

О ЧЕРНОБЫЛЕ, ЖИЗНИ И РАДИАЦИИ

Она привлекает ученых и туристов со всего света. Она – самая безлюдная и одновременно зелёная точка на белорусской карте, ведь здесь в сотнях исчисляются виды животных, птиц, рыб и растений, многие из которых занесены в Красную книгу. Накануне очередной годовщины катастрофы на Чернобыльской АЭС мы узнали, какой сегодня перед нашим взором предстаёт зона отчуждения – что человек может найти в необыкновенном краю.

Зона, её правила и безопасность

Необычное и впечатляющее своими видами место — так кратко можно охарактеризовать сегодня территорию, пострадавшую от чернобыльской аварии. То, что когда-то пугало, сегодня вызывает интерес. Поэтому ежегодно люди из разных уголков мира покупают экскурсии в заброшенный город Припять и смело отправляются в места под знаком «Внимание! Радиационная опасность». Только в прошлом году с украинской стороны зону посетили более 60 000 человек, причём больше половины — иностранцы.

Среди белорусов также есть желающие, кто хочет увидеть станцию, опустевшие населённые пункты и особенно необыкновенной красоты природу. Однако проникают на запретные территории наши соотечественники чаще нелегально. Таких самоходов называют сталкерами. Они появились давно, однако сейчас, когда прошли годы и опасность зоны отчуждения не кажется критичной, движение набирает массовость. Стремления молодёжи, которая постоянно идёт навстречу всему неизведанному, экстремальному и завораживающему, понятны. Только у зоны отселения есть свои строгие правила, которые необходимо соблюдать. К сожалению, не все нелегальные походы проходят благополучно. Стоит вспомнить историю о гибели нашего соотечественника на территории чернобыльской зоны. В ноябре прошлого года, когда двое белорусов незаконно

проникли на территорию закрытого военного объекта «Чернобыль-2», где расположено высотное 150-метровое строение «Дуга», один молодой человек не рассчитал свои силы и упал. Яркие впечатления и желание обрести завораживающую фотографию в архиве стоили 33-летнему жителю города Жодино, главе семьи и отцу троих детей жизни.

— *Часть белорусской зоны отселения, расположенная на территории Брагинского, Хойникского и Наровлянского районов, с 18 июля 1988 года организована под названием «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник», — говорит специалист компании «Топ-тур» Виктор Гвоздев. — Войти туда можно только с разрешения администрации зон отселения и отчуждения МЧС Республики Беларусь.*

В прошлом году по инициативе Национального агентства по туризму некоторые туристические компании побывали в заповеднике, и мы не стали исключением. Главной целью поездки были разработка и планирование маршрутов по данной теме. В зоне отселения мы находились всего один день, однако это не помешало нам понять, что так привлекает в те края сталкеров, а также исследователей и учёных. Это действительно уникальное место, уголок возрождённой природы, место, где человек не вершит, а всего лишь является гостем. Конечно, поездка нас впечатлила, поэтому мы решили, что среди наших услуг появится новая возможность для исследователей и интересующихся данной темой людей. Причём одним из важнейших факторов нашего решения стало не только желание показать людям необыкновенные просторы, где изучается, познаётся радиация и её влияние на окружающий мир, но также организовать исследователей и энтузиастов, представить людям белорусскую зону отселения без угрозы для жизни.

В «Топ-тур» уверены: интересующиеся данной темой люди будут всегда. И это также подтверждают яркие снимки «чернобыльского края», которые ежегодно пополняют архив запроса в поисковой системе Google, да и просмотры статей на порталах о зоне и Полесском заповеднике исчисляются сотнями — значит, интересно.

Как все здравомыслящие люди, представители компании также задались вопросом безопасности при разработке маршрутов и вот к чему пришли: нахождение в Полесском заповеднике (разумеется, в местах, определённых для посещения) безопасно для человека. Согласно статистическим данным, за день пребывания в зоне человек получает дозу радиации меньше, чем за час полета на самолёте.

На территории заповедника действуют строгие правила, их соблюдение — гарантия благополучия посетителя. Как отмечает Виктор Гвоздев: в секторе белорусской зоны отчуждения работают люди, которые ищут способы и решения возродить земли, сберечь природные ресурсы, растительный и животный мир, а также решить важную глобальную проблему — не дать радионуклидам «расползтись» за пределы зоны. В заповеднике убеждены, что легальный посетитель увидит и узнает намного больше, чем нелегал, ведь ему покажут самые интересные уголки заповедного края, а также дадут квалифицированный ответ на интересующие вопросы. Также в момент пребывания на территории человек остаётся под постоянным радиологическим контролем (каждую группу сопровождает дозиметрист, который периодически осуществляет замер радиации в области нахождения людей), дабы, вернувшись домой, никто не терзал себя мыслями о неблагоприятных последствиях.

— *Говоря о правилах и безопасности, стоит отметить, что въезд на территорию радиологического заповедника запрещен людям до 18 лет,* — отмечает представитель «Топ-тур». — *Как на въезде, так и на выезде все посетители проходят замер радиации — чтобы не вызвать негативного прецедента, ведь радиации можно «нахвататься» далеко за пределами*

зоны. Также неразумно летом в зоне находиться в шортах и майке, одежда должна закрывать тело, поэтому отлично подойдёт лёгкий спортивный костюм. Каждой группе перед отправлением и в момент поездки мы рассказываем о правилах и о том, что территория загрязнена радионуклидами мозаично, и ознакомление с радиационной обстановкой, флорой и фауной, научной и экспериментально-хозяйственной деятельностью заповедника будет проходить в местах, где фон не превышает предельно допустимую норму.

Маршруты. Эксперименты и люди

Всего «Топ-тур» предлагает 10 маршрутов. Каждый из них рассчитан на интерес граждан. Что касается стоимости, то она зависит от количества проведённых дней и численности группы, но в среднем поездка длится два дня и стоит в районе 215.00 белорусских рублей. Каждый тур включает в себя посещение не только радиологического заповедника, но также Хойникского краеведческого музея, расположенного в усадьбе XIX века. В музее представлено несколько экспозиций: от истории и этнографии белорусских поселений до аварии на Чернобыльской АЭС и современной жизни района. Что касается самих маршрутов, то о каждом вкратце нашему журналу рассказали представители компании.

С 1994 года здесь проводятся постоянное наблюдение и радиационный мониторинг объектов природы: растительности, животного мира, воды и грунтов. На станции постоянно находятся учёные, вахта которых длится до 14 дней в месяц. Для посетителей работники научной площадки проведут познавательную экскурсию, где расскажут о принципах и направлениях работы, интересных фактах и заключениях, которые удалось зафиксировать. Также посетители смогут подняться на обзорную вышку, с которой откроются просторы радиологического заповедника и предстанет сама АЭС. Кроме научно-исследовательского центра в маршрут включены посещения отселённых населённых пунктов и покинутых домов, административных и общественных зданий, где сегодня вместо людей живут птицы. На чердаках гнездятся

совы: филины, неясыти и домовые сычи, а вот удода предпочли обосноваться под скатами крыш, мухоловки — под подоконниками, внутри окон — певчие птицы.

Современное состояние экосистем и хозяйственной инфраструктуры на территории края, как и в общем территории зоны отселения, характеризуется процессами деградации бывших сельскохозяйственных угодий, мелиоративных систем, дорожной сети, повторного заболачивания земель, в том числе в связи с необходимостью поддержания в подтопленном состоянии значительной части торфяников, закустаривания лугов. Учитывая снятие антропогенной нагрузки и богатство растительного мира, здесь создались, по сути, идеальные условия для восстановления животного мира. В заповеднике обитает 44 вида млекопитающих, 223 вида птиц, 25 видов рыб, 18 видов герпетофауны. Более 40 видов животного мира относятся к числу редких или исчезающих. Однако сегодня учёные отмечают увеличение их численности. В заповеднике осуществлена интродукция беловежского зубра, стадо которого насчитывает более 140 особей. К слову, в зимний период зубров в заповеднике можно увидеть на расстоянии вытянутой руки на маршруте «ЗУБР В ДИКОЙ ПРИРОДЕ». Он проводится только зимой, когда животным не хватает еды и они проходят к кормушкам зубропитомника.

Большая часть болот, образовавшихся когда-то в пойме реки Припять, протекающей по территории нынешнего заповедника, в период до Чернобыльской аварии была осушена. Это делали для ведения сельского хозяйства, ведь до 1986 года здесь находились около 100 деревень и небольших поселений, в которых проживало до 22 тысяч человек. Однако трагедия на станции вернула болотные угодья в край. Когда появилась «зона отселения», были возведены насыпи и дамбы, которые перекрыли отводные каналы с территории бывших болот. Благодаря этому загрязнённая радиоактивными изотопами вода не вытекала из зоны, но, разлившись по полям и лугам, создала новые огромные болота. Вскоре край привлёк бобров, которые построили плотины на малых реках и

ручьях, благодаря чему заболачивание пошло более интенсивно. Сегодня в заповеднике обитает 100 тысяч болотных черепах, кладки яиц которых нередко работники заповедника находят на дорогах, также на болотах растёт водяной орех — достаточно редкий для ближних европейских земель вид, а в заповеднике он плотным ковром покрывает старицы и заливы. Нельзя не сказать, что краски болотных угодий яркой палитрой разбавляют стаи птиц. Всего в заповеднике их более 200 видов. Для орнитологов и любителей птиц компанией разработаны два маршрута: «ТАИНЫ ПТИЦ», который включает в себя наблюдение за такими видами, как большой подорлик, филин, чёрный аист, бородатая неясыть и т. д., и лодочный маршрут «Водные и околотоводные птицы».

«ПРИПЯТСКИЕ КРАСОТЫ» — ещё один маршрут, который предлагает посетителям увидеть край, спустившись на воду. Преимуществом его является возможность наблюдать интереснейший географический район — припятское Полесье, раскинувшееся по обе стороны главной водной артерии края. К слову, этот и любой другой маршрут можно объединить с научно-исследовательской программой «ИЗУЧАЕМ РАДИОНУКЛИДЫ», где появится возможность ознакомиться с радиометрическим оборудованием, самостоятельно отобрать пробы, измерить содержание радионуклидов: золы, почвы, ила, воды и даже мёда, который, к слову, производят на территории Полесского радиологического заповедника. Опытнo-экспериментальная деятельность в области добычи чистой продукции является значительным достижением работников белорусской зоны отчуждения. Разумеется, она не идёт на рынок, однако пользуется спросом. Так, добытые в прошлом году 3000 кг мёда раскупили сами работники заповедника — по их мнению, эта продукция ничем не уступает рыночной и проверку прошла на их глазах.

Пока сложно сказать, какой маршрут будет пользоваться успехом, а какой нет. По словам Виктора Гвоздева, любая поездка может дополняться и изменяться, всё зависит от группы и просветительских целей. Пока идут наборы, и компания

открыта к предложениям. Однако в одном организаторы туров убеждены: если нет сомнений в безопасности и вы не подвержены многочисленному потоку негативных и, порой, выдуманных суждений в отношении белорусской зоны отчуждения, то Полесский радиологический заповедник не оставит вас равнодушным. Ведь такой уникальной и богатой природной зоны вы не увидите больше нигде.

Источник: Служба спасения. – 2018.
– № 4. – С. 76-83.