

*«Защитник небесных странников»
к юбилею В. М. Музаева*



Валентин Манцаевич Музаев

- Заслуженный деятель науки РК
- почетный работник высшего профессионального образования РФ
- кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники и зоологии КалмГУ
- декан биологического факультета (1992-2006 гг.)
- заведующий кафедрой ботаники и зоологии (2008-2018 гг.)
- возглавляет Калмыцкое отделение общественной организации «Союз охраны птиц России»

Организация «Союз охраны птиц России» создана в 1992 году, имеет свыше 69 региональных отделений. Калмыцкое отделение общественной организации возглавляет кандидат биологических наук, доцент Валентин Музаев.

Научные труды: диссертация, монографии, справочные и методические издания

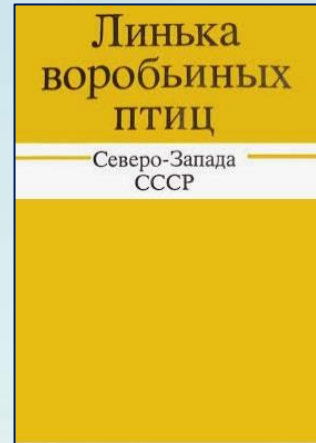


Сравнительная экология, территориальное поведение и годовые циклы некоторых представителей рода *Sylvia* (Fves) : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.00.08. / Музаев Валентин Манцаевич ; Ленинградский государственный университет ; рук. работы А. С. Мальчевский. – Ленинград : Ленинградский государственный университет. - 1980. - 282 с. - URL : <https://search.rsl.ru>. (дата обращения 24.03.2022). - Текст : электронный.

Красная книга Республики Калмыкия : справочник : [в 2 т.] / [редкол.: Н. Л. Очиров (пред.), В. М. Музаев и др. ; вступ. сл. А. М. Орлова] ; Правительство Республики Калмыкия, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды. - Элиста : Джангар, 2013. - Т. 1 : Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные / [авт.-сост. В. Б. Бадмаев, В. М. Музаев и др. ; авт. фото В. В. Аникин и др.]. - 200 с. - ISBN 978-5-94587-556-2. – Текст : непосредственный.

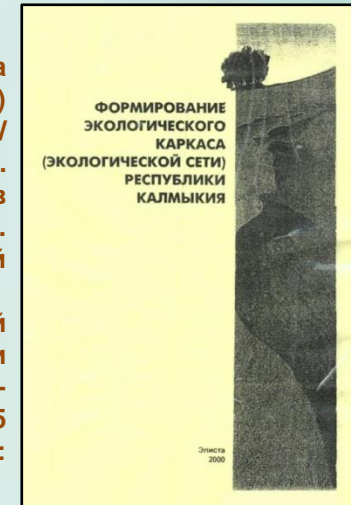
Редкие и исчезающие животные, растения и грибы Калмыкии : методические указания для студентов Калмыцкого государственного университета / Федеральное агентство по образованию ; сост. В. М. Музаев, В. Г. Позняк, Н. М. Бакташева, Ж. В. Савранская [и др.]. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2011. - 28 с. - URL : text/METHOD/Muzaev_VM/mp001.pdf. – Текст : электронный.

издания

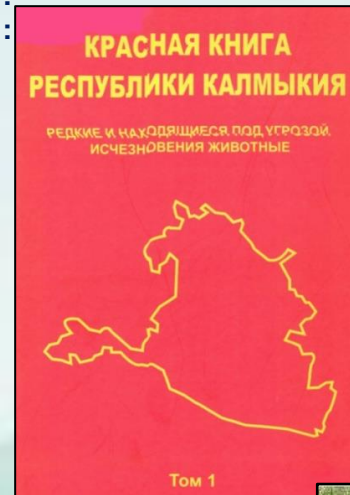


Линька воробьиных птиц Северо-Запада СССР : коллективная монография / [И. Б. Савинич, Г. А. Носков, В. М. Музаев и др.]. – Ленинград : Изд-во Ленинградского ун-та, 1990. – 304 с. – Текст : непосредственный.

Формирование экологического каркаса (экологической сети) Республики Калмыкия / [Э. Б. Габунцина, Н. М. Бакташева, В. М. Музаев и др.] ; под общ. ред. Э. Б. Габунциной; Калмыцкий государственный университет, Аридный центр Республики Калмыкия. - Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2000. - 35 с. – Текст : непосредственный.



Музаев В. М. принял активное и непосредственное участие в подготовке материалов для региональной Красной книги

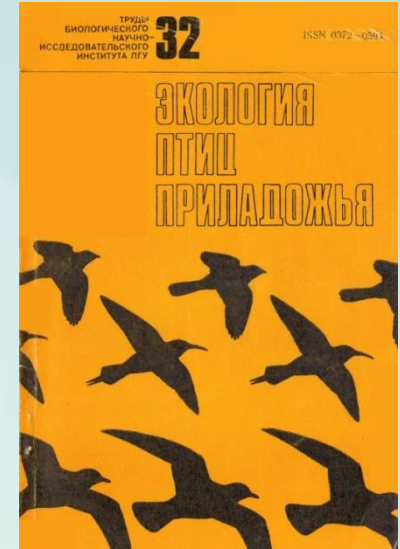


От первых статей в 1970-1980-е годы - до электронных изданий 21 века

•Линька садовой славки (*Sylvia borin* Bodd.) на северо-востоке Ленинградской области / В. М. Музаев. – Текст : непосредственный // Вестник Ленинградского университета. Сер. 3: Биология : журнал. - 1978. - № 9. - С. 7-11.

•Об успешности размножения славок (*Sylvia*) на северо-востоке Ленинградской области / В. М. Музаев. – Текст : непосредственный // Экология гнездования птиц и методы ее изучения : сборник тезисов. - Самарканд, 1979. – С. 146-147.

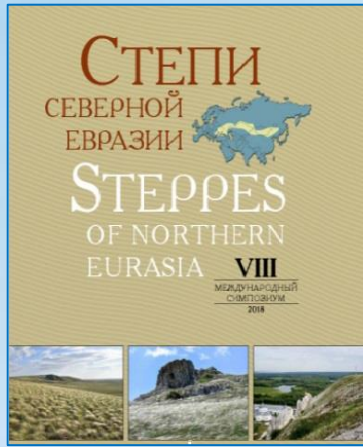
•Явление бигамии у серой славки (*Sylvia communis* Lath.) / В. М. Музаев. – Текст : непосредственный // Научные доклады высшей школы. Биологические науки : журнал. – 1980. – № 12. – С. 38-42.



•Новые данные о курганнике *Buteo rufinus* в Калмыкии / В. М. Музаев, Г. И. Эрдненов. – Текст : электронный // Русский орнитологический журнал. – 2021. – Т. 30, № 2078. – С. 2699-2704. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_45839668_50289285.pdf (дата обращения 15.03.2022).

•О состоянии популяции степного орла *Aquila nipalensis* в Калмыкии / Р. А. Меджидов, В. М. Музаев, В. Б. Бадмаев. – Текст : электронный // Русский орнитологический журнал. – 2021. – Т. 30, № 2089. – С. 3133-3140. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_46245868_17383859.pdf. (дата обращения 16.03.2022).

Экологические исследования – важнейшие!...



Оптимизация сети особо охраняемых природных территорий в Калмыкии / Н. М. Бакташева, Н. С. Калюжная, А. И. Кукиш, В. М. Музаев, В. Г. Позняк. – Текст : непосредственный // Степи Евразии : материалы Международного симпозиума. – Оренбург, 1997.- С. 5.

Редкие и исчезающие виды птиц Калмыкии и их охрана / В. М. Музаев. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы охраны птиц : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 25-летию Союза охраны птиц России. – Москва-Махачкала : Российский государственный аграрный университет- МСХА имени К. А. Тимирязева , 2018. – С. 67-72.

К вопросу о формировании и современном состоянии системы особо охраняемых природных территорий Республики Калмыкия / В. М. Музаев, Р. А. Меджидов. – Текст : непосредственный // Монголы в глобальном мире. Социально-экономические и экологические проблемы : материалы научной конференции / [С. Б. Бадмаев и др. ; ред. совет: Г. М. Борликов (отв. ред.) и др.] ; – Элиста : Изд-во Калм. ун-та, 2005. – С. 287-291.

Об экологических исследованиях в университете / В. М. Музаев, В. Г. Позняк. – Текст : непосредственный // Высшее образование в России : журнал. – 2005. – № 8. – С. 128-131. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_9571767_93372170.pdf. (



К вопросу об истории изучения и современном состоянии авифауны Калмыкии / В. М. Музаев, Г. И. Эрдненов. – Текст : непосредственный // XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии : сборник тезисов. –Алматы, 2015. – С. 353-355.

О формировании сети особо охраняемых природных территорий в Республике Калмыкия / Н. М. Бакташева, Г. М. Борликов, В. М. Музаев [и др.]. – Текст : непосредственный // Эколого-географический вестник Юга России : журнал. – 2001. – № 3-4. – С. 121-128.



Экологическое образование в Калмыцком государственном университете / Г. М. Борликов, В. М. Музаев, В. Г. Позняк. – Текст : непосредственный // Экологизация образования в XXI веке: сборник тезисов и докладов научно-практической конференции. – Екатеринбург, 2000. – С. 39-40.



Под их крылом - страны и моря : новые виды в фауне Калмыкии...

Малый пестрый дятел - новый вид в фауне Калмыкии / В. М. Музаев. – Текст : непосредственный // Стрепет : журнал. – 2013. – Т. 10, № 1. – С. 113-117.



Сирийский дятел

Сирийский дятел (*Dendrocopos syriacus*) - новый гнездящийся в Калмыкии вид / А. И. Кукиш, В. М. Музаев. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц восточной Европы и северной Азии : материалы XI орнитологической конференции. – Казань, 2001. – С. 341-342

Обыкновенная горихвостка - новый для Калмыкии гнездящийся вид / В. М. Музаев, Г. И. Эрдненов. – Текст : непосредственный // Стрепет : журнал. – 2015. – Т. 13, № 1. – С. 73-81.

Своё имя эта птица получила за похожий на язычок пламени, постоянно подрагивающий яркий рыжий хвост.



горихвостка

Обыкновенный дубонос - новый для Калмыкии гнездящийся вид / В. М. Музаев, Г. И. Эрдненов. – Текст : непосредственный // Стрепет : журнал. – 2015. – Т. 13, № 1. – С. 145-148.



дубонос



Ястреб-тетеревятник

Тетеревятник - новый для Калмыкии гнездящийся вид / В. М. Музаев, В. П. Белик, Г. И. Эрдненов. – Текст : непосредственный // Хищные птицы Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях : материалы VII Международной конференции. – Ростов-на-Дону : Изд-во ЮФУ, 2016. – С. 430-438



Горная трясогузка - новый для Калмыкии редкий залетный вид / В. М. Музаев. – Текст : непосредственный // Птицы Кавказа : изучение, охрана и рациональное использование : материалы научно-практической конференции. – Ставрополь : Ставропольский государственный университет, 2007. – С. 81-83.

•О первой гнездовой находке рябинника *Turdus pilaris* в Волго-Ахтубинской пойме (в пределах Калмыкии) / В. М. Музаев.- Текст : электронный // Русский орнитологический журнал. – 2016. – Т. 25, № 1269. – С. 1178-1181. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_25907704_83300454.pdf. (дата обращения 21.03.2022).

Валентин Манцаевич не устает делиться знаниями!

Экскурсию для школьников по зоологическому музею провел доцент кафедры биологии, зоологии и экологии, кандидат биологических наук, Музаев Валентин Манцаевич. Ребята увидели представителей фауны Калмыкии и образцы, привезенные с международных экспедиций.



Проориентационные встречи факультета педагогического образования и биологии

Музаев В. М. В Красную книгу вошли... : интервью / В. М. Музаев ; записала Е. Добжаева // Правительствоная газета : газета. – 2009. – 26 июня, № 48. – С. 8.

Сарангова, Л. Птичье семейство : экология / Л. Сарангова. // Известия Калмыкии : газета. – 2008. – 16 мая, № 88/89. – С. 14.

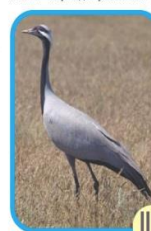
Сегодня наш гость - кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники, зоологии и экологии Валентин Манцаевич Музаев. В Калмыцком государственном университете работает с 1980 года, пройдя путь от ассистента до доцента.

Основная область его научных интересов - фауна, экология, биология и охрана птиц Калмыкии. Член Северокавказской орнитологической комиссии и редколлегии журнала "Стрелы. Фауна, экология, биология и охрана птиц Калмыкии". Валентин Музаев является автором и соавтором свыше 160 публикаций. Его научные труды были опубликованы в ведущих отечественных периодических изданиях "Зоологическом журнале", "Биологическом журнале", "Русском орнитологическом журнале".

ПОД КРЫЛОМ ВАШИМ СТРАНЫ И МОРЯ

В связи с критическим состоянием биоресурсов Восточной Азии Думьевоостное отделение Всемирной природоохранной организации (WWF) призвало обитателей 2020 год - годом думьевоостных журавлей, чтобы обратить внимание на необходимость сохранения этих редких птиц и мест их обитания. Международная федерация журавлей (IMBCO) поддержала эту инициативу.

Журавли обитают на всех континентах Земли за исключением Южной Америки и Антарктиды. Возраст этих птиц - около 60 миллионов лет, они обитают на Земле уже в период окончания эры динозавров. Археологи обнаружили ископаемые журавли в изображении журавля в пещерах Древних людей, проживавших на территориях Северной Америки и Африки.



ЭТО ИНТЕРЕСНО! Журавли мигрируют. Их "брас" длится в течение всей жизни. Если один партнер погибает, по второй не спешит найти ему замену. Влюблю, Крестную, поэтому журавли в России считаются символом верности. Единственным, кто может привести к разрыву пары - отсутствие возможности.

В Калмыкии также сохранились, насчитывающиеся иногда до 40-45 тысяч особей, можно встретить на полях и вблизи

водоемов Кумо-Манычской низины, в основном в Приютненском и Ики-Бурульском районах. Зимуют они в Африке и Азии.

В Калмыкии гнездятся два вида - обитатель сухих степей и пустынь красная и более лесной и влагодобивая серый журавль. Стрелы встречаются здесь крайне редко. В Калмыкии серых журавлей можно наблюдать в частности, на Сарвинских и Состинских озерах. По мнению специалистов, сейчас в степях Калмыкии, Волгоградской области и Ставропольском крае - гнезятся не более 20-30 пар этой птицы.

Красная у нас гнездится практически повсеместно. Наибольшая плотность ее гнездования отмечена в разноможных к востоку от Еренинского возвышения припустынных Прикаспий-

равно на региональном уровне. Наивысшая - не дать им исчерпать.

Светлана ЭРЕНДЖЕНОВА

В КРАСНУЮ КНИГУ ВОШЛИ...

Наша газета писала о проекте ИСТИННО-КАЛМЫЦКОГО МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЗВИТИЯ ЛЕДИСКИ "Юньская книга РК".

Напомним, что был выигран грант в размере 300 тысяч рублей в рамках конкурса, организованного МУЗЕЙМ и ООО "ЛУКОЙЛ-ИНВЕСТИМЕНТС" в Ямало-Ненецком округе.

В Ямало-Ненецком округе после победы в конкурсе конкурсной комиссии экологического института "КГУ" Валентина МУЗАЕВА, ученые велико поработали. О результатах Валентин Манцаевич рассказывал в начале этих строк.

Как говорилось ранее, был подготовлен проект



используя видео съемку и фотографии. Благодаря выделенным средствам проведены две крупномасштабные биологические экспедиции по южному району Калмыкии. Анализировали результаты, материалы из результатов, материалы в перечень некоторые приоритеты. Сначала побывали в Ики-Бурульском и Чирюном мелководьях, потом в Гурьевском и Шингаринском. Помимо полевых исследований мы еще отчасти помогли "Юньской книге" внести животных более трех сотен птиц, в том числе водные и околоводные, в Красную Книгу. Составили также списки животных по каждому степному участку.

Калмыкия этого вида птицы не имеет. В Красную Книгу внесены 11 видов птиц, в том числе 8 - в Красную Книгу. В Красную Книгу внесены 11 видов птиц, в том числе 8 - в Красную Книгу.

Несколько слов о "Юньской книге". Это издание журавлей-красных. Наблюдения проводили в течение года. В течение года проводили наблюдения за журавлями-красными. Наблюдения проводили в течение года. В течение года проводили наблюдения за журавлями-красными.

ПТИЧЬЕ СЕМЕЙСТВО

Эльмира САРАНГОВА
Птицы - одна из самых разнообразных и многочисленных групп наземных позвоночных животных. Мирная фауна насчитывает девять тысяч видов, из которых в России встречается около 750. В 2007 году в Калмыкии было зарегистрировано 302 вида из 19 птичьих отрядов.

Большим любителем и знатком птиц является кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой биологии и зоологии Естественнонаучно-педагогического института КГУ Валентин Музаев. Он возглавляет калмыцкое отделение общественной организации "Союз охраны птиц России" и проводит исследования на участке в подполугорье материалы для региональной Красной книги.

"Для занесения в Красную книгу Калмыкии мы рекомендуем 38 видов птиц, рассказывает Музаев. - 49 из

представлен 14 редкими видами, из которых 11 включены в Красную Книгу России. Это кречетка, уаод, хохлатый, кулик-сорока, луговая и степная перелетка, а также самый крупный наш чайка - черноточечная хохлатка. В народе его называют маргальком. Мы предлагаем включить в региональную Красную книгу также серого журавля, желтую цаплю и болотную сову".

Из птиц, занесенных в Красную книгу России и встречавшихся в недалеком прошлом на территории Калмыкии, 20 видов занесены в Красную Книгу России. Это, к примеру, степной орел, беркут, черный гриф, белогорлый орел, степной орел. В последние десятилетия заметно сократился у нас на гнездовье численность коршуна. Второе место в региональном списке редких и исчезающих птиц занимает степной орел, черный гриф, степной орел,

экология

Наша газета писала о проекте ИСТИННО-КАЛМЫЦКОГО МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЗВИТИЯ ЛЕДИСКИ "Юньская книга РК".

Напомним, что был выигран грант в размере 300 тысяч рублей в рамках конкурса, организованного МУЗЕЙМ и ООО "ЛУКОЙЛ-ИНВЕСТИМЕНТС" в Ямало-Ненецком округе.

В Ямало-Ненецком округе после победы в конкурсе конкурсной комиссии экологического института "КГУ" Валентина МУЗАЕВА, ученые велико поработали. О результатах Валентин Манцаевич рассказывал в начале этих строк.

Как говорилось ранее, был подготовлен проект



используя видео съемку и фотографии. Благодаря выделенным средствам проведены две крупномасштабные биологические экспедиции по южному району Калмыкии. Анализировали результаты, материалы из результатов, материалы в перечень некоторые приоритеты. Сначала побывали в Ики-Бурульском и Чирюном мелководьях, потом в Гурьевском и Шингаринском. Помимо полевых исследований мы еще отчасти помогли "Юньской книге" внести животных более трех сотен птиц, в том числе водные и околоводные, в Красную Книгу. Составили также списки животных по каждому степному участку.

Калмыкия этого вида птицы не имеет. В Красную Книгу внесены 11 видов птиц, в том числе 8 - в Красную Книгу. В Красную Книгу внесены 11 видов птиц, в том числе 8 - в Красную Книгу.

Несколько слов о "Юньской книге". Это издание журавлей-красных. Наблюдения проводили в течение года. В течение года проводили наблюдения за журавлями-красными. Наблюдения проводили в течение года. В течение года проводили наблюдения за журавлями-красными.

ПТИЧЬЕ СЕМЕЙСТВО

Эльмира САРАНГОВА
Птицы - одна из самых разнообразных и многочисленных групп наземных позвоночных животных. Мирная фауна насчитывает девять тысяч видов, из которых в России встречается около 750. В 2007 году в Калмыкии было зарегистрировано 302 вида из 19 птичьих отрядов.

Большим любителем и знатком птиц является кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой биологии и зоологии Естественнонаучно-педагогического института КГУ Валентин Музаев. Он возглавляет калмыцкое отделение общественной организации "Союз охраны птиц России" и проводит исследования на участке в подполугорье материалы для региональной Красной книги.

"Для занесения в Красную книгу Калмыкии мы рекомендуем 38 видов птиц, рассказывает Музаев. - 49 из

представлен 14 редкими видами, из которых 11 включены в Красную Книгу России. Это кречетка, уаод, хохлатый, кулик-сорока, луговая и степная перелетка, а также самый крупный наш чайка - черноточечная хохлатка. В народе его называют маргальком. Мы предлагаем включить в региональную Красную книгу также серого журавля, желтую цаплю и болотную сову".

Из птиц, занесенных в Красную книгу России и встречавшихся в недалеком прошлом на территории Калмыкии, 20 видов занесены в Красную Книгу России. Это, к примеру, степной орел, беркут, черный гриф, белогорлый орел, степной орел. В последние десятилетия заметно сократился у нас на гнездовье численность коршуна. Второе место в региональном списке редких и исчезающих птиц занимает степной орел, черный гриф, степной орел,

*Презентацию подготовил информационно-
библиографический отдел научной библиотеки
КалмГУ*

