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

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**17.05.2022**

**Курская АЭС: около 10 миллионов рублей выделил Фонд «АТР АЭС» на строительство скейт-парка в Курчатове**

В городе-спутнике Курской АЭС Курчатове появился первый и единственный в Черноземье профессиональный скейт-парк. Новый объект в парке культуры и отдыха «Тёплый берег» построили при финансовой поддержке Концерна «Росэнергоатом» через Фонд «АТР АЭС» и Курской АЭС. Его стоимость без малого 10 млн рублей.

«Проект реализовали в короткие сроки. Скейт-парк востребован среди молодежи. Очевидно, такой объект нужен в Курске и Железногорске, - отметил в ходе открытия парка губернатор Курской области **Роман Старовойт**. - Молодежь будет здесь с удовольствием проводить время, занимаясь физкультурой и спортом».

«Приятно видеть, что город меняется, развивается. Концерн «Росэнергоатом» прислушивается к жителям, их просьбам. О скейт-парке горожане просили давно. И вот проект реализован. Все это делается, чтобы молодежь никуда не уезжала, оставалась в Курчатове», - отметил директор Курской АЭС **Вячеслав Федюкин**.

В рамках открытия на новой площадке прошли соревнования в дисциплинах «Скейтбординг», «Самокат» и «ВМХ». На старт вышли спортсмены из Курска, Новосибирска, Выксы Нижегородской области.

«Хорошая площадка: покрытие бетонное, долговечное, гладкое. Здесь можно проводить различные соревнования, - поделился впечатлениями представитель Курской федерации скейтбординга и экстремального спорта **Дмитрий Чепелев**. - Экстремальными видами спорта увлечены многие. Это и дети, и взрослые. Теперь будем чаще приезжать в Курчатов».

**Управление информации и общественных связей Курской АЭС**