|  |  |
| --- | --- |
| **C:\старый\old\14\служебное\kursk.jpg** | Управление информации и общественных связейКурской АЭС307251, Россия, Курская обл.,г. Курчатов, ул. Ленинградская,35 Курская АЭСТел/факс: (47131) 4-95-41E-mail: iac@kunpp.ru[www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru) |

**13.03.2020**

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**Гидротехнические сооружения Курской АЭС полностью готовы к прохождению весеннего паводка**

Готовность гидротехнических сооружений Курской АЭС к прохождению паводкового периода проверила специальная комиссия в составе представителей Верхне-Донского управления Ростехнадзора, отдела водных ресурсов и комитета экологической безопасности и природопользования Курской области, а также членов паводковой комиссии КуАЭС.

Сегодня на атомной станции действуют более 30-ти гидротехнических сооружений – это дамбы, каналы, бассейны, насосные станции, водозаборные сооружения. Ключевое значение имеет ограждающая дамба протяженностью 13,7 километра, которая образует чашу водоема-охладителя атомной станции и отделяет его от русла реки Сейм. Её состояние в первую очередь и изучили члены комиссии.

«Специалисты гидротехнического цехапроводят визуальное наблюдение за ограждающей дамбой достаточно часто - раз в десять дней,– отметил главный инженер Курской АЭС **Александр Увакин**. - Они проверяют отсутствие трещин, выпоров и оползней, а также отслеживают, чтобы значения контролируемых показателей состояния гидротехнических сооружений не превышали критерии безопасности. Благодаря такому высокому уровню контроля, за более чем 40-летнюю деятельность Курской АЭС подобных прецедентов ни разу не было».

Сегодня Курская АЭС является крупнейшим в Среднерусском Черноземье генерирующим источником электроэнергии. Доля атомной станции в установленной мощности всех электростанций региона составляет более 50%. Она обеспечивает электроэнергией большинство промышленных предприятий области.

**Управление информации и общественных связей Курской АЭС**