

СЫТИНА М. А., ЕФИМОВА Т. Н., АРТЕМЬЕВА Т. А.

**КОНФЛИКТЫ В ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ НА ТЕРРИТОРИИ КЛАСТЕРА
«БЫСТРИНСКИЙ» ПРИРОДНОГО ПАРКА «ВУЛКАНЫ КАМЧАТКИ»**

Аннотация. В статье рассматриваются проблемы конфликтов в природопользовании на особо охраняемых территориях. Составлена матрица конфликтов природопользователей природного кластера «Быстринский» природного парка «Вулканы Камчатки», где дана оценка степени влияния их деятельности на природные объекты.

Ключевые слова: конфликты природопользования, природный парк, матрица, природопользователь.

SYTINA M. A., EFIMOVA T. N., ARTEMEIEVA T. A.

**CONFLICTS IN NATURAL RESOURCES MANAGEMENT OF THE CLUSTER
"BYSTRINSKY" OF NATURAL PARK "VOLCANOES OF KAMCHATKA"**

Abstract. The article considers the conflicts in natural resources management of specially protected natural areas. The study presents a matrix of the conflicts of natural resources users of the cluster "Bystrinsky" of natural park "Volcanoes of Kamchatka". The matrix includes an assessment of the effect of anthropogenic activities on natural objects.

Keywords: natural resources management, natural park, matrix, natural resources user.

Природный парк «Вулканы Камчатки» – самая крупная особо охраняемая территория Камчатки, которая включает в себя 4 кластера, среди которых и кластер «Быстринский». Основная цель его создания и функционирования – защищать природное наследие и представлять его интересы, способствовать управлению территорией теми способами, которые гарантируют экологическую и эстетическую ценность и целостность природы для будущих поколений [2].

Региональная особенность природного кластера «Быстринский» заключается в том, что по нему проходит Срединный хребет, который является одним из самых больших горных массивов Камчатки. Ичинский вулкан считается высшей точкой хребта, высота которого составляет 3 607 метров. Также особую ценность представляют не только памятники истории, но и культуры, археологии (неолитические стоянки). «Быстринский» кластер богат большим количеством термальных источников. Также он содержит более 400 горных озер, традиционные таёжные поселения и местные стойбища народов Севера, стада северного оленя, имеются нерестовые реки со множеством видов лосося. В кластере можно встретить многие известные на Камчатке виды растений и животных, включая «хвойный остров» с реликтовыми ельниками [3, с. 6-10].

Деятельность человека в отношении природы часто носит конфликтный характер и приводит к различным последствиям. Часто окружающая нас среда не в силах сопротивляться. Она начинает угнетаться, забирая различные виды отраслей, причиняет ущерб и, в конечном счете, перестает развиваться [1].

Конфликты природопользования можно разделить на три вида: потенциальные, реальные и ложные.

Потенциальный конфликт природопользования открыто не проявляется, он вызывается реальным ограничением природопользования в природоохранном комплексе национального парка в том случае, когда имеются разные точки зрения среди участников конфликта на формы и объемы природопользования, а также на справедливость получения доходов от него. Изначально потенциальный конфликт природопользования характерен всем национальным и природным паркам.

Реальный (открытый) конфликт природопользования – это настоящее столкновение между участниками, которые состоят в конфликте на почве разногласий в формах и объемах природопользования и получения доходов от него, который происходит после инцидента конфликта природопользования.

Реальный конфликт подразделяется на четыре подвида природопользования:

а) конструктивный, который возникает, исходя из реально существующих между участниками конфликта противоречий;

б) случайный, возникающий по недоразумению или случайному стечению обстоятельств;

в) смещенный, возникающий на ложном основании, когда истинная причина скрыта;

г) неверно приписанный конфликт, когда настоящий виновник находится в стороне в то время, как в конфликте задействованы совершенно случайные люди.

Ложный конфликт природопользования – ситуация, когда реально существующей причины нет, но участники конфликта восприняли её за настоящую. Он обычно проявляется в том случае, когда стороны обладают малым объемом информации. Его причина может заключаться в низком экологическом просвещении сотрудников национального парка, а также их работы со средствами массовой информации, соответствующими некомпетентными органами.

Для оценки взаимовлияния деятельности различных природопользователей на природные объекты была составлена матрица конфликтов территории кластера «Быстринский» (см. табл. 1), в столбцах которой размещены природопользователи и виды их деятельности, в строках – объект воздействия. На пересечении природопользователями оценивается уровень воздействия видов их деятельности на объект по шкале от 0 до 3 баллов

соответственно: 0 баллов – не имеется воздействия, 1 балл – слабое воздействие, 2 балла – среднее воздействие, 3 балла – сильное воздействие.

Таблица 1

Матрица конфликтов природопользователей природного кластера «Быстринский»

Природопользователи и виды их деятельности	Рекреационная деятельность	Эксплуатация автомобильной дороги	Местные жители	Горнолыжная база	Выпас оленей	Функционирование несанкционированной свалки
Объекты						
Лесная растительность	3	1	3	1	2	3
Недревесные ресурсы леса	2	1	3	0	2	3
Луговая и тундровая растительность	3	1	3	1	3	3
Воздушный бассейн	1	3	2	0	1	3
Воды	1	1	2	0	1	3
Почвы	1	3	3	2	2	3
Недра	1	1	2	0	1	3
Земли с/х назначения	0	2	3	0	0	2
Облик ландшафта	2	2	2	3	3	3

Конфликты между различными видами и целями природопользования, а также с местным населением имеют различное проявление. Рекреационная деятельность сильно влияет на такие объекты, как лесная и луговая растительность. Это связано с тем, что по мере посещения туристических троп и маршрутов идет процесс вытаптывания наземного слоя растительности. Эксплуатация автомобильной дороги сказывается на воздушном бассейне. Местные жители пользуются дарами леса и эксплуатируют земельные ресурсы. Традиционно, оленеводы, со своими стадами кочующие с одного пастбища на другое, дают экосистемам восстановиться. Горнолыжная база на окраине поселка Эссо не оказывает негативного воздействия.

С 2015 года на территории кластера «Быстринский» был выявлен реальный конструктивный конфликт в природопользовании. В 6 км к северо-востоку от с. Эссо (вдоль трассы Эссо – Анавгай) обнаружен несанкционированный полигон ТБО, который непосредственно является одним из самых проблемных моментов.

Из анализа матрицы видно, что наибольшее влияние на конфликтные ситуации в природопользовании территории кластера «Быстринский» оказывает функционирование

несанкционированной свалки, т.к. свалка привлекает доступностью пищевых ресурсов хищных зверей, в первую очередь, медведей, которые, в свою очередь, начинают растаскивать мусор по всему лесу, захламляя территорию вокруг свалки. Кроме того, свалка находится на одном из туристических маршрутов природного парка, за счет чего становится вдвойне небезопасным местом для нахождения туристов из-за высокой вероятности встречи с хищным зверем.

Несмотря на то, что мы живем в XXI веке – веке современной цивилизации, развития науки и техники, проблема мусора и несанкционированных свалок даже для природных парков остается актуальной. Опасность, которую представляют несанкционированные свалки трудно переоценить. Это постоянный источник угрозы для здоровья людей, диких и домашних животных, а также огромная опасность для лесных насаждений.

ЛИТЕРАТУРА

1. О конфликтах в природопользовании и необходимости их отображения в системе карт территориального планирования // Мат-лы Межд. конф. «Интеркарто – 8: ГИС для устойчивого развития территорий». – Хельсинки-Санкт-Петербург, 2002. – С. 73–76.
2. Постановление Главы администрации Камчатской области от 05.07.96 № 186 «Положение о природном парке “Быстринский”».
3. Чернягина О. А. Растительный и животный мир Быстринского природного парка (центральная Камчатка). – Петропавловск-Камчатский: Изд-во КамГУ им. Витуса Беринга, 2016. – 242 с.