

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

С.В. Долговых

Об организации и проведении международной конференции «Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее» (Проект № 08-04-06090-2)

Международная конференция "Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее" организованная научным отделом ГОУВПО "Горно-Алтайский государственный университет", состоялась 22-26 сентября 2008 г. и проходила в Горно-Алтайском государственном университете (г. Горно-Алтайск, Россия).

Оргкомитет конференции:

Бабин В.Г. - кандидат исторических наук, доцент, проректор по научно-исследовательской работе ГОУВПО «Горно-Алтайский государственный университет» - председатель Оргкомитета

Наваанзоч Ц. – кандидат педагогических наук, профессор, проректор по научной работе и сотрудничеству Ховдского государственного университета (Монголия) – сопредседатель Оргкомитета

Долговых С.В. – кандидат биологических наук, доцент, старший научный сотрудник научного отдела ГОУВПО ГАГУ, доцент кафедры зоологии, экологии и генетики ГОУВПО «Горно-Алтайский государственный университет» - ответственный редактор

Лукияненко В.Н. - к.филол.н., доцент, зав. отделом по международным связям ГОУВПО "Горно-Алтайский государственный университет"

Алейникова В.Н.. – кандидат химических наук, доцент, декан биолого-химического факультета ГОУВПО «Горно-Алтайский государственный университет»

Бондаренко А.В. – кандидат биологических наук, доцент, профессор Российской Академии Естественных Наук, декан географического факультета ГОУВПО «Горно-Алтайский государственный университет»

Конференция организована и проведена Горно-Алтайским государственным университетом в рамках реализации научных мероприятий, финансируемых Российским Фондом Фундаментальных исследований в 2008 году (грант 08-04-06090-г).

В работе конференции приняли участие 275 ученых из России и зарубежных стран. Из них 40 человек (15%) - граждане Казахстана, Монголии, Азербайджана, Дании, США, Узбекистана (см. табл. 1). Распределение участников конференции по городам России представлено в таблице 2. Количественный и качественный состав участников конференции представлен в таблице 3.

Таблица 1

География участников конференции

№ п/п	Страна	Кол-во участников	В %
1.	Россия	235	85,45
2.	Казахстан (г. Алматы, г. Павлодар, г. Усть-Каменогорск)	16	5,82
3.	Монголия (г. Уланбаатор, г. Ховд, г. Улистай)	15	5,45
4.	Азербайджан (г. Баку)	5	1,82
5.	Дания (г. Копенгаген)	2	0,73
6.	США (г. Лоуренс)	1	0,36
7.	Узбекистан (г. Самарканд)	1	0,36
	Всего:	275	100

Таблица 2

География российских участников конференции

№ п/п	Города	Кол-во участников	В%	№ п/п	Города	Кол-во участников	В%
-------	--------	-------------------	----	-------	--------	-------------------	----

1.	Барнаул	18	7,66	16.	Томск	9	3,83
2.	Бийск	6	2,55	17.	Тюмень	1	0,43
3.	Владивосток	2	0,85	18.	Улан-Удэ	5	2,13
4.	Воронеж	1	0,43	19.	Уфа	2	0,85
5.	Горно-Алтайск	78	33,19	20.	Хабаровск	2	0,85
6.	Екатеринбург	16	6,81	21.	Чита	2	0,85
7.	Иркутск	11	4,68	22.	Якутск	7	2,98
8.	Кемерово	7	2,98	23.	Неизв. нас. пункты	3	1,28
9.	Кызыл	8	3,4		Поселки:		
10.	Москва	8	3,4	24.	(Артыбаш)	4	1,7
11.	Междуреченск	2	0,85	25.	(Заповедный)	1	0,43
12.	Новокузнецк	2	0,85	26.	(Малоенисейское)	1	0,43
13.	Новосибирск	32	13,62	27.	(Майма)	3	1,28
14.	Санкт-Петербург	2	0,85	28.	(Чегдомын)	1	0,43
15.	Ставрополь	1	0,43	Всего:		235	100

Таблица 3

Количественный и качественный состав участников конференции

№ п/п	Ученая степень	Количество участников	В %
1.	Доктора наук, профессора	23	8,36
2.	Кандидаты наук	134	48,73
3.	Без ученой степени	70	25,45
4.	Аспиранты	26	9,45
5.	Студенты	22	8
	Всего:	275	100

По ведомственной принадлежности наибольшее число участников представляли российские и зарубежные высшие учебные заведения – 123 человека (45%), второе место по численности заняли сотрудники российских и зарубежных академий наук 100 (36%), третье место – сотрудники особо охраняемых природных территорий – 16 человек (6%), на четвертом месте – работники различных региональных научно-исследовательских институтов - 14 человек (5%). Остальные участники представляли противочумные станции, медучреждения, общества с ограниченной ответственностью, школы и центры довузовской подготовки, музеи, фонды.

В ходе проведения заседаний конференции было заслушано и обсуждено 173 доклада. Наибольшее число докладов было представлено в секции "Проблемы изучения и сохранения животного мира горных территорий" - 53. Второе место по числу сообщений заняла секция "Проблемы экологии горных территорий. Экологический мониторинг" - 39. На третьем месте – секция "Флора и растительность Горного Алтая и сопредельных регионов" – 30 сообщений. Четвертое место по количеству докладов заняла секция "Проблемы природопользования горных территорий" – 28 докладов, на пятом месте – секция "Интегративная антропология" - 17 докладов, и последнее, шестое место по числу сообщения приходится на секцию "Особо охраняемые территории и объекты Горного Алтая и сопредельных регионов" - 8.

При анализе представленных материалов, выяснено, что наибольшее число докладов посвящено изучению животного, растительного миров Горного Алтая, проблемам экологии и природопользования, сохранению особо охраняемых объектов этой территории – 88 сообщений (51%). Второе место занимают материалы, посвященные схожим проблемам на других горных территориях - 41 (24%). Третье место по численности занимают сообщения, посвященные проблемам изучения и сохранения животных и растений, экологии и природопользованию, особо

охраняемым природным территориям сопредельных регионов – 38 докладов (22%). Часть докладов – 6 (3%) имеют общетеоретическое значение.

Конференция "Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее" организована по инициативе кафедр естественно-научного цикла Горно-Алтайского государственного университета. Аналогичные конференции проводятся в университете с 2005 года. В 2006 году участники конференции приняли решение проводить такие конференции один раз в два года. Конференция этого года была третьей по счету, но с расширенным числом зарубежных участников.

Актуальность заявленной темы не вызывает сомнений. В последние десятилетия Горный Алтай, как и все регионы России, переживает бурные процессы изменения социально-экономической жизни, которая непосредственно влияет на природную среду и биологические объекты, что правомерно находится в центре внимания ученых-биологов. В связи с этим продолжает существовать потребность в обмене научными взглядами на данную проблему.

Общая цель конференции - обсуждение и научный анализ экологических, зоологических, ботанических, антропологических, природопользовательских аспектов прошлых, современных и будущих процессов в Горном Алтае и в сопредельных регионах.

В ходе проведения конференции была сделана попытка, обозначить и уточнить круг актуальных биологических проблем современного Горного Алтая и других территорий, привлечь внимание ученых к исследованию данной проблематики, содействовать активному научному творчеству и профессиональному становлению молодых исследователей, выработать рекомендации по практическому осуществлению теоретических предложений.

На пленарном заседании 23 сентября 2008 г. были следующие выступления.

1. Табаев Д.И., доктор юридических наук, профессор, председатель по вопросам помилования Правительства Республики Алтай (г. Горно-Алтайск) с Приветственным словом к участникам конференции от Правительства Республики Алтай и Государственного Собрания Эл-Курултай Республики Алтай и с докладом на тему Юридические основы сохранения природной среды.

2. Бондаренко А.В., кандидат биологических наук, доцент, профессор РАЕН (г. Горно-Алтайск) с докладом Итоги трехлетних исследований лаборатории биомониторинга трансграничной биосферной территории "Алтай": Россия, Монголия, Казахстан, Китай.

3. Гребенникова Н.С., кандидат филологических наук, профессор, (г. Горно-Алтайск) с докладом Культурно-экологический дискурс: человек-природа-культура.

4. Долговых С.В., кандидат биологических наук, доцент (г. Горно-Алтайск) с докладом История, цели и задачи конференции "Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее".

Далее в соответствии с программой участники конференции работали по следующим секциям.

Секция №1. "Проблемы изучения и сохранения животного мира горных территорий". (Руководитель: Долговых С.В., к.б.н., доцент, старший научный сотрудник научного отдела ГОУВПО "ГАГУ").

Секция №2. "Флора и растительность Горного Алтая и сопредельных регионов". (Руководители: Терехов М.А., Министр природных ресурсов Республики Алтай, заслуженный лесовод России; Польникова Е.Н., к.б.н., доцент, заведующая кафедрой ботаники и фитофизиологии ГОУВПО "ГАГУ").

Секция №3. "Проблемы экологии горных территорий. Экологический мониторинг". (Руководители: Пузанов А.В., д.б.н., профессор, заместитель директора по научной работе Института Водных и экологических проблем СО РАН; Алейникова В.Н., к.х.н., доцент, декан биолого-химического факультета ГОУВПО "ГАГУ").

Секция №4. "Интегративная антропология". (Руководители: Наваанзоч Ц., к.п.н., профессор, проректор по научной работе и сотрудничеству Ховдского государственного университета (Монголия); Воронков Е.Г., к.б.н., доцент, заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, анатомии и физиологии ГОУВПО "ГАГУ").

Секция №5. "Проблемы природопользования горных территорий". (Руководители: Бондаренко А.В., к.б.н., доцент, профессор РАЕН, декан географического факультета ГОУВПО "ГАГУ"; Сухова М.Г., к.г.н., доцент, доцент кафедры геоэкологии и природопользования ГОУВПО "ГАГУ").

Секция №6. "Особо охраняемые территории и объекты Горного Алтая и сопредельных

регионов”. (Руководитель: Чухонцева С.В., к.пед.н., заместитель директора по научной работе ФГУ ”Алтайский государственный природный заповедник”).

В докладах участников конференции прозвучали идеи необходимости проведения систематических комплексных мониторинговых и профильных исследований по зоологическим, ботаническим, экологическим, антропологическим, природопользовательским изменениям в Горном Алтае и сопредельных регионах. Однако для каждого региона этот процесс имеет свои особенности, следовательно, действуют общие и специфические факторы, определяющие направление, степень интенсивности, широту, глубину охвата и формы, учитывающие последствия этих процессов. Исследование этих проблем выступает комплексной задачей многих биологических наук – зоологии, ботаники, химии, природопользования, экологии, антропологии и т.д.

Тематическая направленность работы секций, а также характер и содержание представленных докладов и сообщений позволяют сделать вывод о том, что заявленный в проекте план работы на 2008 год (программа конференции) выполнен практически полностью с незначительными и неизбежными элементами корректировки. Результаты работы конференции нашли отражение в опубликованном сборнике научных материалов. Содержание представленных статей в полной мере соответствует общей проблематике конференции.

По итогам конференции приняты соответствующие научно-теоретические и практические рекомендации, адресованные деятелям науки, Правительству Республики Алтай, организациям образования, организациям, работающим с молодежью, средствам массовой информации и т.д. В рекомендациях центральной идеей проходит мысль о мобилизации и координации сил научной общественности на дальнейшее изучение экологических и биологических проблем на территории Горного Алтая и сопредельных регионов.

На основе ранее присланных докладов и сообщений изданы две части материалов международной конференции: ”Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее”. Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2008. Ч.1. - 324 с. (Ответственный редактор – к.б.н., доц. С.В. Долговых) и ”Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее”. Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2008. Ч.2. - 353 с. (Ответственный редактор – к.б.н., доц. С.В. Долговых). Электронный вариант первой и второй частей материалов конференции выставлен на сайте ГОУВПО ”Горно-Алтайский университет” по адресу: <http://e-lib.gasu/konf/biodiversity/>.

Таким образом, представляется правомерным сделать вывод, что конференция выполнила поставленные задачи, обозначив очередной этап в исследованиях, посвященных проблемам экологических и биологических процессов, происходящих на территории Горного Алтая и сопредельных регионов.