# «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: <a href="https://search.rsl.ru">https://search.rsl.ru</a>. (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/METOD/Muzaev VM/mp001.pdf. – Текст : электронный.



**КРАСНАЯ КНИГА** 

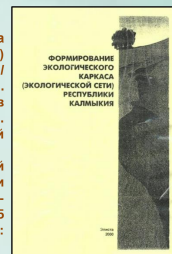
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

МОСТЕЗНОВЕНИЯ ЖИВОТНЫЕ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ЖИВОТНЫЕ

**Том 1** 

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. Габунщина, Н. М. Бакташева, В. М. Музаев и др.]; под общ. ред. Э. Б. Габунщиной; Калмыцкий государственный университет, Аридный Республики центр Калмыкия. - Элиста: Издво Калм. ун-та, 2000. - 35 Текст непосредственный.



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



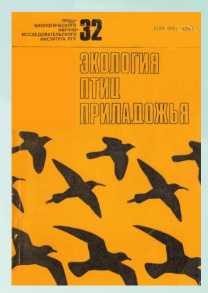






## От первых статей в 1970-1980-е годы - до электронных изданий 21 века

- •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.







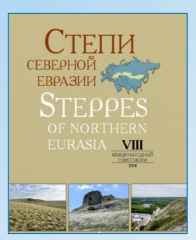
•Новые данные о курганнике Buteo rufinus в Калмыкии / В. М. Музаев, Г. И. Эрдненов. – Текст : электронный // Русский орнитологический журнал. – 2021. – Т. 30, № 2078. – С. 2699-2704. – URL :

https://elibrary.ru/download/elibrary 45839668 5028 9285.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\_1738 3859.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.- C. 5.

Об экологических исследованиях в университете / В. М. Музаев, В. Г. Позняк. – Текст : непосредственный // Высшее образование в России: журнал. -2005. – № 8. – C. 128-131. – URL: https://www.elibrary.ru/download/eli brary 9571767 93372170.pdf. (



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

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

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. -

C. 353-355.



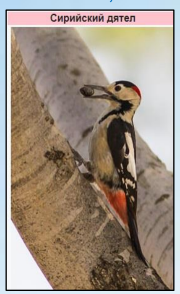
К вопросу о формировании и современном состоянии системы особо охраняемых территорий природных Республики Калмыкия / В. М. Музаев, Р. А. Меджидов. -Текст : непосредственный // Монголы в глобальном мире. Социально-экономические проблемы экологические научной материалы конференции / [С. Б. Бадмаев и др.;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

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



## 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 (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



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

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

•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/elibrar y 25907704 83300454.pdf. (дата обращения 21.03.2022). 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



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

Республика Калмыкия. Глава. (2013 - ; Орлов А. М.) О присвоении почетного ЗНАНИЯМИ! звания «Заслуженный деятель науки Республики Калмыкия» заведующему кафедрой ботаники и зоологии В. М. Музаеву: указ Главы РК от 29 августа 2013 г., № 110 // Хальмг үнн : газета. - 2013. - 4 сентября, № 153. - С. 2.

Музаев В.М., и.о. декана, декан в 1992-2006 гг.

К 45-летию КалмГУ: История биологического факультета (1966-2007 гг.)

https://www.mngz.ru/russia-worldsensation/1469249-k-45-letiyu-kalmgu-istoriyabiologicheskogo-fakulteta-1966-2007-gg.html

# Валентин Манцаевич не устает делиться



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

Профориентационные встречи факультета педагогического образования и биологии

#### В КРАСНУЮ КНИГУ ВОШЛИ...

о проекте республиприродных ресурсов, СРЕДЫ И РАЗВИТИЯ НЕРГЕТИКИ KPACHAS KURTA PK".

мельском районах, потом - в Го-

речасности, численности и вовали и оотаники. ими в оо-логии 22 видов из 59-ти, ре-ендованиых в Красиую кии-стационарных ботаническия

## ПТИЧЬЕ СЕМЕЙСТВО

ленных групп наземных позвоночных животных. Мировая фауна насчитывает девять тысяч видов, из которых в России встречаются около 750. В 2007 году в Калмыкии было зарегистрировано 302 вида из 19

Большим любителем и зна- них оком птиц является кандидат биологических наук, доцент, завелующий кафелрой ботаники и зоологии Естественно-маематического института КГУ Валентин Музаев. Он возглавляет калмышкое отделение обшественной организации "Союз охраны птиц России" и принимает непосредственное участие в полготовке материапов для региональной Красной

"Для занесения в Красную довали 58 видов птиц. - автоматически, представлены в Красной книге России. Больше всего в краснокнижных соколообразных, или дневных хишных птиц - их 18. Это, к примеру, степной орел, беркут, черный гриф, сип, стервятник. В последнее десятилетие заметно сократилась v нас на гнездовье численность коршуна. Второе

попадают

место в региональном списке книгу Калмыкии мы рекомен- редких и исчезающих птиц занимает отряд рассказывает Музаев. - 49 из ржанкообразных. Этот отряд

редкими видами, из которых 11 находятся на страницах Красной книги России Это кречетка, удод, ходулочник, кулик-сорока, луговая и степная циркушка, а также самая крупная наша чайка - черноголовый хохотун. В народе его мартыном. Мы 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 международную Красную Союза KHHIV охраны природных Это ресурсов. краснозобая казарка, могильник, орлан-белохвост. черный гриф, степной орел,

степная пустельга, дрофа-кра сотка, кудрявый пеликан и др.

"Если рассмотреть распре леление по отрядам, то наиболее распространены в Калмыкии представители отряда во робыннообразных, - рассказывает Валентин Музаев. - Их ч нас около 110 видов. Довольно представительны ржанкооб разные - 60 видов. Гусеобразных и соколообразных - по 30 видов, журавлеобразных - 14 аистообразных -12. Остальные 13 отрядов представлены меньшим количеством видов

от одного до семи". С каждым годом в республике появляется все больше любителей птиц. Они прини мают участие во всероссийс ких и международных акциях и проектах, посвященных ох ране птиц, всемирных диях учета и наблюдения за птицами. С ними и работают вплот

ную члены регионального от

Музаев В. М. В Красную книгу вошли...: интервью / В. М. Музаев: записала Е. Добжаева // Правительствен ная газета: газета. – 2009. – 26 июня, № 48. – C. 8.

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

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

заучных интересов фауна экология биология и охрана птиц Калмыорнитофаунистической комиссии и редколлегии журнала "Стрепет. Фауна, экология и охрана птиц Южной Палеарктики". Валентин Музаев является автором и соавций. Его научные труды были опубликованы в велуших отечественных периодических изданиях - "Зоологическом журнале". "Биодогических науках", "Русском орнитоло-

- Валентин Манцаевич, Вы много лет являетесь председателем Калмыцкого регионального отделения Обще российской общественной организации "Союз охраны птиц России", которая ежегодно проводит кампанию "Птица года", Почему журавль стал символом этого

### ПОД КРЫЛОМ ВАШИМ В связи с критическим

состоянием журавлей Восочной Азии Дальневосточное отлеление Всемирного фонда дикой природы (WWF) предложило объявить 2020 од - годом дальневосточных журавлей: чтобы обратить внимание на необходимость сохранения этих редких птиц и мест их обитания. Междукии. Член Северокавказской народный фонд охраны журавлей (МФОЖ) поллержал эту инициативу

Журавли обитают на всех континентах Земли за исключением Южной Америки и Антарктилы Возраст этих птип - около 60 миллионов лет, они обитали на Земле уже в период окончания эры динозавров. Археологи нахолили наскальные рисунки с изображением журавля в пещерах древних людей, проживающих на территориях ки. В Северной Евразии, в том числе и в России, гнездятся семь видов журавлей: серый, японский, даурский, чепный, канадский, стерх и красавка

- Над небом Калмыкии весной и осенью мы наблюпротяжно курлыча, раство- встретить на полях и вблизи полупустынях Прикаспий-

впадины, в основном в При-

куда и куда они летят? - Журавли - перелетные птицы. Каждую осень они со- ском районах. Зимуют они в вершают дальние миграции ся в места гнездования. В августе - сентябре, после завершения периода размноже-

рый журавль. Стерх встреча ется здесь крайне редко. В Калмыкии серых журавлей ти, на Сарпинских и Состинских озерах. По мнению специалистов, сейчас в степях на юге России - в Калмыкии, Волгоградской области и Ставропольском крае - гнезлится не более 20-30 пар этой Красавка у нас гнездится рактически повсеместно.

Красавки моногамим. Их "брак" длится в те- ную книгу. Кране всей жизни. Если один партнёр погибает, савка занесена в второй не спешит найти ему замену. Видимо.

ния, насчитывающие иногда положенных к востоку от Ер- не. Наша задача - не дать им даем, как журавлиный клин. до 40-45 тысяч особей, можно генинской возвышенности исчезнуть

ютненском и Ики-Бурульптин сократилась в 1.5-2 раза - Чем вызвано катастрофи ческое снижение поголовья? Африке и Азии. В Калмыкии гнездятся два вида - обитатель сухих степей и пустынь красавка и более лесной и влаголюбивый се-

- Предполагается, что это вызвано ухуащением кормо вых и защитных условий ловья скота привелиее к исчезновению многих кошар и пое), зарастанию низкотравных пастбищ степным злако ми пожарами, в которых гибнут журавлята.

нию ученых, в Калмыкии за

последние 50 лет больше все-

го красавок гнездилось в

пар в год. К сожалению, в последние 15-20 лет числен-

Журавлей на земном шарс осталось всего 15 видов. Это одна из самых уязвимых групп птиц - 11 из 15 видов аибольшая плотность ее стоянии, в том числе семь за-

несены в Международную Крас Красную книгу тому журавли в России считаются символом России и Калмы кии, как и серый журавль. Эти пти-

> цы нуждаются в ох ране на региональном уров

Светлана ЭРЕНДЖЕНОВА

Музаев, В. М. Под крылом Вашим страны и моря / В. М. Музаев; записала С. Эрендженова // Калмыцкий университет : газета. - 2020. - № 4. - С. 6. Основная область научных интересов Валентина Манцаевича Музаева - фауна, экология, биология и охрана птиц Калмыкии

ния, журавли с выводка

ми собираются на тради-

ционных местах в пред-

считывающие тысячи

## Презентацию подготовил информационнобиблиографический отдел научной библиотеки КалмГУ

