

Довольно необычный проект намерена осуществить компания «Авелар Солар Технолоджи» в Оренбургской области: на территории степного заповедника, расположенного на стыке Беляевского и Акбулакского районов, будет построена автономная дизель-солнечная энергоустановка мощностью 5 кВт. Здесь в Год Лошади Институт степи УрО РАН собирается начать реинтродукцию лошади Пржевальского. Стоит подчеркнуть, что ООО «Авелар Солар Технолоджи» вносит безвозмездный вклад в возрождение этой дикой лошади, которая находится на стадии вымирания.

Открыл, а затем и дал научное описание дикой лошади известный русский путешественник Николай Михайлович Пржевальский после своего третьего похода на Тибет в 1879 году. Ранее эти дикие лошади были широко распространены в лесостепях, степях и полупустынях Европы, степях и отчасти лесостепях Казахстана и юга Западной Сибири к востоку до Барабинской и предалтайской степей, Салаирского кряжа и озера Зайсан. Кроме того, имелся участок обитания в Забайкалье. Климат Оренбуржья также привлекал степную разновидность этого уникального животного.

Во время холодных зим лошади Пржевальского выработали довольно интересный способ обогрева: лошади выстраивались в круг, в середину загоняли жеребят и больных и обогревали их своим дыханием. Примерно так же они оборонялись от нападений хищных животных – степной тарпан мог убить волка ударом своих копыт. А от назойливых мух лошади избавлялись несколько иным способом: встав в круг, головами вперёд, начинали усиленно крутить хвостами и отгонять насекомых.

Внешне лошадь Пржевальского несколько отличается от иных сородичей. Длина её тела достигает 200 см, холка в среднем 130 см. Вес - 300 - 350 кг. У лошади Пржевальского крупная и массивная голова, по бокам которой располагаются большие тёмные глаза, обеспечивая хороший обзор. Уши очень чувствительны и подвижны, благодаря чему у лошади Пржевальского прекрасный слух. Широкие ноздри дают прекрасное обоняние. Грива короткая чёрная и жесткая, чёлка отсутствует. Круп не очень массивный. Ноги у лошади короткие, но выносливые и крепкие. Хвост всегда чёрный и густой, свисает почти до земли. Окрас животного золотисто-коричневый. Брюхо и морда гораздо светлее, почти белые. А грива, около копытные части и хвост неизменно чёрные. Вдоль спины тянется полоска из чёрных волосков.

Сегодня в мире насчитывается около двух тысяч особей, и вся эта популяция происходит от нескольких животных, отловленных в начале XX века в Джунгарии.

Добавил(а) Moderator
11.03.14 13:58 -

Потомки тех лошадей уже на протяжении многих поколений разводятся в неволе, в зоопарках и заповедниках мира. Племенную книгу лошадей Пржевальского ведет Пражский зоопарк.

В СССР большое поголовье лошадей Пржевальского содержалось в Аскании Нове на Украине. До революции именно владелец Аскании Новы Ф. Э. Фальц-Фейн был организатором экспедиций по поимке лошадей Пржевальского в Джунгарии.

С 1992 года программы по реинтродукции (возвращению в дикую природу) лошади Пржевальского начаты в Монголии (национальный парк Хустайн-Нуруу) и Китае (национальный парк Тахин-Тал). Недавно в России тоже создан фонд по возвращению лошади Пржевальского в дикую природу, его возглавляет министр обороны РФ Сергей Шойгу.

Оренбургское отделение Русского географического общества ведет активную работу по возвращению этого уникального животного в среду естественного проживания.

В Оренбургской тарпани уже подготовлены для приема лошадей Пржевальского три водоема, пробурены две скважины, установлены полтора километра столбов для ограждения территории, построено 2 вольера.

- Мы проводим переговоры с различными зоопарками Европы на предмет закупки лошадей, - рассказывает руководитель Института степи УрО РАН Александр Чибилёв. – Но пока все нас ставят в очередь.

В начале 1990-х несколько лошадей в качестве эксперимента были выпущены в украинскую зону отчуждения Чернобыльской АЭС, где они стали активно размножаться. Но браконьеры тоже сделали свое дело, и лошади стали мигрировать на территорию Белоруссии. Однако, считает Александр Александрович, мировое сообщество нас не поймет, если мы возьмем животных, родившихся в зоне отчуждения. Поэтому прорабатываются другие варианты. Первоначально решено остановиться на двух косяках – по 10 – 15 особей в каждом. Но для того, чтобы животные смогли выжить в дикой природе, защищать себя от хищников, необходим табун в 150-200 особей. Сколько времени уйдет на производство такого количества животных?

Нельзя забывать о том, что жизнь в неволе, в условиях зоопарков сильно влияет на жизнеспособность животных, их возможность к размножению, поэтому оренбургский Центр реинтродукции лошади Пржевальского – это, по сути, возвращение дикого животного в родную среду. Площадь заповедника составляет 16,5 га, здесь уже более 20 лет запрещена хозяйственная деятельность.

Однако удаленность от населенных пунктов поставила перед заповедником проблему: для полноценного функционирования научного стационара Института степи, электроизгородей необходимо электричество. Строить 12 километров электросетей – очень дорого, Центр реинтродукции развивается в основном за счет спонсорской помощи. Идея воспользоваться экологически чистой энергией принадлежит А.А. Чибилёву. Он обратился к губернатору области Ю.А. Бергу, по его поручению министерство экономического развития, промышленной политики и торговли вышло на ООО «Авелар Солар Технолоджи».

Вот так в Год Лошади компания «Авелар Солар Технолоджи» решила принять благотворительное участие в проекте возвращения лошади Пржевальского в дикую, родную природу.

- Мы уже создали проект модульной дизель-солнечной энергоустановки, сейчас покупаем необходимое оборудование, - рассказал в эксклюзивном интервью газете «Оренбургская биржа» Олег Шуткин, начальник Управления по стратегическому планированию и сопровождению проектов ООО «Хевел». – Скорей всего, в апреле мы уже можем начать монтировать станцию в Оренбургской тарпани.

К слову сказать, что подобный проект «Авелар Солар Технолоджи» уже реализовал в алтайском заповеднике. Использование экологически чистой энергии для подобных объектов – это не только экономически оправданно, но и безальтернативно для сохранения заповедных зон. Подобные проекты ООО «Авелар Солар Технолоджи» сегодня пытается развивать совместно с министерством природных ресурсов России.

- Освоение и развитие России с её гигантской территорией, разнообразием климатических зон невозможно представить без лошади, - рассказывает А.А. Чибилёв. – Мы предлагали Олимпийскому комитету взять символом Зимних игр в Сочи изображение

Солнечная энергия для Лошади Пржевальского в Оренбургской области

Добавил(а) Moderator
11.03.14 13:58 -

тройки лошадей. Идею не приняли, но торжественное открытие Олимпиады началось именно с русской тройки. Для нас возвращение лошади Пржевальского в степи Оренбургской тарпани – это возвращение долга нашей цивилизации родной природе.

<http://orenburg.bezformata.ru/listnews/loshadi-przhevalskogo-v-orenburgskoi/18193530>

Опубликовано 05.03.2014 10:23