|  |  |
| --- | --- |
| **D:\Изображения\#DESIGN\logo\КуАЭС new logo 2020\лого для пресс-релиза-КуАЭС.png**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Управление информации и общественных связей Курской АЭСТел./ факс: +7 (47131) 4-95-41,E-mail: iac@kunpp.ru[www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru/)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

ПРЕСС-РЕЛИЗ

**18.05.2021**

**Свыше 200 тысяч человек ознакомились с работой Курской АЭС начиная с 2002 года**

В Международный день музеев, 18 мая, на Курской АЭС подвели итоги экскурсионно-просветительской деятельности. За почти два десятилетия, прошедших с момента начала работы Управления информации и общественных связей, где расположена музейно-выставочная экспозиция, Курскую АЭС посетили около 200 тысяч человек.

Рекордным на количество гостей был 2018 год, тогда работу Курской АЭС изучили более 17 тысяч человек. В 2015 году достигнуто наивысшее число организованных экскурсий – 999.

«Интерес к атомной энергетике растет. Население хочет больше знать о процессе генерации электроэнергии, поскольку видит в АЭС основу безопасной энергетики будущего, – отметил директор Курской АЭС **Вячеслав Федюкин**. – Приятно, что за знаниями и пониманием работы АЭС приезжают не только из соседних регионов. В майские праздники встречали байкеров из Москвы, почти 40 человек, семьи из Тульской и Московской областей. Студенты, школьники уже давно наши постоянные гости. Рады этому интересу, вниманию. Открыты для общения и с удовольствием делимся информацией о нашем предприятии».

За четыре с половиной месяца текущего года выставочные экспозиции, смотровую площадку Курской АЭС-2 и подразделения атомной станции с целью расширения знаний об атомной энергетике посетили более 1250 человек. Это студенты высших образовательных учреждений, школьники, жители региона присутствия АЭС, Центрального федерального округа.

Одни из последних с Курской АЭС познакомились школьники Льгова. Старшеклассники посетили выставку, посвященную атомной энергетике, работе Курской АЭС и вопросам обеспечения радиационной безопасности в районе расположения станции, а также два музея – ученого-физика Игоря Курчатова и истории развития Курской АЭС.

«Мы частые гости на Курской АЭС. Традиционно привозим девятиклассников, когда начинают изучать тему ядерной физики, – поделилась впечатлениями классный руководитель **Светлана Страшук**. – Информация доступная, понятная. Узнали, как происходит перегрузка топлива в реакторе, обеспечивается безопасное производство электроэнергии. Спасибо за интересную и поучительную экскурсию».

**Управление информации и общественных связей Курской АЭС**