



Промышленный туризм

Работа с целевыми аудиториями

Евгения Яшина
Департамент коммуникаций концерна
«Росэнергоатом»



РОСЭНЕРГОАТОМ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

Росэнергоатом это:



Крупнейшая генерирующая компания в России



2-я в мире

по объему атомных генерирующих мощностей



40 %

доля атомной генерации в европейской части страны



19 %

доля выработки электроэнергии атомными станциями в России



208,8 млрд кВтч

выработка в 2019 г.



10

атомных станций России – 36 энергоблоков

1

плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС) с 2-мя реакторными установками

3

Энергоблока сооружается

30,3 ГВт

суммарная установленная мощность



География



Смещение акцентов восприятия



- **Лояльность населения к атомной энергетике**
- **Снижение страхов**
- **Формирование необходимого образа**





Возможные форматы

Выставочные помещения:

- Информационные центры атомной отрасли
- Центры общественной информации станций
- Музеи

Промышленные площадки:

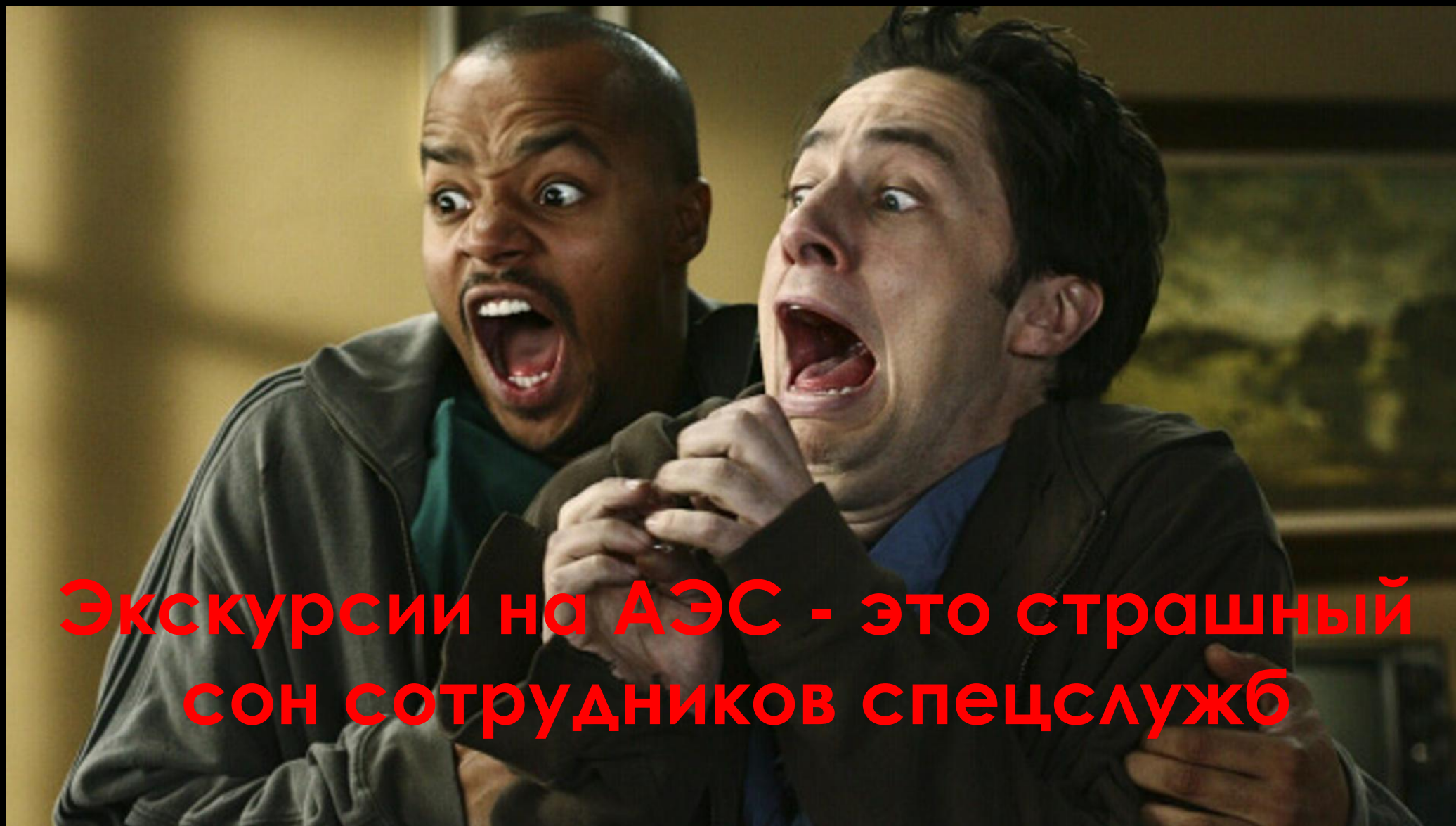
- Энергоблоки с посещением основных объектов: блочный пункт управления, машинный зал, щит дозиметрического контроля, градирни, брызгальные бассейны, очистные сооружения, распределительные устройства и т.д.
- Смотровые площадки
- Учебно-тренировочный центр



Выставочные площадки

- Школьники, студенты
- Взрослое население города расположения станции
- Гости города





**Экскурсии на АЭС - это страшный
сон сотрудников спецслужб**



Инструкция по применению

- 1 Свяжись с сотрудниками пресс-службы АЭС
- 2 Подготовь заявку (письмо) на бланке организации с печатью и подписью руководителя
- 3 Обязательно укажи какие объекты ты хочешь посетить
- 4 Оформи приложение к заявке – список участников и оборудования
- 5 Укажи в заявке марку и гос. номер транспортного средства
- 6 Возьми с собой паспорт
- 7 Не бери с собой не указанного в заявке оборудования!

Технология прохода на АЭС

Проходная. Проверка документов и оборудования

Инструктаж и полное переодевание

Экскурсия

Группа из 10 человек – 40 минут

Инструктаж по технике безопасности и правилам поведения
Переодевание
Получение личных дозиметров

Блочный щит управления
Машинный зал
Реакторный зал
И т.д.

Технология прохода на АЭС



ВЫХОД

Проверка личных дозиметров
Прохождение дополнительного дозиметрического контроля
Раздевание и душ
Прохождение дозиметрического контроля
Одевание в свою одежду



Проходная. Проверка документов и оборудования





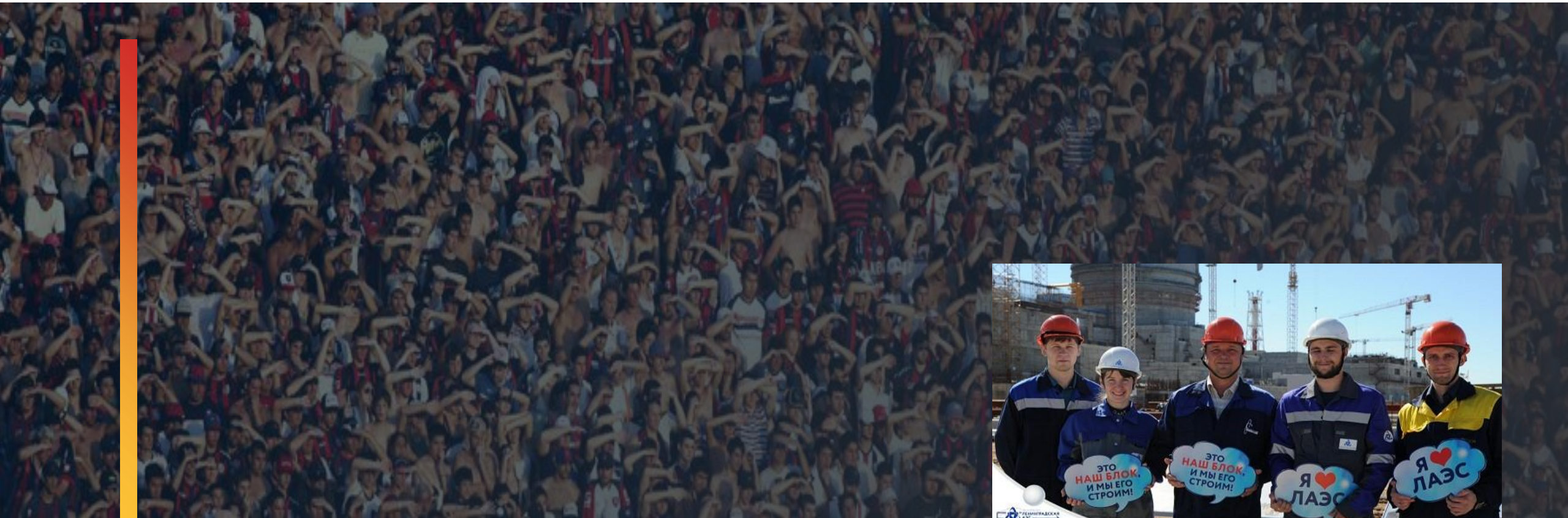




РОСЭНЕРГОАТОМ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

60 000 человек в год



РОСЭНЕРГОАТОМ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

КОНТАКТЫ:

Евгения Яшина

Департамент коммуникаций
концерна «Росэнергоатом»

Моб.: 8 916 598 51 72
yashina-en@rosenergoatom.ru