

# Продвижение контента

Простые правила

Гилева Юлия  
Форум «Форсаж-2019», июль

# Кто я?

1995-1997 — электрослесарь на АЭС

1998-2003 - журфак МГУ

2002 (4 мес) - обозреватель газеты “Россия”, рубрика “Стиль жизни”

2002-2005 - спецкорр агентства РБК по атомной промышленности и электроэнергетике

2005-2010 - спецкорр агентства “Интерфакс” по атомной промышленности и электроэнергетике

2011 год - главный редактор газеты “Страна РОСАТОМ”





# 17 лет в пуле “Росатома”



# Газета “Страна РОСАТОМ”

Тираж



59 000

Новый выпуск



Каждую неделю

Аудитория



>240 000



# Атомная отрасль это много разных отраслей







**Добыча урана**





**Производство ядерного топлива**





# Атомное машиностроение





# Строительство АЭС





# Эксплуатация АЭС





**Атомный флот**





Наука





# Ядерный оружейный комплекс





**И не только...**



# А еще

- Ядерная медицина
- Композитные материалы
- Суперкомпьютеры
- Аддитивные технологии
- Электротехника и робототехника
- “Чистая вода” и “умный город” ...



# География “Росатома”



- Краснокаменск, Билибино, Саров, Железногорск, Волгодонск, Краматорск, Мурманск, Владивосток... Казахстан и Танзания, США и Бангладеш...



# Наша миссия - объединять людей





**Конкуренция - за  
внимание аудитории**







## Люди одной крови



**В январе 62 сотрудника инжиниринговой компании «АСЭ» в Нижнем Новгороде сдали кровь на типирование для внесения данных в Национальный регистр доноров костного мозга им. Васи Перевощикова. Инициировал акцию «Новая жизнь» начальник управления систем вознаграждения АСЭ Алексей Карсаков, теперь к ней присоединяются другие предприятия «Росатома».**



**Доступные площадки?**



# На что есть спрос?

- обучение (как ты это делаешь?)
- локальный эксклюзивный контент
- экология и осознанное потребление
- благотворительность

...



**Как рассказывать  
истории?**



# Три правила СР







**Эффект бабушки!**





**Что случилось с собакой?**



# «Форсаж-2017»: моделируем будущее

10 июля 2017

В этом году на «Форсаже» поистине революционные изменения. Образовательных потоков нет, занимаются одной грандиозной задачей — проектированием будущего. Организаторы и эксперты и идет о горизонте до 2040 года, цели привязываются к сегодняшним потребностям отрасли. На сообщают: атомщики и не атомщики, студенты и молодые ученые. Уже одно это дает широкие возможности: когда еще представится шанс в неформальной обстановке поделиться опытом [...]

## Для "Форсажа" нет плохой погоды

24 июля 2015

Внешние обстоятельства не стали помехой для молодых промышленников и энергетиков – спец и смежных отраслей: 12 июля 800 делегатов приехали в Калужскую область на пятый, юбилейный форум «Форсаж». «СР» представляет краткий обзор событий. В день заезда лил дождь, погода с середины осени. Но участники «Форсажа» оптимизма не теряли и были вознаграждены [...]

## Большая разница

19 сентября 2018

Культурная столица вместо калужских лесов, отель вместо палатки, музей роботов вместо шатра восьмого конкурса «Инновационный лидер атомной отрасли» разительно отличался от предыдущей смене обстановки. ТЕКСТ: Ольга Ганжур ИЛЛЮСТРАЦИЯ: Екатерина Шембель Обычно инноватс



## **«Солнце в России оказалось не менее горячим, чем в Бангладе»**

5 сентября 2018

В этом году участником медиапотока форума «Форсаж» стал студент МИФИ из Бангладеш Хамидул Хак. Он приехал Россию учиться в магистратуре, потом надеется устроиться работать на АЭС «Руппур». Его пригласили в медиапоток «Форсажа» для съемки роликов о жизни лагеря. О своих впечатлениях от форума и о том, легко ли ему жить и учиться в России, [...]

## **Закодировать на успех**

5 сентября 2018

Восьмой Международный форум молодых энергетиков и промышленников «Форсаж» прошел в Калужской области начале августа. Информационный центр атомной отрасли выступил территориальным партнером мероприятия. Текст Максим Гревцев / Фото: «Страна Росатом» «Люди. Технологии. Территории» — тема «Форсажа» в 2018 году. В течение недели участники, молодые специалисты 16 российских промышленных компаний (преимущественно ТЭКа), разрабатывали проекты развития. Помогали [...]

## **Легко ли молодым попасть в «Росатом»**

6 июля 2018

Татьяна Беляева Директор центра по работе с вузами и выпускниками, Академии «Росатома» — В 2012 году



## Изнанка 110-го шва

14 марта 2018

Алексей Романенко, инженер по сварке центральной сварочной лаборатории «Атоммаша» исследовательских проектов «Умник», организованном Фондом по содействию инновациям рассказал «СР» о проекте, над которым работал последние три года и который должен знать сварщикам. Инженер разработал малогабаритный трактор для автоматической сварки под флюсом, защищающим зону сварки от доступа [...]

## Если звезды зажигают

28 августа 2017

Награду в первом конкурсе «Человек года «Росатома» в спецноминации «Восходящая звезда» получил Андрей Трофимов с СХК. В кратчайшие сроки он с коллегами провел экспертизу промышленной безопасности, развернул локальную сеть для обмена информацией. Казалось, все только начинается, но Андрей Трофимов уволился. Атомный «Оскар» стал для него сувениром на память о «Росатоме» и его восходящими звездами, лауреатами и победителями, выясняла «СР». Сокращение [...]

## Безопасность и инновации

28 августа 2017

Система безопасности, распознающая в толпе террориста, и антропоморфный робот, сортирующий мусор — какими они будут? Во-первых, оба проекта придуманы и реализованы победителями конкурса «Атомные инновации», а во-вторых, эти разработки — воплощение приоритетов атомной отрасли: безопасности и инноваций.



## **Андрей Говердовский — человек, которому интересно**

18 июня 2019

16 июня отметил 60-летие доктор наук, лауреат премии Правительства в области науки и техники, гендиректор энергетического института Андрей Говердовский. В юбилейном интервью он признался, что никогда не хотел быть физиком, рассказал, отчего в юности предпочитал ночевать на работе и откуда черпает энергию. — Вы рассказали, что стать физиком вас сподвигла лекция. Что это была за [...]

## **Навыки чемпионов AtomSkills**

18 июня 2019

Четвертый чемпионат AtomSkills начался и завершился рекордами. Почти 1,2 тыс. участников и экспертов с 85 предприятий «Росатома» и из профильных учебных заведений собрались в Екатеринбурге, чтобы определить лучших в своих профессиях: соревнования прошли в 31 номинации. «Прошу вас стать для отрасли проводником идеологии победы, идеологии преодоления. Прошу вас стать примером для тех, кто [...]

## **Алексей Лихачев: «Миллионы не могут найти работу, а предприятия жалуются, что работать некому»**

10 июня 2019

На ПМЭФе при поддержке «Росатома» прошла сессия «Кадровое обеспечение перехода к экономике будущего». Говорили о дефиците талантов и о том, как выбраться из кадровой ямы. Глобализация и скорость технологического развития повлияли на рынок труда. Технологии обновляются так быстро, что к получению диплома знания вып...

## **Инженеры без «доводки»**

В НИЯУ «МИФИ» создается Институт физико-технических интеллектуальных систем (ИФТИС). Инициатор открытия — ВНИИА им. Духова. О том, почему было решено перестроить систему подготовки инженеров для атомной отрасли, рассказывает первый заместитель научного руководителя ВНИИА, профессор Юрий Бармаков. Текст: Светлана Зайцев / Фото: МИФИ — Все работодатели заинтересованы в молодых квалифицированных кадрах, но далеко не все создают [...]

## **Варить по-русски**

«Росатом» расширяет технологическое сотрудничество с Индией. В начале лета в городе Ранчи открылся центр общего инженерно-технического обучения. До конца года сотрудники «ЦНИИТМАШа» подготовят более 200 специалистов. Первые 23 уже получили сертификаты курса по технологии сварки. Текст: Иван Моргунов / Фото: «ЦНИИТМАШ» «Мы тщательно подготовились, разработали программу специально для индийской промышленности. Первый курс повышения квалификации — [...]

## **Совет да молодежь**

На I Конгресс молодежи «Росатома», который проходил в Санкт-Петербурге с 26 по 30 августа, съехались 700 делегатов со 120 предприятий. Такого массового форума для молодежи в отрасли еще не проводилось. Теперь будет. Текст: Светлана Зайцева / Фото: Анжела Лекомцева Атомщики прибыли на Васильевский остров в воскресенье, 26 августа. Там, недалеко от Финского залива, в гостинице [...]

## **«Русские вам расскажут...»**



## **Легко ли молодым попасть в «Росатом»**

Татьяна Беляева Директор центра по работе с вузами и выпускниками, Академии «Росатома» — В 2012 году руководитель госкорпорации Сергей Кириенко поставил перед отраслевыми службами управления персоналом и Академией «Росатома» задачу выстроить систему привлечения молодых специалистов, благодаря которой «Росатом» займет место в десятке лучших работодателей России. Сейчас «Росатом» входит в топ-10 самых привлекательных работодателей для российских [...]

## **Превращение комнаты**

Одна из комнат приема пищи на Машиностроительном заводе (МСЗ) стала центром притяжения большинства сотрудников. Пришлось даже установить график посещения, чтобы не было толкучки. Это эффект первых преобразований в рамках проекта «Новый дизайн рабочего пространства». Есть и другие результаты — о них рассказывает руководитель проектного офиса «Новое рабочее пространство «Росатома» Светлана Губина. — Как сотрудники МСЗ [...]

## **«Мы не боимся доверять молодежи серьезные задачи»**

Уже более полувека НИИ приборов, расположенный в подмосковном Лыткарине, отвечает за радиационную стойкость электронного оборудования на земле и в космосе. Директор НИИП Александр Членов рассказал «СР» о перспективах института. — Расскажите об основных направлениях деятельности НИИП. — Предприятие было создано в 1956 году и называлось ИЛВАР — Испытательная лаборатория высокотемпературных атомных реакторов. С 1964 года [...]

---

## **«Атомные технологии требуют постоянного внимания»**

Кто должен отвечать за безопасность на предприятии, как искоренить производственный травматизм и каким был 2017 год, «СР» рассказал генеральный инспектор «Росатома» Сергей Адамчик. — В сентябре прошел первый отраслевой день безопасности. Для чего организовали это мероприятие? — Регулярно устраиваются совещания по радиационной, промышленной и ядерной безопасности, охране труда, экологии, а обобщающей площадки для открытого разговора [...]

## **На Александрова надейся, а сам не плошай**

14 февраля мало кто считает праздником, но о любви в этот день говорят чуть ли не из каждого утюга. И у нас есть прекрасная история. Ветераны атомной отрасли Михаил и Татьяна Шавловы 59 лет вместе. Корреспондент «СР» побывала у них в гостях. Михаил и Татьяна Шавловы живут в Сосновом Бору. В их уютной трехкомнатной квартире [...]

## **Слово молодым**

Руководители отрасли привлекли к обсуждению долгосрочной стратегии «Росатома» тех, кому предстоит воплощать ее в жизнь. Самые активные представители молодежи на встрече с гендиректором рассказали, какие проблемы их волнуют и что они готовы сделать для их решения. На первый слет молодежных лидеров «Росатома», организованный корпоративной академией, в Москву пригласили специалистов разного профиля. Но всех их объединяет [...]

## **Талантливы во всем**

После триумфа на WorldSkills Hi-Tech члены сборной «Росатома» вернулись к повседневным делам. Работа с CAD-системами, выкладка углеволокна, программирование, сборка автомобилей, составление инструкций и художественнаяковка — молодые специалисты атомной отрасли в профессиях себя не ограничивают. ЧАСЫ ЛЕДВИШКИ Слесарь по



## С места в карьеру

Посетить мастер-классы топ-менеджеров атомной отрасли, смоделировать корпус реактора, узнать больше о компетенциях будущего и получить ответ на главный вопрос, как устроиться на работу в «Росатом», — все это можно было сделать на дне карьеры в МИФИ. С самого утра в холле первого этажа толпятся студенты. С трудом протискиваюсь к гардеробу. Интересно, что же подготовил «Росатом» [...]

## Атмосфера для смелых идей

Участники программы «Индустрии будущего» XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Сочи всю неделю работали над инициативами и проектами. «Росатом», выступавший стратегическим партнером программы, был представлен самой большой делегацией — 700 человек. Сотрудники атомной отрасли и студенты опорных вузов влились в дружную команду представителей крупнейших промышленных компаний из 30 стран мира. Многие из этих молодых [...]

## Обошли почти всю Европу

Как думаете, что будет, если собрать больше тысячи талантливых молодых людей? Вы получите колоссальный заряд энергии, который, скорее всего, собьет вас с ног. Сборная России заняла первое место в командном зачете и вошла в пятерку лидеров медального зачета на чемпионате мира по профессиональному мастерству WorldSkills Abu Dhabi — 2017. «Росатом» помогал готовить нескольких конкурсантов. В этих масштабных соревнованиях Россия участвовала [...]

## Будущее без барьеров

Всемирный фестиваль молодежи в Сочи объединил 25 тыс. человек из 180 стран мира. Среди них 700 «атомных»

# Задание на год по итогам дня информирования

18 марта 2019

Первый в этом году день информирования прошел 6 марта в актовом зале «Росатома» на Большой Ордынке. Выступление гендиректора Алексея Лихачева транслировалось на 110 предприятиях отрасли в 40 городах. Сравнив масштаб новых задач «Росатома» с советским атомным проектом, он рассказал о ключевых задачах года, пяти приоритетах в новых бизнесах и новых назначениях на ведущих стройках. Текст: Виктория Волошина Основные проекты — 2018 Сданы в промышленную эксплуатацию два энергоблока — [...]

## Города хотят «поумнеть» — на РИФ подписано шесть соглашений о тиражировании платформы «Умный город»

На Российском инвестиционном форуме в Сочи подписаны шесть соглашений с регионами, которые решили перенять опыт, полученный в городах присутствия «Росатома». Речь идет о тиражировании цифровых продуктов платформы «Умный город», разработанных компанией «Русатом инфраструктурные решения». Текст: Кирилл Быстров / Фото: «Русатом инфраструктурные решения» Правительства Дагестана, Томской и Курской областей заинтересовались цифровизацией городского хозяйства. Они намерены применить современные цифровые [...]

## Центр моделирования будущего

До 1960 года расчеты в НИИ-9 (ВНИИНМ им. Бочвара) выполняли на логарифмических линейках, арифмометрах типа «Феликса» и электромеханических счетных машинках типа «Рейнметалла». Вряд ли в те годы ученые могли представить, что через 50 лет у их института будет собственный центр компьютерного моделирования, который ускорит вычисления в триллионы раз. О том, почему без цифровых технологий атомной [...]



## **Без «цифры» «Росатом» не сможет закрепить за собой глобальное лидерство**

На большом экране актового зала в госкорпорации — эпизод из фильма «Легенда № 17», тот самый момент, когда тренер Тарасов жестко гоняет по кругу хоккеистов, чтобы каждый из них почувствовал себя не представителем ЦСКА, «Спартака» или «Динамо», а членом сборной страны. Так презентовали единую цифровую стратегию «Росатома», работа над которой шла весь год. Текст: Дарья [...]

## **Советы высокого полета**

Как распределить зоны ответственности в команде? Правда ли, что глупых идей не бывает? Как найти повод для улыбки когда хочется рвать и метать? Космонавт Сергей Рязанский поделился секретами коммуникации на стартовой конференции нового потока кадрового резерва «Капитал «Росатома», «Таланты «Росатома» и «Энергия лидерства». Текст: Марина Полякова / Фото: Анжела Лекомцева, NASA О командной ответственности У [...]

## **Научи, студент**

С доклада пятикурсника СТИ НИЯУ «МИФИ» Артура Шрайнера на студенческой конференции началась работа над проектом, который позволил «Далуру» в 2018 году увеличить добычу урана. Не просто идеями, а готовыми к внедрению инновациями делились участники IX Школы-конференции молодых атомщиков Сибири, прошедшей в Томске в октябре. текст: Мария Хохлова. фото: Артем Изофатов Перед открытием конференции в самой большой аудитории корпуса №10 Томского политехнического университета шумно двигали столы [...]



Спасибо за внимание