Татьяна Николаевна, бесспорно, права. Третий год возглавляет старший лейтенант милиции Степанова инспекцию по делам несовершеннолетних.

В пропаганде права многие юристы широко используют средства массовой информации. В минувшем году, например, прокурорско-следственными работниками на страницах газет было опубликовано более 300 материалов на правовые темы.

И как результат всей этой работы — преступность среди несовершеннолетних в области стала снижаться.

В проведении правовой пропаганды есть, конечно, немало и недостатков. Количество докладов, лекций, бесед — внушительно, однако качество и эффективность этой работы не везде удовлетворяют предъявляемым требованиям.

В прошлом году в Орджоникидзевском районе впервые в области был создан строительный отряд «Искатель-78». Необычность этого начинания заключается в том, что бойцами отряда стали 54 подростка, состоящие на учете в ин-

спекции. Вместе с комиссаром отряда, инспектором ИДН Верой Новгородцевой ребята выехали в село Городище Тагурского района.

Странно, но в этом селе, где нет школы, которую они построили, получила Знак качества от областного штаба студенческих строительных отрядов. Мальчишки оставили первый добрый след на земле.

— Когда они вернулись, — вспоминает Татьяна Николаевна, — я поняла, что мы победили. Построена была не только школа. Мы «выстроили» в отряде несколько десятков хороших, настоящих характеров. Думаю, что такая

задача, такой опыт воспитания наиболее эффективен. Нам хотелось бы увеличить число ребят, которые прошли бы через такую трудовую школу.

В этом году на стройки поедут 150 подростков. Отряд «Искатель-79», созданный на базе ПТУ № 82, будет состоять из 35—40 человек. Остальные «трудные» поедут в составе студенческих строительных отрядов.

Огромный вклад в дело воспитания мальчишек самого сложного 14—15-летнего возраста могли бы внести оборонно-спортивные лагеря. Но опять беда: туда принимают только с 17 лет.

— Я думаю, — убежденно говорит Татьяна Николаевна, — что если бы заехали в эти лагеря подростки 14-летние, многих правонарушителей просто бы не было. Кроме того, ребята получили бы хорошую спортивную подготовку.

Одна из главных причин преступности среди несовершеннолетних — праздность. Как правило, большинство из тех, кто совершает правонарушения, не работают и не учатся. Вот и сегодня главная забота инспекции — 27 подростков, которые по разным причинам нигде не работают. Задача — помочь этим ребятам найти свое место в обще-

стве, в трудовом коллективе, выжить их интерес.

Сегодня в Орджоникидзевском районе Свердловска работает много хороших детских клубов: «Азалия», «Ровесник», имени Вали Котика, «Гайдара». У них неплохая материальная база. Работают здесь энтузиасты своего дела. Одно беспокоит: посещают эти клубы, в основном, младшие школьники. Ребята старше 14 лет не идут.

Есть в районе и прекрасный Дом культуры «Школьник». Уровень проводимой здесь работы по культурному, эстетическому и нравственному воспитанию чрезвычайно высок. Это не может не радовать. Но

взаимодействия ИДН с учебными и производственными коллективами. Сегодня за каждым «трудным» у нас закреплен наставник. Но это только полдела, потому что работают некоторые формально. Если на производстве парнишке еще как-то помогают, подсказывают, учат, то его свободным временем, домашней обстановкой, интересами, друзьями мало что из шефов интересует.

Безусловно, доброта лечит. Но бывает ведь и такое, что подросток неправильно реагирует на доброту, видит в ней гарантию всепрощения.

Старший лейтенант милиции Г. Д. Жирнова считает, что от бывших воспитанников и от тех, кто споткнулся и отбывает наказание в колонии, надо отделить тех, кто осознал свою ошибку, объединяет все эти, такие разные, такие непохожие друг на друга письма: любовь и доверие к инспектору. А это значит, что Вера Вениаминовна Новгородцева нашла верную тропку к ребячьим сердцам. Она глубоко убеждена: доброта лечит. Отсюда и весь стиль ее работы.

Да, она строгая, у нее свой стиль, свои формы и методы работы. Но ее тоже любят, тоже привязаны к ней ребята, тоже уважают, идут за советом к ней взрослые.

Очень разные люди Г. В. Новгородцева и Г. Д. Жирнова. Объединяет их общая цель и постоянный поиск наиболее эффективных форм достижения этой цели.

— Больше всего нас беспокоит школьники, — Татьяна Николаевна ловит мой вопросительный взгляд, улыбаясь доблестно: — Дело в том, что это те ребята, которые вообще не должны быть «трудными». В районе 40 школ. У нас тесные, деловые контакты с педагогическими коллективами. Все вроде бы благополучно. Но вот семидесятилетний интернат... Половина всех привлеченных к уголовной ответ-

ПОКА «ДЕРЕВО ГНЕТСЯ» ТРУДНЫЙ ВОЗРАСТ

работа, такой опыт воспитания наиболее эффективен. Нам хотелось бы увеличить число ребят, которые прошли бы через такую трудовую школу.

В этом году на стройки поедут 150 подростков. Отряд «Искатель-79», созданный на базе ПТУ № 82, будет состоять из 35—40 человек. Остальные «трудные» поедут в составе студенческих строительных отрядов.

Огромный вклад в дело воспитания мальчишек самого сложного 14—15-летнего возраста могли бы внести оборонно-спортивные лагеря. Но опять беда: туда принимают только с 17 лет.

— Я думаю, — убежденно говорит Татьяна Николаевна, — что если бы заехали в эти лагеря подростки 14-летние, многих правонарушителей просто бы не было. Кроме того, ребята получили бы хорошую спортивную подготовку.

Одна из главных причин преступности среди несовершеннолетних — праздность. Как правило, большинство из тех, кто совершает правонарушения, не работают и не учатся. Вот и сегодня главная забота инспекции — 27 подростков, которые по разным причинам нигде не работают. Задача — помочь этим ребятам найти свое место в обще-

стве, в трудовом коллективе, выжить их интерес.

Сегодня в Орджоникидзевском районе Свердловска работает много хороших детских клубов: «Азалия», «Ровесник», имени Вали Котика, «Гайдара». У них неплохая материальная база. Работают здесь энтузиасты своего дела. Одно беспокоит: посещают эти клубы, в основном, младшие школьники. Ребята старше 14 лет не идут.

Есть в районе и прекрасный Дом культуры «Школьник». Уровень проводимой здесь работы по культурному, эстетическому и нравственному воспитанию чрезвычайно высок. Это не может не радовать. Но

взаимодействия ИДН с учебными и производственными коллективами. Сегодня за каждым «трудным» у нас закреплен наставник. Но это только полдела, потому что работают некоторые формально. Если на производстве парнишке еще как-то помогают, подсказывают, учат, то его свободным временем, домашней обстановкой, интересами, друзьями мало что из шефов интересует.

Безусловно, доброта лечит. Но бывает ведь и такое, что подросток неправильно реагирует на доброту, видит в ней гарантию всепрощения.

Старший лейтенант милиции Г. Д. Жирнова считает, что от бывших воспитанников и от тех, кто споткнулся и отбывает наказание в колонии, надо отделить тех, кто осознал свою ошибку, объединяет все эти, такие разные, такие непохожие друг на друга письма: любовь и доверие к инспектору. А это значит, что Вера Вениаминовна Новгородцева нашла верную тропку к ребячьим сердцам. Она глубоко убеждена: доброта лечит. Отсюда и весь стиль ее работы.

Да, она строгая, у нее свой стиль, свои формы и методы работы. Но ее тоже любят, тоже привязаны к ней ребята, тоже уважают, идут за советом к ней взрослые.

Очень разные люди Г. В. Новгородцева и Г. Д. Жирнова. Объединяет их общая цель и постоянный поиск наиболее эффективных форм достижения этой цели.

— Больше всего нас беспокоит школьники, — Татьяна Николаевна ловит мой вопросительный взгляд, улыбаясь доблестно: — Дело в том, что это те ребята, которые вообще не должны быть «трудными». В районе 40 школ. У нас тесные, деловые контакты с педагогическими коллективами. Все вроде бы благополучно. Но вот семидесятилетний интернат... Половина всех привлеченных к уголовной ответ-

ственности в этом году школьников в районе — ученики этого интерната. Причина? Сказавшаяся, конечно, то, что основной состав воспитанников интерната — «трудные» дети, из неблагополучных семей. Дети, обделенные детской радостью самими родителями. Но есть и другие причины: скажем, в интернате более 30 процентов ребят сбегают с занятий, практически постоянно находятся вне сферы внимания взрослых, здесь начинают сколачиваться те контактные группы, которые впоследствии пополняют число правонарушителей. Результат — трагедия в самом начале жизненного пути, хотя сами-то ребята сейчас еще не осознают существа этой трагедии. Вот вам и еще одна проблема...

Да, проблема, действительно, много. Проблемы сложные, разные. Решить многие из них можно при условии тесного взаимодействия школы, семьи, милиции, трудовых коллективов. И, конечно, здесь необходима помощь комсомольцев. Этому «фронту» нужны энтузиасты, подлинники, люди, глубоко заинтересованные в решении этих проблем. Решать такие вопросы нужно сегодня, немедленно. Время не ждет. Если мы что-то не сделаем, завтра может быть уже поздно. Вспомним слова Горького, который писал, что человек инстинктивно стремится к лучшему — все выше!

Сделаю это стремление сознательным, учите людей понимать, что только в сознательном стремлении к лучшему — истинное счастье.

Именно над этим, именно так работают сотрудники инспекции по делам несовершеннолетних Орджоникидзевского ОВД. Поиск, сорвет душевным теплом, заботой о каждой ребячьей судьбе, — вот гарантия успеха этого трудного, хлопотливого, изматывающего, но благородного и благородного дела — воспитания завтрашних граждан.

«Дерево гнется, пока оно молодо». Поэтому надо усиленно взрыхлить землю, сделать прививки, вовремя полить его, уберечь от вредителей...

Н. НОВЫЙ, старший лейтенант милиции.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ МИРОВОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ РАДИ ВСЕХ СТРАН И НАРОДОВ

Договор об ОСВ-2, подписанный в Вене между СССР и США, — шаг, направленный на достижение конкретных результатов в области разоружения. Подписав этот документ, СССР и США совместно взяли на себя обязательство не допустить возникновения ядерной войны.

Это, несомненно, оказало бы благоприятное воздействие на развитие международной обстановки, в том числе и в Африке. Для Африки ОСВ-2 имеет особое значение. Речь идет о том, что в результате сокращения вооружений появится возможность высвободить средства на мирные цели — на развитие промышленности, сельского хозяйства, науки, культуры, просвещения, на ликвидацию голода и нищеты.

Появятся также условия для улучшения стабильности положения на континенте, укрепления его безопасности. Африканцы с удовлетворе-



нием восприняли заявление Л. И. Брежнев в Вене о том, что Советский Союз последовательно выступает за полную ликвидацию всех остатков колониализма и расизма, за уважение прав всех без исключения народов на самостоятельное и независимое развитие.

Мир, разрядка, международная безопасность и сотрудничество — общее достояние. Это предполагает сохранение мира коллективными усилиями, совместный поиск путей и средств для обеспечения мирного будущего. ОСВ-2 создает хорошую возможность выработать, стабилизировать, поставить на конструктивные рельсы весь комплекс советско-американских отношений, а следовательно, резко ограничить гонку вооружений. Можно сказать, что Договор об ОСВ-2 — это предвестник других соглашений, которые будут заключаться в будущем. В любом случае он войдет в историю как договор, который вселит надежду в миллионы людей на будущее без войны.

Хайзе Мариа ГОШУ, эфиопский журналист. (АФН).

В ИНТЕРЕСАХ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Претворение в жизнь советско-американского Договора об ОСВ-2 соответствует коренным интересам как Соединенных Штатов, так и Советского Союза, — заявил в беседе с собственным корреспондентом АПН в Нью-Йорке Э. Баскаковым вице-президент американской общественной организации «За разумный мир», профессор Колумбийского университета Сеймур Мелман.

Противники этого договора, — подчеркнул он, — не располагают сколько-нибудь убедительными аргументами в поддержку своей позиции. Да и нет, по-моему, таких аргументов! Можно, конечно, сколько угодно разглагольствовать о мифической «советской угрозе», о «военном превосходстве» той или иной стороны, можно играть цифрами, подсчитывая количество стратегических ракет, ядерных боеголовок, бомбардировщиков и подводных лодок, авианосцев и самолетов-перехватчиков. Но главное в наше время уже не это. Дело уже не в арифметике! Вель в наш термоядерный век, как всем известно, и Соединенные Штаты, и Советский Союз располагают настолько гигантскими ядерными арсеналами, что военное столкновение между ними — третья мировая война — может привести лишь к колоссальным, неисчислимым жертвам с обеих сторон.

Самое главное, — подчеркнул С. Мелман, — это то, что ограничение гонки вооружений служит оздоровлению международной политической обстановки в целом. Чем меньше ракет, тем больше шансов, что наша планета не взорвется. Кроме того, установление определенного «потолка» в развитии стратегических ядерных вооружений само по себе будет означать весьма существенную экономию средств, которые могут быть переключены на самые необходимые мирные, гражданские нужды.

Договор об ОСВ-2, — сказал в заключение С. Мелман, — важный шаг по пути улучшения взаимопонимания между СССР и США, укрепления доверия между ними. Он поможет решить ряд других международных проблем, будет содействовать достижению соглашений о сокращении обычных вооружений, о переходе к всеобщему и полному разоружению.

(АФН).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД РЕБЕНКА БУДУЩЕЕ — ДЕТЯМ

рисую десятилетия Маниско. Образ солнца, встающего над горами, можно встретить на многих рисунках, и в этом наглядное проявление мироощущения маленьких лаосцев, воспевающих мирный труд своего народа. Кстати, танки и военные самолеты я встретил только на двух рисунках — в одних руках, а в других — в руках, участвовавших в параде. Маниско было семь лет, когда знамя свободы взвилось над Вьетнамом. Немногим более трех лет минуло с того дня. И тем значительнее представляются достижения народной власти в охране материнства и детства, в преодолении пережитков, в формировании нового человека социалистического общества.

Бедственным было положение детей в королевском Лаосе. 40 процентов ребятишек умирали в первые после рождения годы. Оставшихся в живых был уготован жалкий удел. Большинство из них никогда не

держали в руках букварь, не знали, что такое медицинское обслуживание. Особенно тяжело было в сельской местности и в горных районах страны. Но даже в те годы Народно-революционная партия Лаоса, борющаяся за свободу и независимость страны, уделяла особое внимание обеспечению основных прав детей, созданию условий для их духов-

ного и материального роста. В тяжелое военное время был разработан и проводился в жизнь план помощи матерям и детям. В освобожденных районах женщины уравнивались в правах с мужчинами, разрывались работы по ликвидации неграмотности, принимались всевозможные меры для облегчения положения матери и ребенка.

Лаосский народ — ныне хозяин своей судьбы. Перед молодой республикой, которой в наследство досталась неразвита, кустарная промышленность, полунатуральное сельское хозяйство, 60-процентная неграмотность населения, стоят огромные задачи. Но страна не забывает и о своем будущем — детях. И поэтому уделяется здесь особое внимание дошкольным и школьным учреждениям, ведется напряженная работа по ликвидации неграмотности. Сейчас у каждого министерства, промышленного предприятия, административного учреждения есть

О. АНТИПОВСКИЙ, корр. АПН.

Случай в Бискайском заливе

Теплоход «Таймер», приписанный к Северному флоту, приписанный к Северному флоту, приписанный к Северному флоту...

После обеда, в половине третьего по парковому времени, когда судно находилось в 60 милях от испанского мыса Пеньяс, над ним появился французский военный самолет. Летчик вел себя очень странно. Раз за разом, пролетая низко над «Таймером», он выпускал в одну и ту же сторону красные сигнальные ракеты, что на любом языке означает тревогу и просьбы вернуться тут.

Капитан отдал приказ изменить курс. Минут через 25 прилетели два легких испанских самолета и начали кружить над одним местом. В 3 часа вахтенный увидел в море чей-то в спасательном жилете. В 3.10 с «Таймера» спустился вельбот. А 18 минут спустя неизвестного уже подняли на борт.

3.28го говорить и писать — 3 часа, 3.10, 3.28... О том, что надо было сделать, чтобы умело спустить в ягнбалбуэту вольбу вельбот, точно пойдти к потерпевшему сознание человеку, вытщати, не поранив, вернуться к теплоходу и, наконец, максимально быстро поднять моторную лодку, — обо всем этом капитан Рудольф Николаевич Тимофеев, с которым я говорил по телефону, когда судно уже стояло в Бордо, ничего не сказал.

Точный расчет командиров, мастерство членов экипажа, постоянная готовность людей и техники к чрезвычайным обстоятельствам — это называется высоким профессионализмом. Плюс мужество и жела-

КАРУСЕЛЬ ЖЕСТОКОСТИ

«Я вытряхнул содержимое своего портфеля, а ты скажи, что я за человек». С английскими студентами играть в эту популярную здесь угадочку становится все труднее. В двух случаях из трех из их сумочек выкатывается небольшой металлический цилиндр вроде распылителя одеколона.

Изуродованные механизмы и искореняемые девичьи судьбы. Разные линии одного явления, имя которому — жестокость. Откуда нагрянуло ее половецкое, затопившее Британию? Ученые привычно загибают пальцы, перечисляя знакомые факторы: социальное неблагополучие, культ супермена в кино и на телеэкране, свое, домашнее, насилие в Ольстера... Но при этом мало кто говорит о том, что можно назвать круговоротом порока.

В последнее время рев сирены становится столь же привычным звуковым фоном британских университетских городков, как удары теннисной ракетки. Нападают, как правило, свои же одноклассники. Цель — попытка изнасилования. Дело дошло до того, что Национальный союз студентов направил всем ректорам университетов предписание, как в административном порядке спасать девичью честь. Советуют вернуться в парках лампы полярки и стричь кусты около дорожек поуже. В «горячих местах» рекомендуют ставить особые телефоны. Но лучше, говорят, не звонить, а бить — борьба карата — стала обязательной дисциплиной для тысяч английских студенток...

Все это похоже на попытку остановить вольную селю. По Британским островам катится вал насилия и внешне бесмысленного, не влезающего ни в какие ворота вандализма. Почему-то особенно достается железным дорогам. В Лондон.

В. СИМОНОВ, соб. корр. АПН.



Тяжелое положение с жильем — одна из острых проблем современной Италии. Бедняки вынуждены ютиться в негигиеничных для жилья, ветхих, неблагоустроенных домах или бараках, лишенных самых элементарных удобств.

А. САНДАКОВ, соб. корр. АПН.

Оттава. Снимок Камера пресс — ТАСС.

Чемпионский Титул Беляева

В личном первенстве стрельбы из олимпийских управлений лучшим был динамовский мастер спорта Николай Беляев. Победитель зоны Урала уверенно начал скоростную стрельбу из произвольного малокалиберного пистолета на 25 метров по пяти фигурным мишеням, выбив 298 очков из 300! Во второй день — 294 очка — 594 очка, это новый рекорд области — золотая медаль чемпиона! Спартакиады. Победитель зоны Урала уверенно начал скоростную стрельбу из произвольного малокалиберного пистолета на 25 метров по пяти фигурным мишеням, выбив 298 очков из 300! Во второй день — 294 очка — 594 очка, это новый рекорд области — золотая медаль чемпиона! Спартакиады.

Надо отдать должное воспитателю спортсмена, тренеру РСФСР П. Паврикову, что он остался верен своей точной стрельбе и во второй день, после точно в «десятку» 26 пуль из 30. Причем это произошло снова в тревожной и напряженной атмосфере ожидания задержек, которые во второй день, когда Беляев выбил подряд пять серий по 50 очков из 50, задержки произошла в последней, решающей серии, на которую отводился всего лишь... четыре секунды! Все сразу завалило ожидания. Повторился мишени, прозвучал один выстрел, а потом вторая задержка! Что делал? Судья соревнований определил полную подготовленность оружия, значит, все дело в патронах. Долго гонимый Николай к этим последним пяти выстрелам. Они прозвучали ровной строчкой. Есть 48 из 50! Он лидер соревнований.

Ведущий специалист по стрельбе из олимпийских управлений лучшим был динамовский мастер спорта Николай Беляев. Победитель зоны Урала уверенно начал скоростную стрельбу из произвольного малокалиберного пистолета на 25 метров по пяти фигурным мишеням, выбив 298 очков из 300! Во второй день — 294 очка — 594 очка, это новый рекорд области — золотая медаль чемпиона! Спартакиады.

В. ПАНАЧЕВ, мастер спорта.

ФУТБОЛ. ПЕРВАЯ ЛИГА СЮРПРИЗЫ У ФИНИША

Приближается к финишу первый круг чемпионата, по одной из встреч осталось провести в стране, разделит их турнирный путь.

В последних турах некоторые результаты встреч были довольно неожиданными. Это прежде всего можно отнести к командам «Алтай» и «Казань». Казань, прочно обосновавшаяся в лиге, на последнем месте, динамовцы Ленинграда вдруг уверенно выигрывают две встречи (причем одну из сильнейших команд «Кубань») и создают предпосылки для того, чтобы покинуть последнее место. Неожиданно крупное поражение (1:5) потерпел от другого худшего — запорожского «Металлурга» катанское «Торпедо». Все это говорит об обострившейся борьбе в стане шестерки, которой уготована самая неприятная судьба — расставание с первой лигой. Причем в орбиту борьбы «за выживание» могут быть включены еще девять двенадцати команд, так как разница в очках между клубами, находящимися на седьмом-девятнадцатом местах, составляет всего четыре балла. И команды, которые пытаются уйти из опасной зоны, могут преподнести сюрприз любому сопернику, свидетельствуя тому — последние туры.

В последних играх довольно уверенно заявил о себе «Таврия», таджикские футболисты брали очки от матча к матчу и сейчас вплотную приближаются к лидирующей группе. И тем более неожиданным было их поражение в минувшем туре от «Таврии», которая перед этим еще выбралась из шестерки аутсайдеров. Поражение «Разгром» и «Резерв» — 1:6. Неудачи преследуют и торпедовцы Кутаиси — в трех последних встречах они сумели выиграть у соперников всего одно очко. В лидирующей группе кажется все яснее: четко определились два соискателя путевок в высшую лигу. Несколько установили они к промежуточному финишу: «Шинник» и «Карпаты» понесли величественные потери в очках (Смоленск, Ярославль, «Терек», а львовяне от «Звезды»). Лидеры подходят к финишу практически вместе — всего на одно очко «Шинник» опережает «Карпаты» (если

судить по количеству потерянных очков). Далее следует группа из команд, которые пока не в состоянии выместить в серьезный спор дуэта претендентов. Смогут ли они сделать это, покажут игры второго круга.

Об «Уралмаше» нужно сказать особо. И не только потому, что это команда наша, уральская, Свердловчане начали сезон очень уверенно, успех из выступлений на старте был даже неожиданным для многих специалистов и любителей футбола. Вель перед началом чемпионата опасение вызывало то, что в команде появилось немало новых игроков, практически полностью обновилась линия нападения. Однако команда нашла свою игру. Свидетельством тому является такое положение: нападению уральцев пока удается отстоять в тройке сильнейших в лиге, защита тоже вывела свою команду в тройку самых надежных коллективов, возродилась традиция уралмашевцев — не проигрывать на своем поле. Есть у «Уралмаша» еще одна черта, отличающая его от других команд — надежная «скамейка»: у свердловчан в запасе хорошие игроки. К концу первого круга «Уралмаш» пополнил еще двумя игроками из кипрского «Динамо» перевод полузащитник Юрий Стариков, в нападении пришел из омского «Иртыша» Александр Утайшев. Все это — резерв уралмашевцев.

И руководство команды, и игроки помнят сезон 1977 года, когда «Уралмаш» тоже хорошо прошел первый круг чемпионата, а затем несправедливо слал свои позиции. Мы считаем, что уральцы должны выиграть этот урок. — Мы считаем, что уральцы должны выиграть этот урок. — Мы считаем, что уральцы должны выиграть этот урок. — Мы считаем, что уральцы должны выиграть этот урок.

Н. БОРИСОВ.

Таблица розыгрыша

Table with columns: И. В. Н. П. М. О. and rows listing football teams and their scores.

ХОККЕЙ НА ТРАВЕ. ВЫСШАЯ ЛИГА КОГДА УРАЛЬЦЫ ОТДЫХАЮТ

В очередном туре чемпионата страны уральские команды не принимали участия: не играли ни армейский Свердловск, ни хоккеисты «Уральского трубника». В Алма-Ате встретились соседи по турнирной таблице: динамовцы (принимали) хоккеистов уральского «Уральского трубника» — 3:0 (0:0). Они остались на втором месте, имея 22 очка, у

Лидером и после этого тура остался армейский Свердловск, у которых 24 очка.

А. ИГНАТОВ, соб. корр. АПН.

ЛОВИТЬ ДЕНЬ РАДЫ!

ВСТРЕЧА

Школа и учебное кино

Одной из основных задач, которые призвано решать учебное кино, является воспитание подрастающего поколения. И бесспорно, что наиболее объективным критерием оценки учебного фильма...

И не менее важно уметь разбираться в непростом натологе названий картин, увидеть достоинство и недостатки каждой из них.

Кто лучше учителей, педагогов может сказать о качестве той или иной киноленты, о значении того или иного фильма на уроках в школе?

На Свердловской киношколе были организованы просмотры учебных фильмов разной тематики. На эти демонстрации кинопроекторов, созданных уральскими кинематографистами...

Биологи и физики, историки и химики, преподаватели труда сделали анализ учебных картин, высказали их авторам предложения и критические замечания.

Такие встречи мастеров экрана и работников просветительской студии проводят впервые, и они будут проходить теперь регулярно.

Б. ЕФИМОВ.

ГАСТРОЛИ

Гости из Казахстана

Летний гастрольный сезон в Нижнем Тагиле открыли артисты из Чебоксар. Тагилчане тепло приняли представителей республиканского русского драматического театра Чувашской АССР...

Восхищаясь искусством вышедшего из Казахстана артиста, артисты и артистки театра Чувашской АССР...

В. ЗОРИХИН.

НОВАЯ КНИГА

«Молодые советские художники»

В московском издательстве «Искусство» вышел альбом «Молодые советские художники». Более 100 репродукций лучших произведений молодых живописцев, графиков, скульпторов...

Вызывает интерес творчество молодого свердловского скульптора Людмила Кружаловой. Ее отличает смелый поиск новых подходов к изображаемому явлению...

А. ЛЕГКИН.

ФИЛАТЕЛИЯ

Марки для ребят

В Свердловске прошла областная конференция Всесоюзного общества филателистов. На ней присутствовали делегаты из 30 филателистических организаций области...

Н. ЧЕРНОВ.

Наша газета уже сообщала о том, что на базе Белоярской атомной станции начала работу первая в стране биофизическая станция лабораторной радиэкологии...

Радиэкология — наука сравнительно молодая. Интенсивное развитие она получила всего лет 10 назад, хотя необходимость ее появления...

В нашей стране уже в 40-е годы отдельные исследователи, в частности, академик В. Н. Сукачев, начали активно пропагандировать идеи создания радиационных экологических станций...

Ускоренное развитие атомной энергетики имеет под собой объективную основу. Впервые, атомные электростанции гораздо меньше загрязняют среду...

Требует своей разгадки и такое явление: не только разные растения, но и отдельные их части по-разному реагируют на радиоактивность. Замечена, например, высокая стойкость березы и очень низкая — у сосны.

Итак, дан старт первого этапа соревнований по биологическому спорту. Победители станут обладателями путевок в пионерлагерь «Орленок»...

В них приняли участие юные полярники из Свердловска, Нижнего Тагила, Барзевосна, Сырты, Абасты, Серая и других городов области.

Открыл состязания председатель областной федерации по пожарно-прикладному спорту полковник Г. А. Гувлев.

— Это соревнования — последний этап эстафеты добрых дел юных пожарных нашей области, — сказала в своем выступлении инструктор отдела ВЛКСМ Татьяна Неуймина.

Среди юных пожарных средних возрастной группы лучше всего проявили себя участники команды из Свердловска...

В старшей возрастной группе победителем становится Василий Сушков из команды Ордоникидзевского района.

биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

В ЛАБОРАТОРИЯХ УЧЕНЫХ ОТКРЫВАЯ ТАЙНУ «БЕЛЫХ ПЯТЕН»

ра десятка лет и биофизической станцией появилась лишь недавно, необходимые исследования велось широко, в частности, на территории Ильменского заповедника...

примеру, уже создан так называемый энергетический комплекс радиобиологического направления рядом с местным водохранилищем.

концентрациях, приняты особые меры предосторожности. Вот одна из «белых пятен» в обеих сферах — хоть отбавляй.

Ускоренное развитие атомной энергетики имеет под собой объективную основу. Впервые, атомные электростанции гораздо меньше загрязняют среду...

Объектом внимания экологов сегодня стали и планируемые в недалеком будущем линии электропередачи сверхвысоких напряжений.

Для чего нужны подобные исследования? Вспомните недавнюю трансформацию, при чем ждали, телевидение в передаче «Очевидно-невероятное» об исследованиях на месте предполагаемого падения Тунгусского метеорита...

Требует своей разгадки и такое явление: не только разные растения, но и отдельные их части по-разному реагируют на радиоактивность.

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...



ФОТОРЕПОРТАЖ



ФОТОРЕПОРТАЖ

...И РАЗГОРЕЛАСЬ ОСТРАЯ БОРЬБА

Два дня на стадионе «Динамо» проходили восемнадцатые традиционные областные соревнования юношеских добровольных пожарных дружин по пожарно-прикладному спорту.

Среди юных пожарных средних возрастной группы лучше всего проявили себя участники команды из Свердловска...

В них приняли участие юные полярники из Свердловска, Нижнего Тагила, Барзевосна, Сырты, Абасты, Серая и других городов области.

В старшей возрастной группе победителем становится Василий Сушков из команды Ордоникидзевского района.

Открыл состязания председатель областной федерации по пожарно-прикладному спорту полковник Г. А. Гувлев.

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

— Это соревнования — последний этап эстафеты добрых дел юных пожарных нашей области, — сказала в своем выступлении инструктор отдела ВЛКСМ Татьяна Неуймина.

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Открыл состязания председатель областной федерации по пожарно-прикладному спорту полковник Г. А. Гувлев.

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Открыл состязания председатель областной федерации по пожарно-прикладному спорту полковник Г. А. Гувлев.

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Открыл состязания председатель областной федерации по пожарно-прикладному спорту полковник Г. А. Гувлев.

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

Открыл состязания председатель областной федерации по пожарно-прикладному спорту полковник Г. А. Гувлев.

Биологические последствия в природе. Технология АЭС требует большого количества воды, вследствие чего основной продукт отработки — чистые водородные пары...

«сказка»

Шахматная игра с ее «обычными» и «необычными» правилами знакома очень многим. Миллионы людей проводят свой досуг за шахматной доской.

Менее известны неортодоксальные, так называемые «сказочные» шахматы. Наши читатели в этой связи обращаются к нам с рядом вопросов.

Канин будет июль в этом году? Средняя месячная температура воздуха колеблется обычно в пределах 16—19 градусов.

Июль — самый теплый месяц года. Средняя месячная температура воздуха колеблется обычно в пределах 16—19 градусов.

Июль — самый теплый месяц года. Средняя месячная температура воздуха колеблется обычно в пределах 16—19 градусов.

Июль — самый теплый месяц года. Средняя месячная температура воздуха колеблется обычно в пределах 16—19 градусов.

Июль — самый теплый месяц года. Средняя месячная температура воздуха колеблется обычно в пределах 16—19 градусов.

Июль — самый теплый месяц года. Средняя месячная температура воздуха колеблется обычно в пределах 16—19 градусов.

«сказка»

Шахматная игра с ее «обычными» и «необычными» правилами знакома очень многим. Миллионы людей проводят свой досуг за шахматной доской.

Менее известны неортодоксальные, так называемые «сказочные» шахматы. Наши читатели в этой связи обращаются к нам с рядом вопросов.

Канин будет июль в этом году? Средняя месячная температура воздуха колеблется обычно в пределах 16—19 градусов.

Июль — самый теплый месяц года. Средняя месячная температура воздуха колеблется обычно в пределах 16—19 градусов.

Июль — самый теплый месяц года. Средняя месячная температура воздуха колеблется обычно в пределах 16—19 градусов.

Июль — самый теплый месяц года. Средняя месячная температура воздуха колеблется обычно в пределах 16—19 градусов.

Июль — самый теплый месяц года. Средняя месячная температура воздуха колеблется обычно в пределах 16—19 градусов.

Июль — самый теплый месяц года. Средняя месячная температура воздуха колеблется обычно в пределах 16—19 градусов.

НАШЕ СПРАВОЧНОЕ БЮРО

18.15 — Сегодня в мире. 18.30 — «Наше обозрение». Ведущий — политический обозреватель Ю. А. Летунов. 19.15 — Концерт молодых солистов Государственного академического театра оперы и балета Литовской ССР.

РАДИО

6.30 — Программа передач. 6.35 — Областные известия. 7.00 — За город высокой культуры. Детские игровые площадки. 7.55 — Обзор областных газет. 8.15 — Музыка. 10.25 — Утро. На этом году природы должно быть преимущественно сухое, без осадков.

ПОГОДА

6-7 июля по области ожидается облачная погода с прояснениями, на большей части территории кратковременные дожди. Возможны грозы, ветер западный, 5-10 метров в секунду. Температура воздуха ночью 8-13, днем 17-22 градуса тепла.

Редактор — 51-28-61. Зам. редактора — 51-38-75. Ответственный секретарь — 51-74-67. Секретариат — 51-47-26 и 58-95-48. Отдел рабочих и инженерной молодежи — 58-96-11.

6.30 — Программа передач. 6.35 — Областные известия. 7.00 — За город высокой культуры. Детские игровые площадки. 7.55 — Обзор областных газет. 8.15 — Музыка. 10.25 — Утро. На этом году природы должно быть преимущественно сухое, без осадков.

6-7 июля по области ожидается облачная погода с прояснениями, на большей части территории кратковременные дожди. Возможны грозы, ветер западный, 5-10 метров в секунду. Температура воздуха ночью 8-13, днем 17-22 градуса тепла.

НС 21310 Заказ № 6495

Теп. изд-ва «Уральский рабочий», г. Свердловск, проспект Ленина, 49.

Индекс 53800.

Тираж 155.000