

Читайте
в номере:



Начата работа
по установлению зон
безопасности вокруг
Смоленской АЭС

стр. 2



«Мой любимый город»:
Росэнергоатом финансирует
развитие инфраструктуры
Десногорска

стр. 3



Покорители «драконов»
посвятили соревнования
юбилеям САЭС
и Росэнергоатома

стр. 4

СМОЛЕНСКИЙ АТОМ

ВЫПУСКАЕТСЯ С МАРТА 1998 ГОДА



№ 33 (998)

24 августа 2017 года



РОСАТОМ
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ

ПОВЫШЕНИЕ ДОЛИ
НА МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКАХ

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ
ДЛЯ РОССИЙСКОГО
И МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКОВ

СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ
ПРОДУКЦИИ
И СРОКОВ ПРОТЕКАНИЯ ПРОЦЕССОВ



Прямая речь



Культура безопасности

Уважаемые коллеги!

На Смоленской АЭС проводится плановый ремонт энергоблока №3, к финальной степени готовности приближается строительство прибора ХОЯТ, ведется монтаж и наладка оборудования. В этих процессах задействованы коллективы нашего предприятия и подрядных организаций, перед которыми стоит важная задача по выполнению большого объема работ.

На достижение общей цели в запланированные сроки напрямую влияет четкое планирование и управление, ежедневный контроль соблюдения персоналом требований охраны труда и техники безопасности, грамотное применение инструментов ПСР. Особое внимание – организации работ на высоте, вскрытом оборудовании, электрооборудовании, при выполнении строительно-монтажных и пуско-наладочных работ на строящемся объекте, правильному применению средств индивидуальной защиты.

Важно, чтобы в нашей работе была налажена обратная связь, эффективное взаимодействие руководителей и исполнителей, осознание личной ответственности за безопасность.

Персонал Смоленской АЭС и подрядных организаций, работающий на наших объектах, – единый коллектив, ориентированный на достижение наилучшего результата и понимающий, что мелочей на производстве не бывает. Безопасная, надежная и эффективная работа нашего предприятия зависит от каждого из нас.

Павел Лубенский,
директор Смоленской АЭС

Задайте вопрос генеральному директору Росатома

26 сентября на предприятиях отрасли пройдет День информирования с генеральным директором Росатома Алексеем Лихачевым.

Каждый желающий работник Смоленской АЭС может задать интересующий его вопрос первому руководителю отрасли. Во время прямой трансляции на Дне информирования Алексей Евгеньевич ответит на самые интересные вопросы. Остальные будут опубликованы в каталоге и корпоративных СМИ.

Вопросы направлять до 4 сентября специалисту УИОС САЭС Ольге Потехиной (PotehinaOV@SNPP.RU, тел. 6-91-02).



Фото Виктора Давыдова

Занятие на обучающем стенде-тренажере. На фото (слева направо): ведущий инструктор УТП Александр Захаров, оператор отделения разделки ХОЯТ Константин Шляхтин, инженер по эксплуатации отделения разделки Алексей Турапин

101 день до пуска



На Смоленской АЭС завершается строительство стратегически важного производственного объекта - прибора хранилища отработавшего ядерного топлива (ХОЯТ), где будет замыкаться станционный ядерный энергетический цикл. Решения этой задачи требуют экологическая политика предприятия, отраслевая инвестиционная программа и обязательства в государственной системе обращения с ОЯТ. Монтажники, наладчики, эксплуатационники буквально считают дни до разделки первой отработавшей тепловыделяющей сборки (ОТВС), которая запланирована на 30 ноября. Эта операция станет одним из ключевых этапов подготовки прибора ХОЯТ к вводу в эксплуатацию.

Начались пуско-наладочные работы

Масштабная стройка прибора ХОЯТ Смоленской АЭС практически завершена, ведутся бетонные работы на перекрытии самой высокой – 44 отметки. На 95% работники АО «НИКИМТ-Атомстрой» и филиала «Смоленскатомэнергоремонт» выполнили монтаж технологического оборудования. Персонал «ЭЦН» уже приступил к его наладке. Курируют все процессы специалисты цеха по хранению и обращению с ОЯТ, цеха тепловой автоматики и измерений, электрического цеха, химического цеха, цеха централизованного ремонта, отдела радиационной безопасности, службы безопасности Смоленской АЭС, каждый – свое направление.

– Сейчас все силы направлены на то, чтобы к 30 ноября завершить пуско-наладочные работы на оборудовании, чтобы «вдохнуть в него жизнь», – говорит начальник цеха по хранению и обращению с ОЯТ Юрий Мозалев. – У нас остался 101 день (прим. автора: по состоянию на 22 августа) до резки первой ОТВС. Отклониться от этого срока мы можем только в сторону уменьшения.

Технология отработана

Пристрой ХОЯТ предназначен для перевода отработавшего ядерного топлива Смоленской АЭС в более безопасную форму – «сухого» хранения – для вывоза с площадки атомной станции.



Тренажер копирующего манипулятора.
Замена фрезы

[>2]

Смоленская АЭС: техническое состояние

В работе три энергоблока

На Смоленской АЭС в работе первый и второй энергоблоки. Общая мощность составляет 1982 мегаватта. Замечаний к работе оборудования нет. Энергоблок № 3 с 18 августа находится в плановом текущем ремонте сроком на 20 суток.

По данным на 22 августа, с начала года энергоблоки Смоленской АЭС выработали 15,588 млрд кВт•часов электроэнергии.

Радиационный фон на промышленной площадке Смоленской АЭС и прилегающей территории не изменился и соответствует естественным природным значениям. По данным АСКРО за 22.08.2017 года, средняя мощность дозы на местности (мкЗв/ч) составила:

| | |
|----------------------------|------|
| ОРУ-750 | 0,14 |
| ПЧ-7, Коски | 0,11 |
| Десногорск (ЛВРК), ОРУ-500 | 0,12 |
| Здание УКС | 0,13 |
| Депо САЭС | 0,08 |
| Барсуки | 0,11 |
| Площадка УПП ОРЗ | 0,12 |
| Екимовичи | 0,07 |
| Чижовка, Савеево | 0,10 |
| Крапивна | 0,06 |
| Заболотье, Богданово | 0,08 |

Устанавливаются зоны безопасности

26 июня 2017 года принято Постановление Правительства РФ №749 «Об утверждении Правил определения зоны безопасности с особым правовым режимом объекта использования атомной энергии и Правил обеспечения особого правового режима зоны безопасности с особым правовым режимом объекта использования атомной энергии», направленное на повышение антитеррористической защищенности ядерно- и радиационно-опасных объектов.

На Смоленской АЭС начата работа по установлению зон безопасности. На первоначальном этапе – это определение границ в соответствии с Постановлением Правительства и с учетом мнения силовых подразделений. После окончания определения и утверждения их на уровне Правительства осуществляется обозначение границ зон на местности. Других ограничений на ближайшее время не предусматривается.

Особый правовой режим зоны безопасности в соответствии с Постановлением Правительства РФ включает ограничения на въезд и пребывание граждан на ее территории с установлением перечня оснований для отказа во въезде или в пребывании граждан на этой территории; ограничения на полеты летательных аппаратов над территорией зоны безопасности; ограничения на право ведения хозяйственной и предпринимательской деятельности, владения, пользования и распоряжения природными ресурсами, недвижимым имуществом, связанные с ограничениями на въезд и (или) пребывание граждан на ее территории, другие ограничения, установленные федеральными законами.

Полномочия по установлению порядка определения зоны безопасности и порядка обеспечения особого правового режима на ее территории закреплены за Правительством России.

Также это Постановление утвердило Правила определения зоны безопасности и Правила обеспечения особого правового режима зоны безопасности. Зоны безопасности устанавливаются с учетом требований Земельного кодекса РФ и других нормативно-правовых актов.

Хозяйственная деятельность на территории зоны безопасности носит согласительный характер и разрешается, если не угрожает объекту использования атомной энергии.

После принятия решения об установлении зоны безопасности информация будет доведена до работников Смоленской АЭС и граждан, проживающих в Десногорске.

Служба безопасности САЭС

101 день до пуска

[<1]

Здесь ОТВС будут разрезаться на два пучка ТВЭЛ, устанавливаться в герметичные стальные ампулы и загружаться в высокопрочные металлобетонные контейнеры. После герметизации, заполнения инертным газом контейнеры будут закрываться защитным кожухом и укладываться на специальные транспортеры, из которых будет формироваться эшелон для отправки нашего ОЯТ на специализированные предприятия по переработке и длительному хранению ядерного топлива.

Для выполнения технологических операций объект оснащен уникальным оборудованием. Резка ОТВС будет производиться дистанционно, с применением роботов-манипуляторов. Управлять ими – устанавливать ОЯТ, поправлять захваты, менять фрезы и т.д. – операторы будут из соседнего помещения с помощью автоматизированных пультов. Для визуального наблюдения за процессом предусмотрены телевизионные камеры и многослойные смотровые окна, толщина которых – 1100 мм.

– Наш объект – третий в стране. При его проектировании и разработке оборудования Волгоградский филиал «Атомэнергопроект» и центральное конструкторское бюро машиностроения максимально учли опыт эксплуатации подобных объектов, накопленный коллегами с Ленинградской и Курской АЭС. Поэтому с уверенностью можно сказать, что наше оборудование будет работать еще надежнее, – утверждает Юрий Мозалев.

Безопасность гарантирована

Созданная в пристрое ХОЯТ многоуровневая система безопасности обеспечит надежную защиту персонала, населения и окружающей среды.

– В первую очередь, безопасность обеспечивают строительные конструкции. Здание пристроя ХОЯТ выполнено из монолитного армированного железобетона. Толщина стен – от 600 до 1200 мм, – рассказывает начальник ЦХООЯТ. – Защитная камера, где происходит рез ОТВС, будет находиться под постоянным радиационным контролем. В ней установлены герметичные двери, кабельные и технологические гермопроходки, все сварные соединения металлооблицовки подвергались контролю на вакуумную плотность.



Начальник ЦХООЯТ Юрий Мозалев, его заместитель по эксплуатации Илья Беяков. Обсуждение структурной схемы завершения пуско-наладочных работ на объекте



Наладчики АО «ЭЦН» Николай Бабенков, Андрей Легенченко. Пуско-наладочные работы на приводе отрезного станка

Система вентиляции со степенью очистки, близкой к 100%, не позволит выйти аэрозолям, газам, радиоактивной пыли из защитной камеры. Кроме того, важным здесь является и человеческий фактор: квалификация персонала, дисциплина, строгое соблюдение требований инструкций, регламентов, правил. Все это в комплексе обеспечит полную безопасность и для персонала, и для населения, и для оборудования, которое используется в работе.

Подготовка на «отлично»

Качеству подготовки операторов ЦХООЯТ уделено особое внимание. После освоения теории они проходят подготовку на специализированных тренажерах: полномасштабном прототипе пультовой операторской и на копирующем тренажере-манипуляторе.

По словам ведущего инструктора учебно-тренировочного подразделения Смоленской АЭС Александра Захарова, тренажеры полностью соответствуют тому оборудованию, на котором предстоит работать операторам.

– Такой тренажерной базы нет ни на Курской, ни на Ленинградской АЭС. Ее уникальность еще и в том, что она расположена непосредственно на самом

объекте. Здесь операторы могут не только отработать практические навыки, но и с помощью виртуальных макетов заглянуть внутрь оборудования. Это, безусловно, обеспечит высокий уровень квалификации персонала, – уверен Александр Александрович. – Я бы уже сейчас поставил ребятам за подготовку «отлично». У них очень большой интерес к предстоящей работе и тяга к познанию всех ее тонкостей.

Пока на пристрое ХОЯТ идут наладочные работы основного оборудования, у наших операторов есть возможность увидеть воочию технологический процесс на реальном оборудовании, с реальным топливом. Для них организована двухнедельная стажировка на Курской станции. Первая группа уже изучила опыт коллег, на будущей неделе со стажировки вернется еще одна команда.

В конце сентября, когда будет проводиться проверка эффективности биозащиты защитной камеры пристроя ХОЯТ Смоленской АЭС, наши операторы смогут отработать практические навыки уже непосредственно на своих рабочих местах.

– Работа нам предстоит новая и очень интересная, до нас ее на станции никто не делал. Но с такой системой подготовки, как у нас, к тому времени, как пристрой введут в эксплуатацию, мы уже будем полностью обладать всеми необходимыми знаниями и практическим опытом работы на оборудовании, – утверждает оператор отделения разделки Константин Шляхтин.

Заряжены на успех

– Рез первой ОТВС – важное событие не только для атомной станции, но и каждого, кто вовлечен в этот процесс, – говорит инженер по эксплуатации оборудования отделения разделки Алексей Турапин. – Испытываю любопытство, волнение и даже чуть-чуть страх. Но я уверен, что работу мы выполним на «отлично». Мы все заряжены на успех! Ведь от этого зависит не только эффективность дальнейшей работы энергоблоков станции, но и наше будущее, благополучие наших семей, города.

Успешное выполнение первой технологической операции на пристрое ХОЯТ означает начало опытно-промышленной эксплуатации объекта.

– После заполнения первого контейнера отработавшим ядерным топливом Смоленская АЭС получит лицензию Ростехнадзора на промышленную эксплуатацию объекта в полном объеме, – рассказывает начальник ЦХООЯТ Юрий Мозалев. – По оптимистичному прогнозу, к концу 2018 года мы планируем сформировать эшелон с первой партией ОЯТ.

Оксана Шамарова

 **Социальные проекты**

Инициативы горожан воплощаются в жизнь

В Десногорске в настоящее время при поддержке концерна «Росэнергоатом» реализуется кампания по ремонту дорог общего пользования местного значения. По программе «Мой любимый город» на развитие инфраструктуры Десногорска концерн выделил 5 миллионов рублей.

«Мой любимый город»

«Мой любимый город» – один из новых проектов по благоустройству Десногорска, который реализуется в 2017 году при поддержке концерна «Росэнергоатом» и Смоленской АЭС. В его основу легли инициативы горожан.

Все обращения десногорцев по ремонту дорог, благоустройству придомовых территорий аккумулировались через комитет по городскому хозяйству и промышленному комплексу, горячую линию Совета руководителей предприятий. Когда набралось определенное количество проблем, глава Десногорска Андрей Шубин и директор Смоленской АЭС Павел Лубенский во время одного из своих традиционных обходов по городу лично посетили все обозначенные горожанами проблемные места.

В результате был сформирован перечень предложений по решению наиболее актуальных проблем, который был включен в дорожную карту программы «Мой любимый город». Данная программа получила одобрение руководства концерна «Росэнергоатом». Средства на реализацию программы – 5 миллионов рублей – уже выделены. Администрация города подготовила всю необходимую документацию, чтобы в ближайшее время объявить аукцион.

Ремонт дорог и не только

Концерн «Росэнергоатом» профинансировал часть работ по ремонту асфальтового покрытия дорог общего пользования местного значения и проездов к придомовым территориям, в том числе с поднятием люков, учтен и ямочный ремонт дорожного покрытия в «Кукуевке». Также программой «Мой любимый город» предусмотрена установка детских игровых комплексов, скамеек, урн, газонных ограждений, благоустройство парковых зон. Окончание работ запланировано к концу октября.

– Кроме того, сейчас в городе идет ремонт дорог в рамках выполнения судебных решений 2016 и 2017 годов, – подчеркнула председатель комитета по городскому хозяйству и промышленному комплексу администрации Десногорска Марина Ку-

Точка зрения

Павел Лубенский, директор Смоленской АЭС, председатель Совета руководителей предприятий Десногорска:



– Руководство концерна «Росэнергоатом», Смоленской АЭС и Десногорска работает в тесном сотрудничестве, поддерживает социальные инициативы жителей нашего атомграда.

Мы понимаем, что средства, вложенные в развитие города сегодня, будь то ремонт дорог, реализация культурных, спортивных и образовательных проектов, обеспечат будущее Десногорску: наши дети не будут уезжать в поисках большего комфорта и благополучия, а, окончив учебные заведения, вернуться квалифицированными специалистами домой, чтобы работать на Смоленской АЭС и других предприятиях. По-моему, это достойная цель, к достижению которой, объединив усилия, мы стремимся.

лакова. – Работы по контракту со службой благоустройства Десногорска производит ОАО «Дорожное эксплуатационное предприятие №44» (Рославль). Будет произведен ремонт 39 автодорог общего пользования местного значения (реестр дорог – в разделе «Комитет по городскому хозяйству и промышленному комплексу» на сайте администрации desnogorsk.admin-smolensk.ru). На выполнение работ по судебным решениям из бюджета Смоленской области выделено 11 миллионов рублей.

Качество работ – на особом контроле

Требования к подрядчикам для участия в аукционах на выполнение ремонта дорог значительно ужесточены.

– Помимо сметы, в аукционной документации представлено расширенное техническое задание с подробным описанием работ, процедуры приемки, в том числе промежуточной. Мы работаем без предоплаты, все выплаты – только после сдачи работ. Кроме того, увеличили гарантийный срок после ремонта дорог до 5 лет, – говорит Марина Кулакова. – Конечно, чтобы обеспечить качество ремонта дорог, мы постоянно контролируем ход их выполнения. Для этого от комитета по городскому хозяйству и службы благоустройства закреплены 3 специалиста.

Ксения Николаева



Фото Виктора Давыдова

Ремонт дороги в 8 микрорайоне

⚠ Внимание!

Горячая линия



Любой желающий сделать жизнь нашего города лучше может заявить о той или иной проблеме, задать вопрос или внести свое предложение по благоустройству, позвонив на горячую линию Совета руководителей предприятий Десногорска.

Телефоны горячей линии:

8-919-048-28-41 – для жителей 1 мкрн,
8-900-221-01-02 – для жителей 2 мкрн,
8-900-221-01-03 – для жителей 3 мкрн,
8-900-221-01-04 – для жителей 4, 6, 7, 8 мкрн.

«Горячая» телефонная линия Совета руководителей предприятий города работает с понедельника по пятницу с 8:30 до 16:40.

Обратиться в Совет руководителей можно и с помощью электронного адреса: gor.liniya.desna@mail.ru.

📢 Анонс



«Кавказ» вновь в Десногорске

28 августа в ЦИСО «Нейтрино» состоится концерт Государственного ансамбля народного танца «Кавказ». Начало – в 18 часов. Вход по пригласительным билетам.

📅 Событие

Открыт новый храм

При поддержке концерна «Росэнергоатом» и Смоленской АЭС в Десногорске на территории колонии-поселения №5 возведен православный храм в честь иконы Божией Матери «Нечаянная Радость». Он открыл свои двери для прихожан.

В торжественной церемонии освящения храма приняли участие представители Смоленской АЭС, руководство УФСИН России области, десногорского муниципалитета.

– Это знаковое событие для нашего учреждения! Посещение храма будет иметь большой воспитательный эффект для осужденных нашего исправительного учреждения, – отметил начальник колонии-поселения Александр Филимонов. – С большой гордостью могу сказать, что наш храм – лучший среди храмов, построенных в подобных учреждениях. Спасибо за замечательный подарок генеральному директору концерна «Росэнергоатом» Андрею Ювенальевичу Петрову и директору Смоленской АЭС Павлу Алексеевичу Лубенскому.

Напомним, капсулу в основание будущего храма заложил в октябре 2014 года митрополит Смоленский и Рославльский Исидор. В короткие сроки в исправительном учреждении выросла бревенчатая церковь, увенчанная золотым куполом и православным крестом.

Архиерейскими грамотами за труды и помощь в возведении долгожданного храма награждены отец Геннадий Нефедов, начальник цеха обеспечивающих систем САЭС Михаил Дурманов, работники отдела по ремонту зданий – начальник участка Олег Амелин, старший мастер Николай Глазьев, мастер Сергей Грибанов, каменщики Геннадий Морин, Николай Паршаков, станочники Михаил Поляков и Николай Курятников, ведущий художник Михаил Романенков, плотник Виктор Волков, генеральный директор АО «ЭЛС» Сергей Ольховиков и начальник колонии-поселения Александр Филимонов.

Наталья Формина

Дорожная карта программы «Мой любимый город»

Ремонт тротуарных дорожек:

- 3 мкрн, параллельно автодороге Н-2: от здания Сбербанка вдоль домов №9, 2,
- 6 мкрн, вдоль коттеджей №25-40.

Ремонт автодорог общего пользования местного значения:

- 1 мкрн, Н-62: проезд между домами №6,7 и магазином «Красное белое»,
- Н-58: между торговым домом «Дикси» и кафе «Марципан»,
- 3 мкрн, Н-51: въезд к общ. №10,
- 1 мкрн, общ. №13, со стороны магазина «Пятерочка»,
- 3 мкрн, Н-36: проезд напротив дома №1а,
- 3 мкрн, Н-40: вдоль дома №16,
- 4 мкрн, Н-104: вдоль домов №№1-4,
- 1 мкрн, Н-67: вдоль дома №10.

Дорожное полотно в «Кукуевке» – 1, 2, 3 поле.

Частичный ремонт автодорог общего пользования местного значения с поднятием люков.

Детские игровые комплексы на придомовой территории:

- 1 мкрн, дом №10,
- 2 мкрн, дома №№18, 21, 22.

Благоустройство придомовой территории:

- 1 мкрн, дом №9 - скамейки со спинками, урны,
- 1 мкрн, дом №16 - газонные ограждения, скамейки со спинками, урны, «П»-образное ограждение,
- 1 мкрн, дом №10 - газонные ограждения, скамейки со спинками, урны,
- 3 мкрн, дом №16 - скамейки со спинками, урны,
- 4 мкрн, дом №10 - скамейки со спинками,
- 2 мкрн, дома №№18, 21, 22 - скамейки со спинками, урны, ремонт бетонной конструкции.

Благоустройство парковой зоны:

- памятник «Хлебу» - скамейки со спинками, кованными,
- 2 мкрн, парковая зона.

Восстановление разделительного ограждения:

- разделительное и газонное ограждение на автодороге Н-6: от Поклонного креста на въезде в город до яхт-клуба.

 **На спортивных площадках**

Влюбленные в волейбол

В последний месяц лета волейболисты Десногорска дважды собирались на соревнования. 5 августа на открытых площадках ФОК «Десна» состоялся турнир по пляжному волейболу, а 17 августа – турнир смешанных волейбольных команд секции ППО Смоленской АЭС.

В турнире по пляжному волейболу, который был организован пятый раз, приняли участие 36 команд, около 80 волейболистов из разных городов Смоленской области – дети, юноши и девушки. Порадовали ребята младших возрастных категорий количеством игроков и качеством игры. Из пятнадцати команд восемь представляли наш город.

У десногорских спортсменов несколько «бронзовых» медалей. На третьем месте оказались три команды: Максим Цуриков и Диана Демина, Маргарита Емелина и Маргарита Никитина, Анна Забабурина, Таисия Труханова и Василина Лихобабина.

В турнире смешанных волей-

больных команд секции ППО САЭС победил микст: Степан Мехоношин – Альбина Клюева, на втором месте Максим Цуриков и Диана Демина, на третьем месте – Владимир Ковалев и Маргарита Емелина. За волю к победе главным судьей турнира отмечены Артём Шкуринский и Роман Мельников.

Спасибо огромное всем, кто помогает развивать волейбол в Десногорске, волейболистам желаем крепкого здоровья и оставаться влюблёнными в этот прекрасный вид спорта! В сентябре планируем закрыть сезон пляжного волейбола уже на четырёх обновленных площадках.

Анна Нехолина



Пляжный волейбол

Фото Виктории Венерцевой

Командный дух и мастерство

12 августа в акватории десногорского водохранилища в гонках на лодках «дракон» сразились около семидесяти спортсменов Смоленской АЭС, АО «ЭЦМ», ООО «Смоленской АЭС-Сервис», АО «Атомтранс» и МСЧ №135. Преодоление непростой дистанции – 2000 метров – они посвятили 35-летию Смоленской АЭС и 25-летию концерна «Росэнергоатом».

Впервые на соревнованиях был применен новый принцип формирования команд, так называемая система «карусель», когда состав лодок определяется путем «слепого» жребия.

– Мы попытались сделать демократичные соревнования, – рассказывает тренер ППО САЭС Вячеслав Раков. – Сейчас лето, сезон отпусков. У многих команды не в полном составе. И чтобы уравнивать шансы на победу, решили всех спортсменов «перемешать» и сделали миксты. Жребий определил, кто с кем погоняется.

По отзывам спортсменов, соревнования получились интересные и очень азартные. В итоге упорной борьбы лидировала команда «Не тронь меня», на втором месте – коман-

да «Нахимов», на третьем – «Жемчужина». Победители и призеры первенства получили дипломы и памятные подарки от администрации и профсоюзов Смоленской АЭС.

Поздравляя участников соревнований с заслуженными наградами, председатель ППО САЭС Юрий Кузнецов подчеркнул, что в этом году у спортсменов Смоленской АЭС просто «дождь» медалей, завоеванных на российском и международном уровне.

– Наши гребцы взяли «золото» на чемпионате России, «серебро» и «бронзу» – на Европе, – говорит Юрий Васильевич. – Сезон 2017 года проведен очень сильно. Впереди – красочное закрытие сезона водных видов спорта, которое запланировано на конец сентября – начало

октября. Преодолеть нестандартную дистанцию в 5 км планируют приехать команды из городов России.

Наш корр.

P.S.: Пока верстался номер, стало известно, что сборная Смоленской АЭС показала хорошие результаты на Открытых соревнованиях города Пушкино по гребле на «драконах». На дистанции 2000 м среди мужчин и на дистанции 1000 м среди смешанных команд «Атом» стал лидером, на дистанции 200 м среди мужчин и на дистанции 200 м среди смешанных команд занял 2 место. На дистанции 200 м среди мужчин сборная ППО + ТЦ завоевала «бронзу».



Участники соревнований на лодках «дракон»

Фото Елены Марковой

 **Человек родился**

Юбилеи отмечают работники станции

26 августа

Елена Васильевна Шаповалова – заведующая центральным складом УПТК

29 августа

Ирина Федоровна Ляпина – ведущий инженер-технолог ОРЗ

ветераны и пенсионеры станции

24 августа

Лилия Николаевна Емельяненкова
Ирина Александровна Колесникова

25 августа

Галина Валентиновна Лукьянова

26 августа

Алла Николаевна Пинчукова
Светлана Александровна Трубинова

27 августа

Тамара Николаевна Камнева

28 августа

Мария Павловна Дубровина
Нина Васильевна Лоншакова
Анатолий Федорович Петров

30 августа

Людмила Анатольевна Мюллер
Николай Александрович Мещанов

Спартакиада САЭС

Петанк

12 августа на спортивных площадках санатория-профилактория «Лесная поляна» прошли соревнования по петанку в рамках Спартакиады работников Смоленской АЭС – 2017. В них приняли участие 24 пары.

Среди мужских команд 1 место занял цех обеспечивающих систем, на 2 месте – ветераны САЭС, на 3 месте – «Энергия». Тройка лидеров среди женских команд: отдел модернизации и продления ресурса, САЭР и санаторий-профилакторий «Лесная поляна».

 **Анонс**

Литературный конкурс

Приглашаем молодых авторов в возрасте от 18 до 30 лет принять участие в литературном патриотическом фестивале «Русские рифмы». Организаторы конкурса – Федеральное агентство по делам молодежи и Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр гражданского и патриотического воспитания детей и молодежи».

Заявки для участия в конкурсе принимает до 1 сентября Городской центр поддержки молодежных и детских общественных объединений по телефону: 3-25-04, e-mail: molodzentr@yandex.ru.

Подробная информация о фестивале – на сайте <http://роспатриотцентр.рф>, в официальной группе «ВКонтакте» <http://vk.com/rusrifmy>

Контактное лицо для справок – Александра Васильевна Зебелева: телефон: 8(499)967-86-70 доб. 7014, e-mail: rusrifmy@rospatriotcentr.

Комитет по культуре, спорту и молодежной политике администрации Десногорска



СМОЛЕНСКИЙ АТОМ

Свидетельство о регистрации № Т-1174 от 11.03.98 выдано Центральным региональным управлением регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о средствах массовой информации
Учредитель - Смоленская атомная станция

Главный редактор:

И.В.Косенкова

Корректура:

И.В.Косенкова

Верстка:

О.Н.Шамарова

Адрес редакции и издателя:

216400, г.Десногорск, 3 мкр.,
Информационно-аналитический центр САЭС,
тел. (48153) 7-44-42, e-mail: smolatom@list.ru

При перепечатке ссылка на «Смоленский атом» обязательна

Отпечатано в типографии ООО «Газета Авоось-ка»

(216400, г.Десногорск, 2 мкр., Дом быта).

Время подписания в печать: 22.08.2017

по графику - 20.00, фактическое подписание - 17.00

Тираж - 5000

Заказ - 714

Распространяется бесплатно