

Археологи завершили второй сезон в зоне затопления БогЭС

В постоянно действующую Богучанскую археологическую экспедицию в 2009 году вошли 28 полевых отрядов.

Сейчас в зоне затопления работают более 700 человек -- не только профессиональные археологи, студенты и аспиранты сибирских вузов, но и добровольцы, формально не имеющие отношения к науке. В раскопках участвуют специалисты из разных городов Сибири и Дальнего Востока: шесть отрядов из Красноярска, семь отрядов из Новосибирска, три -- из Иркутска, три -- из Хакасии, отряды из Кемерово, Омска, Тобольска и Томска.

Начальником Богучанской экспедиции является ректор Красноярского государственного педагогического университета, руководитель Красноярской лаборатории ИАЭТ СО РАН Николай Дроздов. Его заместители -- заведующий Иркутской лабораторией ИАЭТ СО РАН Герман Медведев и заведующий отделом инновационных, экспертных и изыскательских работ этого же института Дмитрий Коровушкин.

Проектируемое водохранилище Богучанской ГЭС охватит территорию общей площадью 149,5 тысячи гектаров, в том числе на территории Красноярского края -- 133,4 тысячи, на территории Иркутской области -- 16,1 тысячи. По оценке археологов, подтвержденной несколькими предварительными экспедициями, археологические памятники находятся в основном на островах и берегах Ангары, а также впадающих в нее рек.

Сейчас в зоне затопления зафиксировано около 200 памятников археологического наследия. В числе уже обнаруженных петроглифы (скальные писаницы) Аплинский порог, Усть-Кова, Тимохин камень, многослойные стоянки Пашина, Окуневка, Дворец, Парта, Рожково и другие, а также могильники, места переработки руды и выплавки металла, остатки первых поселений.

В соответствии с Водным кодексом РФ водохранилище Богучанской ГЭС является объектом федеральной собственности. Работы по подготовке ложа будущего водохранилища станции финансируются и выполняются государством. Государственными заказчиками по подготовке зоны затопления водохранилища Богучанской ГЭС выступают субъекты РФ (правительства Красноярского края и Иркутской области), которые ответственны за подготовку ложа водохранилища к затоплению, включая финансирование и выполнение археологических работ. Проведение археологических работ в зоне затопления нового водохранилища контролируют Министерство культуры РФ и Федеральная служба по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия (Росохранкультура).

Стоимость работ по сохранению объектов археологического наследия в ложе Богучанского водохранилища в 2008 году составила 192,5 млн рублей. Из них 152 млн было выделено из федерального бюджета, еще 40,5 млн -- из бюджета Красноярского края. На финансирование охранно-спасательных работ в 2009 году в федеральном бюджете предусмотрены средства в размере 142,2 млн рублей. ОАО "РусГидро" на эти цели также направило 50 млн рублей собственных средств. Дополнительное финансирование археологических изысканий было одобрено 21 июля 2009 года управляющим комитетом ОАО "РусГидро" и является добровольным решением компании.

Строительство гидроэлектростанции предусматривает целый комплекс работ по подготовке ложа водохранилища. Их финансирование открывает широкие возможности и для проведения крупных археологических исследований. Исторические артефакты после соответствующих научных экспертиз становятся доступны всем желающим в составе музейных экспозиций и выставок.

Сейчас в Приангарье продолжают работы по вскрытию культурного слоя (раскопки) на участках площади в 15 тысяч квадратных метров и рекогносцировочные работы (разведка территории с помощью закладки разведочных раскопов) на 112 тысячах квадратных метров. В первую очередь археологи исследуют

территории до отметки 185 метров нормального подпорного уровня (НПУ), которые попадают в зону затопления первого пускового комплекса Богучанской ГЭС в 2010 году. Постепенно, по мере наполнения водохранилища, отряды будут смещаться к границам Иркутской области для исследования зоны затопления до отметки НПУ 208 метров. Археологические охранно-спасательные работы намечено проводить до пуска всех девяти гидроагрегатов и выхода станции на проектную мощность в 2012 году.

Полный объем проектируемого водохранилища Богучанской ГЭС составит 58,06 кубических километров, протяженность водохранилища по основному руслу реки -- 373 км, максимальная ширина 14--15 км, минимальная 1--2 км, площадь зеркала водохранилища при НПУ 208 метров -- 2,33 тысячи квадратных километров, протяженность контура водохранилища -- 3700 км. Установленная мощность станции составляет 3000 МВт, среднемноголетняя выработка электроэнергии -- 17,6 млрд кВт.ч.

Пуск гидроагрегатов Богучанской ГЭС, строительство которой в Красноярском крае совместно ведут ОАО "РусГидро" и ОК "Русал", является наиболее приемлемым и эффективным вариантом замещения мощностей Саяно-Шушенской ГЭС, временно утраченных в результате аварии, произошедшей в Хакасии 17 августа 2009 года. Обеспечение ввода первых трех гидроагрегатов БоГЭС в 2010 году, возможный пуск четырех гидроагрегатов в 2011 году и двух оставшихся в 2012 году позволят значительно сократить образовавшийся дефицит мощности в объединенной энергосистеме Сибири.

Автор: Виктор Камбуров © Байкальские Вести НАУКА И ТЕХНИКА, ИРКУТСК 👁 4834 17.10.2009, 10:56
👍 438

URL: <https://babr24.com/?ADE=81581> Bytes: 5119 / 5119 Версия для печати

👍 Пореккомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["БОГУЧАНСКАЯ ГЭС"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)