



РОСЭНЕРГОАТОМ  
**СМОЛЕНСКАЯ  
АЭС**

На Смоленской АЭС в работе три энергоблока. Общая мощность составляет 3175 мегаватт. Замечаний к работе оборудования нет.

За 22 дня декабря энергоблоки Смоленской АЭС выработали 1 млрд. 512 млн. киловатт часов электроэнергии. С начала года выработано 22 млрд. 912 млн. киловатт часов, сверх плана – 544 млн. киловатт часов.

Радиационный фон на промышленной площадке Смоленской АЭС и прилегающей территории не изменялся и соответствует естественным природным значениям.

## ВЕСЕЛЫЕ СТАРТЫ ДЛЯ «СОЛНЫШЕК»

**17 декабря коллектив санатория-профилактория «Лесная поляна» Смоленской АЭС в очередной раз провел новогодние старты для воспитанников Десногорского центра социальной помощи семье и детям «Солнышко».**



\* Смоленская АЭС является филиалом ОАО «Концерн Росэнергоатом». САЭС ежегодно выдает в энергосистему страны в среднем порядка 20 млрд. киловатт часов электроэнергии, что составляет около 13% энергии, вырабатываемой в концерне «Росэнергоатом», и более 80%, производимой энергопредприятиями Смоленской области.

– Хочется поблагодарить всех, кто дарит ребятам радость и хорошее настроение, – подчеркнула социальный педагог центра «Солнышко» Елена Михальченко, – веселые старты всегда хорошо подготовлены, увлекают детей. Несмотря на то, что погода за окном не способствует новогоднему настроению, сегодняшний праздник удался на славу и дал всем почувствовать, что скоро Новый год.

Несколько лет коллектив санатория-профилактория шефствует над ребятами, организуя для них интересные спортивно-развлекательные мероприятия. В этот раз участниками соревнований стали две команды – «Сноубордисты» и «Снеговики», которые состязались в многочисленных спортивных эстафетах. Кроме того, ребята водили хороводы у новогодней елки с веселыми сказочными героями, отгадывали загадки и читали стихи. А в завершение встречи состоялось торжественное награждение команд медалями и сладкими призами.

Инструктор лечебной физкультуры санатория-профилактория «Лесная поляна» Анна Нехолина отметила, что такие встречи всегда идут на пользу детям, так как совершенствуют их физическую подготовку и улучшают эмоциональное состояние.

– Некоторые ребята сегодня получили первую в своей жизни медаль, они очень счастливы, для них это стимул и дальше заниматься спортом и достигать новых вершин, – уверена она.



\* Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте [www.russianatom.ru](http://www.russianatom.ru)

\* На Смоленской АЭС круглосуточно работает телефон-автоответчик, по которому можно получить информацию о работе атомной станции. Телефон 8 (48153) 3-21-24.

Управление информации и общественных связей Смоленской АЭС.

### Школа безопасности

## Фликер – это «модно»

В темное время суток, особенно осенью и зимой, когда световой день сведен самой природой до минимума, пешеходы вынуждены передвигаться по недостаточно освещенным улицам. Риск стать участником дорожно-транспортного происшествия возрастает многократно. Особую тревогу в данной ситуации вызывает нахождение на проезжей части детей и подростков.

Одно из решений данной проблемы – использование в одежде светоотражающих элементов.

В настоящее время среди наших граждан еще только формируется культура ношения фликеров пешеходами, которые недооценивают их важную роль в вопросах безопасности на дорогах. Взрослые используют их, к сожалению, весьма редко, несмотря на то, что эти недорогие приспособления повсеместно доступны. Не видя светоотражающих элементов в одежде своих родителей, дети не знают об их прямом предназначении. К фликерам дети чаще всего относятся как к ярким игрушкам, которые нужно хранить в портфелях, пеналах, на книжных полках.

Сотрудники ОГИБДД МО МВД России «Дорогобужский» в течение года неоднократно встречаются с детьми и их родителями в образовательных учреждениях, проводят с ними беседы по безопасности дорожного движения, дарят маленьким участникам дорожного движения различные светоотражающие элементы, которые можно и нужно использовать в повседневной жизни, рассказывают об их важной роли в вопросах профилактики дорожно-транспортных происшествий.

Но здесь важна помощь взрослых, их положительный пример поведения на дорогах. В том числе взрослые должны показывать пример и в ношении светоотражающих элементов на своей одежде.

Уважаемые папы и мамы, бабушки и дедушки, в ваших силах помочь своим детям и внукам сформировать правильные навыки безопасного поведения на дорогах. Именно вы можете привить им «моду на фликеры». Покажите им, что носить одежду с яркими светоотражающими нашивками – это «круто». Станьте вместе со своими детьми модельерами, вместе продумайте, как можно с помощью фликеров украсить повседневную одежду всех членов семьи, уделяя больше внимания, конечно, гардеробу своих маленьких домочадцев. Много времени, сил и денежных средств такая работа не отнимет, но доставит массу удовольствия от совместного творчества всем его участникам, а главное – в самый ответственный момент такая незаметная деталь в одежде ребенка поможет ему избежать беды на дорогах, которая может случиться с каждым.

Н. Тимошкова.

### ОБРАЩАЕМ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ ГРАЖДАН!

С первого июля 2015 года, согласно действующему законодательству, административной ответственности будут подвергаться те пешеходы, у которых на одежде будут отсутствовать светоотражающие элементы и вставки.

В преддверии новогодних праздников Главное управление МЧС России по Смоленской области обращает ваше внимание на соблюдение мер безопасности во время организации и проведения праздничных торжеств.

Чтобы праздник не был омрачен трагическими последствиями, запомните, пожалуйста, следующие правила:

- устанавливайте ёлку только на устойчивую подставку;
- ветки и верхушка ёлки не должны касаться стен, мебели, штор и других домашних вещей;
- не устанавливайте ёлку вблизи отопительных приборов;

### Уважаемые родители!

Уделите особое внимание безопасности своих детей. Чтобы избежать несчастных случаев, не оставляйте их без присмотра, не позволяйте им в ваше отсутствие играть со свечами, гирляндами, фейерверками, бенгальскими огнями и петардами. Храните подобные изделия в недоступном для детей месте. Защитите свое будущее от пожара!

По данным МЧС, в первые 2 недели нового года наблюдается увеличение числа пожаров, случаев травматизма и гибели людей. Это происходит из-за нарушения правил использования праздничных фейерверков, петард, ракет и электрических гирлянд. Большую опасность представляет несертифицированная продукция, купленная в местах стихийной торговли.

БЕЗОПАСНЫХ ВАМ ПРАЗДНИКОВ!

ОНД Дорогобужского и Ельнинского районов.

## Чтобы не омрачить праздник

– не обкладывайте ёлку ватой, не пропитанной огнезащитным составом;

– не допускайте зажигания в помещениях бенгальских огней, хлопушек и пользования открытым огнем вблизи ёлки;

– не допускайте игр детей в маскарадных костюмах из марли, ваты и бумаги, не пропитанных огнезащитным составом;

– не зажигайте на ёлках све-

чи и не украшайте игрушками из легковоспламеняющихся материалов;

– электрические гирлянды должны быть заводского изготовления и полностью исправными. Электросеть должна защищаться заводскими предохранителями;

– не разрешайте детям самостоятельно включать электрогирлянды, зажигать свечи, играть с пиротехникой.



## Меры безопасности на льду

Государственная инспекция МЧС России по Смоленской области предупреждает граждан о том, что при переходе водоема по льду следует пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при их отсутствии – убедиться в прочности льда с помощью пешни.

Проверять прочность льда ударами ноги – **ОПАСНО!**

Во время движения по льду следует обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега. Особую осторожность необходимо проявлять в местах, где быстрое течение, родники, выступают на поверхность кусты, трава, выпадают в водоем ручьи и вливаются теплые сточные воды промышленных предприятий, ведется заготовка льда и т. п.

Безопасным для перехода является лед с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 7 см.

При переходе по льду группами, необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5-6 м и быть готовым оказать немедленную помощь впереди идущему.

Перевозка грузов производится на санях или других приспособлениях с возможно большей площадью опоры на поверхность льда.

Пользоваться на водоемах площадками для катания на коньках разрешается после тщательной проверки прочности льда, толщина которого должна быть не менее 12 см, а при массовом катании – не менее 25 см.

Во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади и собираться большими группами. Каждому рыбаку рекомендуется иметь спасательное средство в виде шнура длиной 12-15 м, на одном конце которого должен быть закреплен груз весом 400-500 г, а на другом изготовлена петля.

Инспекторский участок «Десна».