

ЭНЕРГИЯ АРКТИКИ И СИБИРИ: РЕСУРСЫ, ТЕХНОЛОГИИ, СОЦИАЛЬНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

ОТ РЕДКОЛЛЕГИИ

Сегодня для жителей Арктики и Сибири остается актуальной проблема выбора путей модернизации и поиска новых источников энергии. В этой связи важным направлением становится исследование множественных источников получения и сохранения энергии, используемых местными сообществами, а также процессов адаптации жителей Севера и Сибири к социально-экономическим и экологическим изменениям. В представленную в журнале подборку в основном вошли статьи, подготовленные по материалам докладов, сделанных на конференции «XI Сибирские чтения: “Энергия Арктики и Сибири: ресурсы, технологии, инфраструктура”», состоявшейся 28–30 октября 2019 г. в Русском географическом обществе благодаря поддержке Российского научного фонда (грант № 18-18-00309). Сибирские чтения — это сложившаяся на базе МАЭ РАН профессиональная дискуссионная площадка, объединяющая ведущих специалистов в области сибиреведения и североведения. Основной целью XI конференции стало рассмотрение социогуманитарных аспектов использования ресурсов, технологий и инфраструктуры Арктики и Сибири. На конференции обсуждался широкий спектр вопросов, связанных с освоением и использованием различных источников энергии.

Авторы попытались показать, каким образом жители различных регионов Севера и Сибири применяют практические знания и технологии в повседневной жизни. Исторически в условиях российского Севера и Сибири были выработаны определенные энергетические режимы, которые базировались на способах рационального природопользования, основанного на сочетании множественных источников энергии, получаемых в рамках различных видов деятельности. Многие авторы на примере собственных полевых исследований раскрывают особенности локальных способов взаимодействия человека с окружающей средой в контексте утилизации различных энергетических ресурсов. Логику местных стратегий их получения и использования важно увидеть именно с точки зрения самих коренных жителей Арктики и Сибири, т. е. необходим антропологический взгляд, поскольку он позволит наладить диалог между локальными сообществами, местными и федеральными властями, представителями добывающих корпораций, а также усовершенствовать законодательную базу по рациональному и традиционному природопользованию в современных условиях, в чем ощущается острая необходимость.

В статьях рассматриваются вопросы, касающиеся природопользования и жизнеобеспечения, экономической сферы, практик питания, социальных отношений, а также проблемы поиска новых источников энергии. Авторы показывают, что важнейшей движущей силой энергетических процессов в Арктике и Сибири являются не только природные ресурсы, но и населяющие эти регионы люди и их креативность.

В. Н. Давыдов