



СМОЛЕНСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

ГАЗЕТА
СМОЛЕНСКОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ
Выпускается с марта 1998 года

№ 5 (1277)
6 марта 2024 года

СМОЛЕНСКИЙ

АТОМ



Очарование весны

Счастья, любви и успехов, дорогие женщины!

Читайте в номере

«Смоленский атом»,
№ 5 (1277)
6 марта 2024 года
Газета Смоленской АЭС



Учредитель:
АО «Концерн «Росэнергоатом»

Зарегистрирована Управлением
Роскомнадзора по Смоленской
области. Запись в реестре
зарегистрированных СМИ:
ПИ № ТУ67-00317
от 10.10.2019

Распространяется бесплатно. При
перепечатке материалов ссылка на
«Смоленский атом» обязательна.

Адрес редакции и издателя:
216400, Смоленская обл.,
г. Десногорск, 3 мкрн.,
Информационно-аналитический
центр САЭС
тел. (48153) 7-44-42,
e-mail: kosenkovaiv@saes.ru

Главный редактор:
И. В. Косенкова.

Верстка, корректура и печать:
Типография ООО «Сфера»,
190005, Санкт-Петербург,
ул. Егорова, 26А, литера Б.

Время подписания в печать:
01.03.2024
по графику – 20:00,
фактическое – 17:00

Тираж 2000 экз.
Заказ № 0198

Все новости о Смоленской АЭС вы
всегда можете найти в соцсетях.
Подписывайтесь и будьте в курсе
происходящих событий:



Радиационный фон
на территории расположения
Смоленской АЭС: 0,07–0,13 мкЗв/ч
Оперативная информация
о радиационной обстановке –
на сайте www.russianatom.ru

С 50-летием!

26 февраля 1974 года
безымянный населенный
пункт при строительстве
Смоленской АЭС был
зарегистрирован как
рабочий поселок, на
карте России появился
Десногорск.

Стр. 4–6



Химия счастья

Знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» отмечена
заместитель начальника химцеха Татьяна Маркова. Глава
Росэнергоатома Александр Шутиков вручил ей награду в день
директора, проходивший во ВНИИ АЭС.

Стр. 7



Добрые дела

Участие в конкурсе социальных проектов
Фонда «АТР АЭС» подарило возможность
за 10 лет при поддержке концерна
«Росэнергоатом» воплотить в жизнь
29 важных для Десногорска инициатив.

Стр. 12–14

Атомы сложились

Свадьба прямо на ВДНХ? В Год семьи и такие мечты сбываются,
если принадлежишь к атомной отрасли. Наши коллеги стали
участниками проекта «Атомная любовь».

Стр. 21

За путевкой в финал ЦФО

В нашем городе состоялось
одно из главных спортивных
событий Смоленской области –
финал чемпионата школьной
баскетбольной лиги
«КЭС-Баскет».

Стр. 22–23





РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

ПОЗДРАВЛЯЕМ С 8 МАРТА!



Дорогие женщины!

Примите самые искренние поздравления с Международным женским днем 8 Марта!

Этот праздник совпадает с началом весны – временем пробуждения и расцвета природы. Подобно лучам весеннего солнца, и вы наполняете мир очарованием, нежностью и душевным теплом.

Вы храните семейный очаг, воспитываете детей, добиваетесь успехов в профессиональной деятельности, оставаясь при этом всегда прекрасными. Ваши забота и любовь делают мужчин сильнее и вдохновляют на созидательный труд и благородные поступки.

Пусть в вашей жизни будет как можно больше счастья и радости! Пусть в сердцах живет любовь, в домах расцветают цветы и не умолкает детский смех. Мира, крепкого здоровья, успехов, добра вам и вашим близким!

Павел Лубенский, директор Смоленской АЭС

Праздничная программа

Накануне Международного женского дня

6 и 7 марта 18:00 ЦИСО «Нейтрино»

Московские музыкальные театры представят комедию-водевиль «Ханума». В ролях – заслуженные артисты: Елена Ионова, Леонид Житков, Дмитрий Шумейко, Петр Борисенко, Елена Соколова, Елена Дементьева, Дмитрий Лебедев, Аида Чернова, Михаил Гульдун

Масленичные гулянья – 2024

16 марта 11:00–15:00 площадь администрации Десногорска

Концерт творческих коллективов города, народные молодецкие забавы, выступление арт-группы «Смоленские мужики», конкурсы, мастер-классы, эстафеты, танцы, призы, блины, горячая каша

16 марта 11:00–15:00 площадь у памятника «Добрый ангел»

Анимационная и спортивно-развлекательная программа, шоу ростовых кукол, аквагрим, попкорн, призы, сладкая вата, блины, горячая каша

16 марта 11:00–15:00 площадка во дворе домов 13 – 13а – 11 микрорайона № 3

Спортивно-развлекательная программа «Молодецкая удаль», игровая анимация, концерт фольклорного коллектива, игры, конкурсы, фотозона, призы, блины, горячая каша

16 марта 11:00–15:00 стадион школы № 1

Народное театрализованное гулянье «Сударушка Масленица», концерт «Русские праздники», выступление арт-группы «Алатырь», развлекательная программа «Поиск пропавших блинов», блины, горячая каша

17 марта 12:00–15:00 городская летняя эстрада

Театрализованное представление «Ишь ты, Масленица!», анимационная программа «Народные забавы», концерт творческих коллективов города «Широкая Масленица», интерактивные площадки «Масленица-руководельница», «Зимний футбол», конкурсы, сжигание чучела, блины, горячая каша



ЮБИЛЕЙ

В 2024 году по соглашению Росатом и правительства региона на значимые для Десногорска проекты будет направлено свыше 250 млн рублей

С 50-летием!

Свои перспективы Десногорск связывает с новыми атомными энергоблоками

Полвека назад на карте России официально появился наш Десногорск. 26 февраля 1974 года безымянный населенный пункт при строительстве Смоленской АЭС был зарегистрирован как рабочий поселок, спустя 15 лет он получил статус города областного подчинения.

Текст: Арина Глебова. Фото: Виктор Давыдов

Единой командой

Десногорск – яркий пример практического воплощения в жизнь стратегии Росатома, нацеленной на то, чтобы гармонизировать развитие городов и предприятий, обеспечить комфортный уровень жизни. Поло-

жительную роль в этом играет соглашение госкорпорации с администрацией Смоленской области. За последние годы в формате софинансирования средств от отрасли, федерального, регионального и муниципального бюджетов созданы

АтомПарк, Музей Великой Отечественной войны на Кургане Славы, отремонтированы три детских сада. В 2024 году по соглашению будет направлено свыше 250 млн рублей на проекты в области образования, культуры, благоустройства,



Анатолий Терлецкий,
глава МО «Город
Десногорск»

– История Десногорска началась вместе с историей Смоленской АЭС, когда на уровне государства было принято постановление о строительстве атомной станции и на необжитые земли стали съезжаться со всего СССР строители, ученые, инженеры, чтобы возвести энергоблоки и современный город.

За прошедшие десятилетия наш город вырос, хорошеет день ото дня, благоустраивается. Опираясь на имеющийся опыт, инициативы жителей, поддержку атомной отрасли и правительства региона, мы стремимся к тому, чтобы создать завтрашний день Десногорска – умного, здорового, комфортного и безопасного города.

дорожного строительства и другие важные направления городского хозяйства.

В будущем

Новый виток развитию Десногорска даст сооружение новых генерирующих мощностей. Два энергоблока с водо-водяными энергетическими реакторами планируется ввести в эксплуатацию в 2033 и 2035

годах. Их проектный срок службы – 60 лет с возможностью продления.

– История атомной энергетики на Смоленщине продолжается, стремительно приближается грандиозная стройка, по предварительным подсчетам, на нее планируется направить более 700 миллиардов рублей инвестиций, – отметил директор Смоленской АЭС Павел Лубенский. – Чтобы

• Решение № 118 «О регистрации вновь возникшего населенного пункта при строительстве Смоленской атомной электростанции на территории Рославльского района и отнесении его к категории рабочих поселков» 24 февраля 1974 года принял Смоленский областной исполнительный комитет депутатов трудящихся.

• 31 октября 1989 года был подписан Указ Президиума Верховного Совета РСФСР № 12981-ХІ «Об отнесении рабочего поселка Десногорска Рославльского района Смоленской области к категории городов областного подчинения».



Десногорцы любят свой город и желают ему процветания



- В Смоленской области город атомщиков признан молодежной и интеллектуальной столицей, эпицентром добровольческого движения.
- Десногорск дал старт многим важным социальным проектам Росэнергоатома, у нас зародилось поисковое движение атомщиков, спортивный проект «Планета баскетбола – Оранжевый атом», творческие фестивали «Мы – дети твои, Россия», «Живой родник», фестиваль КВН «Осенний максимум».
- Международная академия меценатства присвоила Десногорску почетное звание «Город высокой социальной ответственности». Его имя высечено на плите в Парке 850-летия Москвы.

Василий Анохин,
губернатор Смоленской области

– Мы точно знаем, что у Десногорска большое будущее. Реализация проекта Смоленской АЭС-2 станет одним из основных стимулов экономического, промышленного и технологического развития города атомщиков и региона в целом на десятилетия вперед.



основной этап сооружения начать своевременно, нужно обеспечить высокие темпы подготовительного периода, а это сотни дел, в том числе трудоемких, требующих полной самоотдачи от огромной команды. На повестке дня – вопрос обеспечения жильем строителей, в «пик» сооружения энергоблоков будет привлечено порядка 8 тысяч человек.

По словам губернатора Смоленской области Василия Анохина, Смоленская АЭС-2 занимает одно из ведущих мест в региональной програм-

ме развития электроэнергетики, ориентированной в том числе на создание условий для максимального привлечения инвестиций во все отрасли экономики области. Реализация проекта поможет выполнить поручение президента по доведению доли атомной генерации к 2045 году до 25 % в общем энергобалансе. Это обеспечит рост стройкомплекса и промышленности в регионе, сформирует новые возможности для больших и малых предприятий, которые получают новые долгосрочные заказы.



ПРИЗНАНИЕ

Химия счастья

Знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» отмечена заместитель начальника химцеха Татьяна Маркова. Глава Росэнергоатома Александр Шутиков вручил ей награду в день директора, проходивший во ВНИИ АЭС.

Текст: Наталья Формина. Фото: Росэнергоатом

– Как пришли в атомную энергетику?

– Вместе с мужем Владимиром учились в МХТИ имени Менделеева. Его распределили на Белоярскую АЭС в цех наладки. Я присоединилась чуть позже. Проработали около года, и в 1980-м практически весь цех перевели на Смоленскую станцию. Мне повезло! С самого начала работа связана с решением задач, находящихся на стыке эксплуатации, науки и проектных разработок. Каждый раз сталкиваюсь с чем-то новым, и это очень интересно. Довольна, что связала свою жизнь с атомной энергетикой.

– Вы внесли большой вклад в совершенствование водно-химических процессов на АЭС, какие разработки считаете наиболее значимыми?

– Мне довелось участвовать в пусках всех энергоблоков Смоленской АЭС, энергоблока № 4 Курской АЭС. Занималась наладкой водно-химических режимов контуров, внедрением новых малоотходных и малореагентных технологий химических промывок и пассиваций. За это была удостоена государственной награды – медали «За трудовое отличие».

Кроме того, разрабатывала станционные документы по ведению химической технологии. Горжусь, что активно участвовала в создании основных отраслевых документов по ВХР для АЭС с РБМК-1000, они внедрены на Смоленской, Курской и Ленинградской станциях.

– Какие чувства вы испытывали, когда вам вручали награду?

– Значимость событию придавало то, что церемония проходила при очень большой аудитории сотрудников всех дивизионов – присутствовавших в зале и участвовавших в дне директора онлайн. Чувствовала себя частью коллектива Смоленской АЭС, ведь из всех награждаемых (а их было довольно много) всего пять представляли атомные станции. Это было



чувство благодарности коллегам, начальнику химцеха Николаю Анатольевичу Сотникову, руководству САЭС, Росэнергоатома и Росатома за высокую оценку моего труда.

Благодаря этому событию в очередной раз убедилась, как много у меня друзей. Не успела выйти из актового зала, как начала получать телефонные звонки с поздравлениями. В родном коллективе поздравляли все, кто меня знает.

– Чем вы увлекаетесь в свободное время?

– Не представляю жизни без спорта: лыжи, бег, скандинавская ходьба. Тренируемся вместе с мужем, участвуем в соревнованиях. Сдали нормы ГТО на золотой значок. Стараемся приобщить к спорту внуков. Любим путешествовать, узнавать новые места в нашей стране.

– В канун 8 Марта скажите: в чем, по-вашему, счастье женщины?

– Для меня это любить и быть любимой, чтобы рядом был любимый и любящий, надежный, верный спутник жизни, единомышленник. У меня такой человек есть – мой муж. В этом году 6 марта у нас сафировая свадьба – 45 лет вместе. Благодаря супругу могу совмещать семейные заботы, профессиональный рост и увлечение спортом.

У нас прекрасная дочь, которая подарила четверых внуков, замечательный зять, есть любимая работа, надежная, дружная команда партнеров по работе, можно сказать, вторая семья, много друзей по институту, работе, спорту. Считаю себя счастливой женщиной.

ГОВОРЯТ ЖЕНЩИНЫ

Сила женщины – в любви, красоте и... слабости

Так считают представительницы прекрасной половины нашего коллектива. Как оказалось, все мы – романтичные натуры, обожаем свои семьи, счастливы быть мамами и женами, очень любим свою работу. И конечно, с нетерпением ждем приятных сюрпризов на 8 Марта. Подробнее – в ответах предпраздничной анкеты.

1. Как давно на Смоленской АЭС, чем нравится работа, что в ней особенного и интересного?
2. Ваши увлечения, интересы.
3. В чем сила женщины?
4. Кто из великих женщин или ваших близких, знакомых – пример для вас в жизни, профессии?
5. Самый незабываемый подарок на 8 Марта.
6. Пожелания всем женщинам.

Моя профессия – творчество



Екатерина Захаренкова,
электрослесарь реакторного цеха

1. Я занимаюсь обслуживанием средств измерений и элементов автоматики на участке по ремонту разгрузочно-загрузочных машин. На Смоленской АЭС работаю 18 лет. Моя профессия – творчество, внимание к деталям, точность, аккуратность, серьезное отношение к безопасности труда, умение работать в команде, общение с коллегами, терпение и усидчивость.

Особенно нравится заниматься техническим обслуживанием системы телевизионной специальной (СТС), предназначенной для точного наведения РЗМ на технологический канал. Поскольку она претерпела модернизацию, мне приходится осваивать новые знания и навыки, что способствует профессиональному саморазвитию.

2. Свободное время посвящено моей большой семье. Очень люблю петь сама, и в моей семье все поют. Около 10 лет выступаю на сцене в составе народного ансамбля казачьей песни «Вольная станица».

3. Самая большая сила женщины – в ее счастье. Когда женщина счастлива, она светится от любви и радости, словно магнит притягивает людей, желаемые вещи, удачные обстоятельства.

4. Единственный пример для меня – моя мама! Оплот и оберег для всей семьи!

5. Самый неповторимый подарок на 8 Марта – рождение моей дочери! Вот уже 22-й год для меня это лучший день!

6. Всем женщинам желаю быть счастливыми, любимыми, чтобы улыбка не сходила с вашего лица! Пусть у вас всегда будет уверенность в своих силах и вера в свои возможности!

Жизнь интересна и удивительна



Ли́ра Шипачева,
ведущий инженер отдела ядерной безопасности и надежности

1. На Смоленскую АЭС получила распределение, окончив Томский политех. С тех пор тружусь на любимом предприятии. Сама удивляюсь, но моя работа нравится мне уже 35 лет, потому что все время появляются интересные задачи, новшества, которые нужно изучить, осмыслить, решить. Словом, нужно думать головой.

2. Книги, путешествия, уроки с внучкой, с внуком – футбол и конструктор «Лего». Рукоделие и бисер, игра «Что? Где? Когда?» и все ее варианты, собственноручно выращенные помидоры и их заготовка в собственном соку. А еще театр, музеи, выставки, плавание и йога... Жизнь сама по себе очень интересна и удивительна!

3. У Тамары Гвердцители есть песня: «Бог, не суди, ты не был женщиной на земле», думаю, что автор стихов Марина Цветаева права.

4. После института в дружный коллектив отдела ядерной безопасности меня приняли и научили всему две замечательные женщины – профессионалы с большой буквы Валентина Михайловна Шкуркина и Ирина Игоревна Коровина, они для меня образец честного, бескорыстного отношения к работе.

5. Мечты лучше не озвучивать, вдруг не сбудутся.

6. Милые и дорогие женщины, каждая из вас уникальна и неповторима. Не забывайте об этом. Любите и будьте любимы! Дарите счастье и будьте счастливы! Мечтайте и получайте желаемое! Живите на полную катушку, не откладывая на завтра!

Пусть весна принесет счастье

1. На Смоленскую АЭС пришла в декабре 2007 года. Профессия бухгалтера всегда наполнена чем-то новым, будь то новая компьютерная программа для ведения бухгалтерского учета или новый цифровой проект для сдачи отчетности, изменения в законодательных документах, в общем, скучать не приходится.

2. Очень люблю лето, есть дача, на которой трудимся и радуемся плодам своего труда.

3. Сила женщины – в любви!

4. Пример для меня – мама, как в профессии, так и в жизни.

5. Самый незабываемый подарок на 8 Марта – поездка на концерт или спектакль.

6. Пускай весна принесет в вашу жизнь счастье, легкость и вдохнет новые краски в обычные будни. Будьте счастливы, любите и будьте любимы!



Мария Миронова,
главный бухгалтер профсоюза

Наслаждаться моментами и радоваться мелочам



Наталья Татарчук,
инженер цеха тепловой
автоматики и измерений

1. На Смоленской АЭС – с 2014 года, работа – это мой второй дом, здесь мне интересно, всегда чувствую поддержку и знаю, что меня ценят, а это очень важно. Работа должна дарить радость и удовлетворение. Тогда даже в условиях огромной загруженности женщина принесет пользу и семье, и обществу. Рада, что работаю в команде энергичных и успешных коллег-лидеров, специалистов и наставников.

2. Веду активный образ жизни: велосипед, плавание, йога, бег. Много времени уделяю своим детям и их развитию, они как раз и научили меня жить сегодняшним днем, здесь и сейчас, наслаждаться моментами и радоваться мелочам.

3. Сила женщины в ее энергии, женственности, она как центр, вокруг которого формируется система ценностей семьи и рода. Именно на ней лежит ответственность, какой станет ее семья, какие нравственные ориентиры будут переданы детям. Женственность делает нас нежными, ласковыми, мягкими, добрыми. И чем больше развиты эти черты, тем больше в нас женской силы. Великая тайна женственности – эликсир, который не дает угаснуть жизни! Быть женщиной несложно, я позволяю себе это и наслаждаюсь этим каждый день. «Я согласна жить в мире, которым правят мужчины, до тех пор, пока могу быть в этом мире женщиной», – говорила Мэрилин Монро.

5. В этот день хочется ощущать себя богиней и видеть, что все вокруг для тебя. Обязательно должны быть тюльпаны, и чем больше, тем лучше! Главное – внимание и проявление своих чувств. Лично я хотела бы просто провести день с любимыми: завтрак в постель, прогулки и маленькие сюрпризы вроде сладостей и цветов.

Обожаю заниматься садом

1. На Смоленской АЭС более 30 лет. Мне нравится работа, поскольку она дает возможность приносить пользу людям и стране, дает стабильность и уверенность в завтрашнем дне благодаря достойной заработной плате и надежным социальным гарантиям. А гибкий рабочий график позволяет находить время, чтобы проводить время с семьей, родными и друзьями.

2. Я обожаю заниматься своим садом, с удовольствием выращиваю всевозможные растения, это для меня и отдых, и возможность восстановить свои силы.

3. Если женщина может справляться со всеми своими ролями в жизни и при этом не жалуется, наверное, это и есть сильная женщина. Она и горы свернет, и «в горящую избу войдет»!

4. Человек, к которому всегда можно обратиться, – мама. Она всегда готова выслушать и помочь мне в трудной жизненной ситуации. Мама для меня – учитель и наставник.

5. Любая женщина оценит цветы в этот день. Мимоза ярче всего символизирует наступление весны и ощущение праздника.

6. Пусть настроение цветет, жизнь будет яркой, работа в радость, а дом – всегда полной чашей!



Наталья Бобылева,
машинист цеха обеспечивающих
систем

Каждый день с удовольствием иду на работу

1. На Смоленской АЭС работаю с 2000 года. Стояла у истоков и непосредственно участвовала во внедрении автоматизированной системы контроля доступа СЕКТОР-М. За время работы она неоднократно модернизировалась, и мне всегда было интересно изучать и вводить новый функционал контроля доступа. Сейчас СКУД отлажена, остается поддерживать ее работоспособность, чем я и занимаюсь – обеспечиваю ее правильную безотказную работу. Это накладывает большую ответственность на СБ и наш отдел организации пропускного режима в частности. Благодаря высокому профессионализму, большому опыту и мудрому руководству нашего начальника Ирины Михайловны Исаевой в коллективе очень теплая и дружеская атмосфера взаимовыручки и поддержки, поэтому каждый день с удовольствием иду на работу.

2. С детства увлекалась музыкой, пением, шитьем, спортом. В 1975 году мне был присвоен разряд кандидата в мастера спорта по пулевой стрельбе, а в 1977-м – звание мастера спорта СССР. Сейчас в свободное время увлеклась «огородным многоборьем». Люблю видеть быстрый результат труда: как расцветают цветы и другие посаженные растения в саду и на грядках.

3. Сила женщины – казаться слабой. Не всем это удастся, так как жизненные обстоятельства требуют силы духа, и в тяжелые моменты важно не терять самообладание.

4. Для меня пример в жизни – мама, Штоколова Римма Васильевна. На ее долю выпали большие испытания, трудно представить, как можно было вынести фашистскую оккупацию в Донбассе, работу в шахте (под землей ниже уровня моря на 350 м и плюс 282 м сверху), инвалидность сына и родной сестры после эпидемии полиомиелита. Она была старшим ребенком в семье и всю жизнь помогала родным. День Победы в нашей семье был самым большим праздником, собирались друзья родителей – ветераны Великой Отечественной войны.



Елена Юскевич,
ведущий инженер службы безопасности

5. Самый незабываемый подарок «случился», когда мы с мужем отдыхали в санатории «Жемчужина Кавказа», построенном в Ессентуках по инициативе выдающегося деятеля атомной промышленности Ефима Павловича Славского в 1967 году. В кафе с 7-го на 8-е марта я оказалась единственной женщиной в коллективе четырех мужчин, и каждый посчитал необходимым в моем лице поздравить всех женщин букетом роз и тостом, разумеется, это же Кавказ!

6. Желаю здоровья всем женщинам и их близким, семейного счастья, любви, не терять оптимизма, радоваться жизни, благодарить бога за каждый прожитый день без потерь.

На Смоленской атомной станции почти **1100** замечательных, очаровательных женщин — настоящих профессионалов своего дела

Рекордсмены по числу женщин в коллективе – цех обеспечивающих систем **(160)** и химический цех **(104)**

26 сотрудниц – многодетные мамы: воспитывают троих и более детей

Спешите подать заявку

Фонд «Ассоциация территорий расположения атомных станций» вновь принимает заявки на конкурс социально значимых проектов. Его цель – поддержка инициатив по созданию и поддержанию комфортной среды на территориях расположения АЭС, в том числе и в Десногорске.

В конкурсе семь проектных линий: охрана окружающей среды, развитие физкультуры и спорта, популяризация здорового образа жизни, культура и творчество, городская среда, просветительская и образовательная деятельность в области использования атомной энергии, патриотическое воспитание.

В Год семьи предпочтение отдается проектам, направленным на сохранение традиционных семейных ценностей и воспитание подрастающего поколения.

Положение о конкурсе, шаблон заявки и приложения размещены на сайте Фонда «АТР АЭС». В положении вы найдете ссылку на онлайн-платформу, на которой необходимо заполнить заявку в электронном формате и прикрепить соответствующие документы.

Все заявки пройдут отбор на местном уровне до 24 марта, самые актуальные будут направлены в конкурсную комиссию. Победителей объявят 19 апреля, с ними заключат договоры о целевом финансировании на реализацию проектов.

Телефоны для справок: 8 (495) 783-01-43, доб. 16-93 и 13-96.

Добрые дела в Десногорске

За 10 лет в нашем городе реализованы почти 30 социально значимых проектов – победителей конкурса Фонда «АТР АЭС»

Участие некоммерческих организаций Десногорска в конкурсе социальных проектов, который ежегодно проводит Фонд «Ассоциация территорий расположения АЭС», подарил множество дополнительных возможностей для воплощения в жизнь важных для города инициатив. За 10 лет стали реальностью 29 культурных, спортивных, творческих, экологических, патриотических идей на общую сумму 26,8 млн рублей.

Текст: Инна Косенкова. Фото: Виктор Давыдов

Есть идеи, есть и поддержка

– В тесном взаимодействии атомщики и руководство города реализуют десятки совместных социально значимых проектов, иницируемых жителями, – отметил глава Десногорска Анатолий Терлецкий. – Победы в конкурсе позволили нашим организациям и учреждениям развивать свою инфраструктуру и укреплять материально-техническую базу. Впереди много планов, реализация которых при поддержке отрасли и регионального правительства поможет создать максимальный комфорт для подрастающего и старшего поколений, возмож-

Скульптура святым Петру и Февронии – первый проект, победивший в конкурсе





Создание и поддержание комфортной среды на территориях расположения АЭС – главная цель конкурса

ности для молодежи с успехом применять свой потенциал на малой родине.

Благодаря инициативе Совета ветеранов Смоленской АЭС уже 10 лет город украшает скульптурная композиция князя Петра и княгини Февронии Муромских – самых почитаемых в России святых, символизирующих супруже-

скую верность. Установленная вблизи ЗАГСа, она стала одним из любимых мест для молодоженов.

– Участие в отраслевых конкурсах оживляет работу нашего ветеранского объединения, вовлекает в общественную деятельность все больше людей, стимулирует к рождению новых задумок, кото-

рые помогают сделать жизнь интереснее, – считает председатель совета ветеранов Раиса Злакоманова. – Концерн не раз поддерживал наши идеи, гранты также были направлены на благоустройство Поклонного креста на месте сражения в годы войны 109-й танковой дивизии, проект «Ветераны всегда в строю».

Экологическая квест-игра «В поисках энергии будущего»



Павел Лубенский,
директор Смоленской АЭС

– Системная поддержка социально значимых и инфраструктурных направлений развития, особое внимание качеству жизни населения, создание хороших условий для работы и жизни своим сотрудникам и членам их семей крайне важны с точки зрения выполнения нашей основной миссии – безопасного и надежного производства электроэнергии. Фонд «АТР АЭС» более 10 лет назад был создан как тактический проводник этих задач Росэнергоатома, и сейчас о его эффективности знаем по конкретным делам.



**В образовании,
культуре,
и не только...**

Фестивали народного творчества «Матушка-Россия», живой музыки «Тяжелая вода», детских кукольных театров «От классиков до КЛАССИКОВ», экологическая квест-игра «В поисках энергии будущего», социально-культурная смена «Активный возраст» – эти и другие события тоже состоялись благодаря победам десногорцев в конкурсе.

Дом детского творчества реализовал физкультурно-оздоровительный проект «Путе-

шествие в страну здоровья» для детей и их родителей. Детский сад «Ласточка» реконструировал ограждение и оформил его образами героев сказок, открыл творческую студию «Волшебные ладошки». Детский сад «Чебурашка» приобрел противопожарное оборудование, детский сад «Ивушка» создал интересное уличное пространство с футбольной площадкой, эргономичными малыми формами для занятий спортом, активными и интеллектуальными играми, в том числе для ребят с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

В школе № 3 появилась эколо-

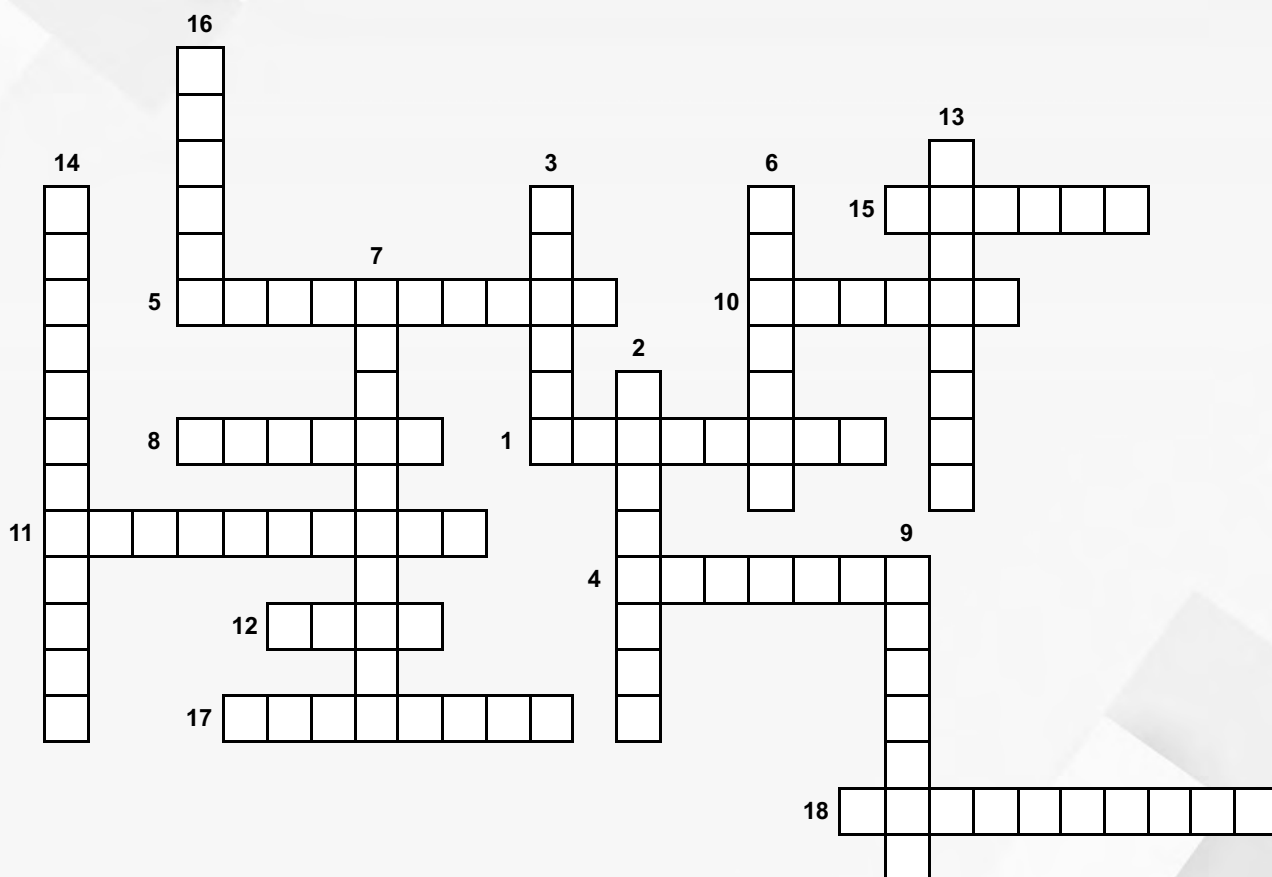
гическая лаборатория, отремонтирован малый спортивный зал и создана безбарьерная среда детям с ОВЗ. Служба благоустройства и Управление по делам ГО и ЧС в несколько этапов реализовали проект, направленный на охрану общественного порядка и профилактику правонарушений, установив видеокамеры в городе и обеспечив современной техникой рабочие места дежурных службы «112». Воплощена в жизнь задумка центральной библиотеки – торжественно открыта Детская доска почета «От истоков к будущему» как поощрение целеустремленных и талантливых школьников.

Детская доска почета – поощрение талантливых и активных школьников



Приз за знания

Предлагаем третий тур викторины «Атомный эрудит». Фото страницы с решенным кроссвордом ждем до конца рабочего дня 13 марта на smolatom@list.ru, можно принести рукописный вариант в редакцию (3 мкрн, информационно-аналитический центр). Укажите Ф. И. О., место работы или учебы, контактный телефон. За скорость и правильность – приз. Самые активные, которые преодолеют все туры, пусть и не первыми, тоже будут поощрены.



По горизонтали

1. Имя ученого-математика и физика Васильевой – лауреата премии имени Ломоносова, вошедшей в список 550 выдающихся женщин-ученых в области естественных наук и медицины.
 4. Устройство, поглощающее пучок нейтронов на пути его из реактора, без образования рассеянного излучения в помещении.
 5. Ежегодное спортивное мероприятие Росэнергоатома в честь Победы в Великой Отечественной войне по маршруту Обнинск – Десногорск.
 8. Единственное государство, эксплуатирующее атомный ледокольный флот.
 10. Один из вариантов, как предлагали назвать поселок при строительстве Смоленской АЭС.
 11. Минерал, сложный силикат урана, кристалл со стеклянным или жирным блеском, названный по имени советского химика.
 12. Семейная пара ученых, впервые получивших полоний и радий.
 15. Международная организация в области контроля ядерных технологий.
 17. Первый народный самодеятельный театр Десногорска.
 18. Круговорот у ядерщиков.

По вертикали

2. Один из лучших замедлителей в ядерном реакторе.
 3. Объем активной зоны реактора, занимаемой одной ТВС.
 6. Первый глава администрации нашего города.
 7. Название бывшей деревни, в районе которой будет построена САЭС-2.
 9. Камчатский минерал, содержащий сразу два отрицательно заряженных иона – арсенатный и ванадатный.
 13. Общее название механических устройств, которые с успехом реализуют атомщики для упрощения трудоемких операций и устранения потерь на производстве.
 14. Одна из ценностей Росатома.
 16. Город – атомное сердце Удмуртии.

Ассорти вестей

Мы продолжаем знакомить вас, дорогие читатели, с важными новостями короткой строкой под рубрикой «Росатом вместе».

Встреча главных

На Балаковской АЭС состоялось совещание главных инженеров атомных станций. На встрече обсудили результаты независимой оценки состояния безопасности, вопросы охраны труда, подвели итоги ремонтной кампании 2023 года, обозначили ключевые задачи на 2024-й.

«Повышение эффективности производства электроэнергии, импортозамещение, оптимизация ремонтных кампаний, внедрение передовых цифровых решений – перед нашим дивизионом стоят серьезные задачи. А главным приоритетом по-прежнему остается безопасность, надежность и устойчивость работы атомных станций России», – подчеркнул первый заместитель гендиректора Росэнергоатома АЭС Валерий Бессонов.



В реестре отечественных

Продукт компании «Атомдата-Интеграция» (контур Росэнергоатома) «Типовое автоматизированное рабочее место (ТАРМ)» решением Министерства цифрового развития РФ включен в реестр отечественного ПО.

ТАРМ – надежный инструмент, гарантирующий работоспособность корпоративной

ИТ-инфраструктуры рабочих мест пользователей.

Пройден большой путь по созданию оптимальной рабочей сборки программных решений исключительно отечественных вендоров, внутри дивизиона создана собственная структура, отвечающая за работоспособность всего продукта ТАРМ.

«Несколько лет мы создавали уникальный комплексный продукт и готовы предложить его внешнему рынку. Уверен, что наш колоссальный опыт и апробированная технология будут полезны многим российским компаниям», – отметил директор департамента управления ИТ-проектами и интеграцией концерна Олег Шальнов.

Первая партия ИТВС

На строящуюся Курскую АЭС-2 доставлены имитаторы тепловыделяющих сборок (ИТВС) – точные копии промышленных тепловыделяющих сборок.

Завоз ИТВС – важный этап в подготовке к пуску первого энергоблока: они необходимы для моделирования гидравлических параметров и проверки работоспособности оборудования реактора при выполнении испытаний

на этапе холодно-горячей обкатки РУ.

«Имитаторы изготовлены Новосибирским заводом химконцентратов специально для ВВЭР-ТОИ, конструктивно они полностью идентичны топливным сборкам, но без ядерного топлива. Загрузка ИТВС в активную зону реактора – одна из заключительных операций подготовки к ХГО», – прокомментировал директор Курской АЭС Александр Увакин.



В увлекательный мир космонавтики



С 15 по 17 марта в честь 90-летия со дня рождения первого космонавта Юрия Гагарина пройдет викторина

«Смоленский край – колыбель мировой космонавтики!» Вас ждут интересные вопросы о Юрии Гагарине и космонавтике! Участвовать может любой житель Смоленщины, достигший 18 лет. А теперь самое интересное! Среди призов для победителей – ноутбуки, смартфоны, электровелосипеды и более 300 других подарков! Каждый участник получит сувенир! Чтобы принять участие, необходимо на сайте Гагарин90.РФ:

- получить купон участника с уникальным номером ID;
- заполнить анкету;
- ответить на вопросы викторины.

Зарегистрироваться в качестве участника можно только один раз. Результаты розыгрышей будут объявляться на следующий день после регистрации участника в прямом эфире VK группы Центра информирования граждан Смоленской области.

Монтаж турбоагрегата

На Смоленской ТЭЦ-2 (предприятие Росатома) начался монтаж оборудования нового турбоагрегата мощностью 130 МВт.

Специалисты произвели подъем статора генератора на реконструированный фундамент. Рядом с ним последовательно установят цилиндры и подшипники паровой турбины, уложат в них роторы и произведут стыковку турбины с генератором. Одновременно монтируется вспомогательное оборудование. Планируется в третьем квартале начать подготовку нового турбоагрегата к запуску в промышленную эксплуатацию.

Замена оборудования идет по программе модернизации генерирующих мощностей. Всего на ТЭЦ-2 будет установлено два турбоагрегата: один – в 2024 году, второй – в 2025-м.



Позитивно заряжены

В Росатоме наградили победителей отраслевого конкурса имени А. П. Александрова, который проводится для выявления лучших волонтерских инициатив и практик в области корпоративной социальной ответственности и развития системы управления социальными проектами.

Генеральный директор Алексей Лихачев

вручил заслуженные награды активистам волонтерского объединения смоленских атомщиков «Протон» Юлии Леоновой и Светлане Фоминой за вклад в реализацию отраслевого проекта «Пушистый атом».

Спустя несколько дней торжественно чествовали победителей конкурса «Новые создатели», призванного повысить значимость человека труда и общественное признание заслуг тех, кто вносит вклад в развитие территорий присутствия Росатома.

Среди награжденных три представителя Десногорска: Татьяна Евсюкова (Смоленская АЭС), Оксана Шейфель (волонтерский штаб ДоброТут), Наталья Соломыкина (школа № 2).

«Очень теплое мероприятие, собрались энергичные люди разных профессий, всех нас объединяет любовь к своим городам и желание сделать их лучше. Благодаря поддержке Росатома у нас есть возможность реализовывать важные проекты и инициативы», – отметила Татьяна Евсюкова.



О доверии и обратной связи

Инженер Юлия Дьякова очень рада, что в цехе получилось выстроить доверительные отношения

Роль уполномоченного: взгляд изнутри

Треть рабочего времени уполномоченный цеха обеспечивающих систем по культуре безопасности (КБ) Юлия Дьякова проводит в обходах. Каждый день по пути от объекта к объекту инженер «наматывает» 5–7 километров. По-другому и нельзя: только в поле и беседах можно выявить проблемные моменты и сообщить о них руководству.

Текст: Инна Косенкова
Фото: Виктор Давыдов

Главное – работа с персоналом

– Чтобы люди знали, как они влияют на безопасность, чувствовали важность своего мнения, стремились его озвучивать, на Смоленской АЭС (как и во всей отрасли) большое внимание уделяется налаживанию открытого диалога и обеспечению обратной связи. Помощники в этом деле – уполномоченные, которых часто называют «мостиком» между коллективом и руководителем подразделения, – говорит Юлия Дьякова.

Она уверена, что доверие – ключевое чувство, необходимое не только в человеческих

отношениях, но и в рабочих. Очень рада, что в цехе получилось выстроить доверительные отношения. Конечно, не сразу. Когда в 2021 году стала уполномоченным, в общении стала выяснять, что нужно изменить, улучшить, и передавала информацию по вертикали. Коллеги, оценив действенный отклик на свои сообщения, все больше открываются, всегда могут позвонить Юлии на рабочий или мобильный телефон, рассказать о недочетах в работе, личных проблемах.

Персонал более открыто общается даже о незначительных происшествиях, микротравмах. Положительный эффект принесла большая совместная ра-



Нравится быть полезной

Юлию всегда привлекало общение с людьми. Теперь беседам с коллегами она посвящает значительную часть времени. Каждый день только обходы занимают 2–3 часа, посещает не менее трех объектов из двенадцати, за неделю старается по возможности охватить все.

– Нравится быть полезной, вносить свой вклад в решение значимых для персонала вопросов, ведь не каждый может обратиться напрямую к руководству по разным причинам. Со мной проще, ведь мы на равных, – уверена Юлия. – Начальник Сергей Святославович Власюк поддерживает мнение, что выполнять роль уполномоченного от случая к случаю нельзя, иначе не будет результата. Нужна система и постоянство, чтобы у всех без исключения сформировалось «безопасное» мышление и проактивный подход к своим действиям.

На практике

На вопрос о том, какие проблемы удалось решить после обращения коллег, инженер ЦОС привела несколько примеров.

– Зима, подарившая обильные осадки, обнаружила сложности в очистке от снега маршрута обхода оборудования азотно-кислородной станции (АКС) первой очереди, – рассказывает Юлия. – Очистка входит в обязанности оперативного персонала, который и обратился с проблемой: после каждого снегопада требуется много времени на обеспечение безопасности следования, исключение риска травмирования, ведь площадь маршрута велика – около 200 квадратных метров. После того как передала вопрос руководству, было принято решение приобрести снеговой отвал на колесах и два снегоуборщика на аккумуляторах. Их использование значительно об-

легчило ручной труд как на АКС, так и на других объектах, позволило как минимум вдвое сократить время на расчистку проходов.

Еще один проблемный момент сняли с повестки на водозаборных сооружениях (ВЗС) опять-таки после беседы с оперативным персоналом. Изменив алгоритм взаимодействия при очистке рыбозаградителя от водорослей и иного мусора, в разы снизили вероятность блокировки ВЗС, которая могла бы повлечь риск недовыработки электроэнергии. Теперь машинист береговых насосных станций прежде, чем поднимать сетку рыбозаградителя для очистки, сообщает об этом машинисту ВЗС, и у того появилось время оперативно среагировать на возросший перепад на водоочистных сетках, куда через напорный бассейн попадает часть мусора.

Заинтересованы в улучшениях

Кстати, персонал не только говорит о выявленном недостатке, но и предлагает пути его устранения, например с помощью инструментов ПСР. Так ППУ об установке отводов на запорную арматуру под углом 90 градусов исключило проблему разлива на машинах воды, исходящей из воздушников при развоздушивании конусных сеток. Идея принадлежит машинисту насосных установок Галине Горбуновой. Машинист компрессорных установок Светлана Владимирова предложила крепить плакаты безопасности на специальные крючки стойки ограждения, так минимизирована их утеря при подготовке рабочего места по наряду-допуску. Только за 2023 год подано 37 ППУ, связанных с улучшением охраны труда и техники безопасности.

– Иногда достаточно небольших усилий, чтобы избавиться от проблемы, но в большинстве

бота руководства, специалистов и уполномоченных под девизом «Выгодно не скрывать», которая и сейчас продолжается.

– Во-первых, даем людям понять: сокрытие мелкого происшествия сейчас может в будущем явиться причиной более серьезного инцидента, повлиять на работу не только цеха, но и всего предприятия. Во-вторых, «лечим» страх быть наказанным из-за правды. Объясняем, что предотвратить повторные нарушения можно, внося изменения в документацию либо изменить сам способ выполнения работы. А для этого необходимо невидимое обнажать, – рассказывает уполномоченный по КБ.

случаев требуется поддержка руководства. И мы ее всегда находим, – говорит уполномоченный.

В команде с коллегами

Нередко проблемные вопросы решаются во взаимодействии с уполномоченными смежных цехов. Например, на объекте ЦОС проводили работу совместно с уполномоченным по КБ электроцеха Александром Спасовым. Машинисты, обеспечивающие бесперебойную подачу технической воды в напорный бассейн, к конденсаторам турбин, посетовали, что на их рабочих местах в циркуляционной насосной станции недостаточно светло в вечерние и ночные смены. Проверили и выяснили, что освещение хоть и в пределах нормы, но в нижней границе. Было решено заменить потолочные светильники на более яркие, тем самым создать комфортные условия для труда в помещении, где эксплуатируется важное для безопасности оборудование.

Наращиваем опыт

Полезный опыт Юлия Дьякова получила на слете уполномоченных Росэнергоатома. Дискуссии, лекции, выступления спикеров, интерактивные занятия, квизы, мастер-классы по оказанию первой помощи, защита проектов – все было ориентировано на развитие коммуникаций, улучшение культуры безопасности и охраны труда на атомных станциях и в подрядных организациях.

– Красной нитью через слет прошла отличная, на мой взгляд, мысль – уполномоченным по культуре безопасности и по охране труда пора объединяться и решать сообща общие задачи по сокращению нарушений и достижению нулевого травматизма. Став единым целым, мы сможем консолидировать методы и навыки, знания документов и нормативных актов, которыми руководствуются оба института, – отмечает она.

После форума Юлию Дьякову пригласили поучаствовать координатором и экспертом дивизионального марафона «Охота на риски». Для себя этот проект

она считает еще одним шагом в повышении квалификации уполномоченного, а для всех атомщиков – шагом к осознанию, что оценка рисков должна стать повседневным инструментом, помогающим сделать работу и жизнь более безопасной.

– Лично для меня культура безопасного поведения – это внимание к мелочам, глубокое понимание ответственности за свою безопасность и безопасность окружающих не только на работе, но и в быту, на улице, отдыхе, – говорит Юлия. – Дома, как и любые родители, мы с мужем настойчиво объясняем своим детям, что такое хорошо и что такое плохо. Но без личного примера разговоры плохо работают, поэтому не только напоминаем о ПДД, но и сами соблюдаем скоростной режим, пристегиваем ремни безопасности в автомобиле, а будучи пешеходами, переходим дорогу только в установленном месте и только на зеленый свет светофора. Говоря о рисках, которые могут возникнуть при неосторожном действии с огнем, сами не допускаем неосторожности.

Каждый день уполномоченный по КБ затрачивает на обходы объектов по 2–3 часа



СОБЫТИЕ

АТОМЫ СЛОЖИЛИСЬ

Свадьба прямо на ВДНХ? В Год семьи и такие мечты сбываются, если принадлежишь к атомной отрасли. Госкорпорация всем желающим предложила стать участниками проекта «Атомная любовь». Уникальным шансом воспользовались наши коллеги.

Текст: Арина Глебова. Фото: Алексей Башкиров

Дворцом бракосочетаний 20 февраля стал павильон «Атом». Поклялись в любви и верности друг другу и обменялись кольцами 16 пар из десяти атомных городов. Среди них – десногорцы. Глава семьи Владимир Короленко руководит отделом связи в филиале «Консист-ОС», хранительница домашнего очага Ольга – ведущий инженер в санатории-профилактории Смоленской АЭС.

Чтобы сыграть свадьбу в необычном формате, нужно было до 15 января подать заявку и поделиться историей своей любви. Но только если оба – сотрудники отрасли. Билеты до Москвы, гостиницу, услуги парикмахера и визажиста, букет невесты и бутоньерка для жениха, романтический ужин в ресторане с изумительным видом на центральную аллею ВДНХ – подарки от Росатома. А еще дней за 10 до события организаторы создали чат, где можно было уточнять нюансы. Новобрачным оставалось только позаботиться о наряде и оплатить госпошлину за регистрацию.

– Так получилось, мы вступали в брак второй раз, некоторое время назад по глупости разошлись, но быстро поняли, что зря, – рассказывает Ольга. – Чувства не обманешь. Возобновив отношения, хотели узаконить их как-то нестандартно. Ждали идеального момента и обсуждали то одну, то другую локацию для свадьбы. И тут муж неожиданно, листая ленту Смоленской АЭС в телеграм-канале, наткнулся на объявление о проекте «Атомная любовь», вдохновился идеей, подал заявку и сохранил это в тайне от меня, хотел преподнести сюрприз. Так сложились атомы: вместо ЗАГСа – павильон, олицетворяющий нашу отрасль, приветствие первого заместителя гендиректора Росатома Андрея Петрова, назвавшего создание крепкой семьи – задачей государственной важности.



Конечно, официальную церемонию провели по всем правилам, но с неожиданностями: вокруг операторы, фотографы, журналисты, тут же гости «Атома», ведь его не закрывали для посетителей. Да и сам факт, что шаг в семейное будущее делает не одна пара, а целых шестнадцать в едином порыве, – выдающийся.

– Домой привезли Книгу секретов семейного счастья, которые оставили для нас семьи, ранее отметившие серебряные и золотые свадьбы тоже в «Атоме», – говорит Ольга. – Особенно запали в душу некоторые пожелания: не стать заложниками рутины, быть внимательными и заботливыми друг к другу, уметь слушать и слышать, искать компромиссы, ценить индивидуальность. Гордимся, что работаем в атомной отрасли, спасибо за уникальную возможность, этот день навсегда останется в памяти.



АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ СПОРТА

Каждая игра делает спортсменов сильнее для будущих соревнований

Разыграли путевку в финал ЦФО

В нашем городе состоялось одно из главных спортивных событий Смоленской области – финал чемпионата школьной баскетбольной лиги «КЭС-Баскет». За путевку в финал ЦФО боролись восемь команд из Смоленска, Десногорска, Рославля, Демидова, Вязьмы и Сафонова.

Текст: Елена Маркова. Фото: Виктор Давыдов

– 2024 год объявлен президентом Годом семьи, и у нас есть замечательный проект концерна «Росэнергоатом «Атомная энергия спорта», который в одну большую семью объединяет всех, кто увлечен баскетболом, занимается спортом, ведет здоровый образ жизни, – обратился к юным баскетболистам и.о. заместителя директора Смолен-

ской АЭС Евгений Шупта. – Баскетбол не только развивает физически, но и заставляет думать, учит работать единой командой. Эти качества пригодятся вам в учебе и будущей профессии.

В первый день чемпионата прошли финалы среди команд девушек. Путевку в следующий этап уверенно завоевала команда школы № 34 из Смоленска.

Наши баскетболистки в полуфинальном матче уступили соперницам из Демидова, а в матче за бронзу оказались на голову сильнее команды из Вязьмы, в итоге обыграли ее со счетом 77 : 38. Самыми результативными игроками команды школы № 2 Десногорска стали Дарья Дробкова и Виктория Шилкина.

Во второй день решалась



Дарья Дробкова,
команда школы № 2
Десногорска

– Этот финал был наполнен яркими эмоциями и пропитан дружелюбной атмосферой. Организация – на высшем уровне. Другие команды показали хорошую игру, оказали нам достойное сопротивление. В упорной борьбе мы старались победить, но соперник был более сыгран, поэтому смогли занять лишь 3-е место. Мы не отчаиваемся, будем работать дальше и совершенствовать свои навыки и умения. С нетерпением ждем новых встреч с командами на баскетбольной площадке и за ее пределами!

судьба наград среди юношеских команд. В результате упорной борьбы команда Сафонова выиграла бронзовые медали в матче с командой из Вязьмы. Потрясающая по накалу страстей битва за лидерство разгорелась между командами школы № 1 Десногорска и школы № 19 Смоленска. Со счетом 70 : 64 победу одержали смоляне, обеспечив себе выход в ЦФО.

– Наша юношеская команда – один из фаворитов регионального этапа, – прокомментировал игру юношей тренер ЦССТ Росэнергоатома Даниэль Кабедин. – В полуфинале против команды из Сафонова десногорцы не сразу смогли войти в игру, ближе к середине матча набра-

ли ход и создали комфортное преимущество, в итоге победа со счетом 87 : 56. В финале команде не удалось реализовать задуманный план игры: упустив соперника во второй четверти на 15 очков, при мощной поддержке болельщиков нашей команде все же удалось сократить отставание до 3 очков, но затем смоляне вырвались вперед, и разрыв в 6 очков решил исход матча в свою пользу. Это было досадное поражение, но оно должно сделать нас сильнее для будущих игр и соревнований. Ставим новые цели и продолжаем развиваться в любимой игре.

Лучшим игроком школы № 1 Десногорска признан капитан команды Роман Клименков.

Школьная лига «КЭС-Баскет» образовалась в 2007 году в Пермском крае, название получила по имени спонсора – компании «Комплексные энергетические системы», которая сегодня называется «Т Плюс».

Чемпионат охватывает более 60 регионов страны, а также Монголию и Киргизию. В нем участвуют более 1,5 млн школьников.

С 2015 года в «КЭС-Баскет» вошла и Смоленщина. Инициатор вступления в лигу – Федерация баскетбола Смоленской области.



