

ЭКСПЕДИЦИОННЫЕ РАБОТЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДНОГО ПАРКА «ВУЛКАНЫ КАМЧАТКИ» (БЫСТРИНСКИЙ КЛАСТЕР) В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД 2015 Г.

В. В. Бурый, А. Лаце****

**КГБУ Природный парк «Вулканы Камчатки», Елизово*

***Белорусский государственный университет, Минск*

FIELD WORKS ON THE TERRITORY OF THE «VOLCANOES OF KAMCHATKA» (BYSTRINSKY CLASTER) IN SUMMER 2015

V. V. Buryi, A. Lace****

**Nature park «Volcanoes of Kamchatka», Yelizovo*

**Belorussian State University, Minsk*

В летний период 2015 г. были продолжены работы по изучению территории природного парка «Быстринского». В юго-западной части парка (в окрестностях вулкана Ичинская Сопка, а также прилегающего к нему району горы Оччамо) работала группа в составе сотрудника природного парка В. В. Бурого и А. Лаце, внештатного сотрудника парка. Экспедиция проведена в период с 8 июля по 7 августа 2015 г. и носила комплексный характер. В ходе работ ставили следующие цели:

- сбор ботанического материала, а также регистрация мест произрастания редких и краснокнижных видов растений;
- уточнение распространения снежного барана на территории природного парка;
- рекогносцировка туристических маршрутов в окрестностях Ичинского вулкана;
- сбор данных по маршрутам движения и стоянкам оленеводов Быстринского района.

Протяженность маршрутов по изучаемой территории составила около 360 км, из них 76 км пройдено на лошадях. В ходе полевых работ собрано около 900 листов гербария, который включает 46 семейств сосудистых растений. В настоящий момент гербарий находится в процессе определения.

Особое внимание при сборах уделено представителям рода *Taraxacum*. Кроме этого, собран фотографический и гербарный материал по вариациям окраски цветков. У таких видов, как мытник перевернутый, мытник мутовчатый, колокольчик волосистоплодный, горечавочка ушастая, горечавка сизая, синюха остролепестная, пальчатокоренник остистый, венерин

башмачок крапчатый (находка сделана не на территории природного парка) и филодоце голубая, наравне с экземплярами, имеющими типичную для данных видов окраску, отмечены белоцветковые растения. В популяциях мытника перевернутого, венерина башмачка крапчатого и филодоце голубой также отмечены растения с переходной от белой к типичной для данных видов окраске.

В летний сезон волонтером природного парка В. И. Лобановой совместно с сотрудниками и другими волонтерами проведены учеты распространения снежного барана. Внимание уделялось труднодоступным участкам, к которым относится район Ичинского вулкана и г. Оччамо. В ходе экспедиции на маршрутах сделаны находки (шерсть, остатки рогов, помет, следы и тропы), которые свидетельствуют о косвенном присутствии снежных баранов на изучаемой территории. Наибольшее число находок сделано в верховьях р. Быстрая Хайрюзовая, к северу от вулкана Ичинская сопка у г. Гигилен, а также вблизи Западного ледника Ичинской сопки. Находки дают возможность говорить только о присутствии снежных баранов в данном районе, но не позволяют сделать выводы о плотности, а также возрастном и половом составе их локальных популяций.

Группой проведена рекогносцировка кольцевого маршрута вокруг вулкана Ичинская Сопка, а также изучены подходы к горе Оччамо. Во время обхода вулкана, который длился больше 12 дней, сделаны также короткие радиальные выходы к интересным туристическим объектам, как г. Гигилен, Северный ледник, озеро Кетачан и др. На кольцевом маршруте фиксировалась существующая дорожно-тропиночная сеть, существующие объекты инфраструктуры, потенциальные места стоянок, источники питьевой воды.

Рекогносцировка туристических маршрутов также проводилась волонтерами природного парка, набранными для работы на Кетачанском кордоне природного парка в июне – августе 2015 г.

В конце июля волонтером природного парка А. А. Камушкиным, имевшим специальную альпинистскую подготовку, совершено одиночное восхождение на Ичинскую сопку, на маршруте ему помогала Т. Д. Прохорова. Подход к вулкану осуществлялся со стороны Дальнего кордона природного парка, расположенного на р. Бабав, базовый лагерь располагался на высоте 2 500 м. Восхождение длилось более 8 часов. Все материалы по восхождению находятся в визит-центре природного парка в с. Эссо.

Отдельным направлением работы являлась регистрация маршрутов движения и стоянок оленеводов Быстринского района. Данная работа начата в апреле этого года, инициатор, куратор и главный исполнитель проекта специалист по сохранению культурного наследия Айва Лаце (Латвия). Идея проекта еще в 2014 г. поддержана директором ООО «Оленевод»

Игорем Николаевичем Солодиковым. Для регистрации движения и мест стоянок оленеводов были закуплены спутниковые трекеры, которые переданы в оленеводческие звенья. Трекеры дают возможность получать в режиме реального времени точные данные о движении оленеводов, однако по отдельным участкам необходимо уточнение информации, которую можно получить только в полевых условиях. Результатом проекта должны стать карты маршрутов движения и стоянок оленеводов Быстринского района, представляющие определённый интерес с точки зрения использования их в экопросветительских мероприятиях, развития туристического потенциала южной части парка, а также проведения исследовательских работ.

В период с 5 по 27 июля 2015 г. под руководством волонтера К. Г. Климовой проводились экспедиционные работы в верховьях р. Козыревки, где обычны леса с высоким участием ели аянской *Picea ajanensis*. В составе группы работали волонтеры В. И. Лобанова, К. З. Вагнер, Я. Шлейхер. Целью данных работ являлось получение первичных данных о флористическом составе и структурно-ценотических особенностях уловых лесов, представленных на территории парка, а также проведение первичных энтомологических исследований и инвентаризации фауны мелких млекопитающих в различных биотопах.

Авторы благодарят за помощь в проведении экспедиционных работ инспекторский состав и заместителя директора по Северному участку Природного парка «Вулканы Камчатки» И. А. Кокорина, волонтеров природного парка А. А. Камушкина, Т. Д. Прохорову, А. А. Кудинову, М. С. Самарина за заброску продуктов и снаряжения. Отдельная благодарность проводникам В. Л. Банаканову и П. В. Банаканову за заброску участников экспедиций, снаряжения и продуктов к месту экспедиционных работ. За помощь в реализации проекта по картированию маршрутов движения и стоянок оленеводов Быстринского района авторы благодарят директора ООО «Оленевод» (с. Эссо) И. Н. Солодикова.

Летняя волонтерская программа и проект по картированию выполнялись при грантовой поддержке природоохранного Фонда им. Манфреда Хермсена (г. Бремен, Германия). Проект по картированию также поддержан также и Ассоциацией особо охраняемых природных территорий Камчатки.