**Введение**

На территории Сибири, в т.ч. и Забайкальского края, различными научными и учебными заведениями на стационарах и биологических станциях проводились научные исследования по разным тематикам: археологии, ботанике, охотничьим животным, геологии, проходили практику студенты и т.д. Были накоплены многолетние данные по состоянию окружающей природной среды и её отдельных компонентов. Эти данные использовались для экономических планов и прогнозов, включались в учебные планы для подготовки лекций и научных докладов.

 В период «перестройки» и дальнейшего реформирования как самого государства, так и его научной и образовательной системы, произошла утеря многих научных стационаров и биологических станций. На тех стационарах, где работы были прерваны, сохранились архивные данные предыдущих лет исследований, которые можно использовать при возобновлении работы на этих стационарах. В некоторых случаях бывшие научные сотрудники все также проводили научные исследования на этих участках, переходя с одного статуса на другой в стремлении продолжать свои работы и разными путями удерживая за собой территории своих стационаров.

Одним из таких мест является участок чикойской тайги в верховьях р. Большая (правый приток р. Менза) в Красночикойском районе Забайкальского, где в 1960 году был создан научный стационар Восточно – Сибирского отделения Всесоюзного НИИ животного сырья и пушнины (ВСО ВНИИЖП). Работы по обследованию выбора территории начались ещё в середине 50-х годов прошлого столетия. Их организовывал Виктор Владимирович Тимофеев - известный сибирский ученый, занимавшийся восстановлением численности соболя и изучением его популяций. На стационаре также работали такие сибирские исследователи как: Н.С. Свиридов, братья П.П. и В.П. Тарасовы, Г.И. Монахов, Ю.М. Барановский, С.К. Устинов, Л.Г. Ситников, Б.К. Павлов, А.А. Атутов.

Работы на стационаре ведутся по сию пору, сохраняя непрерывность наблюдений за состоянием популяций кедра, белки, соболя и др. компонентов экосистемы Хэнтей- Чикойского нагорья. Однако возможность перевести территорию стационара в статус особо охраняемой природной территории регионального значения - учебно-научный стационар, означает обеспечить гарантированную преемственность в научных исследованиях и продолжение накопления биологического материала, что все более и более повышает его научную и практическую ценность.

Цель «Эколого-экономического обоснования создания регионального учебно - научного стационара «Менза» – показать необходимость и целесообразность придания территории стационара природоохранного статуса в форме учебно- научного стационара (биологической станции) и определить природоохранные режимы на его территории для сохранения лесных, пойменных и водных экосистем Красночикойского района Забайкальского края.

Перед проектировщиками были поставлены задачи:

1. Охарактеризовать природные условия территории, планируемой для создания учебно- научного стационара, с выделением значимых в природоохранном отношении аспектов, возможностей для реализации научных и образовательных программ.

2. Выделить в пределах территории редкие виды флоры и фауны, имеющие приоритетное природоохранное значение, а также виды, наиболее ценные в хозяйственном отношении.

3. Дать характеристику современной освоенности территории

4. Описать границы проектируемого учебно- научного стационара, режим охраны и использования его территории.

5. Кратко представить описание истории создания стационара и его предыдущую деятельность.

В состав рабочей группы по подготовке Эколого-экономического обоснования входили следующие специалисты: в качестве консультанта канд. биол. наук О.В. Корсун (ЗабГУ, ГПБЗ «Даурский»), канд. биол. наук Е.Э. Малков (ГПБЗ «Сохондинский»), канд. биол. наук Е.В. Бутько (Министерство природных ресурсов и экологии Забайкальского края), научн. сотр. лабор. эколого- экономических исследований ИПРЭК СО РАН Г.М. Агафонов, государственный инспектор Забайкальского края в области охраны окружающей среды В.И. Дианов (ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Забайкальского края»).

***Работа выполнена при поддержке Забайкальского отделения Русского географического общества и ИПРЭК СО РАН.***