

ОПЫТ АТЛАСНОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ ОСОБО ЦЕННЫХ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ ДОЛИНЫ РЕКИ ГЕЙЗЕРНОЙ В КРОНОЦКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ)

А. В. Завадская¹, Д. М. Паничева¹, В. М. Яблоков²

¹Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник, Россия

e-mail: anya.zavadskaya@gmail.com, panicheva80@mail.ru

³Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Россия

e-mail: vasily.yablokov@gmail.com

Поступила в редакцию: 19.05.2016

В работе описаны принципы комплексного атласного картографирования уникальных особо охраняемых объектов. На примере природного комплекса долины реки Гейзерной в Кроноцком заповеднике продемонстрировано применение данных принципов при создании атласных произведений. Подробно описаны этапы составления и структура разработанного Атласа долины реки Гейзерной в Кроноцком заповеднике. Впервые для данного природного объекта мирового значения систематизированы и представлены в доступной широкому читателю форме результаты геоморфологических, геологических, гидрологических, териологических, геоботанических, почвенных и комплексных ландшафтных исследований, описана и визуализирована естественная и антропогеная динамика ландшафта, включая самые последние изменения, связанные с обвалом горных пород и сходом селевого потока 2014 г. Помимо результатов фундаментальных исследований, освещены такие вопросы как история открытия природного комплекса, его значимость в национальных и мировых масштабах, современное природопользование и развитие туризма.

Ключевые слова: атласное картографирование, долина реки Гейзерной, карты природы, комплексное картографирование, Кроноцкий заповедник, ООПТ, тематическое картографирование.

Введение

Долина реки Гейзерной – уникальный природный объект, находящийся на территории Кроноцкого государственного природного биосферного заповедника. Эта динамичная, постоянно меняющаяся экосистема хранит на себе отпечатки неконтролируемого туризма 60–70-х гг. прошлого века, последствия тайфуна Эльза 1981 г., схода оползней и селевых потоков 2007 и 2014 гг. Ежегодно данный природный комплекс становится объектом научных исследований различной направленности и тематики. Однако до недавнего времени весь огромный массив информации о различных компонентах уникальной экосистемы оставался в виде отдельных статей, отчетов и картографических произведений, выполненных в различных, зачастую местных, системах координат и не имеющих ценности для сравнительного анализа и использования.

Материал и методы

Задача систематизации обширного массива разрозненной атрибутивной и про-

странственной информации об объектах сегодня решается с помощью геоинформационных систем (ГИС). Одним из направлений их широкого использования является сфера тематического картографирования, охватывающая создание не только отдельных карт, но и таких сложных картографических произведений, как атласы.

В Атласе долины реки Гейзерной в Кроноцком заповеднике (Завадская и др., 2016) впервые решена задача создания подобного сложного картографического произведения для уникального объекта мирового масштаба – долины реки Гейзерной.

На первом этапе работ над созданием Атласа были собраны и систематизированы обширные картографические, иллюстративные и атрибутивные материалы о различных компонентах природного комплекса, представляющие результаты многолетних научных исследований и хранящиеся в «Летописях природы», разрозненных публикациях, в архивах и фондах Кроноцкого заповедника. Кроме того, специально для сбора недостающих данных и составления тематических

карт в 2010–2015 гг. авторами были организованы комплексные ландшафтно-экологические экспедиции в район исследований. Систематизированные атрибутивные данные затем были организованы в единую базу данных, а картографические произведения – векторизованы и приведены к единой проекции и системе координат в созданной в среде ArcGIS (ESRI) геоинформационной системе (ГИС) долины реки Гейзерной. В связи с чрезвычайной динамичностью природного комплекса, имеющиеся тематические и топографические карты были уточнены и актуализированы по космическим и аэрофотоснимкам высокого и сверхвысокого разрешения.

На втором этапе работ на основе принципов комплексного системного картографирования (Салищев, 1976) была разработана логическая концепция Атласа как карто-

графической модели природного территориального комплекса долины реки Гейзерной.

На третьем этапе были разработаны методы визуализации имеющейся пространственной и атрибутивной информации, легенды к тематическим картам, составлены серии картографических и инфографических произведений и подготовлены пояснительные записи к ним.

Среди решений подачи информации использованы классические подходы (топографические (рис. 1) и тематические карты с простыми, иерархическими (рис. 2) и матричными (рис. 3) легендами); инфографика, в т.ч. графики, диаграммы и др. (рис. 4)). Часть изображений в Атласе – например, современный облик ландшафта, панорамы крупнейших гейзеров и оползней 2007 и 2014 гг. – обладает стереоэффектом (рис. 5).

Крупным планом

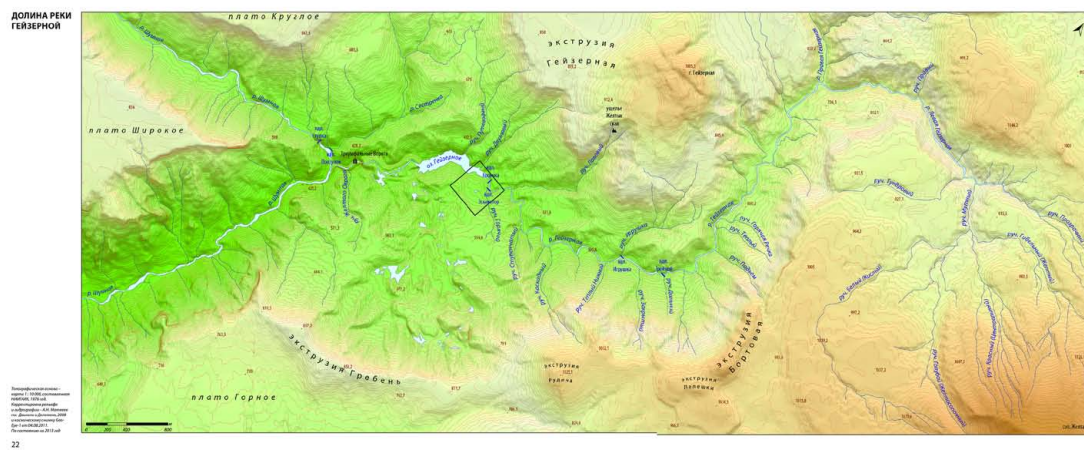


Рис. 1. Раздел Атласа «Почвы долины реки Гейзерной».

Fig. 1. Large-scale topographic map of the Geyzernaya river valley.

Флора и растительность

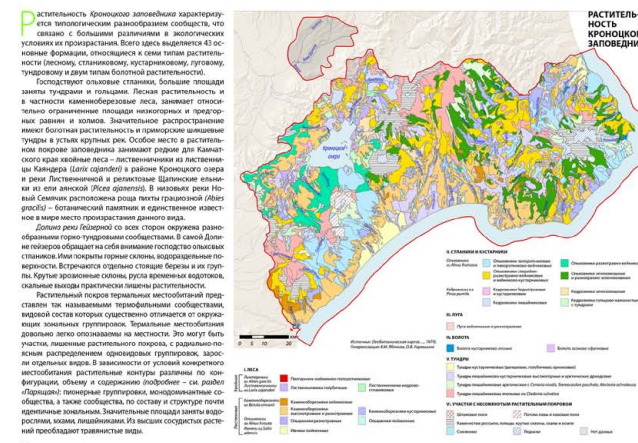
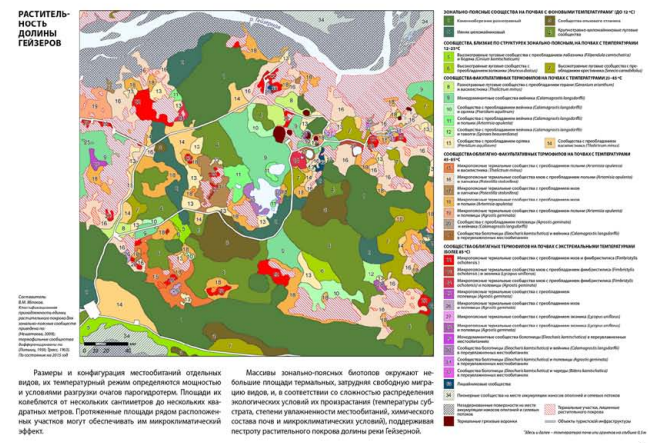


Рис. 2. Раздел Атласа «Флора и растительность».

Fig. 2. Pages from «Flora and Vegetation» Atlas section.



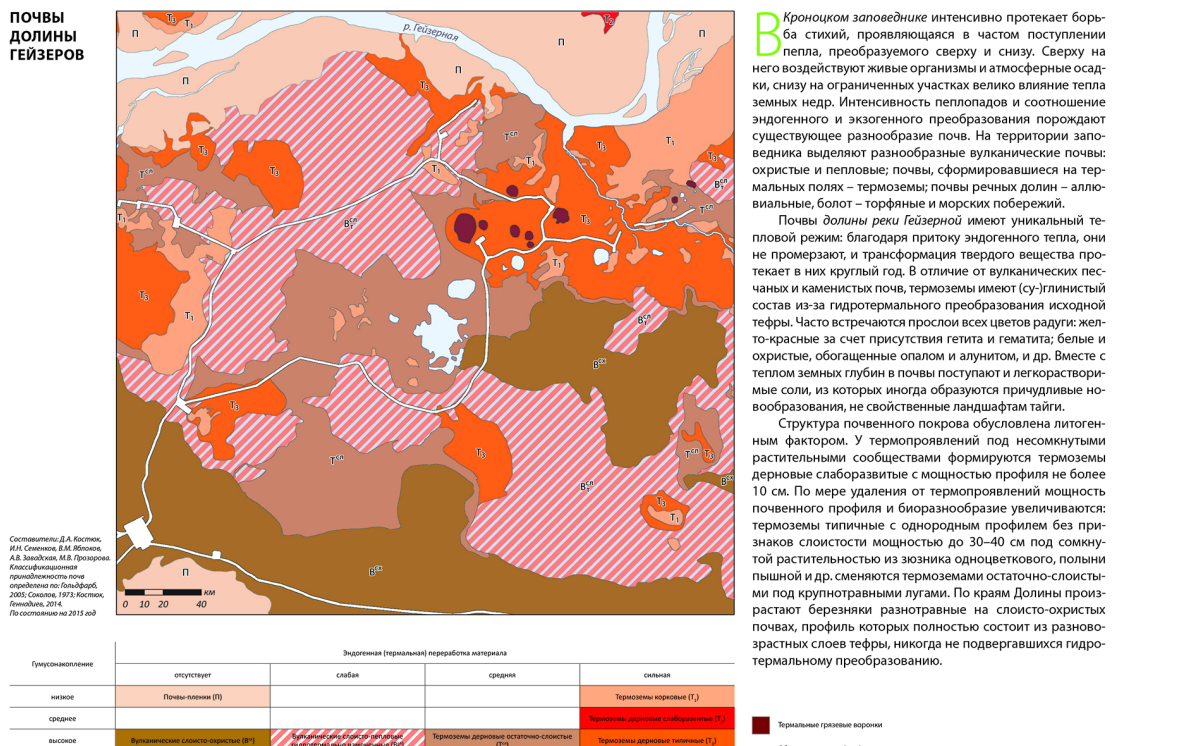


Рис. 3. Почвенная карта Долины гейзеров.
Fig. 3. Soil map of the Geyzernaya river valley.

Воздействие термального фактора на экосистему

Термальный воздействия, фиксирующиеся в почвенных покровах почв и отражающиеся от окружающих территорий набором с сочетанием специфических вулканических факторов – осадками, магматическими процессами, гидро- и газовыми потоками, воздушными специфическими геокимиями и температурным режимом почв и Данные факторы оказывают влияние на все компоненты природного комплекса.

Воздействие на флору и растительность

Многолетние экологические условия оказывают существенное влияние на формирование и функционирование экосистем. Некоторые исследователи из-за специфических экологических условий термальных местобитий считают их «естественными природными ландшафтами», формирующими новые виды и разружающими старые. Термальные комплексы гейзеров, расположенные в горах, являются одними из глубинных местобитий, на которых температура повышается с глубиной. Вулканические гейзеры, расположенные с глубиной до 400 м (в Расселльском подворье), имеют температуру +48 °C в глубине. В Расселльском подворье за счет высоких температур сильно разрежены, встречаются монодоминантные сообщества и группировки обитателей термальных полей.

Термально-растительные сообщества описаны по изотерме +35 °C. Растительный покров фрагментирован, развиты монодоминантные виды и рефугиальные виды и сообщества и геофизиологические группы.

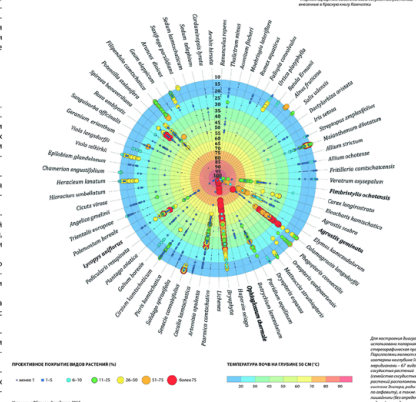
Термоадаптированные местобития (изотерма +24,5 °C) обладают симметричными пестротворными сообществами.

Зимнотолерантные виды и виды, обитающие в снежном покрове, обнаруживаются в группах изотерм +12 °C и +8 °C. Видовой состав сообществ – типичный для южных горных склонов.

Географическое распределение видов растений и растительных сообществ в окрестностях горных склонов происходит по определенным зонам и исходит из критериев изотерм.

50

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЧВ В ДОЛНИИ РЕКИ ГЕЙЗЕРНОЙ

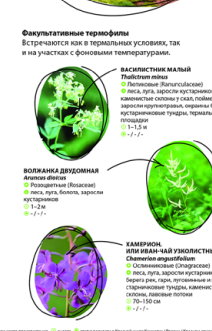


МИКРОПОЯСНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

Впервые явление микропоясов было описано X. Трасом (Trask, 1906) по направлению от центра магматического комплекса к его периферии проявления физико-химических и климатических изменений количественных характеристик видов и сообществ. В зависимости от микропояса и климатических и гидрологических абиотических и биотических факторов, значение которых меняется по мере удаления от центра термоманометрии.

ГРУППЫ ТЕРМОФИЛЬНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ

Облагательные термофиты в Долине гейзеров встречаются сильные облагательные термофиты – растения, характеризующиеся только на высоких прогревах почв. Все семь имеют статус охраны.



51

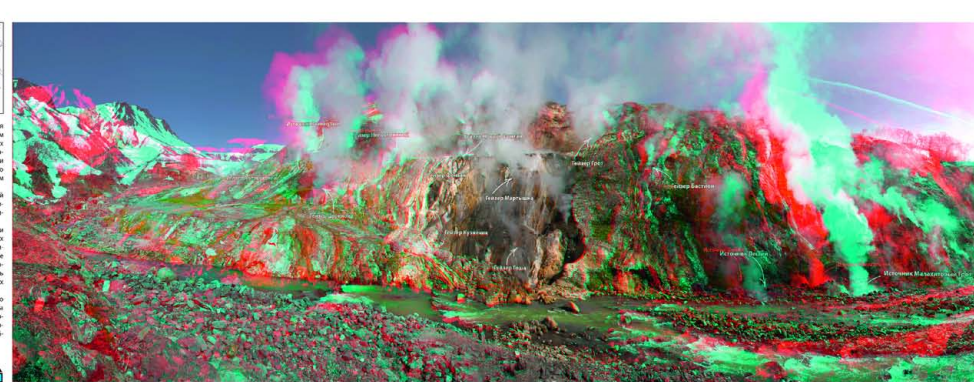
Рис. 4. Раздел Атласа «Воздействие термального фактора на экосистему».

Fig.4. Pages from «Influence of thermal factor upon ecosystems' components» Atlas section.

ГЕЙЗЕРНЫЙ КОМПЛЕКС «ВИТРАЖ»



Близкое к геотермальному объекту Долина гейзеров, но не являющееся его частью, расположено на склоне горы, в 100 м от берега реки, по расположению сразу пять кратких гейзеров – «Дайвас», Невистинский, Фонтан, Новый фонтан и Георгий. Гейзеры расположены в кратерах, выработанных в скальных породах. На склоне горы в русле реки стекают множество горячих ручьев, из-за чего на склоне разрастается густой кустарниковый лес. Вокруг гейзеров расположены гейзерные поля, где вода из гейзеров стекает в ручьи, впадающие в реку. Вокруг гейзеров расположены гейзерные поля, где вода из гейзеров стекает в ручьи, впадающие в реку.



© А. Бородин, Д. Костюк, 2012

49

Рис. 5. Стереоизображение гейзерного комплекса «Витраж».

Fig. 5. Stereo image of «Vitrazh» geyser complex.

Бронкоиском заповеднику интенсивно протекает борьба стихий, проявляющаяся в частом поступлении на него воздействующих организмов и атмосферные осадки, снизу на ограниченных участках велико влияние тепла земных недр. Интенсивность пеплопадов и соотношение эндогенного и экзогенного преобразования порождают существующее разнообразие почв. На территории заповедника выделяют разнообразные вулканические почвы: охристые и пепловые; почвы, сформировавшиеся на термальных полях – термоzemы; почвы речных долин – аллювиальные, болот, торфяники и морских побережий.

Почвы долины реки Гейзерной имеют уникальный тепловой режим: благодаря притоку эндогенного тепла, они не промерзают, и трансформация твердого вещества проходит в них круглый год. В отличие от вулканических песчаных и каменистых почв, термоzemы имеют (су)-глинистый состав из-за гидротермального преобразования исходной тифры. Часто встречаются прослои всех цветов радуги: желто-красные за счет присутствия гемита и гематита; белые и охристые, обогащенные опалом и альбитом, и др. Вместе с теплом земных глубин в почвы поступают и легкорастворимые соли, из которых иногда образуются причудливые новообразования, не свойственные ландшафтам тайги.

Структура почвенного покрова обусловлена литогенным фактором. У термопроявлений под несокрутыми растительными сообществами формируются термоzemы дерновые слаборазвитые с мощностью профиля не более 10 см. По мере удаления от термопроявлений мощность почвенного профиля и биоразнообразие увеличивается: термоzemы типичные с однородным профилем без признаков слоистости мощностью до 30–40 см под сомнительной растительностью и изюминкой одноцветового, полны пышной и др. сменяются термоzemами остаточно-слоистыми с крупнотравными лугами. По краям Долины произрастают бережняки разнотравные на слоисто-охристых почвах, профиль которых полностью состоит из разновозрастных слоев тифры, никогда не подвергавшихся гидротермальному преобразованию.

Структура почвенного покрова обусловлена литогенным фактором. У термопроявлений под несокрутыми

Результаты и их обсуждение

В результате проведенных работ стало возможным создание Атласа долины реки Гейзерной в Кроноцком заповеднике (Завадская и др., 2016), объединившего более 90 цветных карт и инфографических произведений, 3D-моделей, стереоизображений, графиков и диаграмм, около 100 красочных фотографий и научно-популярных пояснительных записок, подготовленных лучшими исследователями этого уникального природного объекта. Впервые в систематизированной и доступной широкой аудитории форме были представлены результаты геоморфологических, геологических, гидрологических, териологических, геоботанических, почвенных и комплексных ландшафтных исследований; описана и визуализирована естественная и антропогенная динамика ландшафта, включая самые последние изменения, связанные с обвалом горных пород и сходом селевого потока 2014 года. Помимо результатов фундаментальных исследований (Завадская, Яблоков, 2013, 2014; Яблоков, Завадская, 2013), освещены такие вопросы, как история открытия природного комплекса, его значимость в национальном и мировом масштабах, современное природопользование и развитие туризма.

Вся графическая и атрибутивная информация объединена в 6 тематических блоков.

1) *Уникальная* – блок объединяет информацию о географическом положении и статусе долины реки Гейзерной как объекта Кроноцкого заповедника, объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО, Чуда России, одного из крупнейших гейзерных районов мира.

2) *Многоликая* – раздел содержит крупномасштабные картографические изображения природного комплекса, информацию о его компонентах в виде тематических карт Кроноцкого заповедника и долины реки Гейзерной (орографическая, карта гидрографической сети, геологическая, почвенная, геоботанская, ландшафтная, карта редких видов сосудистых растений), а также серию разновременных космических снимков, иллюстрирующих фенологические особенности экосистемы.

3) *Парящая* – раздел посвящен гидротермальной системе долины реки Гейзерной и связанным с ее существованием термопроявлениям, обуславливающим уникальность экосистемы в мировом масштабе. Здесь

представлен гидрологический разрез долины реки Гейзерной, среднемасштабная и крупномасштабная карты Центрального участка Гейзерного термального поля, приведена галерея гейзеров Кроноцкого заповедника, модели функционирования гейзеров, а также подробные схемы их расположения в Долине гейзеров.

4) *Меняющаяся* – в разделе долина реки Гейзерной представлена как динамичная, стремительно развивающаяся система; отражена хронология изменений ландшафта и режима функционирования термопроявлений. Здесь приведены картографические произведения, космические снимки и результаты математико-картографического моделирования, демонстрирующие изменение облика природного комплекса в последнее десятилетие, связанное с двумя природными катастрофами (в 2007 и 2014 гг.).

5) *Манящая* – представлена серия изображений, иллюстрирующих развитие туризма, научной деятельности и волонтерского движения на территории долины реки Гейзерной, а также дана подробная характеристика эколого-познавательного маршрута «Гейзеры Кроноцкого заповедника».

6) *Хрупкая* – в разделе на примере описания последствий функционирования Всесоюзного маршрута № 264 в Долину гейзеров показана высокая уязвимость всех компонентов термальных и вулканических тундровых экосистем. Приведены результаты исследований рекреационной устойчивости экосистемы долины реки Гейзерной и рекомендации по минимизации негативных воздействий на природные комплексы в процессе их рекреационного использования.

Заключение

Работа над Атласом (Завадская и др., 2016) позволила нам выделить *особенности* комплексного атласного картографирования для объектов, являющихся уникальными в мировом масштабе и имеющими выдающуюся природоохранную ценность:

1) *Многофункциональность и доступность для широкой аудитории*. Являясь одновременно и справочником, и путеводителем по охраняемым природным объектам, Атлас должен представлять результаты фундаментальных и прикладных исследований в форме, понятной и интересной не только узким специ-

алистам, но и студентам, туристам и другим категориям пользователей. Данный принцип распространяется не только на пояснительные записки к картографическим произведениям, но и на сами карты, зачастую определяя их набор и содержание, применение тех или иных способов отображения характеристик и оформления картографических произведений в целом.

2) *Системность и комплексность представления объекта*, проявляющаяся в двух аспектах: 1) в представлении объекта как совокупности его компонентов, как динамичной системы с новыми свойствами, не являющимися простой суммой свойств отдельных составляющих; 2) в характеристике объекта собой природоохранной значимости как части более крупной системы – охраняемой территории / системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ) / системы уникальных объектов и др.

3) *Природоохранная проблематика как обязательная составляющая всех тематических блоков*: при освещении любой тематики особое внимание уделяется хрупкости того или иного компонента экосистемы, имеющимся угрозам, необходимости изучения и сохранения природного объекта и роли особо охраняемых природных территорий в этом сохранении.

Следующим эволюционным этапом работ по систематизации, визуализации и популяризации научной географической информации об уникальных охраняемых объектах нам видится создание атласной информационной системы – электронной версии бумажного Атласа, обладающей расширенными функциональными возможностями, в том числе возможностями масштабирования, навигации, адресного поиска, картометрических и более сложных аналитических функций, присущих ГИС. Подобные системы уже нашли широкое применение в зарубежной практике управления особо ценными природными объектами (Maelfait, Belpaeme, 2009) или отдельными представителями редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений (Ferrari et al., 1993).

Благодарности

Работы выполнены при финансовой поддержке РГО (проект «Долина гейзеров: сохранить и показать») и РФФИ (проекты №№ 13-05-00870, 15-04-03818, 15-05-07002).

Литература

- Завадская А.В., Яблоков В.М., Паничева Д.М., Леонов А.В., Кирюхин А.В., Овчаренко М.С., Семенков И.Н., Прозорова М.В., Никаноров А.П., Матвеев А.Н. 2016. Атлас долины реки Гейзерной в Кроноцком заповеднике. М.: КРАСАНД. 88 с.
- Завадская А.В., Яблоков В.М. 2013. Экологический туризм на особо охраняемых природных территориях Камчатского края: проблемы и перспективы. М.: КРАСАНД. 240 с.
- Завадская А.В., Яблоков В.М. 2014. Эколого-географические основы рекреационного использования термальных экосистем (на примере долины р. Гейзерной) // Труды Кроноцкого государственного природного заповедника. Вып. 3. Воронеж: ООО «СТП», 2014. С. 190–208.
- Салищев К.А. 1976. Комплексные региональные атласы. М.: Изд-во Московского университета. 638 с.
- Яблоков В.М., Завадская А.В. 2013. Геоинформационное моделирование температурного поля гидротермальных систем (на примере долины р. Гейзерной) // Геодезия и картография. № 3. С. 24–31.
- Ferrari C., Bonafede F., Alessandrini A. 1993. Rare plants of the Emilia-Romagna region (Northern Italy): A data bank and computer-mapped atlas for conservation purposes // Biological Conservation. № 1 (64). P. 11–18.
- Maelfait H., Belpaeme K. 2009. The Belgian Coastal Atlas: moving from the classic static atlas to an interactive data-driven atlas // Journal of Coastal Conservation. № 14 (1). P. 13–19.

References

- Zavadskaya A.V., Yablokov V.M., Panicheva D.M., Leonov A.V., Kiryukhin A.V., Ovcharenko M.S., Semenov I.N., Prozorova M.V., Nikanorov A.P., Matveev A.N. 2016. *Atlas of the Geyzernaya river valley in the Kronotsky Reserve*. Moscow: KRASAND. 88 p. [In Russian]
- Zavadskaya A.V., Yablokov V.M. 2013. *Ecotourism on Protected Areas of Kamchatka: challenges and perspectives*. Moscow: KRASAND. 240 p. [In Russian].
- Zavadskaya A.V., Yablokov V.M. 2014. Environmental Management Framework for Recreational Use of Fragile Thermal Ecosystems (on example of the Geyzernaya river valley). *Proceedings of the Kronotsky Reserve* 3: 190–208. [In Russian]
- Salishchev K.A. 1976. *Complex regional atlases*. Moscow: Publishing House of Moscow State University. 638 p. [In Russian]
- Yablokov V.M., Zavadskaya A.V. 2013. GIS-modeling of Thermal Fields (on Example of the Geyzernaya river valley). *Geodesy and Cartography* 3: 24–31. [In Russian]
- Ferrari C., Bonafede F., Alessandrini A. 1993. Rare plants of the Emilia-Romagna region (Northern Italy): A data bank and computer-mapped atlas for conservation purposes. *Biological Conservation* 1 (64): 11–18.
- Maelfait H., Belpaeme K. 2009. The Belgian Coastal Atlas: moving from the classic static atlas to an interactive data-driven atlas. *Journal of Coastal Conservation* 14 (1): 13–19.

THE EXPERIENCE OF ATLAS MAPPING OF ESPECIALLY VALUABLE NATURAL OBJECTS AND SYSTEMS (A CASE STUDY OF GEYZERNAYA RIVER VALLEY IN THE KRONOTSKY RESERVE)

Anna V. Zavadskaya¹, Darja M. Panicheva¹, Vasiliy M. Yablokov²

¹*Kronotsky Federal Nature Biosphere Reserve, Russia*

e-mail: anya.zavadskaya@gmail.com, panicheva80@mail.ru

²*Lomonosov Moscow State University, Russia*

e-mail: vasily.yablokov@gmail.com

The Geyzernaya river valley in Kamchatka (Russia) is one of the five largest geyser fields in the world, and it is the only one in Eurasia. Outstanding esthetic values as well as the unique biological and ecological features of the valley's ecosystem attract a lot of tourists and scientists from all over the world. However, the complexity of the Geyzernaya river valley is not completely understood yet, because earlier research has primarily focused on specific species or habitats, rather than on linking different ecosystem components and spatio-temporal dynamics of natural processes. The Atlas of the Geyzernaya river valley has become the first attempt to show the complexity and extreme vulnerability of the valley's ecosystem, as well as to gather all collected information about this area into one set of maps, understandable and useful both for public and scientists. To create the Atlas our team collected and integrated information from different databases, archives and papers, digitised and actualised existing maps, consulting specialists and rangers. Besides we conducted our own detailed ground studies during 2009–2014. As a result a set of more than 80 full-colour maps, 3D models and charts, 100 photos as well as essays of leading researchers in the area have firstly brought together the following data: a) information about relief, geology, climate, land cover, vegetation, threatened plants, soils, natural dynamics of the landscape; b) international significance, discovery of its history and modern use; c) recreational durability and relationships between different ecosystem components. Using the Atlas, many people are able to access, view and analyse various data about the Geyzernaya river valley and its features for a better understanding of its uniqueness, vulnerability and necessity to conserve this outstanding ecosystem.

Key words: atlas mapping, complex mapping, Geyzernaya river valley, Kronotsky Reserve, maps of natural complexes, Protected Areas, thematic mapping.