**Волонтеры Инжинирингового дивизиона принимают активное участие в восстановлении культурно-исторических объектов Нижегородского региона**

Волонтёры Инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом» провели благоустройство храма в честь Святителя и Чудотворца Николая в селе Знаменка Большеболдинского района Нижегородской области.

Работы проводились в рамках реализации проекта «Добровольцы атомной отрасли - культурному наследию России», инициатором которого является Инжиниринговый дивизион. В 2023 году корпоративный проект стал победителем конкурса грантов президента Российской Федерации.

Волонтеры-атомщики участвуют в восстановлении исторического объекта культурного наследия Большеболдинского района Нижегородской области - храма в честь Святителя и Чудотворца Николая с 2020 года. За это время вместе со строителями и местными жителями была проведена реконструкция полуразрушенного здания. В нынешний приезд все сообща подготовили храм к воскресной службе: провели уборку после завершения внутренних отделочных работ, помогли с настройкой системы электроснабжения, установили выключатели и розетки, развесили и подключили новые светильники. Помимо этого, сотрудники Инжинирингового дивизиона занимались обустройством звонницы, где были покрашены внутренние проемы, а также привели в порядок прилегающую к храму территорию: выкосили траву, собрали строительный мусор.

Церковь в честь Святителя и Чудотворца Николая находится в пяти километрах от села Большое Болдино - родового имения Александра Сергеевича Пушкина. В 2024 году в России будет отмечаться 225-летие со дня рождения поэта, и уже начаты работы, в том числе и силами волонтеров, по подготовке к юбилею, причем не только в Большом Болдино, но и вблизи исторической пушкинской усадьбы.

«Инжиниринговый дивизион Росатома не только строит атомные энергоблоки по всему миру, но и принимает активное участие в социально-значимых проектах на территориях присутствия, - отметил организатор волонтерской акции, эксперт проектного офиса по корпоративной культуре и вовлечённости АО АСЭ Денис Сосульников. - Участие в восстановлении исторических объектов в местах, связанных с именем Александра Сергеевича Пушкина - это приобщение к общей национальной культуре, и это особенно важно, учитывая, что многие из моих коллег приехали на акцию с семьями и детьми».

***Справка:***

*Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом» объединяет ведущие компании атомной отрасли: АО «Атомстройэкспорт» (Москва, Нижний Новгород, филиалы в России и за рубежом), Объединенный проектный институт – АО «Атомэнергопроект» (Московский, Нижегородский, Санкт-Петербургский филиалы – проектные институты, филиалы в России и за рубежом, изыскательские филиалы) и дочерние строительные организации.*

*Инжиниринговый дивизион занимает первое место в мире по портфелю заказов и количеству одновременно сооружаемых АЭС в разных странах мира.*

*Порядка 80% выручки дивизиона составляют зарубежные проекты.*

*Инжиниринговый дивизион реализует проекты по сооружению АЭС большой мощности в России и других странах, оказывает полный спектр услуг EPC, EP, EPC(M), включая управление проектом и проектирование, и развивает Multi-D технологии для управления сложными инженерными объектами. Дивизион опирается на достижения российской атомной отрасли и современные инновационные технологии.*

*Мы строим надежные и безопасные АЭС с реакторами типа ВВЭР поколения III+, которые отвечают всем международным требованиям и рекомендациям.*

*www.ase-ec.ru*

С 2022 года отмечен рост активности волонтеров и общественных организаций, которые оказывают значимую поддержку в реализации на федеральном и региональном уровнях гуманитарных акций, проектов в социальной и медицинской сферах, помощи беженцам. Подъем волонтерского движения способствует росту социальной стабильности в обществе, улучшению качества жизни граждан. Предприятия Госкорпорации «Росатом» принимают активное участие в этой работе.

Проект «Добровольцы атомной отрасли - культурному наследию России», инициатором которого является Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом», стал победителем первого в 2023 году конкурса грантов президента Российской Федерации.

В рамках проекта волонтеры Инжинирингового дивизиона примут участие в восстановлении исторического объекта культурного наследия Большеболдинского района Нижегородской области - храма во имя Святителя и Чудотворца Николая Мирликийского, расположенного в селе Знаменка. Для этого летом 2023 года в окрестностях храма будет организован культурно-трудовой лагерь. Помимо работ, непосредственно связанных с восстановлением храма, для волонтеров при участии специалистов Государственного литературно-мемориального и природного музея-заповедника А.С. Пушкина «Болдино» будет подготовлена специальная культурно-познавательная программа, которая пройдет на территории исторической Пушкинской усадьбы.

Прием заявок от сотрудников Инжинирингового дивизиона, желающих принять участие в реализации проекта «Добровольцы атомной отрасли - культурному наследию России», начнется в мае 2023 года. Участники проекта пройдут специальное онлайн-обучение в «Добро. Университете» по теме «Культурное волонтерство: помощь в музее и восстановление культурно-исторических объектов» и получат соответствующий сертификат.

В 2020 году волонтеры Инжинирингового дивизиона уже участвовали в восстановлении Никольского храма в Знаменке. В 2022 году добровольцы также принимали участие в покраске храма во имя Казанской иконы Божией Матери в селе Маргуша Дальнеконстантиновского района Нижегородской области.

Росатом уделяет особое внимание развитию волонтерского движения. Совместная реализация социальных проектов помогает в укреплении командного духа в организации, приносит неоценимую пользу обществу, позволяет сохранять объекты культурного наследия и способствует повышению комфорта для жителей нашей страны.