

УДК 502.72 (147)

Редакционная коллегия: А.И. Зобов (отв. редактор), Н.А. Карпов (зам. отв. редактора), Н.Ф. Марченко (отв. секретарь), Е.С. Нескрябина

Издание осуществлено при финансовой поддержке экологической инспекции администрации Воронежской области (А.И. Бородкин)

Состояние особо охраняемых природных территорий Европейской части России: Сборник научных статей, посвященный 70-летию Холерского заповедника (пос. Варварино, Воронежская область, 20-23 сентября 2005 г.) – Воронеж: Издательство Воронежского университета, 2005. – 640 с.

ISBN 5-273-0054-05

В сборнике отражен широкий круг вопросов, посвященных проблемам охраны и изучения особо охраняемых природных территорий и участков дикой природы России. Особое внимание уделено деятельности Холерского заповедника в изучении охраняемого природного комплекса и экологопросветительской деятельности.

Издание рассчитано на работников ООПТ, специалистов по охране природы, биологов, лесоводов, географов, почвоведов, специалистов в области экологического просвещения.

Оригинал-макет: Н. А. Карпов

ISBN 5-273-0054-05

© Холерский государственный природный заповедник, 2005
© Воронежский государственный университет, 2005

ПРЕДИСЛОВИЕ

1935 год в истории заповедного дела богат событиями по организации и созданию заповедников России. В этот год было образовано сразу 7 заповедников, 3 из которых, в том числе и Холерский, были ориентированы на сохранение и восстановление запасов ценнего пушного зверька – русской выхухоли. В текущем, 2005 г. Холерский заповедник отмечает свое 70-летие. За годы деятельности заповедник прошел весь путь, характерный для заповедного дела в стране и внес значительный вклад в изучение и научное обоснование сохранения этого редкого эндемичного вида.

В архивах заповедника за 70-летнюю историю его существования накоплен уникальный научный материал по погодным и гидрологическим условиям, фенологическим явлениям, составлена карта ландшафтов ХГЗ и его окрестностей. Проводится детальный мониторинг состояния пойменных и нагорных дубрав, ежегодное склонение за динамикой видового разнообразия растений пойменных лугов, водоёмов, черноольховых лесов, ведутся наблюдения за сукцессиями растительности. Многолетние ряды по динамике многих видов птиц и млекопитающих могут стать основой для решения природоохранных, теоретических и хозяйственных вопросов.

На территории заповедника проводили свои исследования представители многих центральных научных организаций страны. Из наиболее важных можно назвать уникальные 20-летние исследования проф. С.И. Мальцева по перепончатокрылым, которые легли в основу его фундаментального труда по теории эволюции нервной системы этой группы насекомых. Исследования флоры Холёрского заповедника, проведённые Н.Н. Цвелёвым, являются также одной из наиболее значимых флористических работ в заповедниках всей России.

В настоящем сборнике представлены материалы юбилейной научно-практической конференции «Состояние особо охраняемых природных территорий Европейской части России», посвященной 70-летию заповедника. Помимо работ, где традиционно подводятся итоги научной деятельности заповедника за весь период его существования, в сборнике представлен широкий круг проблем, над которыми работают сейчас как сотрудники самих заповедников, так и сотрудники других научных учреждений, чьи интересы лежат в области охраны природы и заповедного дела.

В сборнике приняли участие 232 автора, которые представили 172 работы. Среди них сотрудники 19 заповедников (Астраханский, Байкальский, Баргузинский, Белогорье, Большая Кокшага, Брянский лес, Воронежский, Воронинский, Галичья Гора, Днепровско-Орельский, Жигулевский, Кандалакшский, Костомухинский, Оксский, Приволжская Лесостепь, Присурский, Редисский, Центрально-Черноземный, Южно-Уральский); 2-х национальных парков (Сочинский и Таганай), одного заказника («Долина р. Сетунь»), ВУЗов, НИИ и другие научные организации Астраханской, Белгородской, Брянской, Волгоградской, Воронежской, Курской, Липецкой, Московской, Мурманской, Новгородской, Пензенской, Ростовской, Рязанской, Самарской,

7. Ананин А.А., Ананина Т.Л., Дарников Е.А., Пузаченко А.Ю., Фадеев А.С.. Влияние изменения климата на биоту Баргузинского заповедника. - Влияние изменения климата на экосистемы. - М.: Русский университет, 2001. - С. II-1 – II-8.

8. Ананин А.А., Троицкая Н.И., Троицкий А.А., Федоров А.В. Первому государственному заповеднику России – 80 лет. – Охота и охотн. хоз-во. – 1996. – № 5. – С. 26-30.

9. Ананина Т.Л. Многолетняя динамика населения жужелиц (Coleoptera, Carabidae) западного макросклона Баргузинского хребта. - Биоразнообразие Байкальского региона / Тр. биологического ф-та ИГУ. – Иркутск: ИГУ, 2001а. – Вып. 5. – С. 60-71.

10. Ананина Т.Л. Результаты многолетнего мониторинга населения жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в Баргузинском биосферном заповеднике. - Современные проблемы бионидикации и биомониторинга: Тез. докл. XI междунар. симпозиума по бионидикаторам. – Сыктывкар, 2006. – С. 6/221 (рус./англ.).

11. Ананина Т.Л. Многолетняя динамика населения жужелиц (Coleoptera, Carabidae) западного макросклона Баргузинского хребта. - XII Съезд Русского энтомологического общества. – Санкт-Петербург, 2002. – С. 10-11.

12. Лесник А. Структура сообщества как биотест для использования региональной станцией ГСМОС // Проблемы фонового мониторинга состояния природной среды. – Л: Гидрометеоиздат, 1987. – Вып. 5. – С. 108-118.

13. Тюлина Л.Н. Влажный прибайкальский тип поясности растительности. – Новосибирск: Наука, 1976. – 319 с.

УДК 595.7:58.084.2:585.762.12

ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В ПРИБАЙКАЛЬЕ НА ПРИМЕРЕ ЖУЖЕЛИЦ (COLEOPTERA, CARABIDAE)

Ананина Т.Л.

Государственный природный биосферный заповедник «Баргузинский»

Вопросы мониторинга состояния природы, выявление основных тенденций изменения населения животных в глобальном и региональном масштабах приобрели в последние годы огромное значение. Долговременное следение за компонентами природных комплексов включено в число важнейших задач заповедников. Энтомологический мониторинг, наряду с другими природными объектами также является составной частью системы экологического мониторинга. Представители повсеместно распространенного семейства жужелиц являются прекрасным индикатором состояния природной среды и удобнейшим объектом для целей биологического мониторинга [7, 8, 9, 10, 11] и многие другие авторы.

Озеро Байкал вместе с окружающими его особо охраняемыми природными территориями входит в состав Участка мирового наследия. Экосистемы заповедных земель, расположенные на берегах Байкала, не подвергались воздействию промышленных рубок, поэтому многолетние наблюдения за структурой населения и численностью жужелиц представляют на подобных участках девственной природы особый интерес. Работы по слежению за этой группой герпетобионтов на территории Баргузинского заповедника

успешно проводятся нами с 1988 г. [1, 2, 3, 4, 5, 6]. В 2004 г. начаты аналогичные исследования и в Байкальском заповеднике.

При выборе участков с целью организации энтомологического мониторинга мы придерживались следующих принципов:

1. Энтомологический трансект должен располагаться на участке территории, никогда не подвергавшейся антропогенному воздействию, и быть достаточно удобным для обслуживания. По возможности, мы старались разместить энтомологические учетные площадки на уже имеющемся экологическом профиле с выполненной разметкой и высотной съемкой. На пробных площадках произведены геоботанические описания растительности.

2. Стационарные энтомологические площадки на сравниваемых террито-риях размещаются в один и тех же растительных высотных поясах, в сходных, наиболее характерных для данного региона биотопах.

3. Установка ловушек, фиксация и сбор материала проводятся по единой стандартной методике [11] в один и те же сроки (середина декады).

Прежде всего, следует заметить, что мониторинг группы герпетобионтов в условиях Прибайкалья является достаточно трудоемким. Специфика работы заключается в частом, ежедекадном, посещении площадок в труднодоступных горных условиях с перепадом высот до 1300 м, на протяжении всего вегетационного периода. Для выявления параметров видового разнообразия, биотопического распределения, сезонной и многолетней динамики численности и структуры населения жужелиц, являющихся составными компонентами мониторинга, необходимо охватить весь период их жизнедеятельности, от момента выхода жужелиц из спячки, приуроченной к освобождению территории из-под снега, и до наступления отрицательных температур воздуха и, следовательно, ухода жуков на зимовку. Таким образом, следует посетить постоянные энтомологические площадки до 10-15 раз за сезон, и так многие годы. Чтобы уложиться в сроки и не выбираться из графика проверок ловушек, пеший марширут по горной местности не должен превышать 25-30 км. Из нашего опыта работ в Баргузинском заповеднике и опыта работы других исследователей в горах, как правило, за каждую декаду на проверку ловушек затрачивается 3-4 полевых дня.

Помимо определения видового состава, изготовления эталонных коллекций, мы оцениваем такие популяционные параметры как возраст, пол, вес жужелиц, доступные только на свежем материале. Кроме жужелиц ловятся представители других групп напочвенных насекомых и пауки, которые также требуют дополнительного времени на их обработку. Если же срок проверки ловушек превышает декаду, то материал портиится и данные теряются.

Выбранный для мониторинговых работ в Байкальском заповеднике участок территории видится нам интересным в плане сравнения с наблюдениями в Баргузинском заповеднике. Находясь на противоположных концах Байкальской котловины (разница примерно в 2,5 градуса в широтном направлении) именно на северном склоне прибрежной дуги Хамар-Дабана и на западных склонах Баргузинского хребта, вытянутого вдоль северо-восточного побережья, выбранные участки исследований характеризуются сходным распределением поясов растительности [12].

Энтомологический трансект в Баргузинском заповеднике располагается в центральной части Баргузинского хребта, в долине р. Давша. Начинается он выше пояса байкальских террас (530 м н.у.м.) и пересекает все высотные пояса растительности до альпийской части (1700 м н.у.м.) западного макропояса Баргузинского хребта. В характерных биотопах заложены 11 учетных площадей.

На территории Байкальского заповедника стационарный энтомологический профиль заложен нами также в центральной части Хамар-Дабана в долине р. Осиновка. Начинаясь на высоте 500 м н.у.м. (выше пояса байкальских террас), он включает нижнюю часть горно-лесного пояса, где было заложено 9 энтомологических площадок. На первом этапе исследований здесь не были охвачены другие выше расположенные пояса растительности – это задача дальнейших исследований.

Исследуемые территории по растительным, климатическим и другим характеристикам имеют ряд сходных и отличительных черт. На Баргузинском хребте и на Хамар-Дабане отмечается, по сравнению с окружающими континентальными ландшафтами, более «гумидный» характер растительности в разных поясах гор на обращенном к Байкалу макросклоне. Для нижней части горно-лесного пояса характерны бурые лесные почвы. В летний период преобладают ветры юго-западного направления.

Отличием является отсутствие лиственичников на байкальских террасах Хамар-Дабана, которые здесь замещаются елово-кедровыми и пихтово-кедровыми лесами [16], а также отсутствие здесь темнохвойно-светлохвойных лесов в нижней части горно-лесного пояса.

Климат на территории Баргузинского заповедника по сравнению с Байкальским заповедником более континентальный. Среднегодовые температуры воздуха составляют -3.7 и -0.7°C , среднемесячные температуры самого теплого июля $+12.4$ и $+14.1^{\circ}\text{C}$, самого холодного января -22.7 и -17.7°C , соответственно. Таким образом, на Северо-Восточном побережье Байкала температуры воздуха, как в зимний, так и в летний период являются самыми низкими [7]. Атмосферные осадки, напротив, на северном склоне Хамар-Дабана выпадают наибольшее количество во всей котловине Байкала – до 900 мм в год [12], по сравнению с западным склоном Баргузинского хребта – 415 мм в год [7].

Карабидофауна в нижней части горно-лесного пояса на Хамар-Дабане и Баргузинском хребте имеет типично boreальный облик, причем в первом случае только в 2004 г. мы обнаружили здесь 29 видов, а в Баргузинском заповеднике за 16 лет исследований выявлено 20 видов. Уменьшение числа видов с юго-запада на северо-восток связано со снижением разнообразия природных условий и влиянием Байкальского фаунистического фильтра, который служит преградой для распространения большого числа видов с европейско-сибирскими ареалами [7]. Действительно, в ходе хорологического анализа мы зафиксировали в Байкальском заповеднике 21% видов европейско-сибирского ареала, а в Баргузинском заповеднике – ни одного вида из этой группы. Доля трансплатарктов значительна – 29 и 25% соответственно, зато видов сибирского ареала на Хамар-Дабане зафиксировано лишь

7%, а на Баргузинском хребте они стоят на втором месте и составляют 24%. В целом доля участия видов широкого ареала в обоих заповедниках значительна и составляет 84 и 75%. Высока также доля эндемичных видов Байкальской Сибири – 13 и 10%.

Среднедекадные численности оказались довольно близкими и составили 119 и 112 экз. на 100 ловушек/сут., но распределение жужелиц по сезону сильно отличалось (рисунок 1).

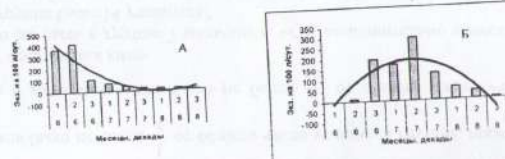


Рис. 1. Сезонная динамика численности населения жужелиц нижней части лесного пояса северного макросклона Хамар-Дабана (А) и западного макросклона Баргузинского хребта (Б) в 2004 г.

Таким образом, заложены основы для организации долговременного мониторинга состояния природной среды в разных частях Участка всемирного наследия «Озеро Байкал», которые могут позволить проводить сравнительную оценку динамики природных комплексов на эталонных для региона территориях.

Литература

1. Ананина Т.Л. Особенности многолетней динамики численности жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в Баргузинском заповеднике // Экология и рациональное природопользование на рубеже веков. Итоги и перспективы. Материалы междунар. науч.-конф. – Томск, 2000. – Том II. – С. 10-11.
2. Ананина Т.Л. Многолетняя динамика населения жужелиц (Coleoptera, Carabidae) западного макросклона Баргузинского хребта // Биоразнообразие Байкальского региона / Тр. биолог. почв. ф-та ИГУ. – Иркутск: ИГУ, 2001а. – Вып. 5. – С. 60-71.
3. Ананина Т.Л. Особенности многолетней динамики численности фоновых видов жужелиц (Coleoptera, Carabidae) западного макросклона Баргузинского хребта // Биоразнообразие Байкальского региона / Тр. биолог. почв. ф-та ИГУ. – Иркутск: ИГУ, 2001б. – Вып. 5. – С. 42-59.
4. Ананина Т.Л. Особенности структуры населения жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в Баргузинском заповеднике // Изучение беспозвоночных животных в заповедниках / Проблемы заповедного дела. – М., 2001. – Вып. 10. – С. 109-125.
5. Ананина Т.Л. Результаты многолетнего мониторинга населения жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в Баргузинском биосферном заповеднике // Современные проблемы биономониторинга и биомониторинга: Тез. докл. XI междунар. симпозиума по биономониторингу. – Сыктывкар, 2001. – С. 6/221 (рус./англ.).

6. Аницина Т.Л. Многолетняя динамика населения жуков-линей (Coleoptera, Carabidae) западного макросклона Баргузинского хребта // XII Съезд Русского энтомологического общества. – Санкт-Петербург, 2002. – С.10-11.

7. Аницина А.А., Аницина Т.Л. Многолетняя динамика климатических паразитов // Мониторинг природных комплексов Северо-Восточного Прибайкалья / Тр. науч.-практ. конф. заповед. «Баргузинский». – Улан-Удэ, 2002. – Вып. 8. – С. 9-27.

8. Аницина В.В. Возможности использования населения герестобиев (Coleoptera, Tenebrionidae) для лесономологического мониторинга в ленточных борах юга Сибири // Система мониторинга в защите лесов / Тез. докл. Всесоюз. совещ. – Красноярск, 1983. – С. 28-29.

9. Архипова К.В., Матвеев В.А. Население жуков-линей (Coleoptera, Carabidae) еловых лесов у южного предела тайги (Марийская АССР) и изменение его на вырубках // Экология почвенных беспозвоночных. – М., 1973. – С. 131-145.

10. Буфал В.В., Визенко О.С. Общие условия формирования и основные черты лесов // Природные условия Северо-Восточного Прибайкалья. – Новосибирск, 1975. – С. 5-25.

11. Грюнталль С.Ю. К методике количественного учета жуков-линей (Coleoptera, Carabidae) // Энтомологическое обозрение. – 1982. – Т. 61. – Вып. 1. – С. 201-205.

12. Заповедник в горах Хамар-Дабана. – Улан-Удэ, 1979. – 79 с.

13. Имисекова Т.К. Биотическое размножение жуков-линей (Coleoptera, Carabidae) из предгорий хребта Хамар-Дабан // Фауна и экология насекомых Забайкалья. – Улан-Удэ, 1980. – С. 18-24.

14. Лесняк А. Структура сообщества как биотест для использования региональной станции ГСМОС // Проблемы фонового мониторинга состояния природной среды – Л: Гидрометеониздат, 1987. – Вып. 5. – С. 108-118.

15. Покаржевский А.Д., Богач Я., Гусев А.А. Исследования популяций почвенных животных на заповедных территориях и вопросы заповедного дела (на примере Центрально-Черноземного заповедника) // Популяционные исследования в заповедниках. – М: Наука, 1980. – С. 251-263.

16. Тюлюнин Л.Н. Влажный прибайкальский тип поясности растительности. – Новосибирск: Наука, 1976. – 319 с.

17. Шипенков В.Г. Значение байкальского фаунистического рубежа на примере распространения жуков-линей // Проблемы экологии / Материалы конф. – Иркутск, 1999. – Ч. I. – С. 87-98.

УДК: 502.7:65.012.1

МОНИТОРИНГ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В ЗАПОВЕДНИКЕ «БОЛЬШАЯ КОКШАГА»

Богданов Г.А., Исаев А.В., Теплыkh А.А.

Государственный природный заповедник «Большая Кокшага»

Одним из основных видов деятельности научного отдела заповедника является сбор информации о состоянии природных комплексов, объектов, их компонентов и процессов, в них протекающих. Сбор осуществляется на постоянных объектах – постоянных пробных площадях (ППП) или учётных парируатах.

Мониторинг осуществляется за такими природными процессами как урожайность фоновых видов растений и грибов, динамика высоты снежного покрова, уровень воды в реке, учёты численности животных в зимний период (ЗМУ), определение запасов воды в снежном покрове, а также хими-

ческий анализ его. Кроме того, благодаря существующему местоположению, проводятся ежедневные замеры температуры воздуха и определение количества выпавших осадков. На ППП ведутся ежегодные замеры санитарного состояния каждого дерева, учёт живого напочвенного покрова (ЖНП) на пять площадях.

С 1995 г. в заповеднике действует 5 постоянных маршрутов, для наблюдения за изменением высоты снежного покрова в различных типах леса. Протяжённость каждого маршрута составляет 500 м, общая протяжённость – 2500 м. Согласно общепринятой методике [2] было рассставлено через каждые 10 м 50 ящиков, около которых проводился замер толщины снегового покрова на момент отсредненного учёта. Взятие проб осуществляется с момента установления устойчивого сугробного покрова, и приходится на 10, 20 и 30-е числа каждого месяца, во время весеннего снеготаяния происходит с один раз в пять дней. Полученные данные позволяют оценить влияние снегового покрова на процессы возобновления, протекающие в лесных формациях, оценить степень накопления снегового покрова различными типами фитоценозов.

В систему мероприятий экологического мониторинга входят также наблюдения, проводимые из метеостолбы заповедника, расположенным в посёлке Старожильск. Это позволяет отслеживать работников заповедника изменения температуры и количества выпадающих осадков. Анализ полученного материала даёт возможность оценить влияние метеофакторов на различные процессы, протекающие в природе, а также проследить их четкую зависимость динамики.

Благодаря сотрудничеству с Марийским территориальным центром мониторинга геологической среды (ТЦ «Маргомониторинг») стало возможным отслеживать динамику химического загрязнения снегового покрова. В настоящее время в конус марга осуществляется отбор проб снега с 9 точек расположенных на территории заповедника и окружающей его охраняемой зоны. Анализ проб снега производится по 17 показателям, среди них такие, как метанолы, нефтепродукты, сульфаты, нитраты, нитриты и др.

Еще одним мониторингом, входящим в систему мониторинга за состоянием природой, являются наблюдения за уровнем воды в реке «Большая Кокшага» на водомерном посте «Нымасово». В 2001 г. была установлена на реке с несущими делениями, относительный ноль которой привязан к Балтийской системе координат (БСК). Во время половодья результаты снимаются два раза в день, после снега – один раз. Данные наблюдениями характером поднятия полой воды представляют особый интерес, тем более, благодаря привязке к ЕВСК как водомерной рейки, так и большинства открытых площадей, стало возможным изучать влияние проплывательности реки на формирование растительных сообществ в пойме.

Значительный интерес представляют наблюдения за процессами, проходящими в лесных сообществах. Научными сотрудниками заповедника ежегодно проводится учёт урожайности ягодной растительности на ППП, заложенных с целью обобщения их состояния [1, 3]. Для этого в пойме реки на пробных площадях вокруг каждого дерева дуба заложено по 4 учётные площади