

НЕВИДИМОЕ ДЕЛО

Лампочка Киреева

На водоёме в Красногорском районе благодаря инициативе директора сельхозпредприятия Сергея Киреева построена микро-ГЭС

Дешевую электроэнергию намерены использовать для благоустройства крупного туристического комплекса

Мечтать не вредно!

Дату 22 сентября 2012 года вновь вносят в региональные спрачники. В этот день близ села Новозыково Красногорского района не пруду реки Ташта была запущена микро-ГЭС – одна из первых в современной истории края автономная гидроэнергетическая установка. Первенно с ней могут оспаривать лишь объекты нетрадиционной энергетики на Колыванском камнеизвестняковом заводе, ветряк на одноимённом озере да несколько жилых и общественных зданий, оборудованных солнечными коллекторами. Впрочем, если заглянуть в историю, то там можно найти интересные сведения на эту тему.

Десяток лет назад неподалеку от села Новозыково силами сельхозпредприятия «Тайинское» было сооружено плотина на небольшой горной речке. В предгорной чаще образовалась солидный водоём. Директор ЗАО «Тайинское» Сергей Киреев утверждает, что уже тогда представляла, что если берега будут прятинять к себе не только местных жителей, но и туристов, рыбаков, охотников и любителей, ищущих уголка единения.

Мечтать не вредно! Но сколько подобных проектов так и не было реализовано. А Сергею Павловичу почти всё удалось. Возник солидный водоём размером шесть на три километра. Название «озеро Киреево» пока не внесено на географические карты, но крепко засело в головах местных жителей и приезжих. Озеро забытое. Один из рыбаков показывал мне в садке карпа весом шесть килограммов, а также рассказывал, что здесь ловили и 2-дюймовых. Такая увлекательная и уловистая рыбалка стоит для приезжих 150 рублей в сутки.

Алтайский Лас-Вегас

Но вернёмся к гидроэлектростанции. Когда на берегах озера Киреево начали возводиться дома и гостиницы для туристов, остро встал вопрос об обеспечении электричеством. Вот тогда-то Сергей Киреев и задумался: а почему бы на плотине гидроциклами и тетрапликами, сбор ягод и грибов, прогулки по окрестным предгорьям. Брендом озера Киреево стал зоопарк со страусами, лошадями, верблюдами, маралами, лоссами, яками, осликами, птицами разных пород, включая страусов.

Пока же туристы размещаются в палаточном лагере на берегу водоёма и в полностью благоустроенной гостинице с трёхразовым питанием в селе Новозыково. Последняя удобна ещё и тем, что рядом с ней расположены малярник, где под наблюденем медицинского работника

вание гидроциклами и тетрапликами, сбор ягод и грибов, прогулки по окрестным предгорьям. Брендом озера Киреево стал зоопарк со страусами, лошадями, верблюдами, маралами, лоссами, яками, осликами, птицами разных пород, включая страусов.

Пока же туристы размещаются в палаточном лагере на берегу водоёма и в полностью благоустроенной гостинице с трёхразовым питанием в селе Новозыково. Последняя удобна ещё и тем, что рядом с ней расположены малярник, где под наблюдением медицинского работника

для доставки на озеро Киреево трёхметровое колесо пришлось разбирать на части. Монтировали сообраца, с участием местных умелцев, а также учебного мастера Германа Клейна и токаря кафедры Александра Иващенко под руководством Владимира Иванова.

Однако вместо обещанных 15 киловатт микростанция выдаёт пока только 6 киловатт электроэнергии. Но и это позволяет работать двенадцати 500-вольтовым лампам. То есть вполне удовлетворяет потребности строителей, занятых возведением гостиницы и туристических домиков, обслуживающего персонала и клиентов двух строящихся турбаз, включая электрика ГЭС и охранника, обеспечивающих безопасность гостей. Даже днём не выключаются фонари, окружающие рукотворное озеро – зачем экономить, если энергия дармоиз?

Пусть заявляет Лас-Вегас – мировой центр развлечений!

Для того чтобы достичь заданных параметров мощности микро-ГЭС, необходимо нарастить высоту плотины, что вполне реально. Ведь к концу текущего года с пуском построенного кафе и других туристических объектов, в том числе горнолыжного комплекса с подъёмником, ожидается рост потребления электроэнергии.

Но уже сегодня гостям предлагаются рыбалка, и зимняя охота, купание, пользуясь

за здании микро-ГЭС намерены выращивать овощи и цветы.

ка можно принимать пантонные ванны. ЗАО «Тайинское» обеспечивает приезжих экологически чистыми продуктами питания.

На возобновляемых источниках

Известно ли уважаемым чи-

тателям, что первая в нашей стране промышленная гидроэлектростанция была сооружена на Алтае?

В 1892 году на

Зыряновской ГЭС

зажглись

40 лампочек на даче барабульского купца Ивана Платонова (ныне санаторий «Сосновый бор» в Первомайском районе), от динамо-машин также работала и его мельница.

В селе Старая Барда (ныне село Красногорское) первая электрическая лампочка загорелась в 1912 году. Её соорудил кооператив под руководством Агапия Антонова. А вскоре он создал в селе 14 кооперативов. В 1914 году построили Народный дом, телефонную станцию, оранжерею и кинотеатр. В селе также были оркестр, огромное пианино, работали кружки самодеятельности. Первениц сельской энергетики прослужила людям до 1943 года.

Б

и

з

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

