



Славутичская
ИНА №
Городская библиотека

ИМПУЛЬС

ИМПУЛЬС

№ 40 (126)

Четверг

1 октября

1992 года

Цена 15 коп.

ВЫХОДИТ

С МАРТА 1990 года.

УЧРЕДИТЕЛИ ГАЗЕТЫ:

Славутичский городской Совет народных депутатов.

Администрация производственного объединения «Чернобыльская АЭС».

Регистрационный номер — Кв—40

Редактор Елена **НОВИКОВА**

Автор макета Борис **ИВАЩЕНКО**

В номере:

◆ Фоторепортаж с торжественного вечера — 1 стр.

◆ Атомный дайджест. По страницам прессы — 2 стр.

◆ Бенджамин Спок: «...настоящие дружеские отношения основываются на взаимном уважении друг к другу всех членов семьи...» — 3 стр.

◆ Природа, спорт, кино, история — 4 стр.

Точка зрения редакции может не совпадать с точкой зрения авторов публикации.



АДРЕС РЕДАКЦИИ: 255620, Чернобыльская АЭС, АВК-1, 2-й этаж. Телефоны: 4-38-00 4-23-18.

КОРРЕСПОНДЕНТСКИЙ ПУНКТ: в г. СЛАВУТИЧ: Московский квартал, дом № 1, кв. 50. Телефон: 2-03-11. Прием посетителей, прием объявлений по вторникам и четвергам с 17 до 19 час.

ДЛЯ ПИСЕМ: 255190, г. Славутич, абонентный ящик № 157, редакция газеты «Импульс».

Газета набрана фотонабором и отпечатана офсетным способом на полиграфической базе издательства «Десна».

Тираж 2000

Зак. 01154

ИМПУЛЬС

А БЫЛО ЭТО ТАК...

Фоторепортаж с торжественного вечера, посвященного 15-летию пуска 1-го блока Чернобыльской АЭС



ГЛУБОКО-УВАЖАЕМЫЙ ВЕТЕРАН ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ!

Прошло 15 лет с момента одного из главных наших трудовых достижений — ввода в эксплуатацию первого энергоблока!

Своими знаниями и трудом Вы способствовали становлению и развитию нашей станции, а вместе с ней и совершенно новой отрасли промышленности Украины — ядерной энергетики.

Приносим глубокую благодарность за Ваш вклад в общее дело. Поздравляем с памятной датой в биографии Чернобыльской атомной электростанции и призываем ветеранов сохранить чувство признательности к предприятию, которое собрало нас в единый коллектив!

В истории нашей Чернобыльской АЭС были не только значительные производственные успехи, но и трагическое событие 26 апреля 1986 года, повлекшее за собой гибель наших товарищей и потребовавшее высокого мужества при возрождении станции в новом техническом состоянии, которое исключает повторение трагедии.

Истекла только половина регламентного срока эксплуатации первого энергоблока и, несмотря на противоречивое отношение к дальнейшей судьбе ЧАЭС, мы верим в достойное продолжение биографии нашей родной станции как надежного производителя электроэнергии на благо народа Украины.

ОБЩЕСТВО ВЕТЕРАНОВ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС, г. СЛАВУТИЧ.

В этот праздничный вечер со сцены киноконцертного комплекса звучали слова благодарности и поздравлений ветеранам и всем работникам Чернобыльской атомной. Были показаны кадры кинохроники прошлых лет, пели для собравшихся Надежда Фот, Тамара Кирьянова, Татьяна Бурдело и Лариса Рабченко, песню о Славутиче впервые

исполнила автор Любовь Зинченко. Тронуло зрителей выступление танцевальной группы девушек-дошкольниц, понравились выступления участников цирковой студии и гимнастов. Первая часть вечера была организована силами работников и коллективов Дома культуры. А после перерыва состоялся концерт артистов эстрады. Фото Н. Лозина.

Новости зарубежья

ЛИТВА

Информацию об инциденте на первом энергоблоке АЭС «Игналина» предоставил один из экспертов Шведского инспектора по ядерной энергии SKI, находившийся в этот период на АЭС «Игналина». Выброс произошел по причине неисправности в гелиевой и азотной системе охлаждения графитового замедлителя на реакторе РБМК электрической мощностью 1380 МВт в короткий период и не превысил 1/5 допустимого значения, принятого для АЭС в сутки. В период учетки операторами станции снижена мощность и отключена гелиевая система охлаждения замедлителя.

ФРАНЦИЯ

На новой установке Т-7 завода по переработке облученного топлива JP-3, эксплуата-

ция которой началась 7.07.92, осуществляется остекловывание радиоактивных отходов переработки облученного топлива зарубежных АЭС. Мощность установки Т-7 составляет 600 контейнеров остеклованных отходов в год. В настоящее время на установке Т-7 действует одна из трех производственных линий, начало эксплуатации второй линии планируется в сентябре 1992 г.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Цена на электроэнергию фирмы «Нуклеар Электрик» снизилась за последний год на 7% и составила 3,9 пенса/кВт.ч в реальных ценах. Увеличение производства и снижение цены на электроэнергию произошли благодаря улучшению эксплуатационных показателей парка АЭС.

ПРОГРАММА СТРАН «СЕМЕРКИ» В ОБЛАСТИ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ АЭС СТРАН ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ

Правительством ФРГ опубликованы итоговые материалы совещания на высшем уровне глав государств «семерки» в Мюнхене в начале июля, включая программу действий стран Запада в области усовершенствования безопасности АЭС стран Восточной Европы. Программа включает следующие пять основных положений:

1. Предоставление руководства по техническому обслуживанию и обучение операторов, формирование культуры безопасности западного образца. Предполагаемые затраты — 360 млн. долларов.
2. Ускоренное техническое усовершенствование АЭС с реакторами РБМК и ВВЭР

440/230 с наиболее высоким уровнем безопасности. Предполагаемые затраты — 320 млн. долларов.

3. Создание и совершенствование органов лицензирования и регулирования, содействие в создании независимых экспертных организаций, законодательства и технических стандартов.

4. Исследование альтернативных источников энергии с целью замены АЭС с недостаточным уровнем безопасности.

5. Ремонт АЭС с реакторами ВВЭР-1000 и ВВЭР-440/213 с целью увеличения уровня безопасности. Предполагаемые затраты — 120–180 млн. долларов на каждый реактор.

Информация получена по каналу НукНЕТ.

АЭС В РОССИИ БУДУТ СТРОИТЬСЯ

Средства массовой информации не забывают атомную проблематику. Правда, угасает гонка за жареными фактами. Может, еще и потому, что отгремели выборные баталии, да и события в экономике происходят крутые.

Пожоже, очень незаметно и спокойно прошло сообщение (в «Московских новостях») о новом повороте в судьбе АЭС России. 26 марта Гайдар подписал распоряжение о возобновлении строительства атомных станций и расширении мощностей уже существующих (о чем много позже сообщила и «Комсомольская правда»).

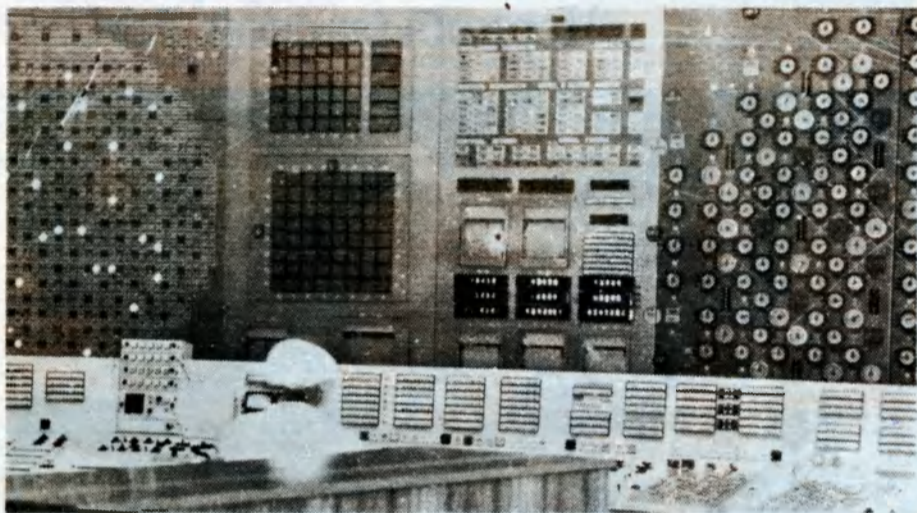
До 2000 года к 19 млн кВт (мощность АЭС России) должны добавиться АЭС с общей мощностью 9 млн кВт. Где будут вестись работы? Балаковская АЭС — ввод блока № 4 (мощность 1 млн кВт) в 1992 году; Калининская АЭС — ввод блока № 3 (1 млн кВт) в 1994 году; Курская АЭС — ввод блока № 5 (1 млн кВт) в 1994 году.

Еще 30 декабря 1991 года правительство своим постановлением одобрило продолжение строительства Кольской, Южно-Уральской, Билибинской, Смоленской, Балаковской АЭС. В частности, решено: на Билибинской, Кольской АЭС-2, Нововоронежской старые реакторы будут заменены на новые типа ВВЭР-1000 и АТУ-32.

Сейчас составляются технико-экономические обоснования («Известия» от 26 июня) на строительство АЭС на новых площадях, в т. ч. это Хабаровская и Приморская АЭС. Имеются официальные обращения от властей Калужской, Томской, Свердловской областей за разрешением строительства АЭС. Запланировано сооружение Костромской АЭС.

Последнее постановление Гайдара не упоминает о двух ранее законсервированных АЭС: Татарской и Башкирской. Причина, видимо, связана с политической обстановкой. СМ Армянской ССР в середине прошлого года обращался в МАЭП СССР с просьбой расконсервировать станцию. Проблему долго обсуждали и пришли к выводу — невыполнимо. Причины: оборудование АЭС продали или растащили, персонал разъехался и обратно скорее всего не вернется, да и вообще — это почти зона боевых действий. За помощью в расконсервировании своей АЭС обращалась и Литва. Ей тоже отказали.

В. ЧЕРЕПАНОВ, «Рабочий атом».



Специалисты для АЭС — по заказу

Необходимость развития атомной энергетики подтверждается жизнью, что было ясно еще много лет тому назад. Катастрофы и аварии на АЭС позволили некоторым политикам сделать свою карьеру на борьбе против эксплуатации АЭС. Поднятая ими волна общественного движения отбросила атомную энергетику в нашей стране на несколько лет назад, и теперь требуются дополнительные усилия, чтобы выйти на новые рубежи, уделяя особое внимание вопросам безопасности.

В кругу проблем основополагающего долговременного развития атомной энергетики немаловажное место занимают вопросы подготовки кадров для проектирования, изготовления, монтажа, наладки и эксплуатации оборудования АЭС. Такая задача решается в течение 35 лет в Московском энергетическом институте (МЭИ), — и решается, как показывает опыт, достаточно успешно, по оценкам всех стран, куда поставлялось оборудование АЭС с реакторами типа ВВЭР.

Думается, что работа по подготовке специалистов могла бы быть выполнена еще лучше, но только совместно с непосредственными потребителями нашей «продукции». Поясним мысль. Исторически сложившаяся структура МЭИ направлена на удовлетворение всех потребностей энергетики как хозяйственной отрасли. Соответственно, МЭИ является, быть может, единственным вузом, который может обеспечить квалифицированными специалистами практически все подразделения и службы АЭС, а также отделы или другие структурные единицы проектных, монтажных, машиностроительных и наладочных организаций. В самом деле, наличие в МЭИ энергофизического факультета с

кафедрами атомных электростанций и установок, физики и теплофизики покрывает потребности АЭС в оперативном персонале всех уровней, а также общестанционных расчетных и контрольных инженерных служб. Наличие электроэнергетического и электромеханического факультетов обеспечивает потребности в кадрах для всех служб АЭС и других организаций, связанных с производством электроэнергии. Не забыты в МЭИ и другие важные службы АЭС — технология исполнителя в главном и во всех вспомогательных контурах (включая маслохозяйство), радиометрия и защита от ионизирующей радиации, вентиляционное хозяйство и т.д. и т.п. Наличие соответствующих кафедр на энергомашинностроительном факультете позволяет обеспечить подготовку специалистов для производства и ремонта энергетического оборудования. Богатый методический опыт, корпус высококвалифицированных преподавателей, наличие достаточной материальной базы (включая учебно-экспериментальную ТЭЦ МЭИ) обеспечивает выпускникам института глубокую теоретическую и практическую подготовку.

Известно, что количество и качество конечного продукта на любом производстве зависит от организации технологического процесса. То же относится и к вузу. Критерием оптимизации нашего «производства» должны быть потребности инженерной практики. Отсюда следует, что вуз должен работать в соответствии с прогнозируемой потребностью в кадрах АЭС на ближайшую и дальнюю перспективу. МЭИ готов проводить индивидуальную подготовку молодых специалистов целевым назначением для работы на оборудовании конкретной АЭС и в заранее определенной должности.

Дело за малым: заказчик должен сформулировать «техническое задание», где определит количество и качество необходимой «продукции». И тогда стихия в области подготовки кадров для АЭС и обслуживающих их отраслей отступит, а вместо нее будет управляемый процесс, отвечающий потребностям цивилизованного общества.

С. ТЕВЛИН, профессор кафедры атомных электростанций и установок МЭИ, д.т.н.



Горно-химический комбинат г. Красноярск-26 стал владельцем земли, находящейся в Енисейском районе Красноярского края. Подписан государственный акт о закреплении в бессрочное и бесплатное пользование 8 га земли. Земля предоставлена для отдыха работников ГХК. Расстояние от Красноярск-26 составляет 700 км вниз по Енисею. Не исключена возможность организации там же подсобного хозяйства для комбината.

Недавно на Курской АЭС с рабочим визитом побывала группа специалистов-эндокринологов Харьковского научно-исследовательского института фармакологии эндокринных заболеваний. Врачи провели обследование ликвидаторов чернобыльской аварии, эксплуатационников атомной станции работников агропромышленного комплекса Курской АЭС, побывали в колхозах. В задачу эндокринологов входило не только обследование жителей города и района, но и анализ причин, вызывающих изменения щитовидной железы: питьевая вода, продукты питания, окружающая среда.

Для ежегодного регламентного контроля за радиационной обстановкой в районе Белоярской АЭС теперь будет использоваться аэрогамма съемка с вертолета. Первая такая съемка уже проведена службой радиационного контроля станции в санитарно-защитной зоне АЭС, на водохранилище и в поселке.

РЕШАЮЩАЯ РОЛЬ АЭС

В соответствии с представленными МАГАТЭ данными 12 стран зависят от атомной энергии по крайней мере на 15 процентов от производимой в них электроэнергии.

В своем ежегодном обзоре атомной энергетики МАГАТЭ сообщило, что доля атомной энергии в общем производстве электроэнергии в прошлом году оставалась на высоком уровне в 5 странах: во Франции (72,7 процента), Бельгии (59,3 процента), Швеции (51,6 процента), Венгрии (48,4 процента), Южной Корее (47,5 процента). Другие семь стран, в которых атомная энергетика составляет по крайней мере 25 процентов от производимой ими электроэнергии, это Болгария, Чехословакия, Финляндия, Германия, Испания, Швейцария и Тайвань.

В 1991 году в эксплуатации и на стадии строительства находилось 498 атомных реакторов, 4 энергоблока в прошлом году были подсоединены к электросети в Болгарии, Китае, Франции и Японии, доведя общее количество действующих энергоблоков до цифры 420. По данным, предоставленным информационной системой в области ядерных реакторов, 766 реакторов находятся в стадии строительства.

КОЭФФИЦИЕНТ СНИЗИЛСЯ

В течение девяти последних лет средний коэффициент использования установленных мощностей японских АЭС составил более 70 процентов. Однако, этот коэффициент упал с 77,1 процента в 1987 году до 71,4 процента в следующем году. Коэффициент готовности АЭС в это время упал по причине периодических инспекций, инцидентов и неисправностей.

В прошлом году в результате инцидентов, неполадок коэффициент готовности снизился на 0,7 процента.

СТОРОННИКОВ БОЛЬШЕ...

1990—92 гг. лаборатория мониторинга общественного мнения Центра общественной информации по атомной энергии изучала отношение населения городов, вблизи которых расположены АЭС, к ядерным объектам. Вот какие результаты были получены в ходе исследования.

56% жителей г. Полярные Зори (Кольская АЭС) считают, что атомные станции необходимы при условии, если они безопасны. Среди Санкт-петербуржцев (Ленинградская АЭС) 43% — за атомную энергетику. 58% курчатовцев (Курская АЭС) считают, что станция может работать, если ее реконструировать. То же самое думают о Смоленской АЭС жители Десногорска. Лишь 18% саратовцев (Балаковская АЭС) выступают за строительство новых АЭС.

На вопрос, нужно ли закрывать все существующие АЭС, положительно ответили 25% жителей Волгодонска, 19% десногорцев, 13% балаковцев, 11% курчатовцев, 9% сосновоборцев, 7% жителей Полярных Зорь.

Тот факт, что в Волгодонске расположена законсервированная Ростовская АЭС, так много противников атомной энергетики, скорее всего объясняется тем, что 60% горожан не представляют, что даст им станция. Ведь у населения городов, с давно действующими станциями, они не вызывают неприятия.

БОЛЬШИНСТВО ЗА АЭС

Результаты опроса общественного мнения, опубликованные в Испании, показывают, что большинство испанского населения, 56%, поддерживают идею использования ядерной энергетики для выработки электроэнергии.

Из числа опрошенных 36 процентов ответили, что ядерную энергию следует запретить, а 56 процентов высказались за ее использование при условии строгого контроля безопасности.

Наиболее значительная поддержка ядерной энергетике была оказана людьми в возрасте от 18 до 29 лет, и самым низким оказался рейтинг ее у людей старше 65 лет.

Девять АЭС Испании в прошлом году выработали 35,4 процента электроэнергии, полученной в этой стране.



Бенджамин Спок. Товарищеские отношения с детьми

Прогрессивный американский ученый, детский врач и педагог, Бенджамин Спок известен всему миру прежде всего двумя своими книгами — «Ребенок и уход за ним» и «Разговор с матерью».

С именем Спока связан своеобразный переворот в семейном воспитании, обозначивший решительный переход от авторитаризма в обращении с детьми к гуманизму, к демократической педагогике. Спок не просто теоретик, он скорее чистый практик, практик-экспериментатор, гарантирующий педагогический успех, заботливо оберегающий родителей от неоправданного риска, от зрящего новаторства, от ошибок.

Крылатым стало выражение «воспитание по Споку», то есть воспитание гуманистическое, творческое, опирающееся на две силы — на научное знание и народную мудрость.

Наблюдая за детьми, легко можно понять, какого рода общения с родителями они хотят. Иногда им хочется поиграть с мамой или папой на детском уровне, но гораздо чаще они желают играть роли взрослых с участием своих родителей. Маленькие девочки стремятся постоянно заниматься хозяйством, заботиться о малышах вместе со своими мамами. А маленькие мальчики хотят плотничать, подстригать лужайку или водить машину так же, как их папы. Такие детские стремления необходимо поддерживать, так как это один из основных путей приобретения детьми знаний и формирования у них характера.

Хорошие родители бывают разными: серьезные, но умеющие играть с детьми; любящие мастерить, но ненавидящие различные хобби; выполняющие какие-либо поделки, но ведущие сидячий образ жизни; с богатым воображением или совсем без воображения и т. д. У каждого из этих родителей складываются различные отношения с детьми, проявляются самые разные на них влияния. Так и должно быть, потому что мир велик и в нем есть место для всего и всех.

Однако хорошими могут быть только те родители, дети которых чувствуют, что они нужны, что их мамам и папам с ними интересно и приятно, что они их любят. И совсем не обязательно, чтобы родители играли со своим ре-

исключительно полезно чувствовать себя нужными. Эту возможность надо им предоставлять даже тогда, когда их работа приносит больше хлопот, чем пользы.

Постоянное участие в домашних делах отца учит мальчика терпению. Поэтому он, достигнув такого возраста, когда может самостоятельно справиться с работой, будет хорошим помощником отцу. Это нужно делать не только для поддержания товарищеских отношений. Следует учитывать, что большинство мальчиков-подростков не выполняют домашнюю работу, если у них нет компании.



Родителям советую помнить, что хорошие отношения между отцом и сыном зависят также и от того, как они реагируют на события повседневной жизни, например, на утренние подъемы, на совместный завтрак, обед или ужин, на разговоры о школе или о каких-либо событиях, на выполнение различной работы. Если отец и сын с уважением относятся друг к другу, то им приятно быть вместе.

Конечно, встречаются некоторые папы, которые никакой воспитательной работы с сыновьями не ведут и тем не менее оказывают на них благоприятное влияние. Думаю, что авторитет отца в таких случаях создает мать и окружающие ребенка люди.

Большую роль в формировании товарищеских отношений играют совместные путешествия, во время которых родители и дети сильнее сближаются, открывают друг другу такие качества, выявить которые в повседневной жизни бывает невозможно. Прогулки, походы, путешествия с родителями запоминаются детьми на всю жизнь, добавляя какие-то новые штрихи в их товарищеские взаимоотношения.

Мне кажется, что повседневная жизнь в Америке предоставляет мамам больше возможностей устанавливать дружеские отношения с дочерьми, чем отцам с сыновьями. Большинство матерей занимаются домашним хозяйством и уходом за детьми. Девочкам, особенно в дошкольном возрасте, эти занятия кажутся важными и достойными подражания. Можно считать умной ту мать, которая может умело направить свою дочь от игры в домохозяйку к реальной жизни и приучить ее помогать в ведении хозяйства как в детстве, так и в подростковом и юношеском возрасте. Участие в домашней работе благотворно сказывается и на характере ребенка и обеспечивает основу для крепких дружеских отношений с родителями. В некоторых семьях приготовление еды и мытье посуды является обязанностью мам и дочерей, а работа на участке, в гараже, ремонт квартиры — обязанностью пап и сыновей. В других семьях мужчины также моют посуду. Но не в этом дело. Суть состоит в том, чтобы все члены семьи участвовали в домашних делах...

Отношения между мамами и их сыновьями, между папами и их дочерьми оказывают большое влияние на формирование характеров детей, на их отношение вообще к жизни. Личность каждого ребенка формируется в результате повседневных контактов в семейной жизни. Мама кормит, успокаивает, ограждает от всех трудностей, рассказывает сказки как своим маленьким сыновьям, так и дочерям. И папа занимается детьми, он также учит детей, играет с ними, водит на прогулки как дочерей, так и сыновей.

Многие матери и отцы не задумываются о своем отношении к дочери или сыну, так как любят их одинаково. Но встречаются родители, которые стараются устано-



вить какие-то особенные отношения с ребенком противоположного пола. Такая родительская позиция обычно мешает развитию ребенка, неблагоприятно отражается на формировании его личности.

Мне бы хотелось сказать некоторым папам: следует не забывать о том, что его дочь — девочка, будущая мать.

Дочери надо дать почувствовать, что отец как мужчина понимает и ценит ее женские качества. Он может, например, сказать ей комплимент по поводу хорошо испеченного ею пирога или заметить, как прекрасно дочь выглядит сегодня. Он может восхититься рассказом, который девочка ему поведала, или сыграть с ней в интересную игру, после того как побывал где-то с ее братьями. А мать устанавливает контакт со своим сыном проявлением интереса, например, к футболу или хоккею. Она может попросить сына починить что-то дома или объяснить ей разницу марок машин.

Я думаю, что родители, добившиеся наибольшего успеха в воспитании детей, совсем не суровые и излишне серьезные люди. В первую очередь их успех зависит от того, что они и их дети получают удовольствие от общения друг с другом. Эти мамы и папы — хорошие родители. Они не колеблются, когда детям необходима помощь или суровое наставление. Они очень дружелюбны с детьми, потому что по своей натуре они добрые люди, которые стремятся воспитать своего ребенка порядочным, сердечным, целеустремленным, трудолюбивым человеком. Они не боятся того, что дети не будут их любить, если они проявят родительскую строгость. Дети таких родителей питают уважение, дружеские чувства к матери и отцу.

Следовательно, настоящие дружеские отношения основываются на взаимном уважении друг к другу всех членов семьи.

Думаю, одной из общих ошибок современных родителей является их нерешительность в определенных ситуациях, боязнь показаться слишком строгими и старомодными, страх перед потерей возможности наладить товарищеские отношения с ребенком.

Подростки быстро обнаруживают эту брешь в родительской позиции. Они даже пытаются зондировать



«слабые места» своих мам и пап, чтобы увидеть, насколько смогут они поколебать родительский авторитет. В такой ситуации некоторые подростки выдвигают меткие контраргументы, высказывают упреки родителям, ведут себя так, как будто хотят полностью освободиться от любого контроля.

Советую родителям задуматься над тем, что мы живем в век постоянно возрастающих социальных и технических изменений. Происходит и определенная корректировка процесса воспитания. Если в XIX веке педагогика придерживалась в основном строгих, в большей степени связывающих процесс воспитания норм, то в наше время нередко можно обнаружить полную противоположность той позиции. Известно, что крайности в подобных делах всегда вредны.

Для того чтобы найти путь к сердцу своего ребенка, особенно подростка, советую папам и мамам разговаривать с ним в любой ситуации искренне, как равный с равным. Если подросток чувствует, что родители хотят разобраться в том или ином вопросе его жизни вместе с ним, то и он подойдет к решению проблемы более внимательно и серьезно. Между прочим, это отчислится и к маленьким детям.

С того дня, как вы принесли своего малыша из родительного дома, вы должны постоянно помнить в течение всех его детских лет, что в семье появился человек со своими особенностями, своим характером, со своим стремлением быть личностью.



бенком в какие-то определенные игры, чтобы они отводили для игр точно определенное количество часов каждую неделю. Эта искусственность обычно мучительна как для пап и мам, так и для детей.

... Когда отец с удовольствием переживает все радости детства, играя со своими детьми, когда он любит ходить с ними в музей, в кино и театры, в зоопарк и в цирк, то такое общение делает счастливыми как детей, так и родителей. Если же отец выполняет все то же самое вынужденно, с раздражением, то его общение с ребенком только ухудшает отношения между ними...

Опытный папа предвидит поведение сына, который дома утверждает, что обожает рыбную ловлю, а на рыбалке очень скоро может начать бросать камни в воду. Когда сын хочет плотничать с отцом, то от родителя требуется большое терпение. Возможно, сын захочет помочь папе: но он может от неумения испортить вещь, которую делает отец. Может быть, он сам решит смастерить что-нибудь сложное и при этом сломает какой-то инструмент, которым может себя поранить. Неопытный отец обычно бывает очень возмущен, а мальчик обижен, особенно если отец сказал ему свои обещания покровительственным тоном.

Папе лучше всего вначале объяснить ребенку правила пользования инструментами и помочь сыну работать безопасно. Ему надо сказать, что он еще не может пользоваться всеми инструментами, пока не подрастет. Затем надо предоставить мальчику возможность мастерить по его желанию. При этом папе лучше всего ничего не предлагать самому и не критиковать выбор сына. Обычно дети бывают довольны своими результатами, поэтому болезненно относятся к резкой критике взрослых...

В каждом доме найдется много работы и для пап, и для сыновей. Иногда мамы и папы склонны не привлекать маленьких детей к домашней работе, предполагая это делать только тогда, когда они подрастут. Для детей

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, что С 15 СЕНТЯБРЯ проводится подписка на ВАШУ газету «ИМПУЛЬС»!

НЕ подписывайтесь на «ИМПУЛЬС», если Вам НЕ интересны:

- * — новости атомной энергетики;
- * — жизнь коллег на других АЭС;
- * — решения правительства по атомной энергетике вообще и по Чернобыльской АЭС в частности;

- * — городские новости;
- * — радиационная обстановка;
- * — советы хозяйкам, домашним мастерам, огородникам;

- * — проблемы воспитания детей и подростков;

- * — реклама и объявления.

Ах, интересно! Тогда не забудьте зайти в СЛАВУТИЧСКИЙ ГУС и уплатить за годовую подписку 104 рубля.

Всего 2 рубля за номер — и

«Импульс» — верный друг

Вашей семьи

всегда с Вами!



КИНО

1 и 2 октября обязательно посмотрите американскую веселую приключенческую комедию «СУМАСШЕДШИЙ МЕДОВЫЙ МЕСЯЦ».

В ней вы увидите невероятные приключения молодой пары, которая отправилась в свадебное путешествие...

И в эти же дни, то есть 1 и 2 октября вам предлагается еще один фильм производства США «ГРАНДИОЗНОЕ ПОХИЩЕНИЕ АМЕРИКАНСКИХ ДЕВЧАТ».

Это увлекательная криминальная история о девушках из трех колледжей, едущих на спортивные соревнования. Всех их непредвиденно похищают неизвестные.

Чем закончилась эта история, вы узнаете, посмотрев фильм.

Острозащитную историю с выстрелами, убийствами вы сможете посмотреть с 3 по 7 октября. Это фильм «МОСКОВСКАЯ ЛЮБОВЬ» киностудии «Елена».

Вам покажут любовную историю с прекрасно снятыми эротическими сценами, пикантными ситуациями, легким юмором, нежной и прекрасной игрой актеров.

Действие киноленты происходит в наши дни, в мире «российского» бизнеса, где каждый герой оказывается перед выбором между деньгами и преданными друзьями, любимой женщиной или выгодным компаньоном...

Специальный фильм для подростков, влюбленных в роботов «РОБОТ ДЖОКС» (США) демонстрируется в киноконцертном комплексе с 5 по 8 октября.

Это фантастический приключенческий фильм, главным героем которого — гигантский робот — живет на земле в далеком будущем...

Октябрь-грязник ни колеса, ни полоза не любит

Октябрь еще тешит и сухими отменными деньками, и яркой зеленью трав, и цветами-хладолюбами. В такую пору особенно великолепен облик осени, дивное диво красок и оттенков. Но скоро зачередит дождь со снегом, распутица, кисельница, октябрь-грязник. В народном месяцеслове об октябре говорено: «Плачет октябрь холодными слезами». 1 октября — журавлиный лет: «Если на Арину журавли полетят, то на Покров (14 октября) надо ждать первого мороза; а если их не видно в этот день — раньше Артемьева дня (2 ноября) не ударит ни одному морозу». 2 октября — Зосима, заступник пчел. Ставят ульи в омшаник. Кто поужнее живет — откладывает это дело до Савватия (10 октября). За Зосимой — астафьевы ветры. На Астафья конечно же свои приметы. Коли дует сердитый северный ветер — будет стужа недалека, южак подул — к теплу, западный — к мокроте, восточный — к ведру. Если на Астафья туманно и тепло, по проулкам летит белая длинная паутина — к благоприятной осени и нескорому снегу.

7-го — Фекла-заревница. День убывает уже не куриными, а лошадиными шагами. Из-за неосторожности на Феклу спалили не один овин (в натопленных овинах молотили хлеб), оттого-то она и «заревница». На Сергия (8 октября) рубят капусту. В этот день замечали: «Коли первый снег на Сергия, то зима установится на Михайлов день» (21 ноября).

А вот и знаменитый Покров, 14-е число! «На Покров до обеда осень, а после обеда — зимушка-зима». «Каков Покров — такова и зима». Ветер с севера — к холодной зиме, с юга — к теплой, с запада — к снежной. Собраны последние плоды, скотина загнана в стойла, теперь и о судьбе подумать впору. Октябрь — свадебник, на селе играют свадьбы: «Придет Покров — девке голову покроет». На третьи сутки после Покрова — Ерофей. С Ерофея и зима шубу надевает. Суеверные люди на Ерофея в лес не ходили, боялись лешего. Из тьмы веков передавалось сказание о том, что в этот день лешак с лесом расстается. А перед тем, как провалиться «сквозь землю», бушует там, обтрясывает, обламывает деревья. Зверье и то от страха по норам разбегается.

Подошли Харитины (18 октября) — первые холстины. За Харитинами — Денисы-позимские. День заметно отстает от ночи, раньше смеркается, позже светает. Солнце ходит ниже, исчезают кучевые облака. 20-го: «Если Сергей снежком покроется, то с ноябрьской Матрены (22 ноября) зима встанет на ноги».

Рачительные крестьяне встарь торопились до ледостава спустить в омуты бочки с засоленными огурцами. Там, подо льдом, температура воды, как известно, ниже плюс четырех градусов не падает. Лучших условий для хранения и не найти. К весне бочки вынимали из воды, и на столе появлялись хрустящие, хорошо просоленные огурцы.

21 октября: «С Трифона-Палагеи все холоднее». Готовь теплую одежду — зима забредает. А через день — Лампей, огороженные частоклом примет: «На Лампей рога месяца кажут в ту сторону, откуда быть ветрам», «Если на Лампей рога месяца на полночь (на север) — быть скорой зиме, снег ляжет посуху; если на полдень (на юг) — скорой зимы не жди, будет грязь да слякоть, до самой Казанской (4 ноября) осень снегом не уместит, в белый кафтан не нарядится». 27-го — Параскева-грязниха, порошиха. Скоро белым лебедем снег пожалует. Через три дня, на Осию, колесо с осью до весны расстанутся. «Холоденек батюшка-октябрь, да ноябрь и его перехолодит».

А. СТРИЖЕВ.

СПОРТ

На белых крыльях парусов

Осень. Ближится к завершению очередной парусный сезон. О том, как он проходил, о достигнутых результатах рассказывает начальник

Управления спортивных сооружений ПО «Чернобыльская АЭС» Василий Васильевич КОЛОВОВ.

— Сезон был весьма насыщенным. Мы ставили перед собой задачу прежде всего повысить уровень детского парусного спорта. Сейчас у нас работают два тренера. Весной наши ребята ездили в Киев на открытый чемпионат г. Киева и Киевской области. Двое наших спортсменов в этом чемпионате заняли призовые места. Это А. Рябушкин в классе «Луч» и Кожемякин в классе «Оптимист».

Летом 35 наших юных яхтсменов провели два месяца в спортивно-оздоровительном лагере под Ильичевском (Одесская область). В этом же лагере проводили свои сборы спортсмены из Санкт-Петербурга, Киева и других городов. Раз в неделю проводились соревнования. Конечно, требовать высоких результатов от нашей детворы пока нельзя — занимаются они только второй се-

зон — но тем не менее их мастерство заметно возросло.

Что же касается других соревнований, то следует отметить участие сборной команды ЧАЭС (3 яхты класса «Микро», 10 человек) в международной регате «Белые ночи». Если учесть очень высокий уровень спортсменов, участвовавших в этой регате, то 9-е место, занятое яхтой «Поручик» под командованием капитана О. Несина из 28-ми участников — весьма неплохой результат. Как и в прошлых сезонах мы принимали участие в гонке на «Кубок Большого Днепра» по маршруту Киев — Одесса. В этих соревнованиях снова отличился экипаж О. Несина. С 1 по 9 сентября в Одессе проходил Чемпионат СНГ по парусному спорту. В нем участвовали яхты «Александр Грин» и «Оксанит Украинь». Экипаж последней (капитан В. Колобов) по итогам чемпионата занял III-е место.

Впереди в этом году еще детские соревнования «Золотая осень», гонка, посвященная памяти Алексея Грищенко и ряд других.

Вячеслав ГРУЗДЕВ,
инженер ЧАЭС



(Продолжение. Начало в №№ 20—25, 36—39)

Прекрасен был Владимир Мономах не только своей внешностью, но и умом и делом ратным. Долгие годы пришлось ему противостоять набегам половцев, многие битвы он выиграл. Бился он и с рыцарской конницей в Чехии в 1076 году и победил их, удачно расставив своих северян-черниговцев: пеших копеносцев в центре, а конницу — по флангам. Эту расстановку спустя много лет использует еще один славный витязь Ярославова рода Александр Невский против немецких псов-рыцарей на Чудском озере в 1240 году.

Яркий образ воина, охотника, сильного духом человека воссоздается из автобиографического «Поучения», которое написал Владимир Мономах для своих восьми сыновей-княжичей.

Владимир Мономах первым понял, что в одиночку против половцев не выстоять. Поэтому после событий 1093 года во время очередной битвы со стрелками, в которой погиб его брат Ростислав Переяславский, Владимир предложил всем русским князьям собраться и договориться о единой обороне Руси от половцев.

Только в 1097 году собрался первый княжеский съезд в Любече. Ноябрьские холодные дни этого года явились днями единения шести русских князей. Не сразу и не легко согласились князья на провозглашение принципа «каждый держит отчину свою», так он отсталые претензии на чужие земли. Все решили, что «если теперь кто на кого покусится, против того будут все и крест честной!» Но этот уговор, к сожалению, был скоро нарушен.

Более 15 лет Владимир Мономах правил в Чернигове. Это были лучшие годы его правления. Это были годы укрепления Чернигова, его авторитета на Руси.

В 1093 году в Чернигове сел сын Святослава Олег Тмутараканский, которому Владимир Мономах добровольно уступил город и княжество, а сам ушел князем в Переяславль.

Только через 20 лет, в 1113 году, Владимир Мономах становится великим князем киевским, когда взбунтовавшиеся киевляне подняли восстание против сребролюбца и скупого князя своего Святополка Изяславича. От народного гнева только преждевременная смерть избавила его. Киевляне потребовали своим князем только Владимира Мономаха, который и правил ими до самой своей смерти в 1125 году.

В эти годы Чернигов испытывает свои самые тяжелые времена — князья менялись в нем с огромной скоростью! И эти годы не интересны для нашего рассказа до правления последнего Черниговского князя Михаила Всеволодовича.

Во время второго вторжения на Русь в 1239 году хан Батый направил часть своего огромного войска во главе со своим племянником Менгуханом, сыном Угедея, на Чернигов. На помощь осажденным явился двоюродный брат Михаила Черниговского Мстислав Глебович, но, потерпев поражение, убежал в Венгрию.

Черниговцы бились отчаянно и в поле, и на стенах своего города. Бросали со стен огромные камни, лили горячую смолу. Но силы, к сожалению, были неравными.

Одержав сомнительную победу, татары сожгли до тла злой город Чернигов.

(Окончание в следующем номере).



Удачное начало

Открыли сезон наши девушки-дзюдоистки. В Киеве с 14 по 17 сентября проходил традиционный Всеукраинский турнир по борьбе самбо. В соревнованиях приняли участие 182 спортсмена из всех областей Украины, гости из Ташкента, Бишкека и Челябинска.

Удачным оказался первый старт в новом сезоне для нашей команды. В весовой категории 60 кг не оказалось равных Марии Филатенко — все схватки она выиграла досрочно. В тяжелом весе Анастасия Тукмачева в фина-

ле уступила чемпионке Украины среди женщин О. Ковальчук (Киев) и заняла второе место.

Многие тренеры и специалисты отметили уверенную борьбу Виктории Лопатюк (48 кг). Победив в трех предварительных схватках, Вика проиграла лишь борьбу за выход в финал и осталась бронзовым призером.

Впереди у девочек первенство Украины в Мариуполе с 5 по 8 октября 1992 г.

Тренеры
Ю. КЛИМАНТОВ,
О. КОПЫЛОВ.