

УДК 574(082)

ББК 28.088

Б63

Б63 Биоразнообразии наземных и водных животных и зооресурсы. [Текст]: I всероссийская научная Интернет-конференция : материалы конф. (Казань, 12 февр. 2013 г.) / Сервис виртуальных конференций Pax Grid ; сост. Синяев Д. Н. - Казань : ИП Синяев Д. Н., 2013. - 170 с. - ISBN 978-5-906217-06-6.

Сборник составлен по материалам, представленным участниками I всероссийской научной Интернет-конференции "Биоразнообразие наземных и водных животных и зооресурсы". Конференция прошла 12 февраля 2013 года. Книга рассчитана на преподавателей, научных работников, аспирантов, учащихся соответствующих специальностей.

Составитель: Синяев Д. Н.

ISBN 978-5-906217-06-6

Материалы представлены в авторской редакции  
© Система виртуальных конференций Pax Grid, 2013  
© ИП Синяев Д. Н., 2013  
© Авторы, указанные в содержании, 2013

**О ВСТРЕЧАХ КРАСНОКНИЖНЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ В  
ОКРЕСТНОСТЯХ ПП «ЗООСТАНЦИЯ КГУ» В 2012 Г.**

Беспалов А.Ф.

Казанский (Приволжский) федеральный университет

*ildar\_hairutd@mail.ru*

Особое значение в сохранении устойчивых популяций редких видов животных в густонаселенных районах имеет система охраняемых природных территорий (Николаев и др., 1994). Целью настоящей работы явился сбор данных по редким и особо охраняемым видам наземных животных района памятника природы «Зоостанция КГУ – массив Дачный» в 2012 г.

Датой основания Зоологической станции КГУ близ устья р. Свияги в Верхнеуслонском районе РТ считается 1916 год. С 1959 года кафедра Зоологии позвоночных КГУ возрождает стационар (Гаранин и др., 2003). С 1989 года Зоостанция КГУ объявлена памятником природы (Государственный реестр..., 2007). В ее окрестностях ежегодно проводятся летние полевые и специализированные практики студентов Института фундаментальной медицины и биологии КФУ, ведется научная работа сотрудниками кафедр Биоресурсов и Аквакультуры (бывшей каф. Зоологии позвоночных).

За время наших исследований (июнь-июль 2012 г.) мы зарегистрировали в данном районе присутствие следующих редких и особо охраняемых видов животных РТ.

Махаон *Papilio machaon* L., 1758 в Республике Татарстан имеет статус 5 категории, как восстановившийся вид (Красная книга РТ, 2006). Во время исследований был обычным видом района, чаще встречаясь по лесным опушкам и открытым биотопам.

Копр лунный *Copris lunarius* L., 1758 в Республике Татарстан имеет статус 2 категории, как редкий вид (Красная книга РТ, 2006). Единжды был встречен на территории зоостанции.

Красотка-девушка *Calopteryx virgo* L., 1758 в Республике Татарстан имеет статус 3 категории, как вид с ограниченным распространением (Красная книга РТ, 2006). Одна особь стрекозы в начале июля летала днем над водой у берега Свияжского залива в районе зоостанции.

Тарантул русский *Lycosa singoriensis* Laxmann, 1770 в Республике Татарстан имеет статус 3 категории, как вид с ограниченным

местообитанием на границе ареала (Красная книга РТ, 2006). На берегу Свяжского залива в районе Макарьевского монастыря под корнями ивы была встречена самка с коконом.

Жерлянка краснобрюхая *Vombina bombina* L., 1761 в Республике Татарстан имеет статус 2 категории, как вид, сокращающий численность, находящийся в РТ на северо-восточной границе ареала (Красная книга РТ, 2006). Во время исследований изредка встречалась по береговой линии Свяжского залива в районе зоостанции и в лужах по опушке к югу от ПП Зоостанция КГУ.

Веретеница ломкая *Anguis fragilis* L., 1758 в Республике Татарстан имеет статус 3 категории, как вид, сокращающий численность (Красная книга РТ, 2006). За июнь-июль 2012 года было три встречи данного вида - в лесу у Макарьевского монастыря, на территории зоостанции и в открытом биотопе - на дороге среди луга к северо-востоку от с. Введенская Слобода.

Гадюка обыкновенная *Vipera berus* (L., 1758) в Республике Татарстан имеет статус 2 категории, как распространенный на ограниченных территориях вид, сокращающий численность под антропогенным воздействием (Красная книга РТ, 2006). В начале июля было три встречи данного вида - два меланиста на садово-дачных участках по берегу Свяжского залива в окрестностях зоостанции и по опушке леса к югу от ПП Зоостанция КГУ, и темная особь с типичным рисунком - в березовых зарастаниях к югу от ПП Зоостанция КГУ.

Большая выпь *Botaurus stellaris* L., 1758 в Республике Татарстан имеет статус 2 категории, как вид, численность которого продолжает сокращаться (Красная книга РТ, 2006). Регулярно по вечерам отмечалась на островах Свяжского залива к северу от зоостанции по характерным крикам самцов.

Полевой лунь *Circus cyaneus* L., 1766 - в Республике Татарстан имеет статус II категории, как редкий вид, численность которого продолжает сокращаться (Красная книга РТ, 2006). Регулярно наблюдалось до двух охотящихся птиц по открытым биотопам и березовым зарастаниям к югу от ПП Зоостанция КГУ.

Золотистая шурка *Merops apiaster* L., 1758 в Республике Татарстан имеет статус III категории, как редкий вид, которому в настоящее время не грозит исчезновение, но при неблагоприятных условиях он может исчезнуть (Красная книга РТ, 2006). Несколько раз наблюдали кочующие по агроценозам стаи (до 26 особей).

Зеленый дятел *Picus viridis* L., 1758 в Республике Татарстан имеет статус 2 категории, как вид, численность которого продолжает

сокращаться (Красная книга РТ, 2006). Гнездился в лесу ПП «Зоостанция КГУ».

Ночница водяная *Myotis daubentoni* Kuhl, 1817 в Республике Татарстан имеет статус 3 категории, как редкий, сла боизученный вид. Регулярно по вечерам десятки особей охотились в рай оне береговой линии Свяжского залива севернее зоостанции.

Таким образом, разнообразие лесных и открытых биотопов и наличие в районе достаточно крупных пойменных угодий определяет присутствие и разнообразие в окрестностях ПП «Зоостанция КГУ» р едких и особо охраняемых видов животных.

#### Литература

1. Государственный реестр ООПТ в РТ. 2 изд. - Казань: Изд-во «Идел-Пресс», 2007. - 408 с.
2. Гаранин В.И., Кузнецов В.А., Курбангалиева Х.М. Яковлев В.А. История зоологических исследований в Казанском университете: XIX-XX вв. - Казань: Изд-во КГУ, 2003. - 88 с.
3. Красная книга Республики Татарстан (животные, растения, грибы). Издание второе. - Казань: Изд-во «Идел-Пресс», 2006. - 832 с.
4. Николаев В.И., Мищенко А.Л., Суханова О.В. Материалы по редким видам птиц района Завидовского заповедника и сопредельных территорий // Фауна и экология животных Верхневолжья. - Тверь, 1994. - С. 52-67.

<b>Абрамова А.А., Хайрутдинов И.З. АНАЛИЗ ГЕРПЕТОФАУНЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «ЗООСТАНЦИЯ КФУ - МАССИВ ДАЧНЫЙ»</b> .....	4
<b>Беспалов А.Ф. О ВСТРЕЧАХ КРАСНОКНИЖНЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ В ОКРЕСТНОСТЯХ ПП «ЗООСТАНЦИЯ КГУ» В 2012 Г.</b> .....	10
<b>Беспалов А.Ф., Хайрутдинов И.З., Беляев А.Н. ИНВАЗИОННЫЕ ВИДЫ РЫБ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В КОЛЛЕКЦИЯХ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ ИМЕНИ Э.А. ЭВЕРСМАННА КФУ</b> .....	13
<b>Бубнова Т.В., Худякова Н.Е., Челтуева С.Б. СОВКИ (LEPIDOPTERA, NOSTUIDAE) КАНСКОЙ КОТЛОВИНЫ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЛТАЙ)</b> .....	17
<b>Бутурин Н.Н., Гагарин В.Г., Геннадиева Т.М., Удалова Ж.В., Чижов В.Н., Зинькова С.В. К ВОПРОСУ О ФАУНЕ НЕМАТОД НЕКОТОРЫХ ЦЕНОЗОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ.</b> .....	23
<b>Введенский О. Г. ОБЕСПЕЧЕНИЕ НЕРЕСТОВЫХ И ПОКАТНЫХ МИГРАЦИЙ РЫБ НА ЗАРЕГУЛИРОВАННЫХ РЕКАХ</b> .....	30
<b>Возничук О.П. НЕОДНОРОДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЕМНОВОДНЫХ, ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ И МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЦЕНТРАЛЬНОГО АЛТАЯ</b> .....	35
<b>Войнова Т.В. ДИНАМИКА ВЫЛОВА И РАЗМЕРНО-ВЕСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕЛЬДИ-ЧЕРНОСПИНКИ В ВОЛГО-КАСПИЙСКОМ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПОДРАЙОНЕ</b> .....	41
<b>Григорьева А.Н. ПОТРЕБЛЯЕТСЯ ЛИ УГЛЕРОД, ПРОИСХОДЯЩИЙ ОТ ЛИСТА КУВШИНКИ NUMPHAEA SP., В ПИЩУ ВЕТВИСТОУСЫМ РАКООБРАЗНЫМ SIDA CRYSTALLINA - ФИЛЬТРАТОРОМ, ОБИТАЮЩИМ НА НИЖНЕЙ СТОРОНЕ ЛИСТЬЕВ?</b> .....	44
<b>Гутников В.А., Когаева А.В. БИОРАЗНООБРАЗИЕ ЭКОСИСТЕМ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ</b> .....	49
<b>Евдокимова Е. Б., Авдеева Е. В., Заостровцева С. К. БИОРАЗНООБРАЗИЕ ФАУНЫ ПАРАЗИТОВ РЫБ И ЕЕ ОСОБЕННОСТИ В БАССЕЙНЕ ВИСЛИНСКОГО ЗАЛИВА (БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ)</b> .....	52
<b>Ермолаева Н.И. К ФАУНЕ СОЛОНОВАТОВОДНЫХ И ПРЕСНОВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ (ROTIFERA, CLADOCERA, COPEPODA) ОЗЕР ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ.</b> .....	57
<b>Жигульский В.А., Шуйский В.Ф., Соловей Н.А., Царькова Н.С., Максимова Т.В. КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА СОХРАННОСТИ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ СООБЩЕСТВ ПРИ ИМПАКТНОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ</b> .....	64
<b>Загорская Е.П. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МОЛЛЮСКОВ НАДСЕМ. PISIDIOIDEA (MOLLUSCA, BIVALVIA) В СОСТАВЕ БЕНТОСНЫХ СООБЩЕСТВ НИЖНИХ ПЛЕСОВ КУЙБЫШЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА</b> .....	72