

# Популяризация атомной науки и техники в СМИ

Или как общаться с журналистами так, чтобы потом не было мучительно больно за результат

Дмитрий Горчаков

ООО НПП «Эксорб» / Радио Серебряный Дождь - Екатеринбург

# Проблемы:

Желтые и горячие заголовки

Смещенные акценты

Цитаты вырваны из контекста

«Опять все переврали»

FAKE NEWS



# Не все СМИ одинаковые

Деловые СМИ

Развлекательные  
СМИ

СМИ широкой  
тематики

Научно-  
популярные СМИ

Корпоративные  
СМИ

Новые медиа  
(соцсети)

# Журналист об атомной энергетике: Ожидания vs Реальность



# Причины проблем – мы разные

	Журналист	Атомный эксперт (ученый)
Скорость работы	Очень быстро	Медленно
Упрощение	Да	Нет
Контроль материала	Да	Да
Фактчекинг	Умеренный	Максимальный
Аудитория	Своя, чаще всего очень широкая	Узкий круг специалистов
Задача	Работа на аудиторию	Донести «правду»
Категоричные высказывания	Да	Нет
Объем материала	Ограничен	Не ограничен

# Правила общения с журналистами

- Знайте с кем говорите (издание и журналист)
- Помните, что по умолчанию все записывается
- Оговаривайте желаемый результат
- Требуйте согласования комментария, но делайте это корректно
- Помните, что каждый делает свою работу:
  - Будьте терпеливы, отвечайте на любые вопросы
  - Будьте проще и понятнее («почему это важно»)
- Сохраняйте контакты, запоминайте «+» и «-»

# Если что-то пошло не так

## Выброс рутения на Урале

Создан: 21 ноября 2017, 59 публикаций

Росгидромет стал первой госструктурой, официально признавшей «экстремально высокую» и «высокую» концентрацию рутения-106 в Челябинской области — в стокилометровой зоне озерского ПО «Маяк», где ведется переработка отработанного ядерного топлива. В пробах аэрозолей с 26 сентября по 1 октября в Аргаяше, райцентре под Челябинском, зафиксировано превышение фона в 986 раз, в Новогорном — в 440 раз. На ПО «Маяк» отрицают инциденты с выбросом рутения. Южноуральские власти не видят опасности в превышении фона. А «Гринпис» обратился в прокуратуру с заявлением о возможном сокрытии радиационной аварии в Челябинской области.

 / НОВОСТИ МИРА

## Второй Чернобыль: в России возникло серьезное ЧП на АЭС под Екатеринбургом

13 марта 2018, 08:35  197.9т  [Читать материал на украинском](#)



Мурманск, 25 сентя

66.RU

Недвижимость

Финансы

Авто

Работа

Еда

Афиша

Поиск лек

главное за день [лучшее за неделю](#) [хиты](#)

## Когда рванет — никто не знает. Три сценария апокалипсиса на БАЭС

[# АПОКАЛИПСИС](#) [# СОЦСЕТИ](#)

После того как на Белоярской АЭС затянулись сроки окремента нового блока БН-800, в социальных сетях нач

МНЕНИЕ

 16 Марта 16:54

## «Одна из самых серьезных перегрузок»

Что случилось на Белоярской АЭС, проблемы которой обсуждали в Сети



Facebook

22



Twitter

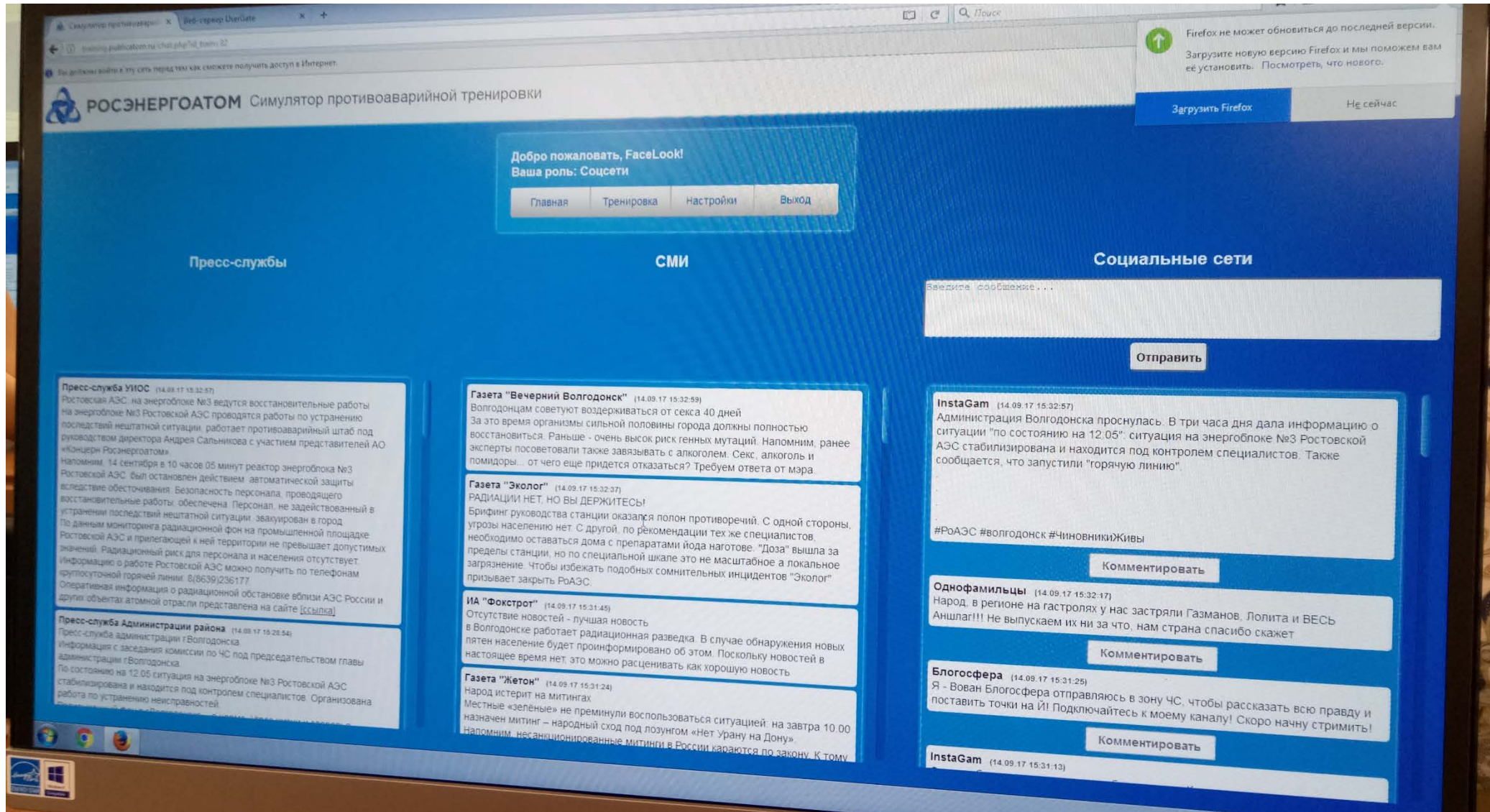


Вконтакте



Одноклассники

# Информационное реагирование. Опыт Росэнергоатома



# Популяризация в новых медиа

- Поддерживайте контакты с журналистами
- Самостоятельно предлагайте материалы в СМИ
- Будьте в соцсетях
- Станьте независимым экспертом, коммуникатором и/или самостоятельным СМИ



# Спасибо за внимание. Вопросы?

Дмитрий Горчаков

КОНТАКТЫ

[dmgormail@gmail.com](mailto:dmgormail@gmail.com)

[www.facebook.com/dmgormail](http://www.facebook.com/dmgormail)