(кафедра безопасности жизнедеятельности, БГТУ)

ЭКОТУРИЗМ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЕГО ПРОВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ, ПОДВЕРГИШХСЯ РАДИОАКТИВНОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ В РЕЗУЛЬТАТЕ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

Экологический туризм сегодня – это одно из наиболее динамично развивающихся направлений международного туризма.

Беларусь обладает богатым природным потенциалом для развития экотуризма. Это обширные, хорошо сохранившиеся лесные природные комплексы, включающие разнообразный растительный и животный мир, природные лечебные ресурсы, охотничьи и рыболовные угодья и живописные ландшафты.

Учитывая тот факт, что всё больше людей желают проводить свой досуг не дома, а непосредственно в природных условиях, будь то рыбалка или охота, следует с большой серьезностью подходить к вопросу выбора мест проведения мероприятий для отдыха.

Стоит отметить, что многими рыболовами с разных областей республики были облюбованы места, находящиеся в непосредственной близости от Полесского государственного радиационно-экологического заповедника, вдоль реки Припять и Словечна. Вызвано это тем, что в связи со снятием антропогенной нагрузки и богатством растительного мира на территории заповедника создались, по сути, идеальные условия для восстановления животного мира. Таким образом, территории рядом с Полесским радиационно-экологическим заповедником являются настоящим манком для любителей активного экотуризма и рыболовства.

Несмотря на то, что после аварии на ЧАЭС самым опасным было внешнее облучение—через воздух, с радиоактивной пылью, на сегодняшний день основная угроза облучения населения — это внутреннее облучение, т.е. получение радионуклидов с пищей и водой [1]. Должное внимание нужно уделять накопительной способности привозимых с собой на природу продуктов, а также тех, что берутся непосредственно на заражённых территориях, будь то местные ягоды, грибы, рыба или мясо.

Отдельное внимание нужно уделять методам их обработки и разделки, а поскольку радионуклиды по своим химическим свойствам сходны с некоторыми стабильными элементами, то и способам замены радионуклидов полезными макроэлементами.

Рассматривая вопрос об активном экотуризме в непосредственной близости к местам, имеющим радиационное заражение, необходимо учитывать специфику загрязнённой радионуклидами окружающей среды и понимать, что делать можно, а от чего лучше отказаться. Ведь порой даже такие вещи как розжиг костров из древесины, взятой с территории загрязнённой радионуклидами или неправильная обработка пищи перед употреблением, будь то только что пойманная рыба или свежее собранные ягоды или грибы, может обернуться для экотуристов или рыболовов внушительной дозой внутреннего радиационного облучения.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Плохих Г.П. Радиация малые дозы. Как защитить здоровье / Г.П. Плохих; Обществ. просветит. эколог. орг. «Движение за ядерную безопасность». Челябинск: Челяб. Дом печати, 2006. С. 23—65.
- 2. Максимова С.Л. Заповедник, рожденный Чернобылем / С.Л. Максимова // Наука о Чернобыле. В. 2 ч. Ч. 2. Гомель, 2002. С.136–139.
- 3. Полесский радиационно-экологический заповедник // Туристская энциклопедия Беларуси. Минск: Беларуская Энцыклапедыя, 2007. С. 306
- 4. Шлендер П.Э. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. / П.Э. Шлендер, М.: Вузовский учебник. 2008. 304 с.