

# Богучанская ГЭС: в гидроэнергетику приходят лучшие кадры

Крупнейший производитель энергии, который обеспечивает треть потребностей Красноярского края, заинтересован и в профессионалах, и в молодых специалистах.

Развитие гидроэнергетики имеет колоссальное значение для экономики страны. ГЭС, относящиеся к возобновляемым источникам энергии, способны обеспечить бесперебойное и безопасное снабжение электроэнергией производственных и социальных объектов.

«Накопленный опыт, собственные технологические решения, а также уникальный потенциал водных ресурсов России открывают большие возможности для строительства гидроэлектростанций, что позволит обеспечить города и поселки, промышленные и сельхозпредприятия, дома граждан недорогой и полностью «зеленой» энергией, - отметил президент Российской Федерации Владимир Путин на международном форуме «Российская энергетическая неделя» в октябре прошлого года.

И всегда в гидроэнергетику шли лучшие кадры. На протяжении многих лет строительство Богучанской ГЭС было важнейшим местом притяжения высокопрофессиональных строителей в Нижней Приангарье. Многие из них остались в Кежемском районе, внося свой вклад в возведение города Кодаинска. Сегодня ГЭС - крупнейший производитель энергии, который обеспечивает треть потребностей Красноярского края. Работа на электростанции выдвигает особые требования, поэтому к кадровому вопросу здесь подходят очень ответственно.

Будущих энергетиков начинают готовить со школьной скамьи. Первое впечатление - это навсегда, и экскурсию

→  
За год на ГЭС обучение по программам переподготовки прошли более 310 человек, а специальная оценка условий труда проведена на всех рабочих местах.

Больше информации о компании можно узнать на официальном сайте



на ГЭС для будущих гидроэнергетиков проводят лучшие сотрудники оперативной службы, чтобы школьники могли из первых уст услышать тонкости работы на гидростанции. Только за последний год на Богучанской ГЭС прошли десятки таких экскурсий, в которых приняли участие школьники Кодаинска и Кежемского района.

Получить более глубокие знания можно в профильном «РусГидроклассе». Образовательный проект ПАО «РусГидро» дает школьникам дополнительные технические знания, помогает выбрать профессию. Сертификат выпускника предоставляет некоторые преференции в виде дополнительных баллов при поступлении в вузы-партнеры ПАО «РусГидро». Часть занятий проводят сотрудники Богучанской ГЭС, объединяя теоретические знания и практический опыт.

В партнерстве с Национальным исследовательским университетом «МЭИ» ПАО «РусГидро» проводит Отраслевую олимпиаду по физике «Энергия образования», и три года подряд школьники из Кодаинска становятся ее призерами. Они регулярно участвуют в «Летней энергетической школе», побеждают в инженерных конкурсах. В 2024 году сертификат получили 14 выпускников, все успешно поступили в вузы и техникумы. Выпускники прошлых лет завершают учебу и работают на предприятиях России, в том числе на Богучанской ГЭС.

Многие сотрудники выбрали ангарскую гидроэлектростанцию местом работы после летней студенческой практики. Здесь будущие инженеры и менеджеры изучают энергетику и электротехнику, промышленное строительство. Сотруд-

ники станции передают студентам опыт и практические навыки работы в реальных условиях на одной из самых современных ГЭС страны.

Богучанская ГЭС также создает условия для реализации профессионального потенциала работников, обеспечивает социальные гарантии и достойный уровень заработной платы. Сегодня станция заинтересована и в профессионалах, и в молодых специалистах. Работники имеют льготы и компенсации в соответствии с Трудовым кодексом РФ. Им компенсируют расходы при переезде, предоставляют оплачиваемый проезд к месту отдыха и обратно по территории РФ, компенсируют часть стоимости путевки на санаторно-курортное лечение. Выплачивают ежемесячную дотацию на питание, а при наступлении определенных Коллективным договором событий - материальную помощь. Энергетики получают надбавку за выслугу лет, в зависимости от непрерывного стажа работы в энергетике, а также ежегодную индексацию заработной платы. У сотрудников имеется возможность карьерного и профессионального роста, участия в спортивной жизни компании и творческих конкурсах.

Все это позволяет говорить о Богучанской ГЭС как о компании с высокой социальной ответственностью. Это подтверждено объективной оценкой. По итогам 2023 года она стала победителем краевого смотра-конкурса «За высокую социальную эффективность и развитие социального партнерства». Один из критериев оценки - повышение квалификации персонала.

Анна СИМОВА.

Фото из архива компании.

## Цифра

МОЩНОСТЬ СТАНЦИИ

2997 МВт

