

# ХРОНИКА

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.  
2013. – Т. 22, № 4. – С. 232-238.

## ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА, ПОСВЯЩЕННОЕ 100-ЛЕТИЮ ПРИРОДООХРАНИТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ РГО

## MEETING OF THE ACADEMIC COUNCIL OF THE RUSSIAN GEOGRAPHICAL SOCIETY, DEVOTED TO 100 ANNIVERSARY OF THE ENVIRONMENTAL COMMISSION OF THE RGS

В Оренбурге, 7-8 сентября 2012 г. (в рамках празднования Дня города и 300-летия со дня рождения выдающегося российского учёного, первого члена-корреспондента Академии наук России, одного из основателей Оренбургской губернии Петра Ивановича Рычкова) в Георгиевском зале Правительства Оренбургской области прошло заседание Ученого совета Русского географического общества (РГО), посвященное 100-летию Природоохранительной комиссии РГО. Заседание открыл председатель Ученого совета РГО, первый вице-президент РГО, академик **Н.С. Касимов** (Москва).

Со знаменательной датой собравшихся поздравил Губернатор – председатель Правительства Оренбургской области **Ю.А. Берг**. Он отметил, что географические традиции Оренбуржья уходят своими корнями к началу освоения степного края – образованию Оренбурга и Оренбургской губернии и с благодарностью вспомнил имена выдающихся государственных деятелей, много сделавших для освоения и развития края, превращения его в форпост России на юго-восточных рубежах страны («птенцы гнезда Петрова» – И.К. Кирилов, В.Н. Татищев, первый губернатор И.И. Неплюев, губернаторы В.А. Перовский, Н.А. Крыжановский и другие; особое место в этом списке занимает П.И. Рычков – географ и естествоиспытатель, который в 1741 г. возглавил в Оренбургской канцелярии Географический департамент – своеобразный центр стратегии развития края). Их стараниями строился город-крепость Оренбург, расцветала торговля, возникали первые заводы и фабрики, были заложены основы казачьего войска, возводились храмы, прокладывались дороги. Эти традиции получают свое развитие и сегодня: статус государственных памятников природы на территории Оренбургской области имеют 510 уникальных объектов. В настоящее время региональное Правительство совместно с Русским географическим обществом, Институтом степи УрО РАН согласовывают с министерством природных ресурсов РФ детали реализации проекта по возвращению дикой лошади – лошади Пржевальского, в оренбургские степи. Губернатор пожелал членам Ученого Совета Русского географического общества успешной работы и доброго здоровья.



**В зале заседания**

С докладом «Природное наследие России как составная часть национального богатства и роль Русского географического общества в его сохранении» выступил вице-президент РГО, председатель Природоохранительной комиссии РГО, чл.-корр. РАН, директор Института степи УрО РАН **А.А. Чибилёв** (Оренбург). В частности, он отметил, что в своей статье, изданной в «Трудах Юрьевского Ботанического сада» в 1910 г., известный ботаник, академик И.П. Бородин размышляя о том, кому передать заботу об образовании заповедных участков и памятников природы, писал: «В этом отношении Императорское Русское географическое общество имеет несомненные преимущества. Объединяя в своей среде представителей весьма различных специальностей, оно в то же время широко разветвлено по России... В виду этого можно было бы предложить образовать при Имп. Русском Географическом Обществе в С.-Петербурге «центральный природоохранительный комитет» с участием в нем представителей различных заинтересованных ведомств, в особенности Главного Управления Землеустройства и Земледелия, Главного Управления Уделов, Имп. Академии Наук, Имп. Вольного Экономического Общества, Имп. СПб Общества Естествоиспытателей, Лесного Общества и др. В идеале, конечно, представлялось бы желательным образование природоохранительных комитетов в каждой из наших губерний, под председательством самого начальника губернии. Последнему, по совести, не грех знать природные достопримечательности вверенной ему губернии и, в сущности, на его нравственную ответственность ложится утрата какого-либо нумера из... природного инвентаря её».

5 марта 1912 г. по инициативе Бородина Советом Императорского Русского географического общества было утверждено положение о Постоянной природоохранительной комиссии. В её состав вошли видные деятели отечественной науки – А.И. Воейков, Ю.М. Шокальский, А.П. Семенов-Тян-Шанский, В.П. Семенов-Тян-Шанский, Г.Ф. Морозов, В.Н. Сукачев, Г.А. Кожевников, Н.В. Насонов и др. Председателем Комиссии стал почетный член общества, статс-секретарь А.С. Ермолов, его заместителем (товарищем Председателя) – И.П. Бородин. Основной целью комиссии стало «возбуждать интерес в широких слоях населения и у Правительства к вопросам об охране памятников природы России и осуществлять на деле сохранение в неприкосновенности отдельных участков или целых местностей, а также и отдельных видов растений и животных, важных в научном отношении». Об эффективности работы этой комиссии свидетельствует то, что на основе её предложений Главное управление землеустройства и земледелия Департамента земледелия России, начиная с 1912 г., организовало десятки экспедиций по созданию заповедников в дельту Волги, на Северный Урал, в Печорскую тайгу, на Камчатку, в Прибайкалье, Саяны. Важным итогом пяти лет деятельности комиссии стал первый в нашей стране проект развития сети заповедников России «О типичных местностях, в которых необходимо организовать заповедники по образцу американских национальных парков» (доложен В.П. Семеновым-Тян-Шанским и Г.А. Кожевниковым в октябре 1917 г.), основная часть которого была реализо-

вана к середине прошлого века. В докладе было приведено еще много интересных исторических фактов.

Основные направления современной деятельности Природоохранительной комиссии РГО, по мнению А.А. Чибилёва, должны сводиться к следующим положениям:

- модернизация территориальной организации сети природных резерватов (создание региональных природоохранительных комиссий, в планах Министерства природных ресурсов и экологии РФ создание до 2020 г. ещё 11 новых заповедников и 20 национальных парков);
- оптимизация режимов природопользования и заповедного землеустройства объектов природного наследия;
- совершенствование и расширение функциональных задач, стоящих перед ООПТ, воссоздание статуса «объекта природного наследия России»;
- введение новых (малозатратных и беззатратных) форм заповедных резерватов;
- экологическая реставрация эталонов зональных ландшафтов;
- интеграция объектов природного наследия в социально-экономическое развитие регионов с использованием опыта и традиций местного населения и с учетом их интересов.

В кратком выступлении чл.-корр. РАН, директор Института экологии Волжского бассейна РАН **Г.С. Розенберга** (совместный доклад с проф. **С.В. Саксоновым** и к.б.н. **С.А. Сенатором**; Тольятти) «Охрана природного наследия Самарского края и Волжского бассейна» также было приведено немало фактов исторического характера, призванных показать масштаб природоохранной деятельности в Волжском бассейне. В частности, было подчеркнуто, что сразу после создания Природоохранительной комиссии в 1912 г. к ней за поддержкой в создании охраняемых территорий на Средней Волге обратился председатель Пензенского общества любителей естествознания (ПОЛЕ) проф. И.И. Спрыгин; такая поддержка была получена, под руководством Спрыгина были проведены комплексные экспедиции и в конце 20-х годов было создано несколько заповедников. В докладе подчеркивалось, что РГО активно способствовало научному эколого-географическому изучению региона: так создание и Куйбышевской биостанции, и Института экологии Волжского бассейна АН СССР на её основе, были инициированы и поддержаны почетным членом РГО, известным полярником И.Д. Папаниным. Особое внимание в докладе Г.С. Розенберга было уделено одному из механизмов сохранения природного наследия – составлению и ведению «разноцветных» книг природного наследия (Красная – редких и исчезающих видов растений и животных, Зеленая – редких растительных сообществ, Голубая – редких гидробиоценозов, Коричневая – редких почв и пр.).

В обстоятельном докладе зам. директора Института географии РАН, проф. **А.А. Тишкова** (Москва) «Заповедное дело в России: сто лет спустя после создания Постоянной Природоохранительной комиссии Императорского Русского

Географического общества» на фоне драматической истории создания – ликвидации – и вновь создания (воссоздания) сети заповедников и национальных парков России был проведен анализ современного состояния ООПТ в стране. В настоящее время в России функционирует 204 ООПТ федерального уровня общей площадью около 580 тыс. кв. км (3,4% территории страны; в т. ч. 102 заповедника и 42 национальных парка). К сожалению, в 2011 г. не было создано ни одной новой ООПТ; более того, обострилась ситуация с сохранением природных комплексов многих уже действующих заповедников и природных парков (Кавказский заповедник, Сочинский национальный парк, заповедник «Утриш», заповедники Алтая и др.). Первый российский заповедник «Баргузинский» так и не дождался своего 100-летия – приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ он был объединен в одну структуру с Забайкальским национальным парком.

Для решения этих проблем А.А. Тишков предлагает шире использовать концепцию биосферных резерватов, в соответствии с которой, ООПТ, претендующая на данный статус должна выполнять три взаимодополняющие функции:

- сохранение и контроль состояния биоразнообразия на всех уровнях его проявления – генетические ресурсы, разнообразие видов, экосистем, ландшафтов;
- развития территории и содействия устойчивому развитию прилегающих районов;
- научно-технического обеспечения для поддержки демонстрационных проектов, мониторинга состояния окружающей среды, экологического образования, экотуризма и пр.

Реализация такой стратегии позволяет надеяться, что у нас в России может быть создана новая модель ООПТ, отвечающая возрастающим запросам общества в отношении демонстрации позитивных примеров реализации идей устойчивого развития и новых экономических механизмов сохранения природы и неистощительного использования её ресурсов на основе учета экосистемных услуг.

На Ученом совете РГО также выступили: чл.-корр. РАН, зав. кафедрой ландшафтоведения МГУ **К.Н. Дьяконов** (Москва), чл.-корр. РАН, директор Института водных и экологических проблем ДВО РАН, **Б.А. Воронов** (Хабаровск), вице-президент РГО, зав. кафедрой региональной экономики и природопользования Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов, проф. **В.М. Разумовский**, вице-президент РГО, зав. кафедрой физической географии и ландшафтного планирования Санкт-Петербургского государственного университета, проф. **К.В. Чистяков**, чл.-корр. РАН, зам. директора Института проблем экологии и эволюции РАН им. А.Н. Северцова **В.В. Рожнов** (Москва), директор по природоохранной политике Всемирного фонда дикой природы (WWF) России, д.г.н. **Е.А. Шварц** (Москва), ведущий научный сотрудник Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, д.г.н. **Т.П. Калихман** (Иркутск), профессор кафедры рационального

природопользования МГУ, проф. **Ю.Л. Мазур** (Москва), зам. директора Тихоокеанского института географии ДВО РАН, к.г.н. **А.Н. Качур** (Владивосток), зав. кафедрой геоэкологии и природопользования Кубанского государственного университета, проф. **С.А. Литвинская** (Краснодар), зам. директора Института экологии Волжского бассейна РАН, проф. **С.В. Саксонов** (Тольятти).

В частности, в выступлении **Е.А. Шварца** особо подчеркивалось, что Природоохранительная комиссия должна стать ведущим голосом экспертов в области охраны природы и мониторинга экологических проблем на всем пространстве страны. При этом главная сила РГО, по мнению Шварца, заключается в сетевом принципе работы общества и широком региональном присутствии. Эффективность деятельности Природоохранительной комиссии будет достигнута при решении трех основных задач:

- внедрение спутникового мониторинга для природоохранной работы;
- проблема фрагментации природных массивов, связанная с развитием линейной инфраструктуры (дороги, трубопроводы, ЛЭП);
- развитие рейтингов и инструментов объективной экологической информации (первым шагом в этом направлении стала публикация экологических рейтингов регионов России, которые определил WWF России при поддержке Русского географического общества).

**В.В. Рожнов** еще раз обозначил важную роль популяционного подхода к охране, прежде всего, животного мира. В частности, он показал важную роль неинвазивных методов исследований (не требующих проникновения в организм животного) физиологического состояния важных видов животных («красно-книжных»), методов молекулярной диагностики для эколого-поведенческих и фаунистических исследований, методов контроля эксплуатации охотничьих ресурсов. Особую роль приобретают меры по обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации по международным соглашениям, регулирующим использование редких и исчезающих видов животных.

**Б.А. Воронов** сосредоточил внимание слушателей на экологических проблемах трансграничного загрязнения и использования водных ресурсов (на примере бассейна реки Амур) и возможностях развития экологического туризма в регионе.

**С.В. Саксонов** кратко изложил свои представления («за» и «против») о Красной книге Волжского бассейна, как инструменте сохранения биоразнообразия.

На заседании Ученого совета РГО был утвержден состав Природоохранительной комиссии РГО (см.: <http://prok.rgo.ru/o-komissii/sostav-komissii/>) и состоялось торжественное вручение губернатору Оренбургской области **Ю.А. Бергу** памятной медали Постоянной Природоохранительной комиссии к 100-летию со дня основания. Природоохранительная комиссия РГО учредила Золотую медаль им. акад. И.П. Бородина за заслуги в сохранении природного наследия России. Первыми лауреатами этой медали стали чл.-корр. РАН **Г.С. Розенберг** (Тольятти) и проф. **А.А. Тишков** (Москва).

Итоги заседания Ученого совета РГО подвел его председатель, академик **Н.С. Касимов**.

Необходимо отметить и изданный к юбилею Природоохранительной комиссии сборник-альманах «Столетие Постоянной Природоохранительной Комиссии ИРГО. Юбилейная книга-альманах / Авторы-состав. А.А. Чибилёв и А.А. Тишков. М.: РГО, 2012. 94 с.». Книга содержит базовые материалы, послужившие основанием для организации работ комиссии в начале XX в. – статьи И.П. Бородина, В.И. Талиева, материалы Первой международной конференции по охране природы (г. Берн [Швейцария], 1915 г.), классический доклад В.П. Семенова-Тян-Шанского (1917 г.). Приводятся и некоторые материалы инициаторов восстановления деятельности Комиссии на новом этапе развития Русского географического общества.

Завершилось заседание Ученого совета РГО экскурсией в Национальный парк «Бузулукский бор» (на границе Оренбургской и Самарской областей), который был создан в 2007 г. усилиями, в том числе, и А.А. Чибилёва.

*Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов, С.А. Сенатор  
Институт экологии Волжского бассейна РАН (г. Тольятти),*

*А.А. Тишков  
Институт географии РАН (г. Москва),*

*А.А. Чибилёв  
Институт степи УрО РАН (г. Оренбург)*