

ОХОТА. ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО. ОБЩЕСТВО В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ.  
GAME. WILDLIFE MANAGEMENT. SOCIETY IN HARMONY WITH NATURE.

**XXIX МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
БИОЛОГОВ-ОХОТОВЕДОВ**

**XXIX INTERNATIONAL UNION  
OF GAME BIOLOGISTS CONGRESS**

**IUGB**  
**2009**  
**RUSSIA**



**ПРОГРАММА**  
**PROGRAM**

[www.iugb-moscow2009.ru](http://www.iugb-moscow2009.ru)

**17-22 августа 2009, Москва, ЦМТ**  
**August 17-22, 2009, WTC, Moscow**

Организатор / Organizer



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Ministry of Agriculture of the Russian Federation

Генеральный спонсор / General Sponsor



МБА-МОСКВА

Медиа партнер / Media Partner

РИА НОВОСТИ  
ЭКОЛОГИЯ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОХОТНИЧЬИЙ ЖУРНАЛ  
**ОХОТА**

Технический оператор / Technical Operator



Партнер / Partner



Servicing of legal entities  
and individuals

Internationally wide reliability



Winner of the National Banking Prize  
for 2008



THE INTERNATIONAL BANK OF AZERBAIJAN – MOSCOW

+7 (495) 933 83 15  
+7 (495) 937 77 27

[www.ibamoscow.ru](http://www.ibamoscow.ru)

6 /2 Tverskaya street, Moscow, 125009  
ibam@ibam.ru  
General License of the Bank of Russia: No 3395  
«IBA-MOSCOW» LLC  
Advertising

## Содержание

1. Приветствие Министра сельского хозяйства Российской Федерации Е.Скрынник	.4
2. Приветствие Президента конгресса В.В.Мельникова	.6
3. Организационный комитет	.8
4. Научный комитет	.9
5. Расписание конгресса	.12
6. Техническая программа конгресса	.16
7. Постерная секция	.35
8. Молодежная программа	.39
9. Социальная программа	.40
10. Участники выставки	.40
11. Программа пребывания	.41

## Content

1. Greeting of Minister of Agriculture of the Russian Federation Y.Skrynnik	.5
2. Greeting of Congress President V.V.Melnikov	.7
3. Organizing Committee	.8
4. Scientific Committee	.10
5. Congress Schedule	.14
6. Congress Program Day-by-Day	.26
7. Poster Section	.35
8. Youth Program	.39
9. Social Program	.40
10. Exhibitors	.40
11. Program of Stay	.42





**Приветствие участникам  
XXIX Международного Конгресса биологов и охотоведов  
(IUGB-2009)**

От имени Международного оргкомитета XXIX Конгресса IUGB и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации приветствую всех участников Конгресса.

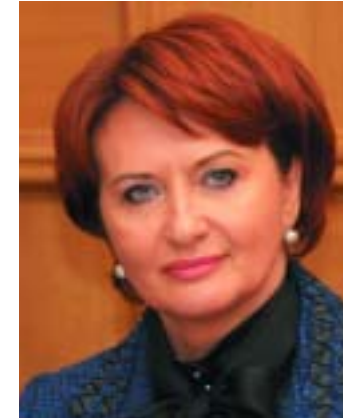
На уникальных обширных природных территориях России обитает множество видов охотничьих животных. В нашей стране располагаются ареалы редких и исчезающих представителей фауны, не встречающихся больше нигде в мире. Благодаря активной работе специалистов охотничьего хозяйства, ученых, представителей государственной власти это разнообразие удастся успешно сохранять и приумножать. Данная задача носит не только национальный, но и международный характер. Россия готова к взаимодействию со всеми заинтересованными сторонами по вопросам сохранения, воспроизводства и использования охотничьих животных.

Уверена, что проведение Конгресса IUGB в нашей стране будет способствовать выработке научно обоснованных мер по поддержанию и рациональному использованию охотничьих ресурсов, развитию теории и практики охотоведения.

Желаю Вам плодотворной работы и полезных контактов на XXIX Конгрессе в Москве.

**Е. Скрынник**

Председатель Оргкомитета XXIX Конгресса IUGB  
Министр сельского хозяйства Российской Федерации



**Greeting to participants  
XXIXth International Congress of Game Biologists  
(IUGB-2009)**

I greet all participants of the Congress on behalf of the International Organizing Committee of the IUGB 29th Congress and the Ministry of Agriculture of the Russian Federation.

The unique vast natural areas of Russia host a variety of game animals. This country has habitats of rare and endangered species of wild fauna many of which are not found anywhere else in the world. Thanks to the active efforts of hunting specialists, researchers, government officials, this biodiversity is successfully maintained and increased. This is an international concern, not a unique Russia's task. Russia is ready for cooperation with all stakeholders in the issues of conservation, reproduction and use of game animals.

I'm sure that the organization of IUGB Congress in this country will promote the elaboration of scientifically based methods for support and rational use of game resources, development of theory and practice of research hunting.

I wish you a fruitful discussion and a good partnership at the XXIXth Congress in Moscow.

**Yelena Skrynnik**

Chairwoman of Organizing Committee of the XXIX Congress IUGB-2009  
Minister of Agriculture of the Russian Federation



На протяжении более 50 лет каждые 2 года Международный Союз биологов-охотоведов проводит Международный Конгресс в разных странах. Являясь крупнейшим специализированным научным форумом мирового сообщества специалистов и ученых в области рационального природопользования, Международный Конгресс ставит задачу решения современных проблем в области охраны, воспроизводства и использования охотничьих животных планеты.

Основные цели XXIX Конгресса в Москве – привлечение крупных ученых мира к решению научных проблем, связанных с рациональным и бережным использованием биологических ресурсов, знакомству с новейшими методами при управлении биоресурсами.

Главная тема XXIX Конгресса: «Охотничье хозяйство – один из важнейших инструментов сохранения животного мира».

Специальная тема: «Международное сотрудничество по сохранению сайгака».

В рамках XXIX Конгресса запланирована работа 12 секций по специализированным тематикам, состоятся 4 пленарных заседания, молодежный форум, специальные выступления.

Желаю Вам успешной работы на Конгрессе.

**Владимир Мельников**

Президент Международного Оргкомитета XXIX Конгресса IUGB

Since the middle of the 20th century the International Union of Game Biologists holds the IUGB Congresses every two years. Scientists and experts from different countries, game managers, representatives of government authorities and social associations of hunters, investors into preservation and sustainable use of wildlife resources gather to discuss some actual world problems on the subject of wildlife biology and wildlife management.

The main goals of the congress are to attract famous scientists for discussion scientific problems concerning rational and sustainable usage of biological resources, for exchanging knowledge, experience and new innovation management of hunting that promote the development of wildlife management.

The main topic of the Congress is «Wildlife management is one of the most significant ways of wildlife conservation».

Special topic is «International cooperation on saiga conservation».

In the frames of the XXIX IUGB Congress the productive work of 12 Sections is planned as well as 4 Plenary sessions and Youth Forum.

I wish all the participants and the quests successful work at the Congress.

**Vladimir Melnikov**

President of XXIX International Union of Game Biologists Congress



**Скрынник Елена Борисовна** – Министр сельского хозяйства Российской Федерации, председатель

**Бажанов Алексей Анатольевич** – Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации, заместитель председателя

**Бендерский Эдуард Витальевич** – Президент Ассоциации «Росохотрыболовсоюз», председатель Центрального правления

**Ив Лекок** – Генеральный секретарь Федерации ассоциаций по охоте и сохранению животного мира Европейского Союза

**Мельников Владимир Владиславович** – Президент XXIX Конгресса

**Петриков Александр Васильева** – Статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации

**Фертиков Владимир Иванович** – доктор биологических наук, академик ПАНИ, заместитель директора по науке, Государственный природный комплекс «Завидово»

**Дитер Шрамм** – Президент Международного Совета по охоте и охране животного мира (CIC)

**Yelena Skrynnik** – Minister of Agriculture of Russian Federation, Moscow, Russia, Chairwoman

**Alexey Bazhanov** – Deputy Minister of Agriculture of Russian Federation

**Eduard Bendersky** – Chair of the Board – President of Rosokhotrybolovsoiuz Association

**Yves Lecocq** – Secretary General / Senior Policy Advisor of FACE – Federation of Associations for Hunting & Conservation of the EU

**Vladimir Melnikov** – President of the Congress

**Alexandre Petrikov** – Secretary of State – Deputy Minister of Agriculture of Russian Federation

**Vladimir Fertikov** – Deputy Director for Science, Zavidovo State Natural Complex, Member of Petrovskaya Academy of Sciences and Arts

**Dieter Schramm** – President of International Council for Game and Wildlife Conservation (CIC)

**Баскин Леонид Миронович** – профессор, доктор биологических наук, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, Москва, Российская Федерация

**Блохин Геннадий Иванович** – председатель, профессор, доктор сельскохозяйственных наук, академик РАЕН, заведующий кафедрой зоологии Российского государственного аграрного университета – МСХА им. К.А.Тимирязева, Москва, Российская Федерация

**Вашукевич Юрий Евгеньевич** – к.э.н., доцент, ректор Иркутской государственной сельскохозяйственной академии, Иркутск, Российская Федерация

**Воронов Борис Александрович** – доктор биологических наук, член – корреспондент РАН, директор Института водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск, Российская Федерация

**Данилов Петр Иванович** – профессор, доктор биологических наук, заслуженный деятель науки РФ, зав. лабораторией Института биологии Карельского научного центра, Петрозаводск, Российская Федерация

**Домский Игорь Александрович** – доктор ветеринарных наук, директор Всероссийского научно-исследовательского института охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова, Киров, Российская Федерация

**Железнов-Чукотский Николай Константинович** – доктор биологических наук, заслуженный деятель науки РФ, академик ПАНИ, ведущий научный сотрудник ФГУ «Центрохотконтроль», Москва, Российская Федерация

**Каледин Анатолий Петрович** – к.б.н., доцент, член-корреспондент РАЕН, председатель правления Московского городского общества охотников и рыболовов, Москва, Российская Федерация

**Кривенко Виталий Григорьевич** – доктор биологических наук, академик РАЕН, директор научного центра «Охраны биоразнообразия» РАЕН, Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы, Москва, Российская Федерация

**Кузякин Владимир Александрович** – профессор, доктор биологических наук, академик ПАНИ, ведущий научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, Москва, Российская Федерация

**Машкин Виктор Иванович** – профессор, доктор биологических наук, Вятская государственная сельскохозяйственная Академия, Киров, Российская Федерация

**Мельников Владислав Константинович** – профессор, доктор биологических наук, академик РАЕН, академик ПАНИ, проректор Вятской государственной сельскохозяйственной академии, Киров, Российская Федерация

**Неронов Валерий Михайлович** – главный научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, заместитель председателя Российского комитета по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ), Москва, Российская Федерация

**Рожнов Вячеслав Владимирович** – доктор биологических наук, вице-президент Териологического общества РАН, зам. директора Института проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, Москва, Российская Федерация

**Сафонов Владимир Георгиевич** – доктор биологических наук, профессор, член-корр. РАСХН, главный научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова, Киров, Российская Федерация

**Сафронов Валерий Михайлович** – доктор биологических наук, зав. лабораторией Института биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения РАН, Якутск, Российская Федерация

**Сипко Тарас Петрович** – к.б.н., Институт проблем эволюции и экологии им. А.Н.Северцова РАН, Москва, Российская Федерация

**Туманов Игорь Леонидович** – доктор биологических наук, действительный член Нью-Йоркской Академии наук, Академии Северного Форума, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского института Арктики и Антарктики, Санкт-Петербург, Российская Федерация

**Улитин Александр Александрович** – доктор биологических наук, академик ПАНИ, главный консультант Ассоциации «Росохотрыболовсоюз», Москва, Российская Федерация

**Ширяев Валерий Владимирович** – профессор, доктор биологических наук, зам. директора Всероссийского научно-исследовательского института охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова, Киров, Российская Федерация

**Адриаан де Йонг** – директор Dutch Otterstation Foundation, Нидерланды

**Масала Бруно** – доктор, Исследовательский университет Сассари, дипломированный специалист в области физиологии, биохимии и клеток, Италия

**Мильнер-Гулланд Элеонора** – доктор, профессор охраны природы, Имперский колледж Лондона, Отделение биологии, Великобритания

**Озолинс Янис** – исследователь, Латвийский государственный исследовательский институт леса «Силава», заместитель руководителя государственной лесной службы Латвии, член группы защиты крупных хищников Европы.

**Хаджистеркотис Элефтериос** – доктор, вице-президент международного организационного комитета Международного конгресса биологов-охотоведов, Министерство внутренних дел, Никосия, Республика Кипр

**Штуббе Михаэль** – профессор, президент общества исследования дичи и охоты, университет им. Лютера, Галле, Германия.

**L.M. Baskin**, Professor, dr. of Biology, A.N.Severtsov Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Science, Moscow, Russia

**G.I. Blokhin**, Dr. of agricultural sciences, professor, head of zoology department, RSAU (MSHA), Timiryazev Moscow Agricultural Academy, chairman, Moscow, Russia

**P.I. Danilov**, Dr. of Biology, Professor, Head of Laboratory, Institute of Biology, Karelian Scientific Centre, Petrozavodsk, Russia

**I.A. Domskey**, Dr. of Veterinary, Director of All-Russian Institute of Game Management and Fur Farming named after Prof. B.M. Zhitkov, Kirov, Russia

**A.P. Kaledin**, Chairman of the board of the Moscow city game fishers society, Moscow, Russia

**V.G. Krivenko**, Dr. of Biology, Director of Scientific Centre for Biodiversity Protection, Institute for Nature Protection, Moscow, Russia, Academician of Russian Academy of Natural Sciences

**V.A. Kuzyakin**, Dr. of Biology, Professor, Leading Scientific Staff Member, Institute for Problems of Evolution and Ecology, Russian Academy of Sciences, Academician of Petrovskaya Academy of Sciences and Arts, Moscow, Russia

**V.I. Mashkin**, Vyatsk state agricultural academy, Kirov, Russia

**V.K. Melnikov**, Dr. of Biology, Professor, Viatka Agricultural Academy, Academician of Russian Academy of Natural Sciences, Academician of Petrovskaya Academy of Sciences and Arts, Kirov, Russia

**V.M. Neronov**, Ecologist, A.N.Severtsov Institute of evolution and ecology problems, RAS, deputy chairman of the Russian committee of UNESCO program «Man and Biosphere» (MAB), Moscow, Russia

**V.V. Rozhnov**, Dr. Of Biology, vice-president of Mammal society RAS, deputy director of A.N.Severtsov Institute of Ecology and Evolution RAS, Moscow, Russia

**V.G. Safonov**, The GNU All-Russian Institute of Game Management and Fur Farming named after Prof. B.M. Zhitkov, Kirov, Russia

**V.M.Safronov**, Dr. of Biology, Head of Laboratory, Institute for Biological Problems of Cryolithozone, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences, Yakutsk, Russia

**T.P. Sipko**, Dr. of biology, A.N.Severtsov Institute of evolution and ecology problems, RAS, Russia

**V.V.Shiriaev**, Dr. of Biology, Professor, Deputy Director for Science, All-Russian Institute of Game Management and Fur Farming named after Prof. B.M. Zhitkov, Kirov, Russia

**I.L. Tumanov**, Dr. of Biology, Leading Scientific Staff Member, Institute for the Arctic and the Antarctic, Full Member of New York Academy of Sciences and of Northern Forum Academy, St. Petersburg, Russia

**Y.E. Vashukevich**, Rector of the ISAA(Irkutsk State Agriculture Academy), candidate of economics, docent, Russia

**B.A. Voronov**, Dr. of Biology, Director of Institute for Water and Ecological Problems, Far Eastern Branch of Russian Academy of Sciences; Corresponding Member of Russian Academy of Sciences, Khabarovsk, Russia

**A.A. Ulitin**, Dr. of Biology, Principal Consultant of Rosokhotrybolovsoiuz Association, Academician of Petrovskaya Academy of Sciences and Arts, Moscow, Russia

**N.K. Zheleznov-Chukotsky**, Dr. of Biology, Leading Scientific Staff Member, FGU Centrokhotkontrol', Moscow, Russia, Academician of Petrovskaya Academy of Sciences and Arts

**Adriaan de Jongh**, director, Dutch Otterstation Foundation, the Netherlands

**Eleftherios Hadjisterkotis**, Dr., Vice-President of the International Organizing Committee (IUGB), Ministry of the Interior, Nicosia, Republic of Cyprus

**Masala Bruno**, Dr., Professor, University degli Studi di Sassari, Dip. Scienze Fisiologiche Biochimiche e Cellulari, Italy

**Eleonora J. Milner-Gulland**, Doctor, Professor in Conservation Science, Imperial College London, Department of Life Sciences, the United Kingdom

**Janis Ozolins** – researcher, State Forest Research Institute “Silava”, IUCN SSC Large Carnivore Initiative for Europe member, Latvia

**Michael Stubbe** – professor, President of wildlife and game research association, M.Luter University, Galle, Germany



	Понедельник 17 августа			Вторник 18 августа			
8:00	Регистрация			Регистрация			
9:00							
10:00							
10:30	Церемония открытия			<b>Пленарное заседание №2</b> <b>Экосистемный подход в развитии возобновляемых охотничьих ресурсов</b>			
11:00	<b>Пленарное заседание №1</b> <b>Современное охотничье хозяйство и национальные стратегии сохранения биоразнообразия</b>						
11:30							
12:00							
12:30							
13:30	Обед			Обед			
14:30	Секция N 1 Биология охотничьих животных	Секция №2 История, культура и этика охоты – новые взгляды	Секция №3 Организация, законодательное регулирование и экономическое значение охотничьего хозяйства	Секция №4 Ареалы, их динамика, численность и структура популяций	Секция №5 Копытные и хищные млекопитающие, их роль в экосистемах	Секция №6 Восстановление редких видов, интродукция и реинтродукция диких животных	Секция №7 Мониторинг и управление популяциями млекопитающих
16:30	Кофе-брейк			Кофе-брейк			
17:00	Продолжение секции №1	Продолжение секции №2	Продолжение секции №3	Продолжение секции №4	Продолжение секции №5	Продолжение секции №6	Продолжение секции №7
17:30				Трансфер в отели Свободное время			
18:00	Официальный прием						
19:00							

	Четверг 20 августа		Пятница 21 августа			
8:00	Регистрация		Регистрация			
9:00	<b>Пленарное заседание №3</b> <b>Бизнес и природа</b>	Секция №8 Международное сотрудничество по сохранению сайгака	<b>Пленарное заседание №4</b> <b>Гармония с дикой природой: глобальная задача человечества</b>			
10:00						
10:30			Кофе-брейк			
11:00						
11:30	Кофе-брейк	Кофе-брейк	Молодежный форум	Заседание Ассамблеи IUGB	Секция №11 Профессиональное образование в сфере управления ресурсами живой природы	Секция №12 Поведение, адаптация и социальные системы охотничьих животных
12:00	Постерная сессия №2	Продолжение секции №8	Рациональное природопользование: Кто, если не Мы!			
12:30						
13:30	Обед		Обед			
14:30	Секция №9 Болезни охотничьих животных, загрязнения мест обитания	Секция №10 Экология, мониторинг охотничьих видов птиц, международное сотрудничество	<b>Заключительная сессия.</b> <b>Заявление участников.</b> <b>Церемония закрытия.</b>			
16:30	Кофе-брейк		Трансфер в отели, свободное время			
17:00	Продолжение секции №9	Продолжение секции №10				
17:30						
18:00	Экскурсия на речном кораблике «Огни Москвы»					
19:00						





	August 17, Monday				August 18, Tuesday			
8:00	Registration				Registration			
9:00								
10:00								
10:30	Opening Ceremony				<b>Plenary session №2</b> <b>Ecosystem Approach to the Renewable Game Resources Development</b>			
11:00	<b>Plenary session №1</b> <b>Modern Game Management and National Strategies of Biodiversity Preservation</b>							
11:30								
12:00								
12:30					Poster Session N 1			
13:30	Lunch				Lunch			
14:30	Section №1 Biology of Game Animals	Section №2 Game History, Culture and Ethics— New Approaches	Section №3 Organization, Legislative Control and Economical Value of Game Management	Section №4 Species ranges, their dynamic, population size and structure	Section №5 Ungulates Animals and Carnivorous Mammals and their Role in Ecosystems	Section №6 Recovery of Rare Species, Introduction of Wildlife	Section №7 Monitoring and Population Management of Mammals	
16:30	Coffee-break				Coffee-break			
17:00	Continuation of section №1	Continuation of section №2	Continuation of section №3	Continuation of section №4	Continuation of section №5	Continuation of section №6	Continuation of section №7	
17:30					Transfers to hotels Free time			
18:00	Official Reception							
19:00								

	August 20, Thursday		August 21, Friday			
8:00	Registration		Registration			
9:00	<b>Plenary sessions №3</b> <b>Business and Nature</b>	Section №8 International Cooperation on Saiga Conservation	<b>Plenary session №4</b> <b>Harmony with Wild Nature: Global Humanitarian Task</b>			
10:00						
10:30			Coffee-break			
11:00	Coffee-break		Coffee-break			
11:30	Coffee-break		<b>Youth Section</b> <b>Youth Forum</b> <b>Nature Resources Conservation: Who else but Me</b>	IUGB Assembly	<b>Section №11</b> <b>Professional Education in the Field of Live Nature Resources Management</b>	<b>Section №12</b> <b>Behavior, Adaptation and Social Systems of Game Animals</b>
12:00	Poster Session N 2					
12:30						
13:30	Lunch		Lunch			
14:30	Section №9 Game Animals Diseases, Contamination of Habitats	Section №10 Ecology, Monitoring of Game Birds Species, International Cooperation	<b>Final Session.</b> <b>Statement of Congress.</b> <b>Closing Ceremony</b>			
16:30	Coffee-break					
17:00	Continuation of section №9	Continuation of section №10				
17:30			Transfers to hotels			
18:00	Excursion aboard the river ship Night Moscow					
19:00						



## 17 августа, понедельник (1-й день)

Время	Зал	Названия заседаний и секций	Руководители секций, докладчики
8:00	Фойе	Регистрация	
10:30	Амфитеатр	Церемония открытия конгресса	
11:00	Амфитеатр	<b>Пленарное заседание №1 «Современное охотничье хозяйство и национальные стратегии сохранения биоразнообразия»</b>	<b>Руководители: Сицко Андрей Алексеевич, Россия, Блохин Геннадий Иванович, Россия</b> <b>Мельников В.В.</b> , Россия. Современное состояние и перспективы развития охотоведения и охотничьего хозяйства в России. <b>Рожнов В.В.</b> , Россия. Национальная Стратегия сохранения биоразнообразия России и охотничье хозяйство. <b>Неронов В.М.</b> , Россия. Сайгак в аридных экосистемах Евразии: срочные действия, чтобы гарантировать его устойчивое будущее. <b>Улитин А.А.</b> , Россия. Меры по улучшению ведения охотничьего хозяйства в целях выполнения национальной стратегии по сохранению биоразнообразия <b>Каденас Р.</b> , Испания. План развития охоты в Андалузии в 2007-2016 гг. <b>Баскин Л. М.</b> , Россия. Волки, медведи и адаптации человека против хищников.
13:30	Залы Селигер	Обед	
14:30	Амфитеатр	<b>Секция №1 «Биология охотничьих животных»</b>	<b>Руководители: Кузякин Владимир Александрович, Россия, Сипко Тарас Петрович, Россия</b> <b>Белкин В.В.</b> , Россия. Зимнее питание, трофические связи и лесохозяйственное значение зайца-беляка и лося в подзоне средней тайги. Материалы к динамике численности зайца-беляка на Европейском Севере России. <b>Гордеева Н.В.</b> , Россия. Генетическая изменчивость и эволюционная биология овцебыка <b>Гинеев А.М.</b> , Россия. Кабан ( <i>Sus scrofa</i> ) горно-лесных и предгорных лесов Краснодарского края: влияние трансформации экосистем на состояние его популяций и пути повышения их продуктивности. <b>Дровецкий С.В.</b> , Португалия. Эволюционно-независимые единицы и географический способ видообразования у куропатки ( <i>Lagopus</i> ). <b>Загайнова О.С.</b> , Россия. Особенности питания азиатского барсука <b>Козиоровски М.</b> , Польша. Сезонные изменения синтеза окиси углерода в глазе самца – гибрида дикого кабана и домашней свиньи. <b>Кузнецова М.В.</b> , Россия. Исследование генетического разнообразия азиатского снежного барана ( <i>ovis, bovidae</i> ): анализ контрольного региона мтДНК. <b>Недзялковски К.</b> , Польша. Генетическое разнообразие популяции лося ( <i>Alces alces</i> ) в Европе – предварительные результаты. <b>Савченко А.П.</b> , Россия. Экологические подходы охраны и устойчивого использования мигрирующих животных, отнесенных к объектам охоты на территории Красноярского края. <b>Середкин И.В.</b> , Россия. Выводковые логова амурского тигра. <b>Спинките-Баскайтиене, Р.</b> Литва. Пищевой рацион волков в государственном заповеднике Каманос в Литве. <b>Табецка-Лончинска А.</b> , Польша. Действие ароматазы в сосудах лозовидного сплетения ( <i>Plexus pampiniformis</i> ) самца гибрида дикого кабана и домашней свиньи в репродуктивный сезон.

14:30 Зал В

Секция №2 «История, культура и этика охоты – новые взгляды»

Цивицка Д., Польша, Большие плотоядные животные – проблемы сотрудничества между парками.  
 де Йонг А., Нидерланды. Динамика плавания выдры *Lutra lutra*.

**Руководители: Каледин Анатолий Петрович, Россия. Элефтериос Хаджистеркотис, Кипр**

**Анашкина Е.**, Россия. Современная охота: морально-нравственные аспекты.  
**Борцов П.А.**, Россия. У истоков охотничьей культуры.  
**Каледин А.П.**, Россия. Охотничья этика – ключ к возрождению охотничьих хозяйств страны.  
**Мишвелов Е.Г.**, Россия, Охота как фактор становления экологического сознания современного человека  
**Тетера В.А.**, Россия, Деятельность защитников прав животных в России  
**Слободенюк В.Б.**, Россия, Государство и охота – развитие или угнетение?  
**Скворцов Г.Г.**, Россия. Национальный парк «Лосиный остров»: малоизвестные страницы из истории охотоведения.  
**Хаджистеркотис Э.**, Кипр. Отравление свинцовой дробью в Северной Америке и Европе и меры по устранению этой проблемы: исторический обзор.  
**Шреста Т.К.**, Непал. Крупные звери Эвереста и других охотничьих гималайских районов Непала. Традиционные культурные ценности и их значение для охраны промысловых животных и охотничье хозяйство.

14:30 Пресс-зал

Секция №3 «Организация, законодательное регулирование и экономическое значение охотничьего хозяйства»

**Руководитель: Мельников Владислав Константинович, Россия, Бруно Масала, Италия**  
**Бербер А.П.**, Казахстан. Правовая основа сохранения животного мира охотпользователей.  
**Воробьев И.И.**, Россия. Дикие копытные в биосферном резервате «Воронежский»: необходимость разработки интегральной программы управления.  
**Вашукевич Ю.Е.**, Россия. Развитие методов охоттаксации на основе дистанционной информации.  
**Вовченко В.Е.**, Россия. Этапность формирования механизмов и нормативов оплаты пользования охотугодьями Украины.  
**Железнов-Чукотский Н.К.**, Россия. Научные направления в развитии государственного управления охотничьими ресурсами России (концепция).  
**Коукура З.**, Греция. Восстановление местообитаний диких животных травяно-бобовыми смесями.  
**Мельников В.К.**, Россия. Экономические методы управления охотничьим хозяйством и охотой.  
**Мишвелов Е.Г.**, Россия, Добыча некоторых охотничьих видов животных на территории Карачаево-Черкесской Республики.  
**Петелис К.**, Литва. Планирование использования и воспроизводства диких животных в Литве.  
**Пузаченко Ю.Г.**, Россия. Развитие методов охоттаксации на основе дистанционной информации.

16:30	Фойе	Кофе-брейк	<b>Сафонов В.Г.</b> , Россия. <i>Перспективы устойчивого охотпользования в России.</i>
17:00	Амфитеатр	<b>Продолжение секции №1</b>	<b>Турек К.</b> , Чехия. <i>Влияние выпаса крупных травоядных на произрастание пихты благородной (Abies alba).</i>
17:00	Зал В	<b>Продолжение секции №2</b>	<b>Хеберляйн Т.</b> , США. <i>Прогноз доли охотников среди населения Российской Федерации</i>
17:00	Пресс-зал	<b>Продолжение секции №3</b>	
18:00-	Конгресс-зал	Официальный прием	
21:00		по случаю открытия.	

## 18 августа, вторник (2-й день)

Время	Зал	Названия заседаний и секций	Руководители секций, докладчики
8:00	Фойе	Регистрация	
9:30	Амфитеатр	<b>Пленарное заседание №2 «Экосистемный подход в развитии возобновляемых охотничьих ресурсов»</b>	<b>Руководитель: Рожнов Вячеслав Владимирович, Россия</b> <b>Железнов-Чукотский Н.К.</b> , Россия. <i>Меры и пути сохранения снежных баранов в России.</i> <b>Кузякин В.А.</b> , Россия. <i>Экосистемный подход в охране охотничьих животных при строительстве высокоскоростных автомагистралей</i> <b>Машкин В.И.</b> , Россия. <i>Мониторинг охотничьих животных России.</i> <b>Сафронов В.М.</b> , Россия. <i>Современные циклы численности североякутских популяций дикого северного оленя.</i> <b>Туманов И.Л.</b> , Россия. <i>Проблема европейской норки (Mustela lutreola L.): состояние ресурсов, причины исчезновения и стратегия охраны.</i> <b>Хьелиорд У.</b> , Норвегия. <i>Совместные норвежско-российские исследования глухаря и тетерева в заповедниках России.</i>
12:00	Фойе	Кофе-брейк	
12:30	Амфитеатр	<b>Постерная сессия N 1</b>	Обсуждение постеров секций N 1–6
13:30	Зал Селигер	Обед	
14:30	Зал Селенга	<b>Секция №4 «Ареалы, их динамика, численность и структура популяций»</b>	<b>Руководитель: Воронов Борис Александрович, Россия, Туманов Игорь Леонидович, Россия</b> <b>Александр П.</b> , Греция. <i>Генетическая структура и отслеживаемость популяции дикого кабана (Sus scrofa) в Греции.</i> <b>Байдавлетов Р.Ж.</b> , Казахстан. <i>Охотничье-промысловые звери Казахстана: ресурсы, использование и охрана.</i> <b>Зайцев В.А.</b> , Россия. <i>Динамика численности птиц и млекопитающих (Центральный регион России). Факты и гипотезы.</i> <b>Кочетков В.В.</b> , Россия. <i>Биосъемка и ЗМУ – возможности и репрезентативность.</i> <b>Лобков В.А.</b> , Россия. <i>Возрастная структура и воспроизводство популяции лисицы обыкновенной (Vulpes vulpes L.) в северо-западном Причерноморье.</i> <b>Мирутенко М.В.</b> , Россия. <i>Кадастр животного мира – основа оценки охотничьих ресурсов.</i>

14:30 Зал Нева

Секция №5 «Копытные и хищные млекопитающие, их роль в экосистемах»

<b>Панченко Д.В.</b> , Россия. <i>Современное состояние популяции лосося в Карелии.</i>
<b>Подгорски Т.</b> , Польша. <i>Насколько пластичны пространственные требования дикого кабана? Схемы расселения дикого кабана на территории трех различных зон в Польше.</i>
<b>Рожков Ю.И.</b> , Россия. <i>Особенности микроэволюции лосей.</i>
<b>Сафронов В.М.</b> , Россия. <i>Численность и экология соболя в Южной Якутии.</i>
<b>Сенчик А.</b> , Россия. <i>Ареал и динамика численности сибирской косули (Capreolus pygargus Pall) в Амурской области.</i>
<b>Сипко Т.П.</b> , Россия. <i>Реинтродукция лосося на Камчатку.</i>
<b>Туманов И.Л.</b> , Россия. <i>Распространение, численность и некоторые особенности размножения дальневосточного лесного кота в России.</i>
<b>Тышкевич В.Е.</b> , Беларусь. <i>Опыт выявления возрастной структуры популяции, доли трофейных и селективных особей у благородного оленя при проведении учетов «на реву» в Беларуси.</i>
<b>Фандос П.</b> , Испания. <i>Модель наблюдения за промысловыми популяциями в Андалусии.</i>
<b>Фрисман Е.Я.</b> , Россия. <i>Анализ факторов и механизмов цикличности в динамике популяций охотничье-промысловых видов: результаты наблюдений и моделирования.</i>
<b>Хименес-Гарсия Д.</b> , Мексика. <i>Характер ландшафта и его связь с численностью мелкой дичи в юго-восточной Испании (Аликанте).</i>
<b>Улитин А.А.</b> , Россия. <i>Эколого-популяционные и организационные основы ведения охотничьего хозяйства России.</i>
<b>Эрнандо-Галего А.</b> , Испания. <i>Управление ареалами обитания на пробных площадках в рамках программы Natura 2000 в Испании.</i>
<b>Руководитель: Данилов Петр Иванович, Россия, Железнов-Чукотский Николай Константинович, Россия, Зигмунт Гижеевски, Польша</b>
<b>Балцингер К.</b> , Франция. <i>Возможно ли восстановление нижнего яруса в реликтовых лесах Хайда Гвайи (Британская Колумбия, Канада) после изъятия оленей?</i>
<b>Бекер Л.</b> , Франция. <i>Влияние волка на действительность человека и пределы контроля популяций в Тверской области (Российская Федерация).</i>
<b>Бондарев А.Я.</b> , Россия. <i>Волк в Западной Сибири: размещение, численность, хищничество, плодовитость.</i>
<b>Кочнев А.А.</b> , Россия. <i>Распределение берлог белого медведя на чукотке на основе традиционных экологических знаний коренных народов</i>
<b>Кавата Ю.</b> , Япония. <i>Биология хоккайдского пятнистого оленя (Cervus nippon yesoensis) на морском побережье: учебный пример на болоте Киритаппу, Хоккайдо, Япония.</i>
<b>Кочетков В.В.</b> , Россия. <i>Значение домашних животных для популяции волка.</i>
<b>Кудактин А.Н.</b> , Россия. <i>Волк на Российском Кавказе – стратегия управления.</i>
<b>Ломанова Н.В.</b> , Россия. <i>Структура добываемых копытных животных в России.</i>
<b>Ниенинен М.</b> , Финляндия. <i>Влияние крупных хищников на численность полудомашних северных оленей в Кайнуу, юго-восточном регионе пастбищ оленей в Финляндии.</i>
<b>Носков В.Т.</b> , Россия. <i>Волк Бурятии.</i>
<b>Олко Д.</b> , Польша. <i>Хищничество домашних плотоядных по отношению</i>

14:30 Зал Амур Секция №6 «Восстановление редких видов, интродукция»

к диким животным — результаты наблюдений в Польше.  
**Скрипова К.**, Россия. Размещение берлог гималайских медведей.  
**Суворов А.П.**, Россия. Волк и дикие копытные Приенисейской Сибири.  
**Тирронен К.Ф.**, Россия. Волки и собаки в Карелии в прошлом и в настоящее время.  
**Хедржак М.**, Польша. Анализ ущерба хозяйствам, нанесенного волками (*Canis lupus*) на юго-западе Польши.  
**Шквыря М.Г.**, Украина. Аспекты взаимоотношений «человек - волк» на территории Украины.  
**Шреста Кумар Т.**, Непал. Описание среды обитания оленя болотного в сельскохозяйственной и антропогенной деятельности национального заповедника Суклафанта; возможности его разведения в Непале.

**Руководители: Сафонов Владимир Георгиевич, Россия, Ширяев Валерий Владимирович, Россия**  
**Авдеев А.С.**, Украина. Анализ мероприятий по реакклиматизации степного сурка (*Marmota flaviventris*) (*Rodentia, Sciuridae*) в Харьковской области.  
**Бальякка М.**, Италия. Уровень выживаемости фазанов, выращиваемых в разных условиях (*Phasianus colchicus L.*).  
**Байдавлетов Р.Ж.**, Казахстан. Восстановление Бухарского оленя в Казахстане.  
**Бразайтис Г.**, Литва. Акклиматизация лани (*Cervus dama L.*) в Литве.  
**Волох А.М.**, Украина. Влияние интродукции на охотничьих животных в Украине.  
**Гагарин В.В.**, Россия. Сохранить северокавказского фазана – государственная задача.  
**Гижеевски З.**, Польша. Патологоанатомическое исследование половых органов и морфологии эпидидимальных сперматозоидов самцов дикого благородного оленя, обитающего в Польше (*Cervus elaphus*).  
**Горшков Ю.А.**, Россия. Охрана, воспроизводство и использование популяция охотничьих животных в Большом Волжско-Камском биосферном резервате.  
**Новиков В.П.**, Россия. Реинтродукция лесного северного оленя в тайге Среднего Приобья.  
**Пуигсервер М.**, Испания. Почему заселение районов размножения немым перепелом (*Coturnix japonica*) или гибридами с обыкновенным перепелом не вызывают «столпотворения гибридов»?  
**Смирнов М.Н.**, Россия. Северный олень (*Rangifer tarandus Linnæus, 1758*) в Южной Сибири: проблемы сохранения.  
**Сафронов В.М.**, Россия. Лесной бизон на начальном этапе акклиматизации в Центральной Якутии.

14:30 Амфитеатр Секция №7 «Мониторинг и управление популяциями

**Руководители: Сафронов Валерий Михайлович, Россия, Машкин Виктор Иванович, Россия**

16:30 Фойе  
 17:00 Зал Селенга  
 17:00 Зал Нева  
 17:00 Зал Амур  
 17:00 Амфитеатр  
 18:00

млекопитающих»

Кофе-брейк  
**Продолжение секции №4**  
**Продолжение секции №5**  
**Продолжение секции №6**  
**Продолжение секции №7**  
 Трансферы в официальные отели

**Арамилев В.В.**, Россия. Виды мониторинга популяций амурского тигра и дальневосточного леопарда и их кормовой базы.  
**Бакалоудис Д.**, Греция. Реакция средиземноморских экосистем на плотность популяции зайцев-русаков (*Lepus europaeus*).  
**Белова О.**, Литва. Изменения размещения растительных охотничьих животных и их влияние на состояние древесной растительности.  
**Боровик Т.**, Польша. Воспроизводство численности марала (*Cervus elaphus*) в лесных массивах разного уровня продуктивности в северо-восточной части Польши.  
**Гаврилов Д.**, Россия. Тепловизионный авиаучет полей.  
**Данилов П.И.**, Россия. Мониторинг популяции охотничьих животных Карело-Мурманского края.  
**Домнич В.И.**, Украина. Изменение численности *cervidae* и *canidae* под влиянием охоты и браконьерства на Украине.  
**Закарони М.**, Италия. Изучение использования среды обитания зайцем русаком (*Lepus europaeus*) в сельскохозяйственной экосистеме провинции Тоскана (Италия) с помощью применения ошейников с прикрепленными системами GPS: значение для агро-экологического менеджмента.  
**Корытин Н.С.**, Россия. Проблемы применения теоретической модели управления популяциями охотничьих животных.  
**Колпацкиев Л.А.**, Россия. Современное состояние и мониторинг таймырской популяции диких северных оленей.  
**Ландет-Кастильос Т.**, Испания. Изучение минерального состава, полезных свойств и структуры рогов оленей для оценки сохранения их популяции, дефицита питания и влияния климата.  
**Росете-Пидаль А.**, Россия. Оптимальная численность кабана для определенной площади стаций.  
**Сафронов В.М.**, Россия. Пути управления популяциями дикого северного оленя в Якутии  
**Синицын А.А.**, Россия. Мониторинг - гарантия неистощительного использования ресурсов соболя  
**Хедржак М.**, Польша. Выбор косули (*Capreolus capreolus*), менеджмент стратегии популяции в зависимости от разных видов показателей структуры популяции  
**Шадрин Р.А.**, Россия. Управление ресурсами охотничьих животных на базе мониторинга охотничьего устройства  
**Штуббе А.**, Германия. Экология африканского дикого осла (*Equus hemionus*) в Центральной Азии в продолжительный перспективный период.

## 19 августа, среда (3-й день)

## Социальная программа:

обзорная экскурсия по Москве, посещение Музея охоты и рыболовства Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» или поездка в Приокско-Террасный природный биосферный заповедник (по предварительной записи)

## 20 августа, четверг (4-й день)

Время	Зал	Названия заседаний и секций	Руководители секций, докладчики
8:00	Фойе	Регистрация	
9:00	Амфитеатр	<b>Пленарное заседание №3 «Бизнес и природа»</b>	<b>Руководитель: Брук Горовиц, Великобритания, модератор: Ольшанский Вениамин Александрович, Россия.</b> <b>Вайсман А.Л.</b> , Россия. Коммерческий оборот как фактор снижения биоразнообразия. <b>Останин В.А.</b> , Россия. Охотпользование в России: каким ему быть? <b>Харитонов М.А.</b> , Россия. Ключевые моменты управления охотничьего хозяйства. <b>Стрижова Т.А.</b> , Россия. Условия возникновения социальных противоречий и конфликтов в охотпользовании в регионах инвестиционной активности. <b>Баранов А.С.</b> , Россия. Создание системы биобезопасности на примере программ ОАГБ.
9:00	Зал Амур	<b>Секция №8 «Международное сотрудничество по сохранению сайгака»</b>	<b>Руководители: Неронов Валерий Михайлович, Россия. Элеонора Милнер-Гулланд, Великобритания</b> <b>Бекенов А.Б.</b> , Казахстан, Современное состояние численности и охраны сайгака в Казахстане. <b>Быкова Е.А.</b> , Узбекистан, Сайгак в Узбекистане: тенденции изменения статуса, экология и меры охраны <b>Гавриленко В.С.</b> , Украина, Современное состояние популяции сайгака в биосферном заповеднике «Аскания-Нова» и определяющие ее факторы <b>Грачев Ю.А.</b> , Казахстан, Структура и воспроизводство популяций сайгака в Казахстане <b>Мельников В.В.</b> , Россия, Сайгак в России: современное состояние, сохранение и восстановление популяций <b>Н.Дж.Сингх</b> , Великобритания. В поисках зеленых кормов – миграции сайгака в Центральной Азии. <b>Франов Н.А.</b> , Россия, Опыт разведения сайгаков в питомнике ФГУ «Государственного опытного охотничьего хозяйства «Астраханское» департамента охотничьего хозяйства Минсельхоза РФ <b>Хлуднев А.В.</b> , Россия, Заказник «Степной» Астраханской области и его вклад в сохранение сайгака. <b>Чимеддорж Б.</b> , Монголия. Современное состояние и охрана сайгака в Монголии.
11:00	Фойе	Кофе-брейк	
12:30	Амфитеатр	<b>Постерная сессия N 2</b>	Обсуждение постеров секций N 7-12.
11:30	Зал Амур	<b>Продолжение секции №8</b>	
13:30	Зал Селигер	Обед	

14:30 Зал Амур

**Секция № 9 «Болезни охотничьих животных, загрязнения местобитания»**

**Руководитель: Домский Игорь Александрович, Россия**  
**Арынова Р.А.**, Казахстан, Гормональный фон животных резервата в условиях бывшего СИАП.  
**Домский И.А.**, Россия. Алеутская болезнь норки – один из факторов влияющих на численность поголовья норки в природных условиях.  
**Еськов Е.К.**, Россия. Реальный и гипотетический вклад свинцовой дроби в загрязнение водно-болотных угодий и отравление водоплавающей дичи.  
**Корнас С.**, Польша, Гельминты пищеварительного тракта кабанов.  
**Коломыцев А.А.**, Россия. Классическая и африканская чума свиней у диких кабанов.  
**Михалишин В.В.**, Россия. Выявление антител к вирусу гриппа типа А в сыворотках крови диких птиц Кировской области.  
**Макаров В.В.**, Россия, Бешенство енотовидных собак в западном регионе России.  
**Соуто Л.**, Португалия. Применение методов молекулярной и популяционной генетики при анализе случаев судебной медицины, связанных с животными.  
**Фертиков В.И.**, Россия. Порошковидная вакцина против классической чумы свиней для иммунизации диких кабанов и ее эпизоотологическая эффективность.  
**Чернышова Е.В.**, Россия, Применение антибиотиков тетрациклинового ряда в качестве биомаркера для контроля поедаемости оральной антирабической вакцины.  
**Фишер К.**, Швейцария. Эффект зудовой чесотки от гельминтофауны красной лисицы в Женеве, Швейцария. Потенциальное влияние на здоровье человека.

14:30 Амфитеатр

**Секция №10 «Экология, мониторинг охотничьих видов птиц, международное сотрудничество»**

**Руководитель: Кривенко Виталий Григорьевич, Россия**  
**Бочарников В.Н.**, Россия, Международные проблемы изучения, сохранения и мониторинга редких видов гусеобразных юга дальнего востока России  
**Вилков Е.В.**, Россия, Долговременный мониторинг – основа стратегии сохранения птиц в глобальном масштабе.  
**Герасимов, Ю.Н.** Россия, Учеты в период весенней миграции как метод мониторинга популяций утиных птиц Камчатки.  
**Гонсальвес Д.**, Португалия. Отслеживание евразийского вальдшнепа (*Scolopax rusticola*) на Азорских островах (Португалия).  
**Корнас С.**, Польша, Встречаемость обыкновенного рябчика (*Bonasa bonasia*) в изолированной части на юге Польши.  
**Диас Фернандес С.**, Испания. Взаимосвязь регулирования и добычи красной куропатки (*Alectoris rufa*) в Центральной Испании.  
**Линьков А.Б.**, Россия. Организация и научно-методическое обеспечение учета добычи водоплавающих птиц на видовом уровне в охотничьем хозяйстве России.  
**Минеев Ю.Н.**, Россия, Летние миграции и места линьки гуменников в восточноевропейских тундрах России.  
**Родригес Т.**, Португалия. Радиослежение за восполнением популяции перепелов на острове Сан Мигель (Азорские острова, Португалия).  
**Скордос К.**, Греция. Рациональное ведение охоты и предбрачная миграция птиц.  
**Шейгас И.Н.**, Россия, Результаты 15 летнего поиска адекватных методов учета охотничьих видов пернатых в пойме Днепра.

16:30	Фойе	Кофе-брейк	<b>Фокин С.Ю.</b> , Россия. <i>Взгляд на российско-французское сотрудничество по вальдшнепу и бекасу.</i>
17:00	Зал Амур	<b>Продолжение секции №9</b>	
17:00	Амфитеатр	<b>Продолжение секции №10</b>	
18:00	Пристань	Экскурсия на речном кораблике	
18:30	Экспоцентр	«Огни Москвы»	

## 21 августа, пятница (5-й день)

Время	Зал	Названия заседаний и секций	Руководители секций, докладчики
8:00		Регистрация	
9:00	Амфитеатр	<b>Пленарное заседание №4 «Гармония с дикой природой: глобальная задача человечества»</b>	<b>Руководитель: Брук Горовиц, Великобритания, модератор: Эркенова Фатима Солтановна, Россия</b> <b>Мельников В.К.</b> , Россия. <i>Гармония с дикой природой: глобальная задача человечества.</i> <b>Хаджистеркотис Э.</b> , Кипр. <i>Движение по защите прав животных и профессии, связанные с дикой природой.</i> <b>Кенвард Р.</b> , Великобритания, <b>Манос Б.</b> , Греция, <b>Арампатсис С.</b> , Греция. <i>Охрана природы благодаря использованию биоразнообразия и экосистемному надзору.</i> <b>Гонтмахер Е.Ш.</b> , Россия. <i>Отношение к дикой природе: экономический и нравственный баланс.</i> <b>Исправников В.О.</b> , Россия. <i>Экологическая модернизация экономики.</i> <b>Глазко В.И.</b> , Россия. <i>ДНК технологии и контроль генофондной динамики млекопитающих на примере диких и domestцированных видов полорогих.</i>
11:00	Фойе	Кофе-брейк	
11:30	Амфитеатр	<b>Молодежная секция Молодежный форум «Рациональное природопользование: Кто, если не Мы!»</b>	<b>Руководители: Капица Андрей Петрович, Россия, Еськов Евгений Валентинович, Россия</b> <b>Капица С.П.</b> , Россия, <b>Казаков Л. К.</b> , Россия, <b>Бадюков Д.Д.</b> , Россия, <b>Вайсфельд М.А.</b> , Россия. <i>Рациональная организация охотничьего хозяйства и использования природных ресурсов.</i> <b>Арылова Н.Ю.</b> , Россия. <i>Спасение сайгака в наших руках.</i> <b>Киселев И.М.</b> , Россия. <i>Из истории правового регулирования ведения охоты и охотничьего хозяйства.</i> <b>Коршунов М.В.</b> , Россия. <i>Изучение морфометрических показателей горных видов копытных в условиях зоопитомника.</i> <b>Еськов Е.В.</b> , Россия. <i>Путь вывода из кризиса охотничьего хозяйства России.</i> <b>Лелецкий О.В.</b> , Россия. <i>Охотничьи животные как возобновляемый природный ресурс.</i> <b>Махоткина К.А.</b> , Россия. <i>Проблема сохранения русской выхухоли.</i> <b>Олко Д.</b> , Польша. <i>Многосторонний подход к природопользованию и регулированию ресурсов живой природы – проект из Южной Польши.</i> <b>Таршина Е.М.</b> , Россия. <i>Роль государства в достижении устойчивого развития.</i>

11:30	Зал С	<b>Заседание Ассамблеи IUGB</b>	
10:30	Зал Селенга	<b>Секция №11 «Профессиональное образование в сфере управления ресурсами живой природы»</b>	<b>Руководители: Вашукевич Юрий Евгеньевич, Россия, Михаэль Штуббе, Германия</b> <b>Блохин Г.И.</b> , Россия. <i>Подготовка охотоведов в вузах на современном этапе.</i> <b>Бочарников В.Н.</b> , Россия. <i>Охотничье страноведение – перспективная учебная дисциплина.</i> <b>Вашукевич Ю.Е.</b> , Россия. <i>Проблемы подготовки специалистов охотничьих хозяйств</i> <b>Мельников В.К.</b> , Россия. <i>Особенности подготовки охотоведов и специалистов близкородственного направления</i> <b>Фоменко П.В.</b> , Россия. <i>Роль Всемирного фонда дикой природы (WWF) в улучшении качества контроля за перемещением биоресурсов через границу на Дальнем Востоке России (на примере образовательных программ).</i> <b>Чаус Н.А.</b> , Россия. <i>Современные проблемы охотничьего образования в Приморской Государственной Академии.</i> <b>Шулятьев А.А.</b> , Россия. <i>Подходы к совершенствованию образовательной программы подготовки охотоведов высшей квалификации в России.</i>
10:30	Зал Нева	<b>Секция №12 «Поведение, адаптация и социальные системы охотничьих животных»</b>	<b>Руководители: Баскин Леонид Миронович, Россия Улаф Хьелиорд, Норвегия</b> <b>Арынова Р.А.</b> , Казахстан. <i>Физиологические аспекты адаптации диких животных в условиях зоопарков и биоцентров.</i> <b>Баскин Л.М.</b> , Россия. <i>Бурый медведь и человек – проблема соседства.</i> <b>Борщевский В.Г.</b> , Россия. <i>Пространственное размещение тетеревиных птиц как адаптация к давлению хищников.</i> <b>Зайцев В.А.</b> , Россия. <i>Социальная структура и территориальность кабарги (Moschus moschiferus L.) в разные фазы динамики численности.</i> <b>Мушик И.</b> , Германия. <i>От родового гнезда до прекращения миграции – Оценки социального развития семейств енотов (Procyon lotor L.), полученные при помощи УКВ-телеметрии в северо-восточной Германии.</i> <b>Озолинс Я.</b> , Латвия. <i>Изменения в питании, демографической структуре и репродукции волка и рыси в латвии, связанные с недавним внедрением политики сохранения окружающей среды.</i> <b>Северцов А.С.</b> , Россия. <i>Селекция и поведение охотничьих собак.</i> <b>Хачт-Сайорга И.</b> , Германия. <i>Пространственно-временные модели столкновений косуль с транспортными средствами, анализ причин и меры по снижению последствий в зонах повышенной опасности.</i> <b>Чикурова Е.А.</b> , Россия. <i>Половое поведение самцов зубра в неволе.</i> <b>Шубкина А.Л.</b> , Россия. <i>Моделирование системы хищник-жертва с использованием борзых.</i>
13:30	Зал Селигер	Обед	
14:30	Амфитеатр	<b>Заключительная сессия.</b> Заявление конгресса. Церемония закрытия.	
16:30		Трансферы в официальные отели	

## August 17, Monday (The first day)

Time	Hall	Types of sessions	Speakers
8:00	Lounge	Registration	
10:30	Amphitheater	Opening Ceremony	
11:00	Amphitheater	<b>Plenary session №1 «Modern Game Management and National Strategies of Biodiversity Conservation»</b>	<b>Speakers: Andrey SITSKO, Russia, Gennady BLOKHIN, Russia</b> <b>V.V.Melnikov</b> , Russia. Current status of game management and hunting research science in Russia and prospects of their development. <b>V.V. Rozhnov</b> . National biodiversity strategy in Russia and modern Game management. <b>A. Ulitin</b> , Russia. Measures for improvement of game management aiming fulfilment of the national strategy of biodiversity conservation. <b>V. Neronov</b> , Russia. The saiga antelope in dryland ecosystems of Eurasia: urgent actions to ensure its sustainable future. <b>R.Cadenas</b> , Spain. Andalusian plan of hunt 2007-2016. <b>L.Baskin</b> , Russia. Wolves, bears and human anti-predator adaptations.
13:30	Hall Seliger, Valдай	Lunch	
14:30	Amphitheater	<b>Section №1 «Biology of Game Animals»</b>	<b>Speakers: Vladimir KUZYAKIN, Russia. Taras SIPKO, Russia.</b> <b>V.Belkin</b> , Russia. Winter feeding, food chains and forestry-based significance of white hare and elk in the subzone of middle boreal coniferous forest. Materials to dynamics of mountain hare in European north of Russia. <b>D.Cywicka</b> , Poland. The big herbivores as the problem of cooperating between a National Parks, the State Forests and the Polish Hunting Association. <b>S. Drovetsky</b> , Portugal. Evolutionary independent units and geographic mode of speciation in ptarmigan ( <i>Lagopus</i> ) <b>A. Gineev</b> , Russia. Wild boar ( <i>Sus scrofa</i> ) mountain and piedmont woods of Krasnodar area: influence of ecosystems transformation on the status of its populations and the way of increase of their yield. <b>N.Gordeeva</b> , Russia. Genetic diversity and evolution biology of muskoxen <i>Ovibos moschatus</i> . <b>M. Kozirowski</b> , Poland. Seasonal changes in the synthesis of co in the eye of male wild boar and pig crossbreed. <b>M. Kuznetsova</b> , Russia. Survey of the bighorn sheep ( <i>ovis, bovidae</i> ) genetic diversity: assessment of the control area of the mtDNA. Adriaan de Jongh. Energetics of swimming in <i>Lutra lutra</i> . <b>K.Niedzialkowski</b> , Poland. Genetic diversity of moose ( <i>Alces alces</i> ) population in Europe – Preliminary results. <b>R.Spinkyte-Backaitiene</b> , Lithuania. The Diet of wolves in Kamanos Strict state nature reserve, Lithuania <b>I. Seryodkin</b> , Russia. Nidifugous dens of Siberian tiger. <b>A. Savchenko</b> , Russia. Ecological approaches to protection and persistent use of migrant animals hunting-related in Krasnoyarsk area. <b>A.Tabecka-Lonczynska</b> , Poland. Activity of aromatase in vessels of plexus pampiniformis of male wild boar and pig crossbreed during the reproductive season. <b>O.Zagainova</b> , Russia. Diet of Asian badger ( <i>Meles leucurus</i> Hodgson, 1847) in the Natural park «Samarovsky Chugas» (Western Siberia).

14:30	Hall B	<b>Section №2 «Game History, Culture and Ethics— New Approaches»</b>	<b>Speakers: Anatoly KALEDIN, Russia, Eleftherios HADJISTERKOTIS, Cyprus</b> <b>E.Anashkina</b> , Russia. Modern hunting: moral and ethic aspects. <b>P.Bortsov</b> , Russia. Being at origins of hunting culture. <b>E.Hadjisterkotis</b> , Cyprus. Lead shot poisoning in north america and europe, actions taken to alleviate the problem: a historic review. <b>A.Kaledin</b> , Russia. Hunting ethics – key to recovery of game management of the country. <b>E. Mishvelov</b> , Russia. Hunting as a factor of formation of environmental awareness of a modern man. <b>V. Tetera</b> , Russia. Activity of animal right protectors in Russia. <b>G.Skvortsov</b> , Russia. National park «Losiny ostrov»: obscure facts of the gamekeeping history. <b>V. Slobodenyuk</b> , Russia. The state and the game - the development or the oppression? <b>T. K.Shrestha</b> , Nepal, Big Games of Everest and other Himalayan Region of Nepal: Traditional Cultural Values and their Implication Wild Game Conservation and Management.
14:30	Press Hall	<b>Section №3 «Organization, Legislative Control and Economical Value of Game Management»</b>	<b>Speakers: Vladislav MELNIKOV, Russia, Bruno MASALA, Italy</b> <b>A.Berber</b> , Kazakhstan. Legal base of animal world conservation by game managers in Kazakhstan. <b>T. Heberlain Addison</b> , USA, Predicting hunting participation in the Russian Federation <b>Z. Koukoura</b> , Greece, Restoration of wildlife habitats with grass-legume species mixtures. <b>N.Zheleznov-Chukotsky</b> , Russia. Scientific trends in the development of state game management in Russia (concept). <b>V.Melnikov</b> , Russia. Economical methods of management of hunting husbandry and hunting itself. <b>E. Mishvelov</b> , Russia. Prey of some predators species on the territory of Karachaevo-Cherkesskaya Republiv. <b>K.Petelis</b> , Lithuania, Game management planning in Lithuania <b>Y.Puzachenko</b> , Russia, Development of methods of hunting valuation on basis of distant information. <b>V.Safonov</b> , Russia. Prospects of sustainable game management in Russia. <b>K. Turek</b> , Check Republic. Influence of big herbivore browsing on growth of silver fir ( <i>Abies alba</i> ). <b>Y.Vashukevich</b> , Russia. Some pressing issues for arrangement of hunting farming in Siberian Federal Area and role of public unions of hunters in solving thereof. <b>V.Vovchenko</b> , Russia. The stages of the development of the mechanism and payment standards for the use of game grounds in Ukraine. <b>I.Vorobyev</b> , Russia. Wild ungulates in biosphere nature reserve Voronezhskiy: necessity of development of integral management program.
16:30	Lounge	Coffee-break	
17:00	Amphitheater	<b>Continuation of section №1</b>	
17:00	Hall B	<b>Continuation of section №2</b>	
17:00	Press Hall	<b>Continuation of section №3</b>	
18:00		Official Reception	



## August 18, Tuesday (The second day)

Time	Hall	Types of sessions	Speakers
8:00	Lounge	Registration	
9:30	Amphitheater	<b>Plenary session №2</b> <b>«Ecosystem Approach to the Renewable Game Resources Development»</b>	<b>Speaker: Vyacheslav ROZHNOV, Russia</b> <b>N.Zheleznov-Chukotsky, Russia.</b> Measures and ways of preserving bighorn ( <i>Ovis nivicola eschschokltz</i> , 1829) in Russia. <b>V.Kuzyakin, Russia.</b> Ecosystem approach on game conservation in creation of highways in Russia. <b>V.Mashkin, Russia.</b> Visual monitoring of game animals abundance. <b>O.Hjeljord, Norway.</b> Cooperative grouse research in Russian nature reserves. <b>I.Tumanov, Russia.</b> Problem of European marsh otter ( <i>Mustela lutreola</i> L.): condition of resources, reasons of disappearance and strategy of protection.
12:00	Lounge	Coffee-break	
12:30	Amphitheater	<b>Poster Session N 1</b>	Discussion of section N 1–6 posters in Amphitheater Hall
13:30	Hall Seliger	Lunch	
14:30	Hall Selenga	<b>Section №4 «Species ranges, their dynamic, population size</b>	<b>Speakers: Boris VORONOV, Russia. Igor TUMANOV, Russia.</b> <b>P. Alexandri, Greece.</b> Genetic structure and traceability of wild boar ( <i>Sus scrofa</i> ) in Greece. <b>R.Baydavletov, Kazakhstan.</b> Wildlife resources of Kazakhstan: resource utilization and protection. <b>P.Fandos, Spain.</b> Model of follow up of hunting populations in Andalucia. <b>E.Frisman, Russia.</b> Analysis of factors and mechanisms of cyclicity in population dynamics of game species: observation and modeling results. <b>D. Jimenez Garcia, Mexico.</b> Landscape composition and relationships with small game abundances in SE Spain (Alicante). <b>M.Mirutenko, Russia.</b> Cadastre of the animal world is the base for studies of game animals' resources. <b>A. Hernando Gallego, Spain,</b> Rangelands management in Spanish Natura 2000 sites. <b>V. Kochetkov, Russia.</b> Biological survey and winter route registration (ZMU) – possibilities and representativeness. <b>D.Panchenko, Russia.</b> Current status of the moose population in Karelia: numbers, use of resources. <b>T.Podgorski, Poland.</b> How flexible are wild boar spatial requirements? Space use patterns by wild boar in three contrasting areas of Poland. <b>Y. Rozhkov, Russia.</b> Peculiarities of microevolution of moose deer ( <i>Alces alces</i> L.). Analysis of mtDNA. <b>V. Safronov, Russia.</b> Numbers and ecology of the sable in the South Yakutia. <b>A. Senchik, Russia.</b> The range and dynamics of Siberian roe ( <i>Capreolus Pygargus pall</i> ) abundance in Amur province. <b>T.Sypko, Russia.</b> Deer reintroduction to Kamchatka. <b>I.Tumanov, Russia.</b> Distribution, quantity and some peculiarities of reproduction of far eastern forest cat in Russia.

14:30 Hall Neva

**Section №5 «Ungulates Animals and Carnivorous Mammals and their Role in Ecosystems»**

<b>V.Tyshkevich, Russia.</b> The experience of revealing of the population age structure, part of trophy and selective specimens of red deer during the count "on roar" in Belarus. <b>A.Ulitin, Russia.</b> Ecological – population and management fundamentals for hunting farming in Russia. <b>V. Zaytsev, Russia.</b> Dynamics of birds and mammals number (Central region of Russia). Facts and hypotheses.
<b>Speaker: Petr DANILOV, Russia, Nikolay ZHELEZNOV-CHUKOTSKY, Russia, Zygmunt GIZEJEWSKI, Poland</b> <b>C.Baltzinger, France.</b> Can the missing understory in old-growth forests in Haida Gwaii (British Columbia, Canada) recover after deer exclusion? <b>L.Becker, France,</b> Wolf impact on human activities and limits of population control in Tver Region (Russian Federation). <b>A.Bondarev, Russia.</b> Wolf in Western Siberia: spreading, number, predatoriness, prolificacy. <b>M.Hedrzak, Poland.</b> The analysis of damages in the farm animals herds made by wolves ( <i>Canis lupus</i> ) in the south-east Poland. <b>Y.Kawata, Japan.</b> The Biology of the Hokkaido Sika Deer ( <i>Cervus nippon yesoensis</i> ) at the Seashore: A Case Study of Kiritappu Wetland, Hokkaido, Japan. <b>V. Kochetkov, Russia.</b> The significance of domestic animals for the wolf population. <b>A.Kochnev, Russia.</b> Location of white bear lairs on chukotka based on traditional ecological knowledge of indigenous nations. <b>A.Kudaktin, Russia.</b> Wolf in the Russian Caucasus – management strategy. <b>N.Lomanova, Russia.</b> The structure of harvested ungulates in Russia. <b>M.Nieminen, Finland.</b> The impact of large carnivores on the mortality of semi-domesticated reindeer in Kainuu, southern reindeer-herding region of Finland. <b>V.Noskov, Russia.</b> The Wolf of Buryatia. <b>J.Olko, Poland,</b> Predation impact of domestic carnivores on wildlife in Poland- results of survey. <b>K.Skripova, Russia.</b> Location of Himalayan black bears' lairs in the ecosystems of the preserve "Ussuriisky". <b>M. Shkvirya, Ukraine.</b> The wolf - man relationships in Ukraine. <b>T.Kumar Shrestha, Nepal,</b> Swamp Deer Habitat Fragmentation by Agricultural and Anthropogenic Activity in Suklaphanta Wildlife Reserve and Ranching Possibilities in Nepal <b>A.Suvorov, Russia.</b> The wolf and wild ungulates in the Yenisei area of Siberia: the predatism problem. <b>K.Tirronen, Russia.</b> Wolves and dogs in Karelia in the past and in the present.
<b>Speakers: Vladimir SAFONOV, Russia, Valery SHIRYAEV, Russia</b> <b>A.Avdeev, Ukraine.</b> Analysis of measures of steppe marmot ( <i>Marmota bobak</i> ) (rodentia, sciuridae) reacclimatization in Kharkov Region. <b>R.Baydavletov, Kazakhstan.</b> Wildlife resources of Kazakhstan: resource utilization and protection.

14:30 Hall Amur

**Section №6 «Recovery of Rare Species, Introduction of Wildlife»**



14:30 Amphitheater **Section №7 « Monitoring and Population Management of Mammals»**

- M.Bagliacca**, Italy. Survival rates of differently reared pheasants (*Phasianus colchicus* L.).
- G.Brazaitis, K. Petelis**, Lithuania, Acclimatization of the fallow deer (*Cervus dama* L.) in Lithuania.
- V. Gagarin**, Russia. The conservation of the north-caucasian pheasant is a national objective.
- Z.Gizejewski**, Poland, Post-mortem examination of genital organs and morphology of epididymal spermatozoa from Polish wild red deer stags (*Cervus elaphus*).
- Y.Gorshkov**, Russia. Protection, reproduction and utilization of the populations of game species in the Great Volga-Kama biosphere reserve.
- V.Novikov**, Russia. Reintroduction of the forest reindeer in the taiga of the middle reaches of the ob river.
- M.Puigcerver**, Spain, Why does restocking with Japanese quail (*Coturnix japonica*) or hybrids in common quail (*Coturnix coturnix*) breeding areas not cause a "hybrid swarm"?
- V. Safronov**, Russia. Forest bison (*Bison bison athabasca*) on initial stage of acclimatization in Central Yakutia.
- M. Smirnov, I.A. Minakov**, Russia. Reindeer (*rangifer taranbus linnaeus*, 1758) in South Siberia: the problems of conservation.
- A.Volokh**, Ukraine. The effect of introduction on the wildlife species in Ukraine.
- Speakers: Victor MASHKIN, Russia, Valery SAFRONOV, Russia**
- V.Aramilev**, Russia. Types of population monitoring of amur tiger and fareastern leopard and their forage reserve.
- D. Bakaloudis**, Greece. European hare (*Lepus europaeus*) density response in Mediterranean ecosystems.
- O.Belova**, Lithuania. Changes in the distribution of herbivorous game and their impact on woody vegetation.
- T. Borowik**, Poland. Red deer *Cervus elaphus* reproduction in woodlands of varying productivity in NE Poland.
- V.Domnich**, Ukraine. The alteration of the number of cervidae and canidae under the influence of the game and poaching in Ukraine.
- P.Danilov**, Russia. Monitoring of game animals population in Karelo-Murmanskyi land.
- D.Gavrilov**, Russia. Aerial infrared elks survey.
- M.Hedrzak**, Poland. The choice of the roe deer (*Capreolus capreolus*) population's management strategy according to different values of population structures coefficients.
- L.Kolpashikov**, Russia. The current status, monitoring and objectives of studies of the taymyr wild reindeer population.
- N.Korytin**, Russia. The problems of use of theoretical model for game animal populations management.
- T.Landete-Castillejos**, Spain. The use of mineral composition, mechanical properties and structure to assess deer population management, nutrition deficiencies and climatic effects.

16:30	Lounge	Coffee-break
17:00	Hall Selenga	<b>Continuation of section №4</b>
17:00	Hall Neva	<b>Continuation of section №5</b>
17:00	Hall Amur	<b>Continuation of section №6</b>
17:00	Amphitheater	<b>Continuation of section №7</b>
18:00		Transfers to the official hotels

**August 19, Wednesday (The third day)** – Social Program: Moscow sightseeing tour, visit of Museum of Hunting and Fishing/ visit to Prioksko-Terrasny Natural Biospheric Reserve for the whole day (on request)

### August 20, Thursday (The fourth day)

Time	Hall	Types of sessions	Speakers
8:00	Lounge	Registration	
9:00	Amphitheater	<b>Plenary sessions №3 «Business and Nature»</b>	<b>Speakers: Brook HOROWITZ, Great Britain, moderator: Veniamin Olshansky, Russia</b> <b>A.Vaysman</b> , Russia. Coomercialization as a factor biodiversity redaction <b>V.Ostanin</b> , Russia. Game management in Russia: what's a future? <b>M.Kharitonov</b> , Russia. Key points of Game management <b>T.Strizheva</b> , Russia. Conditions of arising of social contradictions and conflicts in game use in investment activity regions. <b>A.Baranov</b> , Russia. Creation of biosafety system on the example of OAGB programs.
9:00	Hall Amur	<b>Section №8 «International Cooperation on Saiga Conservation»</b>	<b>Speakers: Valery NERONOV, Russia, Eleonora MILNER-GULLAND, Great Britain</b> <b>A.Bekenov</b> , Kazakhstan. Present population level and protection of the saiga antelope in Kazakhstan. <b>Y.Bykova</b> , Uzbekistan. Saiga in Uzbekistan: trends of changes in its status, ecology and protection measures.

11:00	Lounge	Coffee-break	<p><b>B.Chimeddorj Chimedee</b>, Mongolia. Current status and conservation measures of saiga Antelope in Mongolia.</p> <p><b>N.Franov</b>, Russia. Experiment on breeding of saigas in a nursery of the Federal government institution "Government experimental hunting economy "Astrakhanskoye".</p> <p><b>V.Gavrilenko</b>, Ukraine. The present-day status of the saiga population in the Askania-Nova biosphere reserve and its determining the factors.</p> <p><b>Y.Grachev</b>, Kazakhstan. Saiga population structure and reproduction in Kazakhstan.</p> <p><b>A.Khludnev</b>, Russia. Steпноy sanctuary in Astrakhan region: its contribution to the saiga antelope conservation.</p> <p><b>V. Melnikov</b>, Russia. The saiga antelope in Russia: current status, conservation and restoration of populations.</p> <p><b>N.J.Singh</b>, Great Britain. Tracking greenery in Central Asia – the migration of the saiga antelope.</p>
11:30	Hall Amur	<b>Continuation of section №8</b>	
12:30	Amphitheater	<b>Poster session N 2</b>	Discussion of section N 7-12 posters in Amphitheater Hall.
13:30	Hall Seliger	Lunch	
14:30	Hall Amur	<b>Section №9 «Game Animals Diseases, Contamination of Habitats»</b>	<p><b>Speaker: Igor DOMSKY, Russia</b></p> <p><b>A. Arynova</b>, Kazakhstan. Hormonal background of animals in the reserve in conditions of former Semipalatinsk Nuclear Proving Ground (SNPG).</p> <p><b>E. Chernishova</b>, Russia. Application of tetracycline antibiotics as biomarker to control palatability of peroral rabies vaccine.</p> <p><b>I. Domsy</b>, Russia. Aleutian mink disease – a factor affecting the abundance of mink in natural environment.</p> <p><b>E. Eskov</b>, Russia. Actual and hypothetic contribution of lead shot to pollution of water-swamp habitats and poisoning of water fowl.</p> <p><b>V.Fertikov</b>, Russia. Dust vaccine against classical swine fever for immunization of feral pigs and its epizootologic effectiveness.</p> <p><b>K.Fisher</b>, Switzerland. Effects of sarcoptic mange on the helminth community of the red fox in Geneva, Switzerland, with considerations on its potential influence on human health.</p> <p><b>A. Kolomytsev</b>, Russia. Classical and African plague of swine and wild boars.</p> <p><b>S. Kornas</b>, Poland. Helminths of the digestive tract of wild boars hunted down in south Poland.</p> <p><b>V. Makarov</b>, Russia. Raccoon dogs rabies in west region of Russia.</p> <p><b>V. Mikhailishin</b>, Russia. Isolation of antibodies to type "a" influenza virus from serum of wild birds in Kirov region.</p> <p><b>L.Souto</b>, Portugal. The application of molecular and population genetics to forensic casework analyses of alleged animal source.</p>
14:30	Amphitheater	<b>Section №10 «Ecology, Monitoring of Game Birds Species, International Cooperation»</b>	<p><b>Speaker: Vitaly KRIVENKO, Russia</b></p> <p><b>V.Bocharnikov</b>, Russia. International problems of studying, preservation and monitoring of rare anseriformes species in the south of the Far East of Russia.</p> <p><b>S. Diaz Fernandez</b>, Spain. Relations of management with red-legged partridge (<i>Alectoris rufa</i>) harvest in South Spain.</p> <p><b>S.Fokin</b>, Russia. Consideration for the french-russian cooperation on woodcock and snipe.</p>

16:30	Lounge	Coffee-break	<p><b>Y. Gerasimov</b>, Russia. Registration during spring migration as a method of monitoring of anatinae birds populations on Kamchatka.</p> <p><b>D.Gonsalves</b>, Portugal, Monitoring of eurasian woodcock (<i>Scolopax rusticola</i>) in Azores (Portugal).</p> <p><b>S. Kornas, Z.</b>, Poland. Occurrence of hazel grouse (<i>Bonasa bonasia</i>) on isolated area in southern Poland.</p> <p><b>A.Linkov</b>, Russia, Organization and scientific-methodical providing of waterfowl bag count at species level in hunting management of Russia.</p> <p><b>Y. Mineev</b>, Russia. Summer migrations and molting grounds of tundra bean geese in east european tundras of Russia.</p> <p><b>T. Rodrigues</b>, Portugal. Radio-tracking of restocking quails in San Miguel Island (Azores, Portugal).</p> <p><b>E.Vilkov</b>, Russia. A long-term monitoring – basis of strategy of preservation of birds on a global scale.</p> <p><b>C.Skordas</b>, Greece, Hunting sustainability and pre-nuptial birds migration.</p>
17:00	Hall Amur	<b>Continuation of section №9</b>	
17:00	Amphitheater	<b>Continuation of section №10</b>	
18:00		Excursion aboard the river ship «Night Moscow»	

### August 21, Friday (the fifth day)

Time	Hall	Types of sessions	Speakers
8:00	Lounge	Registration	
9:00	Amphitheater	<b>Plenary session №4 «Harmony with Wild Nature: Global Humanitarian Task»</b>	<p><b>Speaker: Brook HOROWITZ, Great Britain, moderator: Fatima ERKENOVA, Russia</b></p> <p><b>V.K.Melnikov</b>, Russia. Harmony with wild nature: a global task for the mankind.</p> <p><b>E.Hadjisterkotis</b>, Cyprus, The animal rights movement and the wildlife profession</p> <p><b>R.Kenward</b>, Great Britain, B.Manos, Greece, S.Arampatzis, Greece. Conservation from use of biodiversity and ecosystem services.</p> <p><b>E.Gontmasher</b>, Russia. Attitude to wildlife: the economic and moral balance.</p> <p><b>V.Ispravnikov</b>, Russia. Environmental modernization of economy.</p> <p><b>V.Glazko</b>, Russia. DNA technologies and control of mammal genofond dynamics by example of wild and domestic kinds of hollow-horned ruminants.</p>
11:00	Lounge	Coffee-break	
11:30	Amphitheater	<b>Youth Section Youth Forum «Nature Resources Conservation: Who else but Me»</b>	<p><b>Speakers: Andrey KAPITSA, Russia, Evgeny ESKOV, Russia</b></p> <p><b>A.Kapitsa</b>, Russia, <b>D.Badyukov</b>, Russia, <b>L.Kazakov</b>, Russia, <b>M. Vaisfeld</b>, Russia. Rational organisation of game management and the use of natural resources.</p> <p><b>N.Arylova</b>, Russia. The saiga saving is in our hands.</p> <p><b>E. Eskov</b>, Russia. Ways out of crisis of game management in Russia.</p> <p><b>I.Kiselev</b>, Russia. Background of hunting practices and management regulations.</p> <p><b>M.Korshunov</b>, Russia. Research of morphometric parameters of mountain species of ungulates in a wildlife nursery.</p>

11:30	Hall C	IUGB Assembly	<p><b>O. Leletskiy</b>, Russia. Game animals as renewable natural resource.  <b>K. Makhotkina</b>, Russia. Conservation of the Russian desman.  <b>J.Olko</b>, Poland. Multidisciplinary approach in nature and wildlife management.  <b>E.Tarshina</b>, Russia. Role of the state in achieving of sustainable development.</p>
10:30	Hall Selenga	<b>Section №11 «Professional Education in the Field of Live Nature Resources Management»</b>	<p><b>Speakers: Yury VASHUKEVICH, Russia, Michael STUBBE, Germany</b>  <b>G.Blokhin</b>, Russia. Training of experts in game management in the institutes of higher education at present stage.  <b>V. Bocharnikov</b>, Russia. Country specific studies for game management experts – perspective educational discipline for biologists and game management experts.  <b>N.Chaus</b>, Russia. Nowadays challenges for hunting management education in the primorye state agricultural academy and ways to resolve them.  <b>P.Fomenko</b>, Russia. Significance of World Wildlife Fund (WWF) in improvement of quality control of biological resources dislocation over the borderline in the Far East.  <b>V.K.Melnikov</b>, Russia. Particularities of experts in game management and Specialists of closely related profile abroad.  <b>A.Shulyatyev</b>, Russia. Approaches to the improved education programme for highly skilled game biologists in Russia.  <b>E. Vashukevich</b>, Russia. Problems of training of game management specialists (game biologists) in Russia (history, state, prospects).</p>
10:30	Hall Neva	<b>Section №12 «Behavior, Adaptation and Social Systems of Game Animals»</b>	<p><b>Speakers: Leonid BASKIN, Russia, Olav HJELJORD, Norway</b>  <b>R. Arynova</b>, Kazakstan. The physiological aspects of the adaptation of wild animals under conditions of zoos and biological centers.  <b>L.Baskin</b>, Russia. Brown bear and human – problem of neighborhood.  <b>V. Borschevsky</b>, Russia. The space distributions of grouse as the adaptations to predatory pressure.  <b>E. Chikurova</b>, Russia. Sexual behavior of European bison bulls in breeding centre.  <b>I. Muschik</b>, Germany. From litter tree to dismigration – Insights into the social development of raccoon (<i>Procyon lotor</i> L.) families obtained by VHF telemetry in northeastern Germany.  <b>J. Ozolins</b>, Latvia. Changes in diet, demographic structure and reproduction of wolf and lynx in Latvia related to recent implementation of conservation policy.  <b>A.Severtsov</b>, Russia. Selection and conduct of hunting dogs.  <b>A. Shubkina</b>, Russia. Carnivore-Prey System Simulation with Hounds.  <b>I. Hucht-Ciorga</b>, Germany. Space-time patterns of roe deer-vehicle collisions, cause analysis and side-specific mitigation measures at accident hot spots.  <b>V.Zaytsev</b>, Russia. Social structure and territoriality of musk deer (<i>Moschus moschiferus</i> L.) in various phases of population dynamics.</p>
13:30	Hall Seliger	Lunch	
14:30	Amphitheater	<b>Final Session</b> Statement of Congress Closing Ceremony	
16:30		Transfers to official hotels	

В программе IUGB-2009 предусмотрены стендовые доклады (постеры) по основным темам конгресса. Стенды будут расположены в фойе Конгресс-центра в зоне регистрации участников. Обсуждение состоится в зале Амфитеатр 18 и 20 августа согласно расписания.

Представленные форматы:

- плакат размером 0,90 м (ширина) x 1,2 м (высота);
- показ слайдов Microsoft Power Point (трансляция на плазменной панели);
- видеоролик до 5 минут (трансляция на плазменной панели).

## Poster section

The IUGB-2009 program includes stand reports (posters) according to the main congress themes. All posters can be learnt by participants preliminary in the hall of Congress Centre near registration area.

The poster discussion will take place in Amphitheater Hall due to shedule of the Congress.

Possible formats:

- Stand poster (maximum dimensions 0,90 m x 1,2m)
- Slide show Microsoft Power Point ( broadcast on the plasma screen)
- Video clip up to 5 min (broadcast on the plasma screen)

## Участники постерной секции

Тема 1	<b>Чарномска С.</b> , Польша	ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ ВОЛКА ( <i>CANIS LUPUS</i> ) В ПОЛЬШЕ
Тема 1	<b>Баранчекова М.</b> , Чехия	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ВЗАИМОТНОШЕНИЯ В ЧЕШСКИХ ПОПУЛЯЦИЯХ ПЯТНИСТОГО И БЛАГОРОДНОГО ОЛЕНЯ
Тема 1	<b>Кроджерова-Прокешова Я.</b> , Чехия	ПЯТНИСТЫЙ ОЛЕНЬ ДЫБОВСКИЙ ( <i>CERVUS NIPPON HORTULORUM</i> ): ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ УРОЖЕНЦЕВ ПРИМОРЬЯ (PRIMORIAN) И ЗАВЕЗЁННЫЕ ПОПУЛЯЦИИ ЧЕХИИ
Тема 3	<b>Насиадка П.</b> , Польша	АНАЛИЗ ПОЛЬЗЫ И ЦЕНЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ПОПУЛЯЦИИ КАБАНОВ ( <i>SUS SCROFA</i> – ЛАТ.) НА ТЕРРИТОРИИ СПАЛЬСКИХ ЛЕСОВ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОЛЬША, КОГДА ДОХОДЫ ОТ ПРОДАЖ, ДОБЫТЫХ НА ОХОТЕ ЖИВОТНЫХ, «СЪЕДАЮТСЯ» ВЫПЛАТОЙ КОМПЕНСАЦИИ
Тема 3	<b>Руссо К.</b> , Италия	ИТАЛЬЯНСКИЕ ПРАВИЛА РЕГУЛИРОВАНИЯ И ОХОТЫ НА КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ АЛЬП И АППЕНИНСКОГО ПОЛУОСТРОВА
Тема 3	<b>Турек К.</b> , Чехия	ПОВРЕЖДЕНИЯ БЛАГОРОДНЫМ ОЛЕНЕМ МОЛОДЫХ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЙ КАНАДСКОЙ ЕЛИ – В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОРЕЖИВАНИЯ
Тема 3	<b>Турек К.</b> , Чехия	ОЦЕНКА УЩЕРБА, НАНОСИМОГО ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ
Тема 4	<b>Биртсас П.</b> , Греция	АБИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ И ОСЕННИИ МИГРАЦИИ ВАЛЬДШНЕПА ( <i>SCOLOPAX RUSTICOLA</i> )
Тема 4	<b>Кохоу В.</b> , Франция	ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЗИМУЮЩИХ ПОПУЛЯЦИЙ ВЯХИРЯ ( <i>COLUMBA PALUMBUS</i> ) НА ЮГО-ЗАПАДЕ ЕВРОПЫ
Тема 4	<b>Каденас Р.</b> , Испания	СОХРАНЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОСУЛЬ В АНДАЛУСИИ
Тема 4	<b>Фандос П.</b> , Испания	ТЕХНОЛОГИЯ GPS (ГЛОБАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ) И GSM (ГЛОБАЛЬНАЯ СИСТЕМА СВЯЗИ) ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КАБАНОМ ( <i>SUS SCROFA</i> L.) В СЬЕРРА-НЕВАДЕ (ИСПАНИЯ)
Тема 4	<b>Плхал Р.</b> , Чехия	ВОЗМОЖНОСТИ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОЦЕНКИ ПОПУЛЯЦИЙ КОНКРЕТНЫХ ВИДОВ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

Тема 4	<b>Соенниксен Л.</b> , Польша	ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ СТАДА КОСУЛИ ( <i>CAPREOLUS CAPREOLUS</i> ) ПО ГРАДИЕНТУ ИЗМЕНЕНИЯ УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ ДЕВСТВЕННОГО ЛЕСА ДО ОТКРЫТОГО ПОЛЯ
Тема 4	<b>Варгу Д.</b> , Венгрия	ИЗУЧЕНИЕ ПОПУЛЯЦИИ ЕВРАЗИЙСКОГО БОБРА ( <i>CASTOR FIBER</i> , LINNAEUS, 1758) НА ТЕРРИТОРИИ ЖИГЕТКОЗ ( <i>SZIGETKOZ</i> )
Тема 5	<b>Баллон Ф.</b> , Франция	ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛЕСНЫХ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ НА РАЗНОВИДНОСТЬ РАСТЕНИЙ
Тема 5	<b>Чурски М.</b> , Польша	ОТДАЮТ ЛИ КОПЫТНЫЕ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ПРОЛЕСКАМ В ВЫБОРЕ КОРМОВЫХ УЧАСТКОВ В ЕВРОПЕЙСКИХ ЛЕСАХ УМЕРЕННОЙ ЗОНЫ?
Тема 5	<b>Манил П.</b> , Эстония	ОХОТНИЧЬЯ ЗОНА ТИПУ В ЭСТОНИИ: СОЗДАНИЕ И ТЕКУЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
Тема 6	<b>Бальякка М.</b> , Италия	КОЭФФИЦИЕНТ ВЫЖИВАНИЯ МЕЧЕНЫХ КРАСНЫХ КУРОПАТОК ( <i>ALECTORIS RUFA L.</i> ), ВЫРАЩИВАЕМЫХ В НЕВОЛЕ ИЛИ ВЫВЕДЕННЫХ ИСКУССТВЕННО
Тема 6	<b>Бальякка М.</b> , Италия	ПОДСЧЕТ ПТИЦ И НАСЕКОМЫХ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЗЕРНОВЫХ ДЛЯ ДИЧИ
Тема 6	<b>Пиминов В.</b> , Россия	К ВОПРОСУ О СТАТУСЕ РЕЧНОГО БОБРА ПРАВОБЕРЕЖЬЯ ИРТЫША
Тема 6	<b>Гонсалвес Д.</b> , Португалия	НАБЛЮДЕНИЕ ГИБРИДИЗАЦИИ ПОРТУГАЛЬСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ДИКИХ КРАСНОНОГИХ КУРОПАТОК ( <i>ALECTORIS RUFA</i> ) ПОСРЕДСТВОМ PCR-RFLP АНАЛИЗА ЦИТОХРОМА В (MTDNA)
Тема 6	<b>Гонсалвес Д.</b> , Португалия	УСТОЙЧИВОСТЬ ОХОТЫ НА АЗОРСКОМ АРХИПЕЛАГЕ (ПОРТУГАЛИЯ)
Тема 7	<b>Бодо К.</b> , Венгрия	ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ ПО КАЧЕСТВУ СРЕД ОБИТАНИЯ БЛАГОРОДНОГО ОЛЕНЯ НА РОСТ ЕГО РОГОВ
Тема 8	<b>Арылов Ю.Н., Арылова Н.Ю.</b> , Россия	РАЗВЕДЕНИЕ САЙГАКА ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ГЕНОФОНДА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЕГО ЧИСЛЕННОСТИ В ПРИРОДЕ
Тема 8	<b>Арылова Н.Ю., Каримова Т.Ю.</b> , Россия	РАЗМНОЖЕНИЕ САЙГАКОВ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ПРИКАСПИИ В ПЕРИОД ДЕПРЕССИИ ЧИСЛЕННОСТИ
Тема 8	<b>Есипов А.В., Головцов Д.А., Быкова Е.А.</b> , Узбекистан	ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА УСТЮРТСКУЮ ПОПУЛЯЦИЮ САЙГАКА В УЗБЕКИСТАНЕ
Тема 8	<b>Каримова Т.Ю., Киселева Н.К., Арылова Н.Ю.</b> , Россия	ИЗУЧЕНИЕ ВЕСЕННЕГО ПИТАНИЯ САЙГАКА С ПОМОЩЬЮ ФИТОЛИТНОГО АНАЛИЗА
Тема 8	<b>Милнер-Гулланд Э., Сингх Н.</b> , Великобритания	СОЧЕТАНИЕ МЕТОДОВ МОНИТОРИНГА С УЧАСТИЕМ ИНСПЕКТОРОВ И ДОБРОВОЛЬЦЕВ ИЗ МЕСТНОГО НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ САЙГАКА В РОССИИ
Тема 8	<b>Миноранский В.А., Даныков В.И., Толчеева С.В., Должников А.Н.</b> , Россия	ВОЛЬЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ И РАЗВЕДЕНИЕ САЙГАКОВ В «ЦЕНТРЕ РЕДКИХ ЖИВОТНЫХ ЕВРОПЕЙСКИХ СТЕПЕЙ» АССОЦИАЦИИ «ЖИВАЯ ПРИРОДА СТЕПИ»
Тема 9	<b>Биртсас П.</b> , Греция	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ВСПЫШЕК ВИРУСА СИНДРОМА ЕВРОПЕЙСКОГО ЗАЙЦА-РУСАКА В ГРЕЦИИ В 1999–2008 ГГ.
Тема 10	<b>Арруга В.</b> , Испания	ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРОПАТОК РОДА <i>ALECTORIS</i> ( <i>A. GRAECA</i> AND <i>A. SNUCAR</i> ) В ГРЕЦИИ
Тема 10	<b>Диас Фернандес С.</b> , Испания	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРАКТИКИ ИЛИ РЕГУЛИРОВАНИЕ СПОРТИВНОЙ ОХОТЫ: ГДЕ НАХОДИТСЯ КЛЮЧ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ГНЕЗДОВАНИЯ КРАСНОЙ КУРОПАТКИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЛАНДШАФТАХ?
Тема 10	<b>Голован В. И и соавторы</b> , Франция	МОНИТОРИНГ УСПЕШНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ ПОПУЛЯЦИИ ДРОЗДОВ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ РОССИИ: ПЕРВОЕ ЗНАКОМСТВО С РЕЗУЛЬТАТАМИ ВОСЬМИЛЕТНЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ
Тема 10	<b>Гонсалвес Д.</b> , Португалия	ЧТО ГЕНЕТИКА МОЖЕТ СООБЩИТЬ НАМ О ПРОЦЕССАХ СКРЕЩИВАНИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО КРОЛИКА ( <i>ORUSTOLAGUS SANICULUS</i> ) НА ИБЕРИЙСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ
Тема 10	<b>Параликидис Н.</b> , Греция	ОСЕННЕ-ЗИМНЕЕ ПИТАНИЕ ВАЛЬДШНЕПА ( <i>SCOLORAX RUSTICOLA</i> ) В СЕВЕРНОЙ ГРЕЦИИ
Тема 10	<b>Параликидис Н.</b> , Греция	РАЗМЕРЫ МАССЫ ТЕЛА И ПИТАНИЕ ЧИРКА ( <i>ANAS CRESCA</i> ) НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ ГРЕЦИИ
Тема 10	<b>Родригес Т.</b> , Португалия	РАДИОСЛЕЖЕНИЕ ЗА ПЕРЕПЕЛАМИ, ВЫПУЩЕННЫМИ ДЛЯ ПОПОЛНЕНИЯ ПОГОЛОВЬЯ НА ОСТРОВЕ САН-МИГЕЛЬ (АЗОРСКИЕ ОСТРОВА, ПОРТУГАЛИЯ)
Тема 12	<b>Кожечкин В. В.</b>	ЭТОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕЖВИДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ РОСОМАХИ С ДРУГИМИ ХИЩНЫМИ МЛЕКОПИТАЮЩИМИ
	<b>Дреммель Л.</b> , Венгрия	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ МУФЛОНА ( <i>OVIS ARIES</i> , ЛИННЕЙ, 1758) В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ТЕРРИТОРИИ ГОР БОРЗСОНИ

Theme 1	<b>S. Czarnomska</b> , Poland	GENETIC POPULATION STRUCTURE OF THE WOLF <i>CANIS LUPUS</i> IN POLAND
Theme 1	<b>M. Barancekova</b> , Czech Republic	GENETIC RELATIONSHIPS WITHIN THE CZECH SIKA AND RED DEER POPULATIONS
Theme 1	<b>J. Krojerova-Prokesova</b> , Czech Republic	DYBOWSKI'S SIKA DEER ( <i>CERVUS NIPPON HORTULORUM</i> ): GENETIC DIVERSITY OF NATIVE PRIMORIAN AND INTRODUCED CZECH POPULATIONS
Theme 3	<b>P. Nasiadka</b> , Poland	BENEFITS AND COSTS OF INCREASING OF WILD BOAR ( <i>SUS SCROFA L.</i> ) POPULATION IN SPALSKIE FORESTS, CENTRAL POLAND; WHEN INCOMES FROM VENISON SELLING IS «EATEN» BY COMPENSATION FOR CROP DAMAGE
Theme 3	<b>C. Russo</b> , Italy	ITALIAN REGULATION OF MANAGEMENT AND HUNTING OF ALPINE AND APPENINE UNGULATES
Theme 3	<b>K. Turek</b> , Czech Republic	DAMAGES OF YOUNG SPRUCE STANDS BY RED DEER – ACCORDING TO SILVICULTURAL THINNING
Theme 3	<b>K. Turek</b> , Czech Republic	DAMAGES BY WILDLIFE ON FOREST REGENERATIONS IN DEPENDING ON THE NATURAL CONDITIONS
Theme 4	<b>P. Birtsas</b> , Greece	ABIOTIC FACTORS AND FALL MIGRATION OF WOODCOCK <i>SCOLOPAX RUSTICOLA</i>
Theme 4	<b>V. Cohou</b> , France	ORIGIN OF WINTERING POPULATIONS OF THE WOODPIGEON <i>COLUMBA PALUMBUS</i> IN SOUTH-WESTERN EUROPE
Theme 4	<b>R. Cadenas</b> , Spain	ROE DEER CONSERVATION AND MANAGEMENT IN ANDALUSIA
Theme 4	<b>P. Fandos</b> , Spain	TECHNOLOGY GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM)-GSM FOR FOLLOW-UP OF WILD BOAR ( <i>SUS SCROFA L.</i> ) IN SIERRA NEVADA (SPAIN)
Theme 4	<b>R. Plhal</b> , Czech Republic	POSSIBILITIES FOR IMPROVING POPULATION ESTIMATION OF PARTICULAR GAME SPECIES
Theme 4	<b>L. Soennichsen</b> , Poland	VARIATION IN ROE DEER ( <i>CAPREOLUS CAPREOLUS</i> ) HERD SIZE ALONG A HABITAT GRADIENT FROM PRISTINE FOREST TO OPEN FIELD
Theme 4	<b>J. Varju</b> , Hungary	EXAMINATION OF THE EURASIAN BEAVER ( <i>CASTOR FIBER</i> , LINNAEUS, 1758) POPULATION IN THE SZIGETKEZ AREA
Theme 5	<b>P. Ballon</b> , France	EFFECTS OF FOREST UNGULATES ON PLANT SPECIES RICHNESS
Theme 5	<b>M. Churski</b> , Poland	DO UNGULATES PREFERENTIALLY FEED IN FOREST GAPS IN EUROPEAN TEMPERATE FOREST?
Theme 5	<b>P. Mannil</b> , Estonia	TIPU GAME RESEARCH AREA IN ESTONIA: ESTABLISHMENT AND ONGOING STUDIES
Theme 6	<b>M. Bagliacca</b> , Italy	SURVIVAL RATES OF RADIOTAGGED RED-LEGGED PARTRIDGES ( <i>ALECTORIS RUFA L.</i> ), CAPTIVE REARED BY PARENTS OR ARTIFICIALLY HATCHED AND BROODED
Theme 6	<b>M. Bagliacca</b> , Italy	COUNTING BIRDS AND INSECTS TO EVALUATE CROPS FOR GAME
Theme 6	<b>D. Goncalves</b> , Portugal	GAME SUSTAINABILITY IN THE ARCHIPELAGO OF AZORES (PORTUGAL)
Theme 6	<b>Piminov V.</b> , Russia	THE RIGHT BANK OF THE IRTYSH RIVER BEAVER AND ITS STATUS
Theme 6	<b>D. Goncalves</b> , Portugal	SURVEY OF HYBRIDIZATION IN PORTUGUESE NATIVE POPULATIONS OF RED-LEGGED PARTRIDGE ( <i>ALECTORIS RUFA</i> ) THROUGH PCR-RFLP ANALYSES OF CYTOCHROME B (MTDNA)
Theme 7	<b>K. Bodo</b> , Hungary	THE IMPACT OF VARIABLE QUALITY IN THE HABITAT ON THE ANTLER-GROWING ABILITY OF RED DEER
Theme 8	<b>Y. Arylov, N. Arylova</b> , Russia	BREEDING OF SAIGAS FOR CONSERVATION OF GENETIC POOL AND RESTORATION THEIR NUMBERS IN THE NATURE
Theme 8	<b>N. Arylova, T. Karimova</b> , Russia	REPRODUCTION OF THE SAIGA ANTELOPE IN THE NORTH-WEST PRE-CASPIAN REGION IN CONDITIONS OF LOW ABUNDANCE
Theme 8	<b>A. Yesipov, D. Golovtsov, E. Bykova</b> , Uzbekistan	THE IMPACT OF CLIMATE FACTORS ON THE USTIURT SAIGA POPULATION IN UZBEKISTAN
Theme 8	<b>T. Karimova, N. Kiseleva, N. Arylova</b> , Russia	STUDY OF THE SAIGA ANTELOPE'S SPRING DIET WITH PHYTOLITH ANALYSIS
Theme 8	<b>E. Milner-Gulland, N. Singh</b> , UK	COMBINING RANGER BASED AND PARTICIPATORY MONITORING METHODS TO ASSESS THE SPATIO-TEMPORAL DISTRIBUTION OF THE SAIGA ANTELOPE POPULATION IN RUSSIA
Theme 8	<b>V. Minoransky, V. Dankov, S. Tolcheeva, A. Dolzhnikov</b> , Russia	MAINTENANCE AND BREEDING OF THE SAIGA ANTELOPE IN ENCLOSURES IN THE CENTRE FOR RARE ANIMALS OF EUROPEAN STEPPES OF THE WILDLIFE OF THE STEPPE ASSOCIATION



Theme 9	<b>P. Birtsas</b> , Greece	MOLECULAR EPIDEMIOLOGY OF THE EUROPEAN BROWN HARE VIRUS SYNDROME OUTBREAKS IN GREECE DURING 1999 TO 2008.
Theme 10	<b>V. Arruga</b> , Spain	GENETIC CHARACTERIZATION OF ALECTORIS PARTRIDGES (A. GRAECA AND A. CHUKAR) IN GREECE
Theme 10	<b>S. Diaz Fernande</b> , Spain	AGRICULTURAL PRACTICES OR GAME MANAGEMENT: WHICH IS THE KEY TO IMPROVE RED-LEGGED PARTRIDGE NESTING SUCCESS IN AGRICULTURAL LANDSCAPES?
Theme 10	<b>V. Golovan and joint authors</b> , France	MONITORING OF THRUSHES ABUNDANCE AND BREEDING SUCCESS IN NORTH-WEST RUSSIA: FIRST INSIGHTS FROM A 8 YEARS SURVEY
Theme 10	<b>D. Goncalves</b> , Portugal	WHAT CAN GENETICS TELL US ABOUT THE EUROPEAN RABBIT (ORYCTOLAGUS CUNICULUS) RESTOCKING OPERATIONS IN IBERIAN PENINSULA
Theme 10	<b>N. Paralikidis</b> , Greece	THE AUTUMN AND WINTER DIET OF EURASIAN WOODCOCK (SCOLOPAX RUSTICOLA) IN NORTH OF GREECE
Theme 10	<b>N. Paralikidis</b> , Greece	THE BODY MASS MEASUREMENTS AND DIET OF THE TEAL (ANAS CREACCA) IN NORTH EAST OF GREECE
Theme 10	<b>T. Rodrigues</b> , Portugal	RADIO-TRACKING OF RESTOCKING QUAILS IN SAN MIGUEL ISLAND (AZORES, PORTUGAL)
Theme 12	<b>V. Kozhechkin</b> <b>L. Dremmel</b> , Hungary	ECOLOGICAL ASPECTS OF INTERRELATIONS OF GULO-GULO L. WITH PREDATORY MAMMALS HABITAT USE OF MOUFLON (OVIS ARIES, LINNAEUS, 1758) IN THE NORTHWEST AREA OF THE BORZSONY MOUNTAINS

## Мультимедийные презентации докладов

Каждый конференц-зал конгресса оборудован мультимедийным проектором. До начала заседания докладчики обязаны предоставить презентацию доклада в Microsoft Power Point. В качестве носителей мультимедийных презентаций рекомендуются CD-R диски или USB носители, дискеты желательно не использовать ввиду их ненадежности.

## Multimedia reports presentation

Each congress Amphitheater is equipped with multimedia projector. The speakers are to submit the report presentation (Microsoft Power Point) before the meeting. We recommend the following media for multimedia presentations: CD-R disks or USB flashes.

Официальные языки конгресса – английский и русский.  
Official languages of the congress are English and Russian.

Цель молодежной программы конгресса заключается в стимулировании молодых людей проявить свою позицию в вопросах охраны окружающей среды и рационального природопользования, сохранения биологического разнообразия.

В Молодежную программу включены следующие мероприятия:  
Премия «Выбор молодых».  
Интернет-форум «Рациональное природопользование: кто, если не мы»

## Премия «Выбор молодых»

Специальная премия «Выбор молодых» будет присуждена за лучшую работу, предоставленную в Научный комитет конгресса от молодых делегатов по темам секций конгресса. Премия присуждается по результатам отбора экспертным советом во главе с руководителем молодежной секции конгресса – заведующим кафедрой рационального природопользования географического факультета МГУ А.П.Капицей.

Награждение победителей: 21 августа во время Церемонии закрытия конгресса.

Размер премии:

1-я премия - 25 000 рублей  
2-я премия - 20 000 рублей  
3-я премия - 15 000 рублей  
Специальная премия – 5 000 рублей

## Youth Program

The main goal of the Youth Program at the Congress is to stimulate young people to express their ideas and opinions on possible solutions for environmental protection and rational nature management.

The Youth Forum «Rational Nature Management: Who Else But We» on-line will be the central part of the Youth Program . At the Forum the young will have the opportunity to express themselves comprehensively and the companies and scientific centers representatives will be able to select the great talents to form the staff reserve. As for the statesmen they will manage to mould the ideas to realize them in programs of youth scientific activity.

Young delegates will get an opportunity to take part in the special contest of scientific works «Youth Choice» and to become the prizewinners.

The Final part of the Youth Program will be the Youth Statement presented at the closing ceremony.

## Youth Choice Prize

Special prize “Youth Choice” will be given for the best report submitted to the congress scientific committee from young scientists on the topics of congress sections and symposiums. The participants will be awarded after the selection by the expert council headed by the leader of the congress youth section, the head of the geographic faculty conservation department of the MSU mr. Kapitsa.

The rewarding will take place at the closing ceremony on August 21.

Prizes:

The 1st prize – 25000 rub  
The 2nd prize – 20000 rub  
The 3d prize – 15000 rub  
Special prize – 5000 rub

В рамках конгресса запланированы следующие мероприятия:

- 17 августа – Официальный прием в честь открытия конгресса
  - 19 августа – Обзорная экскурсия по Москве с посещением музея Охоты и рыбалки Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» или поездка в Приокско-Тerrasный государственный биосферный заповедник
  - 20 августа – Вечерняя экскурсия «Огни Москвы» на теплоходе
  - 21 августа – Церемония закрытия и награждения
- Данные мероприятия включены в регистрационный взнос для участников и партнеров конгресса.

There will be the following events during the Congress:

- August, 17 – Official Welcome Reception
  - August, 19 – Moscow city tour and visit to Hunting museum of Rosokhotrybolovsoyuz Assosiation or visit to Prioksko-Terrasny State Nature Biospheric Reserve in Moscow Region
  - August, 20 – Excursion «Moscow Lights» aboard the ship
  - August, 21 – Closing Ceremony
- All above mentioned are included in the registration fee for delegates and partners.

- ОО «Российская ассоциация общественных объединений охотников и рыболовов» («Росохотрыболовсоюз»)
- ФГУ «Вологодское Государственное Опытное Охотничье Хозяйство»
- ООО «Гебо»
- ФГУ «Государственное Опытное Охотничье Хозяйство «Селигер»
- ФГУ «Ростовское Государственное Опытное Охотничье Хозяйство»
- ФГУ «Контрольный информационно-аналитический центр охотничьих животных и среды их обитания» («Центрохотконтроль»)
- Департамент по охране, контролю и регулированию использованию объектов животного мира Вологодской области
- Республиканская служба по охране объектов животного мира («Бурохотнадзор»)

- The All-Russian Alliance of Public Associations of Hunting and Fishing (Rosokhotrybolovsoyuz)
- FSI Vologda State Hunting Economy
- JSC Gebo
- FSI State Experimental Hunting Economy Seliger
- FSI Rostov State Hunting Economy
- FSI Control information-analytical center of game animals and their habitats (Centrohotkontrol)
- Vologda region Department of Fauna Protection and Control
- Republic Service of Wildlife Conservation «Burkhotnadzor»

#### 16 августа, воскресенье

- 10:00 – 19:00 Прибытие гостей, размещение и регистрация в официальных гостиницах Конгресса Crowne Plaza, Славянка, Охотник

#### 17 августа, понедельник (1-ый день)

- 08:00 Регистрация, получение портфелей и бэджей, оформление командировочных удостоверений
- 08:30 Трансфер от гостиниц Славянка/Охотник до ЦМТ
- 10:30 Церемония открытия конгресса
- 11:00–17:30 Работа по программе Конгресса
- 18:00 Официальный прием по случаю открытия
- 21:00 Трансфер от ЦМТ до гостиниц Славянка/Охотник

#### 18 августа, вторник (2-ой день)

- 08:00 Трансфер от гостиниц Славянка/Охотник до ЦМТ
- 09:30 – 17:30 Работа по программе Конгресса
- 18:00 Трансфер от ЦМТ до гостиниц Славянка/Охотник

#### 19 августа, среда (3-й день) :

- 10:00 Отъезд от гостиниц Crowne Plaza, Славянка, Охотник
- 10:00 – 14:00 обзорная экскурсия по Москве  
*Маршрут включает поездку по центральным улицам и площадям Москвы, посещение Красной площади, прогулку по Александровскому саду, Собор Василия Блаженного, Софийская набережная, откуда открывается неповторимый вид на Московский Кремль, Храм Христа, Новодевичий монастырь, Поклонная Гора с мемориальным комплексом и конечно Смотровая площадка на Воробьевых горах.*
- 15:00 – 16:00 посещение Музея охоты и рыболовства Ассоциации «Росохотрыболовсоюз»
- 16:00 Трансфер в гостиницы Славянка, Crowne Plaza

#### 19 августа, среда (3-й день):

Поездка в Приокско-Тerrasный природный биосферный заповедник

- 07:00 Отъезд от ЦМТ, гостиниц Славянка, Охотник
- 20:00 Возвращение в гостиницы

Заповедник был создан в июне 1945 года, его площадь составляет 4,9 тыс. га. 92% площади покрыто лесами. С1979 года находится под охраной ЮНЕСКО и имеет статус биосферного резервата.

На территории заповедника произрастает около 1000 видов растений, в том числе и редких, занесенных в Красную книгу России. Ядром заповедника являются участки степной растительности в окружении сосновых боров, расположенных на самом юге заповедника. Это так называемая уникальная «окская флора» или Доли. В заповеднике обитает 54 вида млекопитающих. В богатой фауне птиц заповедника насчитывается 137 видов. В 1948 году в заповеднике был организован Центральный зубровый питомник, ставший одним из центров восстановления и разведения зубра.

**В программе посещения:** чаепитие на центральной усадьбе, пешая экскурсия по кольцу (не очень хорошая асфальтированная дорога) протяженностью примерно 3 км. Начало от центральной усадьбы, посещение станции фонового мониторинга, экскурсия в зубровый питомник, возвращение на центральную усадьбу. Пикник на Карповой Поляне.

#### 20 августа, четверг (4-й день)

- 08:00 Трансфер от гостиниц Славянка/Охотник до ЦМТ
- 09:00 – 17:30 Работа по программе Конгресса
- 18:00, 18:30 Экскурсия на речном кораблике «Огни ночной Москвы»
- 21:00 Трансфер от причала «Экспоцентр» до гостиниц Славянка/Охотник

#### 21 августа, пятница (5-й день)

- 08:00 Трансфер от гостиниц Славянка/Охотник до ЦМТ
- 09:00 – 13:00 Работа по программе Конгресса
- 15:00 – 16:30 Заключительная сессия. Заявление Конгресса. Церемония закрытия.
- 16:30 Трансфер от ЦМТ до гостиниц Славянка/Охотник



**16th August, Sunday**

Registration at the official hotels of the Congress Crowne Plaza, Ohotnik, Slavyanka

**17th August, Monday (1st day)**

08:00 Registration at WTC  
 08:30 Transfer from the hotels Slavyanka/Ohotnik to WTC  
 10:30 Opening Ceremony  
 11:00 – 17:30 Congress work  
 18:00 Official Reception  
 21:00 Transfer from WTC to the hotels Slavyanka/Ohotnik

**18th August, Tuesday (2nd day)**

08:00 Transfer from the hotels Slavyanka/Ohotnik to WTC  
 09:30 – 17:30 Congress work  
 18:00 Transfer from WTC to the hotels Slavyanka/Ohotnik

**19th August, Wednesday (3rd day)**

Social program:

10:00 Departure from the hotels Crowne Plaza, Slavyanka, Ohotnik  
 10:00 – 14:00 Moscow city tour  
*The tour starts in the heart of the city, at the Red Square. After observing St. Basil's Cathedral, Lenin Mausoleum, the State Historical Museum and other sights of the area we move along the Moskva River embankment. On the way, we enjoy views of Kremlin, and continue to the Cathedral of the Christ the Savior, New Maidens Convent, Moscow State University. Visit to the Sparrow Hills observation spot opens outstanding view on Moscow. Then we travel to the Memorial Complex at Poklonnaya Hill and Victory Park, Triumphal Arch, Kutuzov Avenue, New Arbat, Boulevard ring, Pushkin square, Tverskaya street and end the tour at Manezhnaya Square.*

15:00 – 17:00 Visit to The Hunting and Fishing Museum of the Rosokhotrybolovsoyuz Alliance.  
 17:00 Transfer to the hotels Crowne Plaza, Slavyanka OR  
 Visit to the Prioksko-Terrasny State Natural Biospheric Reserve (advance booking)  
 The reserve is situated in the south of Moscow Region. There are 54 species of mammals, 137 species of birds and the Central Bison Nursery in it.

07:00 Departure from the hotels Crowne Plaza, Slavyanka, Ohotnik . 20:00 Return to the hotels.

**20th August, Thursday (4th day)**

08:00 Transfer from the hotels Slavyanka/Ohotnik to WTC  
 09:00 – 17:30 Congress work  
 19:00 Excursion aboard the ship «Moscow Lights»  
 21:00 Transfer from Expocentr (Kranopresnenskaya embankment) to the hotels Slavyanka, Ohotnik

**21st August, Friday (5th day)**

08:00 Transfer from the hotels Slavyanka/Ohotnik to WTC  
 09:00 – 13:00 Congress work  
 15:00 – 16:30 Final Session. Statement of the Congress. Closing Ceremony.  
 16:30 Transfer from WTC to the hotels Slavyanka/Ohotnik

