



СМОЛЕНСКИЙ АТОМ

ВЫПУСКАЕТСЯ С МАРТА 1998 ГОДА



№ 42 (955)

27 октября 2016 года

Признание

Удостоены наград



За многолетнюю добросовестную работу в отрасли, большой вклад в обеспечение безопасной, надежной и эффективной эксплуатации станции работники САЭС удостоены наград.

Знаком «За заслуги перед атомной отраслью» 3 степени награжден

Александр Горохов, старший мастер цеха централизованного ремонта.

Почетной грамоты концерна «Росэнергоатом» удостоены

Игорь Боровлев, слесарь цеха централизованного ремонта,

Дмитрий Писков, начальник сектора отдела технической инспекции и промышленной безопасности.

Звание «Ветеран атомной энергетики» присвоено

Владимиру Кирсте, ведущему инженеру отдела подготовки и проведения ремонтов,

Виктору Карташову, электромонтеру электрического цеха,

Сергею Козлову, слесарю цеха централизованного ремонта,

Галине Кохановой, ведущему инженеру отдела метрологии,

Сергею Куликову, дозиметристу отдела радиационной безопасности,

Галиме Кравцовой, инженеру реакторного цеха,

Татьяне Лутченковой, ведущему инженеру реакторного цеха,

Сергею Мануеву, дозиметристу отдела радиационной безопасности,

Ирине Маляр, ведущему инженеру отдела ядерной безопасности и надежности,

Александру Микшакову, мастеру цеха тепловой автоматики и измерений,

Евгении Никишиной, ведущему инженеру отдела модернизации и продления ресурса,

Михаилу Николаеву, оператору цеха по хранению и обращению с ОЯТ,

Наталье Рудневой, ведущему инженеру химического цеха,

Сергею Ситникову, ведущему инженеру электрического цеха,

Сергею Хромылеву, старшему машинисту турбинного цеха.

Благодарность генерального директора концерна «Росэнергоатом» объявлена

Сергею Богданову, инженеру отдела технической диагностики,

Андрею Богомолу, ведущему инженеру отдела инженерно-технической поддержки эксплуатации,

Алексею Веснову, ведущему инженеру отдела радиационной безопасности.

Концерн сокращает непроизводительные расходы



Как снизить нерациональные затраты и повысить эффективность административно-хозяйственной деятельности – об этом шла речь на выездном совещании концерна «Росэнергоатом» по вопросам реализации отраслевых функций АХД, которое состоялось в Десногорске 19 октября. В нем приняли участие заместители директоров атомных станций по общим вопросам и руководители дочерних предприятий концерна, обслуживающих АЭС.



Участники совещания обсудили вопросы повышения эффективности административно-хозяйственной деятельности

Как было отмечено на совещании, программа оптимизации расходов (ПОРА) предусматривает экономии за 2 года на 5 млрд рублей по отрасли, из них 2,7 млрд рублей – в 2016 году и 2,3 млрд рублей – в 2017 году. Целевой ориентир сокращения затрат концерном (включая филиалы и ДЗО) на транспорт в 2016 году – более 100,4 млн рублей, на командировки – более 75,9 млн рублей.

– Перед нами стоит задача – не экономить ради экономии, а оптимизировать затраты в целях повышения эффективности производства, – отметил руководитель управления АХО Росэнергоатома Анатолий Гудин. – Снижение нерациональных затрат – один из этапов достижения стратегических целей Росатома.

Центральному аппарату концерна уже удалось достичь ощутимой экономии по ряду непроизводительных затрат. Так, сокращение служебного персонального транспорта на 20 единиц автомобилей (сейчас им обеспечены только генеральный директор и его заместители) и переход с автомобилей представительского класса

на автомобили бизнес-класса позволил сэкономить около 70 млн в год. Вкупе с другими мероприятиями экономический эффект по транспорту составил более 85 млн рублей (с учетом сокращения количества автомобилей, задействованных в автотранспортном обслуживании центрального аппарата концерна, – с 74 до 45).

Оптимизированы условно-постоянные затраты на командировки. Их количество минимизировано за счет проведения совещаний в режиме видеоконференций. Билеты на самолеты и железнодорожный транспорт приобретаются заблаговременно по более приемлемым тарифам. На контроль поставлены сроки пребывания в командировках.

Крупный резерв в сокращении расходов приходится на аренду административно-офисных помещений. Сейчас в центральном аппарате завершается процесс перемещения филиалов и дочерних организаций, расположенных в Москве и Московской области, в единое офисное пространство. По словам руководителя управления имуществом Росэнергоатома



Джумбери Ткебучава,
первый заместитель
генерального директора
концерна «Росэнергоатом»

Как и вся страна, Росатом нацелен на рациональное использование средств. В отрасли разработан целый ряд программ, направленных на оптимизацию всех видов затрат. В январе 2016 года в дивизионах госкорпорации стартовала программа оптимизации расходов (ПОРА), суть которой – в сокращении непроизводительных расходов на командировки, транспорт, аренду и другие области, где можно и нужно экономить без ущерба для безопасности и эксплуатационных нужд.

Людмила Ожерельевой, реализация этого и других мероприятий, касающихся арендных отношений, в 2016 году позволят электроэнергетическому дивизиону сэкономить более 90 млн рублей на аренде помещений, за 5 лет – около 600 млн рублей.

Аналогичные процессы оптимизации расходов происходят во всех филиалах концерна и его дочерних зависимых организациях.

– По итогам работы за 9 месяцев прослеживается довольно

неплохая динамика снижения непроизводительных затрат. Все предприятия справляются с поставленной задачей, демонстрируя хозяйский подход, – подчеркнул Джумбери Ткебучава. – А другого выхода и нет: если мы не будем экономить, то не сможем индексировать заработную плату, обеспечивать социальные гарантии работникам, доставлять наши энергоблоки и развиваться.

Оксана Шамарова

Смоленская АЭС: техническое состояние

В работе три энергоблока

На Смоленской АЭС в работе три энергоблока. Общая мощность составляет 3182 мегаватта.

По данным на 24 октября, с начала года энергоблоками Смоленской АЭС выработано 17,2 млрд кВт·часов электроэнергии.

Радиационный фон на промышленной площадке САЭС и прилегающей территории не изменялся и соответствует естественным природным значениям. По данным АСКРО за 24.10.2016 года, средняя мощность дозы на местности (мкЗв/ч) составила:

ОРУ-500	0,12
ОРУ-750	0,14
Десногорск (ЛВРК)	0,12
Здание УКС	0,13
Депо САЭС	0,09
ПЧ-7, Коски	0,11
Площадка УПП ОРЗ	0,12
Екимовичи	0,08
Савеево, Барсуки	0,09
Чижовка	0,10
Заболотье, Богданово	0,08
Крапивна	0,06

Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте 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.

Пульс Росатома

Защита от киберугроз

ВНИИАЭС приступил к решению проблемы защиты от киберугроз автоматизированных систем управления технологическим процессом действующих АЭС. Такую задачу перед институтом поставил концерн «Росэнергоатом».

Из-за широкого внедрения в мире цифровых технологий проблема обеспечения кибербезопасности любого предприятия становится более значимой. В особенности это касается обеспечения безопасной эксплуатации объектов атомной энергетики, требующих повышенного внимания к вопросам устойчивого функционирования.

При выполнении поставленной задачи ВНИИАЭС будет взаимодействовать с другими предприятиями отрасли, в том числе, с Атомтехэнерго, НИКИЭТ и РАСУ. Первым шагом станет разработка новой концепции обеспечения кибербезопасности.

До середины 2017 года будет проведен анализ состояния защиты АСУ ТП. Это позволит сформировать новые подходы к обеспечению кибербезопасности атомных станций и в кратчайшие сроки оснастить их дополнительными системами и средствами защиты с учетом современных и прогнозируемых угроз.

Годовой отчет – трижды платиновый

Опубликованы результаты международного конкурса маркетинговых коммуникаций «MagCom Awards 2016». Годовой отчет концерна «Росэнергоатом» за 2015 год получил три платиновых награды в номинациях «Годовой отчет корпорации», «Корпоративная социальная ответственность» и «Отчет электроэнергетической компании».



Безопасность



Смоленская АЭС повышает защищенность

3 июля 2016 года Президент РФ Владимир Путин подписал Федеральный закон №356 «О внесении изменений в статью 31 ФЗ «Об использовании атомной энергии», согласно которому в целях повышения уровня антитеррористической защищенности объектов использования атомной энергии будут установлены зоны безопасности с особым правовым режимом. Федеральный закон вступает в силу 1 января 2017 года.



Александр Юскевич,
начальник службы
безопасности САЭС

Порядок обеспечения особого правового режима и порядок установления зоны безопасности с учетом особенностей каждого конкретного атомного объекта будет

регулировать Правительство РФ.

Во исполнение Федерального закона руководство концерна «Росэнергоатом» ведет работы по формированию зон безопасности на всех площадках российских АЭС. На Смоленской станции также реализуется целый комплекс мероприятий по повышению антитеррористической защищенности объекта.

– В активной фазе – подготовка к созданию зоны безопасности в регионе расположения Смоленской АЭС. Ведутся работы по внесению изменений в организационно-распорядительные документы, определяются источники финансирования, разрабатываются планы совершенствования системы физической защиты объекта, – рассказывает

начальник службы безопасности атомной станции Александр Юскевич. – В перспективных планах предполагается создание трех постов безопасности, которые будут размещены на путях следования к Смоленской АЭС. Также планируется организовать дополнительные инженерно-технические средства и систему видеонаблюдения.

В июле в рамках мероприятий по обеспечению безопасности Смоленской АЭС успешно проведены крупномасштабные антитеррористические учения с участием ФСБ России, МВД, МЧС, войсковой части №3678, войск национальной гвардии России, ФГУП «Атом-охрана» и службы безопасности атомной станции. Участники тренировки в условиях, максималь-

но приближенных к реальным, отработали различные вводные для функциональных групп, продемонстрировав высокий профессионализм и готовность оперативно взаимодействовать при возникновении террористической угрозы. В то же время учения подтвердили актуальность и своевременность принятия закона о создании дополнительных зон безопасности на территории расположения АЭС.

По мнению начальника службы безопасности Александра Юскевича, проведение комплексных мероприятий антитеррористической направленности будет способствовать безопасной и надежной работе энергоблоков и значительно повысит защищенность атомного объекта.

Наталья Формина

Охрана труда

Соблюдать требования безопасности

21 октября на Смоленской АЭС подведены итоги октябрьского дня охраны труда по теме «Нарядно-допусковая система производства работ. Состояние, ведение документации по охране труда».

3 степень контроля

В октябре комиссии под руководством директора и службы главного инженера проверили состояние охраны труда в учебно-тренировочном подразделении, отделе планирования и проведения ремонта, реакторном цехе, управлении закупок и лаборатории психофизиологического обеспечения.

Как отметил начальник отдела охраны труда Павел Лобачев, во время инспекций выявлены замечания по состоянию рабочих мест, производственных помещений, оборудования, маркировки, ведения документации по охране труда. Мероприятия по их устранению и приведению в соответствие с нормативными требованиями организованы в каждом подразделении.

Директор Смоленской АЭС Павел Лубенский акцентировал внимание руководителей на необходимости более тщательно контролировать состояние условий и охраны труда на рабочих местах персонала.

– Чтобы наш персонал выполнял свои должностные обязан-

ности, мы должны обеспечить его всем необходимым с точки зрения охраны труда и техники безопасности, потому что это жизнь и здоровье людей, об этом нельзя забывать, – подчеркнул Павел Алексеевич.

Самопроверки

В целях профилактики травматизма при движении на личном и служебном автотранспорте и предотвращения дорожно-транспортных происшествий в цехах проведены самопроверки. В цехе обеспечивающих систем проверены техническое состояние и оборудование транспортных средств, выпускаемых на линию, организация предрейсовых и послерейсовых медосмотров водителей, допускаемых к перевозке пассажиров. На территориях подразделений проинспектировано наличие знаков дорожного движения, разметки, маршрутов безопасного следования персонала, пешеходных переходов, качества дорожного покрытия. Качество самопроверок в цехах выборочно оценили специалисты отдела охраны труда.



Предсменный медосмотр водителя
цеха обеспечивающих систем

– Недостатков в проведении проверок самоконтроля не выявлено, все подразделения отработали на хорошем уровне, – отмечает Павел Лобачев.

Электробезопасность

Следующий день охраны труда будет посвящен электробезопасности. По поручению концерна «Росэнергоатом» и госкорпорации «Росатом» продолжается реализация

мероприятий, направленных на предотвращение травматизма, связанного с эксплуатацией электроустановок, находящихся под напряжением. Запланированы обходы подразделений в рамках 3 степени контроля. Подведение итогов дня охраны труда состоится 18 ноября. С отчетом о состоянии охраны труда в своих подразделениях доложат руководители химического цеха САЭС и АО «ЭЦН».

Наш корр.

Прошли во второй тур



Конкурс

Управление развитием производства

Уважаемые коллеги! Напоминаем, что на Смоленской АЭС проходит конкурс «Управление развитием производства».

Заявки и карты оценки участников ПСР-проектов до 1 декабря принимает отдел развития персонала в печатном виде (кабинеты 1076, 1074 АБК) и электронном виде по e-mail: Ilgasheva@saes.ru (Елена Илгашева) и shindinamm@saes.ru (Марина Шиндина).

Работы будут оцениваться в номинациях: топ-лидер ПСР, лидер ПСР, наставник ПСР, практик ПСР, сторонник ПСР. Победителей ждет вознаграждение и номинирование на участие в отраслевых ПСР-конкурсах.

Все необходимые документы расположены по адресу: О:\Общие документы\ОРП\Конкурс Управление развитием производства (ПСР).

Если есть вопросы, обращайтесь в отдел развития персонала по телефонам: 6-20-14, 6-15-85, 7-19-04.

Арина Глебова

В номинации «Лучший ПСР-проект, направленный на снижение себестоимости» решено представить во второй этап ПСР-проект «Оптимизация процесса выполнения производственного химико-аналитического контроля сточных и природных вод» (руководитель проекта – заместитель директора Анатолий Терлецкий).

В номинации «Лучший ПСР-проект, направленный на повышение производительности труда» – ПСР-проект «Оптимизация работ по продлению срока эксплуатации КМЩ и замены арматуры ДУ800 в период ремонта энергоблока №1 в 2016 году» (руководитель проекта – заместитель главного

инженера Виталий Апутин).

В номинации «Эффективность использования ресурсов» решено направить во второй тур предложение по улучшению от специалистов отдела радиационной безопасности – начальника лаборатории Андрея Бубнова и инженера Николая Лячека «Обеспечение совместимости электронных дозиметров DMC 3000 и автоматических считывателей АДР-101».

В номинации «Повышение производительности труда» – ППУ ведущего инженера-технолога цеха централизованного ремонта Владимира Огурцова «Обработка деталей типа «фланец» на токарно-винторезном станке».

В номинации «Повышение эффективности работы оборудования» – ППУ мастера цеха централизованного ремонта Валентина Перцева «Установка обойм технологических каналов в токарный патрон станка 1М63 Н-8».

Кроме того, на звание «Самый активный работник» от электроэнергетического дивизиона на участие во втором этапе отраслевого конкурса номинирован ведущий инженер реакторного цеха Смоленской АЭС Михаил Калигин.

Подвести итоги второго этапа запланировано до 10 ноября. Его победителям предстоит защитить свои работы в финале конкурса на форуме «Лидеры ПСР».

Лаборатории объединились



ПСР-проект по оптимизации выполнения производственного химико-аналитического контроля сточных и природных вод принес Смоленской АЭС экономию 1,2 млн рублей. Время протекания процесса уменьшено с 280 до 138 часов в месяц, на 64% сокращен документооборот. Достигнутые показатели – итог слаженной работы специалистов отдела охраны окружающей среды, цеха обеспечивающих систем, отдела организации и оплаты труда под руководством заместителя директора Анатолия Терлецкого.



Выполнение химико-аналитических работ

Централизация процесса

Наше предприятие – один из крупнейших водопользователей региона – особое внимание уделяет контролю качества водопотребления и водоотведения. Практически вся вода, забираемая из природных источников для производственных целей и собственных нужд, возвращается в водные объекты. Перед сбросом в водные объекты сточные и ливневые воды Смоленской АЭС очищаются на пяти локальных и четырех капитальных очистных сооружениях. Качество воды контролируется на всех этапах очистки и выпусках в водоем-охладитель посредством пробоотбора и проведения соответствующих анализов.

Ранее мониторинг воды осу-

ществляли профильные лаборатории отдела охраны окружающей среды и цеха обеспечивающих систем, но дублирование функций влекло излишние финансовые и трудовые затраты.

– К тому же после реализации ряда природоохранных мероприятий резко сократилось количество выпусков сточных вод Смоленской АЭС и, соответственно, востребованных точек пробоотбора, контролируемых нашей лабораторией, – утверждает начальник отдела охраны окружающей среды Светлана Аксенова. – А в лаборатории цеха обеспечивающих систем появились дополнительные объемы работы из-за ввода новых очистных сооружений и обязательных требований по контролю внешних абонентов канализационных сетей. Идея централизовать химико-анали-

тический контроль воды в одном подразделении родилась после посещения Фабрики процессов на предприятии ТВЭЛ.

В июле ПСР-проект стартовал, рабочая группа во главе со Светланой Аксеновой и начальником ЦОС Михаилом Дурмановым разработала планы-графики, определила цели и пути их достижения. В водно-химическую лабораторию ЦОС из ООС были переведены специалисты, передано современное оборудование, приборы, методики расчетов и техническая документация.

Эффективность

Проект дал ощутимые результаты: оптимизирован регламент производственного аналитического контроля сточных и природных вод с учетом требований потребителей. За счет сокращения трудозатрат на пробоотбор, транспортные расходы, услуги на аккредитацию и инспекционные надзоры лаборатории ООС на первом этапе сэкономлено порядка 1,2 млн рублей в год.

Перешедшие в цех обеспечивающих систем специалисты получили некоторое повышение в окладах, появились перспективы их карьерного роста. Два инженера остались в экологической службе и были перераспределены на организацию и сопровождение таких значимых направлений, как производственный экологический и земельный контроль, процесс обращения с отходами производства и потребления Смоленской АЭС.

Вовлеченность в проект

Большой вклад в общую работу внесли Любовь Сукрутова и Лилия Гросберг (ЦОС), Светлана Лубенская и Наталья Граждан-

кина (ООС), Галина Сирина и Тамара Гуторова (ОО и ОТ).

– Участвуя в ПСР, люди видят конечный результат, неважно, экономический он или иной, главное то, что улучшается процесс, уменьшается время его протекания, снижаются трудозатраты. Это мотивирует развиваться дальше, – уверена Светлана Аксенова.

Кстати, это не первый ПСР-проект, который воплотил в жизнь отдел охраны окружающей среды. Уже внедрена программа по соблюдению санитарно-эпидемиологического законодательства и требований на Смоленской АЭС, совместно с отделом инспекции реализован проект по интеграции системы внутреннего контроля в общую систему управления станции. Идет работа над природоохранным проектом по введению измерительного учета на полигоне промышленных отходов САЭС.

Рацпредложение

К концу 2016 года завершится еще один совместный проект ООС и ЦОС, получивший статус рационализаторского предложения. Речь идет о переводе нейтрализованных вод после химводоочистки в ливневую канализацию и последующую ликвидацию шламоотвала и шламопроводов. Поскольку природоохранное законодательство требует сокращения выпусков сточных вод, на Смоленской АЭС принято предложение о реализации этого важного мероприятия, которое не только снизит нагрузку на окружающую среду, но и принесет экономический эффект. Проект с изменениями в схеме химводоочистки уже согласовали проектная организация и концерн «Росэнергоатом».

Елена Маркова

Экология



Все на субботник!

28 октября в рамках подготовки к празднованию Дня народного единства в Десногорске состоится экологический субботник. 25 октября Совет руководителей предприятий города обсудил вопросы подготовки к масштабной экологической акции.

– Подготовка к субботнику стартовала в начале октября с месячника по уборке города, в котором приняли участие более ста работников предприятий и учреждений, было задействовано более 80 единиц спецтехники, – отметил глава МО «г. Десногорск» Вячеслав Седунков. – За этот период выполнен большой объем работ: очищены от сухой листвы и песка улицы и дороги, убрана сухая поросль в лесопарковых зонах и на набережной водохранилища, вывезено более 40 тракторов мусора.

В общегородском субботнике планируется участие более 600 работников и ветеранов Смоленской АЭС, а также представителей администрации города, предприятий, образовательных учреждений. На САЭС создан штаб по организации и проведению субботника под председательством директора Павла Лубенского.

– Проведение экологических субботников, которые уже стали доброй традицией в Десногорске, дает возможность не только сделать чистыми наши улицы и дворы, но и почувствовать себя большой единой семьей, – уверен директор Смоленской АЭС Павел Лубенский. – Приглашаем всех принять участие в субботнике, давайте вместе сделаем наш город чистым и красивым!

Наш корр.



Ты приходи

Уважаемые читатели, предлагаем вашему вниманию стихотворение студентки Смоленского государственного университета, бойца десногорского поискового отряда «За Родину» Анны Гавриленко, присланное на конкурс «Энергия таланта».



Я похоронен на склоне овражем,
В корнях просыревшего мшистого пня.
Ты приходи – расскажу, как однажды
Вражеской пулей убили меня.

Пнем замшевелым зовется надгробье,
Но нет в нем ни даты, ни важных стихов,
Ни слов о Победе, герое, лишь хлопья,
Роскошные хлопья седеющих мхов.

Ты приходи – я отдам тебе части
Писем, написанных между боев
Девушке, плачущей тихо ночами,
Маме, молившей здоровье мое.

С дороги тебе закурить не предложим,
В труху рассыпается мой портсигар.
А если не куришь, то, может быть, сможем
Из фляги стеклянной испить русский дар.

В подарок тебе подписную дам ложку,
На память или на пасмурный день.
А после – взгрустнем,
Посидим на дорожку,
И каской прогневшей укроем мы пень.

Покуда ты помнишь – я буду спокоен,
Не зря погибал я. А ты приходи.
Я жив, ведь могучее сердце героя
Бьется в твоей еще юной груди.

Редакция «Смоленского атома» продолжает принимать на конкурс эссе, очерки, стихотворения в рукописном, печатном или электронном виде по адресам: smolatom@list.ru или 3 мкрн, Информационно-аналитический центр, кабинет №2. Не забывайте указывать ФИО автора, год рождения, место работы/учебы, подразделение, должность, контактный телефон. Итоги будут подведены в декабре. Победители получают ценные награды. С положением о конкурсе можно ознакомиться на главной странице локального сайта САЭС. Если есть вопросы, звоните: 6-98-68,7-44-42.

Я горжусь
Смоленщиной

Стартовал ежегодный областной конкурс на лучшее освещение в СМИ темы патриотического воспитания «Я горжусь Смоленщиной».

Участники

В конкурсе могут принять участие авторы, чьи материалы по патриотическому воспитанию размещены в 2016 году.

Сроки проведения

Работы можно предоставить до 30 октября по адресу: Смоленск, ул. Тенишевой, д. 33, кабинет 611, Главное управление Смоленской области по гражданско-патриотическому воспитанию, либо направить по электронной почте: bugaev@admin-smolensk.ru. К работе прилагается заявка на участие в конкурсе по форме, которую можно скачать по ссылке smolpatriot.ru/news/v-smolenske-startoval-konkurs-dlya-smiya-gorzhus-smolenschinoj.

Критерии оценки

Наиболее полное и яркое воплощение в материале темы конкурса, оригинальность в реализации идеи, творческого сюжета, аргументированность и глубина раскрытия темы, литературное оформление материала.

Награждение

Победителям конкурса в каждой номинации вручается диплом и приз. Все участники получают сертификаты об участии.

Патриотическое воспитание

Вернулись с боевого задания

Младший лейтенант Иван Бондаренко и красноармеец Александр Вячеславов – экипаж крылатого штурмовика ИЛ-2 – по официальным документам до недавнего времени числились пропавшими без вести. Спустя 73 года биографии солдат восстановлены поисковиками отряда «Обелиск» (руководитель – Алексей Тимофеев) Смоленской АЭС. 21-22 октября в рамках регионального проекта партии «Единая Россия» «Связь поколений» прошли мероприятия по увековечиванию памяти героически погибших летчиков.

30-40

тысяч советских летчиков погибли в годы Великой Отечественной войны, защищая нашу Родину

Поиск

19 августа 1943 года оборвалась история советского штурмовика ИЛ-2, подбитого фашистами в небе над Смоленщиной (ныне место его гибели относится к Калужской области). Пилот Бондаренко и стрелок Вячеславов все эти годы пролежали под землей в лесах Спас-Деменского района в искореженной от падения с высоты боевой машине, фрагменты которой бойцы отрядов «Обелиск» и «Русь» (УМВД Калужской области) подняли в апреле 2016 года. По заводским номерам двигателя и редуктора им удалось установить историю самолета, а позднее имена летного экипажа и их родственников.

– Для поисковиков важно найти родных и близких погибших солдат. Ведь они своими руками держали их останки и, по сути, поставили точку в биографии бойцов, – говорит руководитель

регионального поискового объединения «Долг» Нина Куликовских. – И этот поиск может растянуться на годы и даже десятилетия.

Но в случае с летным экипажем ИЛ-2 судьба была благосклонна. Боец отряда «Обелиск» Владимир Орешкин рассказал, что родственников Бондаренко в Кемеровской и Тамбовской областях удалось найти буквально сразу, как были установлены имена героев. Помог в этом интернет: случайно наткнулись на открытое письмо внучатой племянницы Ивана Евдокимовича, которая искала своего деда. Сначала даже не поверили, такое только в сказках бывает. Родных стрелка Вячеславова, проживающих в Москве и Вологодской области, нашли с помощью отряда «Русь» несколько дней назад.

Благодарность
и почести

21 октября семь летчиков приехали в Десногорск. Они побывали на месте гибели экипажа штурмовика, узнали подробности его возвращения из воздушного боя. В храме «Всех скорбящих Радость» прошла поминальная литургия. На вечерне памяти в реабилитационно-оздоровительном и досуговом центре



Поисковики вручили родственникам погибших летчиков их личные вещи

Смоленской АЭС поисковики передали родственникам личные вещи героев: штурвал и гашетку пилота, рукоять управления пулеметной турелью, парашютные пряжки, а также документальный фильм о подъеме самолета. Ценными реликвиями семей Бондаренко и Вячеславовых также станут медали «Шагнувшие в бессмертие», которыми посмертно награжден экипаж ИЛ-2.

– Это непередаваемые ощущения! – не скрывая слез, говорит внучатая племянница пилота Бондаренко Елизавета Сизова. – Мы очень благодарны поисковикам, что они вернули из небытия наших родных. Для наших семей это очень много значит!

22 октября летный экипаж ИЛ-2 с воинскими почестями был погребен на мемориальном комплексе в Спас-Деменском районе, недалеко от места падения самолета. Благодаря поисковикам пилот Бондаренко и стрелок Вячеславов вернулись с боевого задания и обрели вечный покой.

– С каждым годом все меньше остается среди нас ветеранов – свидетелей Великой Отечественной войны, но память об их героическом подвиге не должна прерваться, ее нужно передать

грядущим поколениям, – считает председатель Смоленской областной Думы, руководитель регионального отделения партии «Единая Россия», командир поискового отряда «Славяне» Игорь Ляхов. – Сохранить ее помогают поисковики: они ищут на полях сражений погибших солдат, возвращают из забвения их имена. Восстановив историю экипажа ИЛ-2, найдя родственников бойцов, поисковики вновь связали поколения памятью о героях-защитниках Родины.

За вклад в патриотическое воспитание и поисковую деятельность отряд «Обелиск» награжден благодарственной грамотой Смоленской областной Думы.

Оксана Шамарова

P.S. Пока верстался номер, в редакцию газеты пришло письмо от родственников Александра Вячеславова. Они сердечно благодарят поисковые отряды «Обелиск» и «Русь» за титанический труд по подъему самолета, поиску родных погибшего и за теплый радушный прием, руководство Смоленской АЭС и администрацию Десногорска – за помощь поисковикам в их благородном деле.

Точка зрения



Анатолий Терлецкий, заместитель директора САЭС, руководитель Десногорского отделения партии «Единая Россия»

В Десногорске патриотическому воспитанию уделяется первостепенное значение. Большую работу в этом направлении проводят поисковые отряды. Благодаря их стараниям создан музей, в котором собрана богатая коллекция предметов времен Великой Отечественной войны, на Поле Памяти упокоение нашли сотни защитников нашей Родины. В планах у нас с ребятами – создание музея под открытым небом. Смоленская АЭС и местное отделение партии «Единая Россия» помогут воплотить в жизнь этот патриотический проект и в дальнейшем будут поддерживать поисковиков в их важном и благородном деле.



Участники вечера памяти

Работа на опережение

В Десногорске подвели итоги пятилетнего участия в образовательной программе атомной отрасли



5 лет назад стартовал проект «Школа Росатома», который дал мощный импульс инновационному развитию систем образования отраслевых городов, вовлек десятки тысяч педагогов и их подопечных. О системе конкурсов, проектов, стажировок и обмена опытом отлично знают и в Десногорске, используя ее для повышения профессиональной компетенции и поддержки талантов.

Есть достижения

За пять лет в проекте приняли участие 53 педагога и воспитателя, 66 – повысили квалификацию. 186 юных десногорцев блеснули на мероприятиях для талантливых детей. Ребята достойно представляют наш город в метапредметных олимпиадах, в 2016 году сборная школы №4 вошла в десятку сильнейших команд. В школе №3 при поддержке Смоленской АЭС открыт мультимедийный атомкласс, где используются новейшие образовательные технологии, демонстрационные приборы и цифровые измерительные комплексы для проектно-исследовательской деятельности на научной основе.

– «Школа Росатома» нашла благодатную почву в системе образования Десногорска, – считает глава муниципалитета Вячеслав Седунков. – Благодаря конкурсам, прогрессивным методикам, обучающим программам и оборудованию, которыми обеспечивает госкорпорация, педагоги и дети имеют возможность постоянно



В 2015 году в рамках проекта «Школа Росатома» в Десногорске открыт современный мультимедийный атомкласс

повышать «планку» своих знаний.

По мнению председателя комитета по образованию Риммы Овечиной, участие в программе Росатома помогает школам и детским садам Десногорска удерживать лидерские позиции в регионе, формировать высокий уровень профессиональных амбиций у

подрастающего поколения, доказывать готовность к успешному освоению новшеств в образовательном процессе.

Проект продолжается

В этом году Десногорск подал 9 заявок на участие в конкурсах. В полуфи-

нал прошли программа стажировки «Технология игротерапия» воспитателя детского сада «Ивушка» Натальи Агашкиной и проект мероприятий для талантливых детей «Разноцветный танцующий мир» Дома детского творчества.

– «Школа Росатома» вновь предлагает насыщенную образовательную программу, – рассказывает муниципальный координатор проекта Ольга Конохова. – Уже 31 октября восемь учителей десногорских школ по математике, физике и информатике отправятся в Нижний Новгород на курсы повышения квалификации. В городах присутствия предприятий атомной отрасли пройдут стажировки. В марте состоится очередная метапредметная олимпиада. Проект расширяет границы и выходит на международный уровень. Участвуя в образовательных мероприятиях госкорпорации, наши талантливые и одаренные дети теперь смогут побывать не только во всероссийском детском центре «Орленок», но и в лагерях на Бали и в Венгрии.

Оксана Шамарова

Точка зрения

Наталья Ворончихина,
учитель английского языка школы №4



«Школа Росатома» – это работа на опережение, на шаг впереди, уникальные возможности для реализации педагогических инициатив. Благодаря проекту мы одними из первых поучаствовали в метапредметных олимпиадах, и сейчас этот формат, как оценочное мероприятие качества обучения школьников, будет внедряться во всех образовательных учреждениях страны.

Евгения Малинина,
воспитатель детского сада «Аленка»



Росатома», это очень интересно!

Я побывала в Железногорске на семинаре-стажировке для воспитателей детских садов и оцениваю это событие как глоток свежего воздуха: повысила профессиональный уровень, расширила кругозор, узнала об иных нежных в нашей области образовательных подходах. Почерпнув опыт коллег, я по-иному взглянула на свою работу, захотела многое улучшить. Участвуйте в проекте «Школа

Ольга Износова,
учитель математики школы №3,
руководитель атомкласса



«Школа Росатома» – это маяк образования, а атомкласс – прообраз школы будущего. В таких кабинетах, оснащенных самым современным оборудованием, преподавание ведется по-другому, дети по-другому настроены на учебный процесс.

Оксана Кондрашенкова,
директор Дома детского творчества



Участвуя в ее программах, каждая образовательная организация повышает свой имидж.

Мы – педагоги – реализуем свои творческие идеи на всероссийском уровне, обмениваемся опытом внедрения инновационных проектов, ребята участвуют в мероприятиях для талантов, выезжают далеко за пределы Десногорска – в другие атомные города, отдыхают и набираются новых знаний во всероссийском центре «Орленок». И все это дарит «Школа Росатома».

НАШИ ЦЕННОСТИ

- Безопасность
- На шаг впереди
- Эффективность
- Единая команда
- Уважение
- Ответственность за результат

Поддержи Росатом в рейтинге работодателей России!

Росатом принимает участие в главном рейтинге лучших работодателей России 2016 года крупнейшего портала HeadHunter. Наша госкорпорация представлена в категории «Энергетика и добыча сырья».

По итогам 2015 года Росатом вошел в тройку сильнейших. В этом году можем явно лучше!

Поддержать родного работодателя в рейтинге можно, проголосовав за него до 31 октября на сайте <http://rating.hh.ru/poll/> с любого личного устройства – компьютера, планшета, мобильного телефона – один раз. При этом количество устройств не ограничено.

Шаг 1. Зайти на сайт рейтинга [http://](http://rating.hh.ru/poll/)

rating.hh.ru/poll/, сайт hh.ru, кликнуть на баннер «Рейтинг работодателей России 2016», или на QR-код.

Шаг 2. Выбрать госкорпорацию в категории «Энергетика и добыча сырья».

Шаг 3. Ввести код безопасности, следуя рекомендациям на сайте.

Принять участие в голосовании могут сотрудники всех организаций отрасли, члены семей, партнеры, клиенты, соискатели, студенты – все, кто зайдет на сайт рейтинга. Больше голосов – выше шансы на победу.

До встречи на сайте рейтинга, Единая команда Росатома!



Человек родился

Юбилеи отмечают работники станции

30 октября

Юрий Николаевич Клименко - начальник участка ЭЦ
Михаил Владимирович Клянченков - слесарь ЦЦР

31 октября

Виктор Викторович Шурпо - ведущий инженер ЦТАИ
Анна Алексеевна Белоусова - лаборант ХЦ

ветераны и пенсионеры станции

29 октября

Александр Михайлович Войлошников

Анонс

Творческий конкурс

Приглашаем учащихся образовательных учреждений принять участие в творческом конкурсе, посвященном развитию атомной отрасли России.

Конкурс проходит в пяти номинациях: литературное творчество, декоративно-прикладное искусство, художественное творчество, мультимедийные проекты, видеосюжеты.

Авторы лучших работ по номинациям

будут награждены дипломами и денежными призами от Смоленской АЭС.

Работы принимаются до 31 октября 2016 года по адресу: 216400 г.Десногорск, 3-й мкр, Информационно-аналитический центр САЭС (бывшее

здание д/сада «Золотой ключик»), каб. №13, тел. 6-98-66 (внутр. САЭС), 7-33-78.

Положение о конкурсе размещено на главной странице локального сайта Смоленской АЭС (<http://www.snpp.ru/>).

1 ПСЧ сообщает

Набор в вузы

Главное управление МЧС по Смоленской области проводит набор абитуриентов на 2017 год на очное отделение Академии ГПС МЧС (Москва), Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС, Воронежского института ГПС МЧС, Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС.

За более подробной информацией обращайтесь в Главное управление МЧС по Смоленской области по телефону: (4812) 65-30-97.

На спортивных площадках



Участники веломарафона

Активные выходные

15 октября десногорцы были удивлены увиденной картиной: шестеро велосипедистов, снаряженных «до зубов» мешками и рюкзаками, проехав по городу, направились в сторону Смоленской АЭС. Каждый, встретивший их, задавался вопросами: куда они держат путь? зачем столько вещей?

Это были представители десногорского велоклуба, решившие провести выходные в походе! Путь их лежал через Богданово, Новоспаское в Ельню, откуда ребята планировали свернуть на восток и заночевать в 16 км от Заболотья на Щучьем озере. Туристов не останавливал ни порывистый ветер, ни 8-градусная температура. Они двигались к своей цели и уже к 16.00, преодолев 51 км, остановились на привал в живописном месте близ Ельни. Зашипели газовые горелки, «зашкворчала» тушенка на огне, и осенний воздух стал наполняться ароматом бергамота из котелка с чаем. Нужно набраться сил, утеплиться, подготовить фонари и световозвращающие элементы, ведь впереди ещё 35 км, и остаток пути придётся проехать в темноте.

Выехали из Ельни на закате. Солнце садилось быстро, луна, пытаясь быстрее занять своё место на небосводе, разгоняла облака. Мокрая от дождя дорога блестела, как река, бегущая мимо спящих деревушек. Значительно похолодало, но это не пугало путешественников, и вереница мигающих фонариков, как НЛО, двигалась все дальше. Приехали! 86 труднейших километров позади. Остановились на ночлег, установили палаточный лагерь, приготовили ужин...

Воскресенье. Подъём в 7.00! Завтрак, сбор лагеря, и в путь! Сложный день, полный сюрпризов, которые не заставили себя долго ждать. Сначала отсутствие моста через реку, потом 10 км бездорожья и, наконец, грязь и лужи по колено не сломили велотуристов, и уже к 16.00 они обедали в Заболотье, где пол-

года назад наводили порядок и убирали мусор в велопоходе «По Святым местам».

27 километров до финиша велосипедисты проехали за пару часов. Уставшие, но довольные собой, они вкатились в вечерний Десногорск. Салютом отпраздновали завершение похода. Вот они, наши герои: Кирилл и Елена Андреевы, Максим Бондарев, Михаил Молодьков, Дмитрий Эберлайн и Дмитрий Якименко.

Впереди ещё множество мест, куда они планируют поехать, это и Санкт-Петербург, и Смоленск, и Удомля. Уходящий сезон ребята завершат веломарафоном Смоленской АЭС «150 км за 24 часа», который стартует 5 ноября в 10.00 от физкультурно-оздоровительного комплекса «Десна».

Олег Пичугин

Спартакиада – 2016

Позади большая часть программы Спартакиады работников Смоленской АЭС 2016 года. Соревнования неумолимо приближаются к финишу.

Плавание

22 октября прошли соревнования по плаванию. Победителями среди женщин в трех возрастных группах стали Людмила Богомолова («Лесная поляна»), Ирина Шрамко (ЭЦ) и Евгения Санникова (САЭР). Второе место заняли Анна Белоусова (ХЦ), Анна Усачева (САЭС-Сервис) и Регина Федюкова (команда «Безопасность»). На третьем месте – Елена Боярская (команда «Безопасность»), Елена Миткеева (САЭС-Сервис) и Юлия Филиппова (команда «Энергия»).

Среди мужчин лидировали Игорь Ковальский («Лесная поляна»), Алексей Северин (ЦТАИ) и Анатолий Федюков (команда «Безопасность»). Серебряными призерами стали Сергей Орлов (ОТУ), Дмитрий Зайцев (команда «Энергия») и Игорь Андреев (ЭЦ). Бронзу завоевали Андрей Шакин (ЦТАИ), Андрей Бизюков и Егор Сиринов (ХЦ).

В командном зачете 1 место заняла команда «Безопасность», 2 место – «Энергия», 3 место – «САЭС-Сервис».

Бадминтон

В соревнованиях по бадминтону в личном первенстве лидировали Елена Переходкина и Элина Шупта. Оксана Губайдуллина и Инна Орлова заняли второе место, Евгения Козлова и Оксана Мишурина – на третьем месте. Золото в командном зачете завоевала «Безопасность», серебро – «Старт», бронзу – «Энергия».

Дартс

Лидерами личного зачета в соревнованиях по дартсу стали Анна Нехолина («Лесная поляна»), Андрей Маньков (ТЦ). Второе место заняли Анна Дробикова («Лесная поляна»), Алексей Нахрапов (ОРЗ). На третьем месте – Светлана Савельева (ХЦ), Максим Бескоровый (ТЦ). В командном зачете 1 место – у ТЦ, 2 место – у «Лесной поляны», 3 место – у ХЦ.

Мини-футбол

В соревнованиях по мини-футболу на первом месте – ЦХООЯТ, на втором месте – РЦ, на третьем – «САЭР».

Анонс

Баскетбол

С 25 октября по 6 ноября в спортивном зале РО и ДЦ проходят соревнования по баскетболу. Расписание игр – на странице «Спорт САЭС» локального сайта Смоленской АЭС.

Гиревой спорт

29 октября в спортивном зале РО и ДЦ пройдут соревнования по гиревому спорту. Начало – в 10.00 (взвешивание – в 8.00).

Шахматы

1 ноября в 17.00 в кабинете №52 РО и ДЦ состоится заседание судейской коллегии по шахматам в рамках Спартакиады работников САЭС.

12-13 ноября в фойе РО и ДЦ состоится шахматный турнир памяти тренера Виктора Михайловича Плескачевского (XV Мемориал Плескачевского). Открытие соревнований – в 10.00.

Бокс

9 – 12 ноября в ФОК «Десна» состоится XIV Межрегиональный турнир по боксу, посвященный памяти Заслуженного энергетика РФ Сергея Крылова. Торжественное открытие – 9 ноября в 16.00.

Патриоты бадминтона

Наши спортсменки: Элина Шупта, Елена Переходкина и Инна Орлова – взяли серебро и бронзу на XVII Международном Лазаревском турнире по бадминтону, который проходил на Черноморском побережье. Они выражают благодарность руководству и профсоюзу Смоленской АЭС за содействие в организации поездки на соревнования, имеющие самый высокий рейтинг в СНГ.



Элина Шупта, Инна Орлова, Елена Переходкина

Около 200 человек из 62 городов России, Украины, Беларуси, Молдовы и даже Индонезии пять дней боролись за первенство на шести площадках спортивного зала санатория «Аврора» в трех категориях. Турнир объединил спортсменов в возрастном диапазоне от 35 до 88 лет. Самым старшим участником стал 88-летний бадминтонист из Самары.

Продemonстрировав своё мастерство и профессионализм в игре, десногорские спортсменки в своих возрастных группах достигли высоких результатов. В личном зачете на вторую ступеньку пьедестала почета поднялась Инна Орлова, а в паре с москвичкой она взяла бронзу. У Елены Переходкиной – бронзовая награда в личном первенстве. Элина Шупта стала обладательницей трех наград: в смешанном разряде с бадминтонистом из Жуковского завоевала серебро, дважды заняла третье место – в одиночном разряде и в паре с представительницей из Трёхгорного.

– Конечно, бадминтон требует определённых навыков: быстроты реакции, ловкости, чёткости движений, маневренности, тактических умений. Но, глядя на азарт, исходящий от спортсменов, их полное погружение в игру, понимаешь, что здесь нет возрастных границ, – утверждает Элина Шупта.

Спортсменки уверены, что немалая заслуга в их успешном выступлении на международном турнире принадлежит тренеру – работнику электроцеха Андрею Мишурину, который руководит бадминтонным клубом «Апрель».

Наш корр.

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:
Е.В.Маркова
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: 25.10.2016
по графику - 24.00, фактическое подписание - 17.00

Тираж - 5000
Заказ - 1087

Распространяется
бесплатно