

Заказник «Фролихинский».

Заказник «Фролихинский» имеет профиль зоологического и, в соответствии с Положением, предназначен для сохранения и восстановления ценных в хозяйственном отношении, и редких, находящихся под угрозой исчезновения, объектов животного мира, а так же среды их обитания.

История заказника начинается с 1976 г., когда по инициативе лесхоза Райисполком Северо-Байкальского района издал распоряжение об организации заказника.

К сожалению, упомянутый документ не сохранился. Однако известно, что волевому решению руководителей не предшествовало ни научное обоснование, ни обследование территории. Описание границ было схематичным. Не было разработано и утверждено положение о заказнике. При лесоустройстве и землеустройстве границы заказника не определялись, не оформлялись.

В те далёкие советские времена такое случалось не редко. По примеру генсеков, имевших Беловежье, Завидово и т. п., местные начальники находили способ удовлетворять желания В то же время, для природных экосистем это оказалось во благо, поскольку законопослушное, а так же и «властebоязненное» население ослабило промысловую нагрузку на территорию.

В 1988 г. на базовой основе заказника местного значения был создан республиканский (РСФСР) зоологический заказник «Фролихинский» с подчинением его управлению охотничье-промыслового хозяйства при С.М. Бурятской АССР.

При этом было оформлено Положение о заказнике. Несмотря на то, что федеральный закон об ООПТ предусматривает предназначение зоологического заказника для сохранения и восстановления редких видов животных, до передачи его в ведение Баргузискому заповеднику (2009 г.), отчасти традиционно, а в основном ввиду скудного финансирования, проблемы сохранения не решались, а осуществлялась только активная или пассивная (в разные годы) охрана.

Следует обратить внимание на то, что понятие «охрана» в данном случае понимается как предотвращение прямого воздействия пирогенных, антропогенных и иных факторов на животных, как составную часть сохранения видов и объектов. Сохранение же следует понимать, как комплекс мер и действий по обеспечению условий для благополучного функционирования экосистем. То есть, кроме охраны должны осуществляться научные и мониторинговые мероприятия, прогнозироваться развитие событий, минимизация воздействий на ход естественных процессов, а охрана осуществляться на основании научных рекомендаций.

Несмотря на некоторые издержки в работе заказника по обеспечению охраны в предыдущие десятилетия, можно с уверенностью констатировать, что благодаря труднодоступности территории в сезон промысловой охоты и рыбалки, слабой опромышляемости соседних угодий, а так же определённого риску иметь наказания за нарушения, зоологический заказник «Фролихинский» выполнил возложенную на него задачу. На территории заказника животным обеспечены условия для естественного хода природных процессов и явлений.

В настоящее время отдел охраны заказника в летний период занят преимущественно охраной участков территории, посещаемых туристами. Проблема не нова, но в последние годы на Байкале получил развитие флот маломерных скоростных судов, и у туристов появилась возможность добираться до отдалённых территорий.

Доступ людей в заказник свободный, а поскольку традиционно местное население и приезжие всегда стремятся посетить живописное озеро Фролиха, водопады и песчаные пляжи, то остановить этот поток невозможно, да и не нужно. Тем более, что при хорошей организации охраны заметного воздействия на природную среду не оказывается.

Несколько лет назад на территории заказника выполнены экспедиционные научные работы по изучению биологического разнообразия Мордовским госуниверситетом, а так же Иркутским госуниверситетом и Госрыбцентром по изучению ихтиофауны. В представленных отчётах ученые отмечают хорошее состояние экосистем и высокую численность рыб в озере Фролиха, в том числе и краснокнижного гольца-давтчана. Научными сотрудниками ФГБУ «Заповедное Подлеморье» так же регулярно выполняются и экспедиционные работы, и системные наблюдения за состоянием природной среды в условиях развивающейся рекреационной деятельности.

В частности, в 2018 г. группа ученых «Заповедного Подлеморья» выполнила обследование в бассейнах рек Левая Фролиха и Аяя. В течение летнего периода выполнялись работы по наблюдению за животными с применением фото-видеорегистраторов. Получена информация о гидрорежиме в истоке и в устье р. Фролиха, а так же о температурных режимах водной и воздушной сред.

Особое внимание с целью мониторинга состояния уделяется обследованию участков, наиболее часто посещаемых туристами.

На основании изложенных и иных фактов, можно сделать вывод о том, что ФГБУ «Заповедное Подлеморье» имеет реальную возможность развивать рекреационную деятельность, в том числе в заказнике «Фролихинский», без ущерба для природных экосистем.

Однако полагаю, что для избавления от нормативных противоречий территории следует придать статус национального парка.

Заслуженный эколог России
Г. А. Янкус.