

№2

АПРЕЛЬ-ИЮНЬ

2017 год

# Заповедная листовка



E-mail:[dagzapoved@mail.ru](mailto:dagzapoved@mail.ru)  
[www.dagzapoved.ru](http://www.dagzapoved.ru)

## Новые достижения Дагестанского заповедника в год 100-летия заповедной системы России

100 лет назад был создан первый в России заповедник - Баргузинский, расположенный на берегу озера Байкала. С тех пор у нас сложилась уникальная система заповедных территорий, основной задачей которой является сохранение биологического и ландшафтного разнообразия самых ценных и красивых природных уголков страны. Но на современном этапе перед заповедниками ставятся и другие задачи - от научных исследований и мониторинга до экологического просвещения и развития познавательного туризма. Сегодня заповедники должны работать не только на своей территории, но и активно сотрудничать с местным населением, чтобы они могли рационально использовать природные ресурсы и гармонично сосуществовать с заповедной природой.

Дагестанский заповедник тоже не стоит на одном месте и внедряет новые формы и методы охраны подведомственных территорий, организации научных исследований и экологического просвещения населения, взаимодействия с природопользователями вокруг ООПТ. Для этого реализуются несколько проектов, в том числе с выходом на международный уровень.

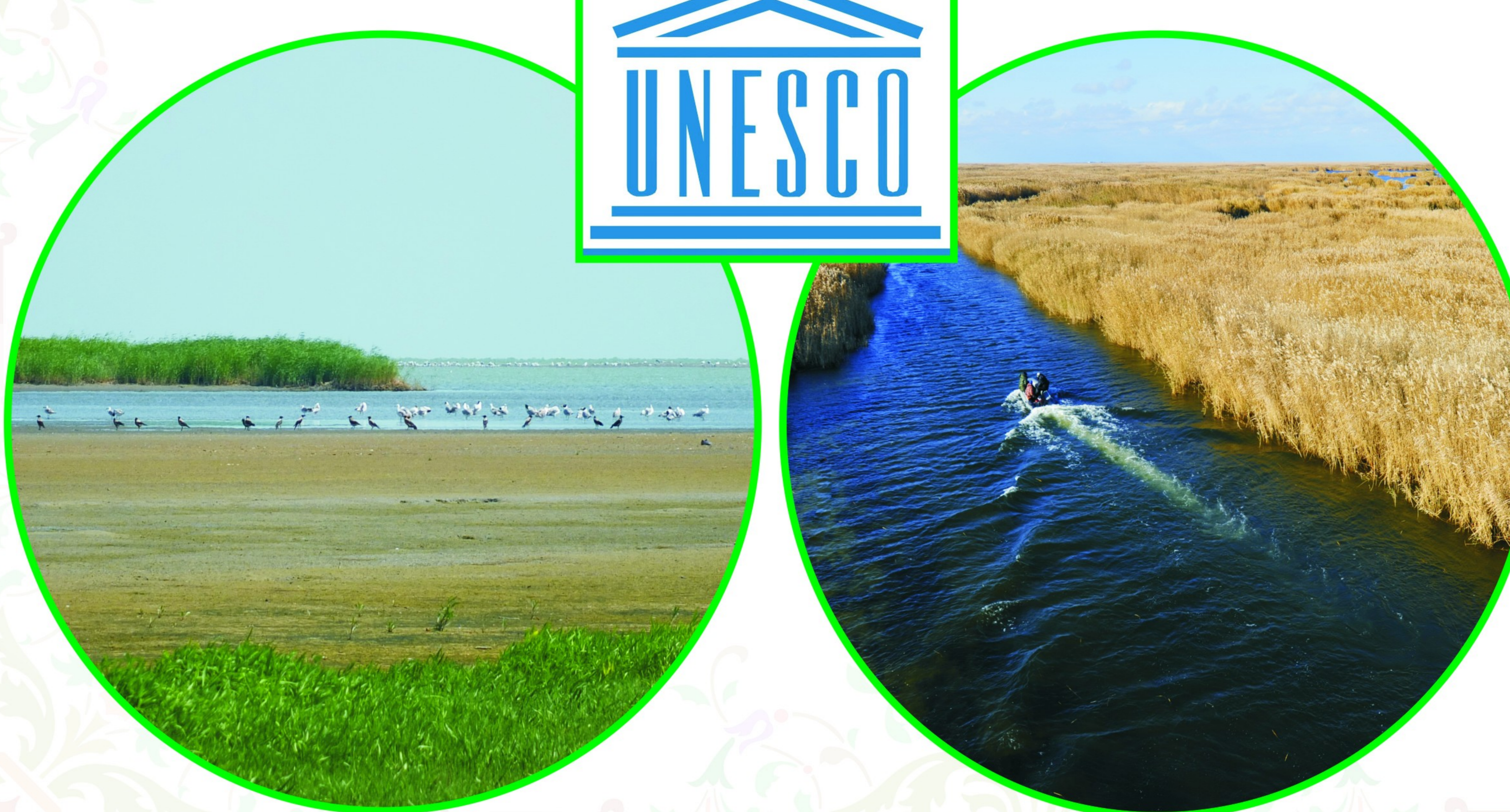
Благодаря усилиям заповедника и поддерживающих нас природоохранных организаций участок «Кизлярский залив» с прилегающими территориями и акваториями, включая островом Тюлений получили статус биосферного резервата ЮНЕСКО. Международный координационный совет Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» на очередном заседании в Париже с 12-15 июня 2017 года включил 23 новых объекта во Всемирную сеть биосферных заповедников, в том числе биосферный резерват «Кизлярский залив», созданный на базе одноименного участка Дагестанского заповедника.

И это не случайно, потому что Кизлярский залив является одним из самых крупных заливов Каспийского моря и одним из важнейших в Евразии мест остановки на миграциях водоплавающих и околоводных птиц.

Здесь располагаются крупнейшие в мире скопления кудрявого пеликана. Залив имеет большое значение для сохранения популяций многих редких и исчезающих видов рыб, в том числе осетровых. В зону сотрудничества биосферного резервата включен и остров Тюлений, который в ближайшей перспективе может стать биосферным полигоном для изучения и охраны каспийского тюленя и многих видов птиц.

Успешно идет работа и по приданию международного статуса другому участку заповедника. Сарыкум - как один из самых перспективных для развития познавательно туризма природных объектов Республики Дагестан вместе с прилегающей к нему территорией хребта Нарат-Тюбе в скором времени могут получить статус геопарка ЮНЕСКО. Это стало возможно благодаря сотрудничеству ФГБУ «Государственный заповедник «Дагестанский», АНО «Центр природы Кавказа», Минприроды Дагестана и ООО «Газпром трансгаз Махачкала». Заповедный Сарыкум после присвоения статуса геопарка, имеет все шансы стать одним из самых привлекательных мест для любителей природы и визитной карточкой экологического и познавательного туризма в Дагестане.

Продолжается работа по обустройству Сарыкума. Музей природы наполняется новыми экспонатами, а вдоль экологической тропы устанавливаются информационные щиты. При поддержке Всемирного фонда природы заработал заповедный пансионат для грифов, который не только помогает сохранить редких птиц, но и привлекает большое число любителей птиц и фотографов. А главный проект этого года на Сарыкуме - прокладка пешеходной экологической тропы до одной из вершин песчаного массива, что позволит нашим посетителям получить намного больше впечатлений от визита в заповедник. Открытие тропы намечено на осень, и мы вам обязательно расскажем об этом.



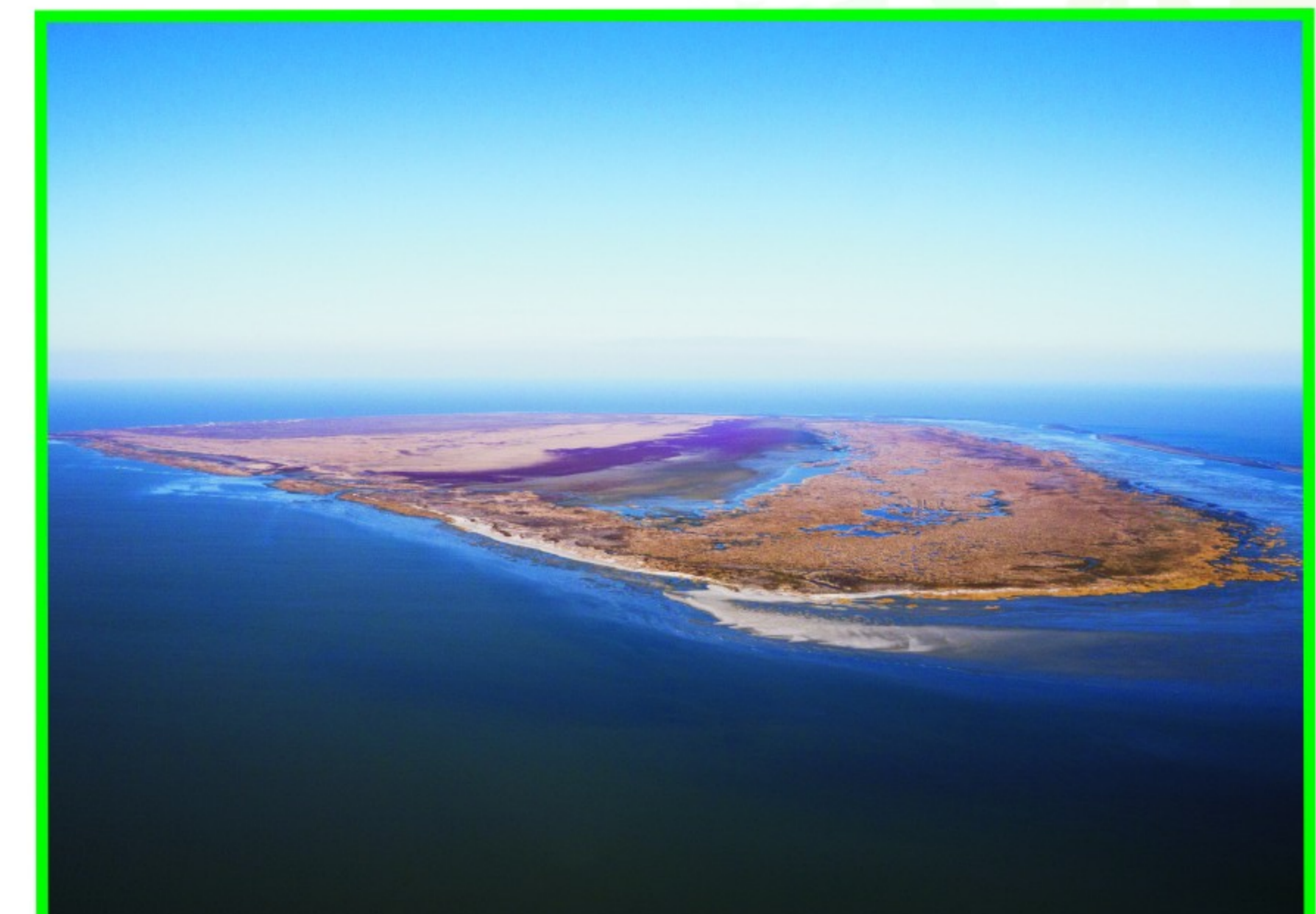
Кизлярский залив



Кизлярский залив



Лебеди-шипуны. Кизлярский залив



Остров Тюлений



Зеленая щурка. Остров Тюлений

## “Родная природа - живет для народа”

Беседа с старожилом Тляратинского заказника Магомедовым Абдулой Абдулаевичем.

### **Абдула Абдулаевич, как началась ваша работа в заказнике «Тляратинский»?**

Работа в заказнике у меня началась еще в школьные годы, когда ребенком я помогал своему отцу - охотоведу. Мой отец был порядочным человеком и хорошим охотником, поэтому мне с детства приходилось заниматься охотой и охраной охотфауны гор. Будучи студентом Иркутского сельскохозяйственного института, темой дипломной работы у меня была «Охрана и охота охотфауны Дагестана». Вся моя жизнь была связана с охраной охотфауны гор. И вот в 1987 г. я был назначен охотоведом - руководителем заказника «Тляратинский».

### **Каков был уровень охраны во время вашей работы?**

Мы не смотрели на то, что нарушитель простой рабочий или чиновник, занимающий высокую должность. Каждый нарушитель нес ответственность за свои поступки. Тогда оценивался труд по составленным протоколам.

Работа была сложная. С разделением Гутонского заказника дагестанская часть его территории увеличилась почти вдвое. Не хватало работников. После многочисленных обращений штат работников заказника увеличили. Были открыты штаты охотовед - 1, егеря - 6. Всем необходимым материалом егерей обеспечивал охотовнадзор: одеждой, берекетом, гужевым транспортом, биноклями, винтовками патронами.

Ежеквартально егера отчитывались перед охотоведом о проделанной работе, предоставляли дневники работы. А охотовед давал соответствующий инструктаж и проверял их работу.

### **С какими трудностями Вам приходилось сталкиваться, работая в заказнике «Тляратинский»?**

Мы, старшее поколение, не воспринимает тяжелые ситуации, как трудности. Тем более для инспектора заказника - это обыденность. В первые годы сталкивался с недопониманием со стороны односельчан, но помогло то, что я не пошел у всех на поводу и не отказался от охраны любимой земли. Да и в природе нас с товарищами порой настигали различные, как сейчас называют форс-мажорные, ситуации: то медведь в палатку залезет, то в быструю реку кто упадет. Но все заканчивалось благополучно.

### **Работая в заказнике, кого Вам приходилось встречать кроме браконьеров?**

Браконьеров хватало. Но это были не единственные посетители. Гутонский заказник посещали видные ученые биологи, зоологи. Среди них были и российский и советский биолог, зоолог, академик РАН Соколов В.Е. научные работники заповедников Северного Кавказа и многие другие, с которыми я имел честь встречать и показывать территорию Тляратинского заказника лично.

Поэтому могу смело утверждать, что имею отношение к некоторым зоологическим открытиям.

### **Занимались ли Вы сами научной работой, и, если да, то в какой форме это выражалось?**

Я не просто защищал животных от посягательства браконьеров, а ежегодно фиксировал численность разных представителей охотфауны для того, чтобы в дальнейшем ученых был материал, по которому они смогут сказать нуждается ли в охране данный вид животного или нет. Большая смертность, к сожалению, наблюдалась среди крупных млекопитающих - турков и козлов. Они погибали не только от выстрела браконьеров, но и падали со скал и попадали в снежные лавины. У меня и сейчас остались дневники со старыми записями о том, кого встречал во время обходов территории.

### **Какую просветительскую работу Вы проводили с жителями окрестных сел?**

Меня часто приглашали в школы, чтобы рассказал детям о своей работе, о том, для чего нужно охранять и защищать животных. И вроде бы всем понятно, что нужно беречь окружающую среду, не отстреливать животных, создающих в том числе и нам самим условия для проживания. Но ведь браконьеры, это не пришельцы с другой планеты, это люди, которые когда-то оканчивали школы, и, наверное, учителя не смогли донести до них как важно беречь природу. Поэтому моей целью было в школах было искоренение мысли, что человек является единоличным хозяином природы и имеет право распоряжаться ею как хочет. Надеюсь, что мне удалось этого добиться.

### **Получали ли Вы какие-нибудь награды за свою службу?**

Говорить перед родной природой о своих заслугах и поощрениях нескромно, но считаю нужным.

За хорошую работу неоднократно был поощрен с занесением в трудовую книжку. В 1987 году Советом Министров ДАССР был награжден медалью «Ветеран труда».

Благодарю Вас за интересное беседу!

И вам спасибо за ту работу, которую вы делаете. Приятно осознавать, что кто-то другой также заинтересован в сохранении нашей хрупкой природы.

В 1988 г. Абдула Абдулаевич был переведен инспектором государственного заповедника «Дагестанский» на участок «Кизлярский залив». Через год был назначен на должность старшего госинспектора этого участка.

*Беседу проводил сотрудник заповедника “Дагестанский”  
Гаджимурад Хабиев*

## Наши партнеры

Коллектив Института экологии горных территорий им. А.К. Темботова Российской академии наук и заинтересованная общественность ряда регионов Северного Кавказа в августе 2011 года создали Межрегиональное общественное экологическое движение «ЭКОЛОГИЯ ↔ ЖИЗНЬ».

Как, люди заинтересованные в экологическом просвещении населения, мы проводим мероприятия, которые охватывают все возрастные категории, начиная с дошкольного. Например, акция «Посади дерево», посвященное дню Эколога (5 июня) мы провели с воспитанниками интерната с.п. Нартан.

Совместно с воспитателями и музыкальными работниками различных дошкольных и школьных учреждений провожу экологические спектакли и выставки творческих работ детей дошкольного и младшего школьного возраста на тему «Берегите природу», чтобы дети с детства учились любить родную природу и беречь ее.

Для учеников и студентов, периодически члены нашего движения, проводят занятия посвященные уникальным местам и памятникам природы Кабардино - Балкарской республики, а также конкурсы детских рисунков, фотографий и презентаций на тему «Природные особенности, биоразнообразие и экологические проблемы КБР»: В мае этого года в Кабардино-Балкарии прошла выставка «Природные особенности и биоразнообразие Кавказа», посвященная Году экологии в России и 100-летию заповедного дела, которая была организована нами совместно с Дагестанским заповедником. На выставке были представлены работы не только профессиональных фотографов и ученых, для которых фотография является любимым занятием, но и учеников общеобразовательных учреждений.

Все эколого-просветительские мероприятия, направление на повышение экологической культуры населения, а прежде всего детей и молодежи, проводимые Межрегиональным общественным экологическим движением «ЭКОЛОГИЯ ↔ ЖИЗНЬ» совместно с Институтом экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН, способствуют развитию познавательного интереса населения, детей и молодежи к экологическим знаниям, повышению экологической культуры, воспитанию патриотизма.



Заместитель председателя Межрегионального общественного экологического движения «ЭКОЛОГИЯ ↔ ЖИЗНЬ» Галина Кярова г. Нальчик

## Заповедники России - Государственный природный биосферный заповедник "Катунский"



Катунский заповедник - уникальный уголок дикой природы, расположенный рядом с высочайшей горной вершиной Сибири - величавой Белухой. Заповедник был создан 25 июля 1991 года для сохранения типичных экосистем Катунского хребта, местообитаний снежного барса и редких видов флоры и фауны. В 1998 году заповедник как кластерный участок включен в объект Всемирного природного наследия «Золотые горы Алтая», в 2000 году был включен во всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО.

Высоты его территории изменяются от 1300 м до 3280 м над уровнем моря, что позволяет отнести Катунский заповедник к числу самых высокогорных заповедников России. В состав заповедника вошли высокогорья с ледниками и снежниками, формирующими сток верхней Катуни, высокогорные озера и уникальные альпийские луга.

На территории заповедника расположено 135 высокогорных озер. Самые известные озера - Поперечное и Верхнее Мультинское, которые поистине поражают своей красотой и величием. Реки заповедника имеют типичный горный характер и относятся к бассейну Катуни.

В заповеднике в значительной степени отражен животный и растительный мир алтайской природы. Флора заповедника представлена 665 видами сосудистых растений, из них 17 редких и находящихся под угрозой исчезновения. Кроме того, на территории заповедника произрастает узколокальный эндемик, до сих пор нигде более не отмеченный - горькуша Ревякиной.

Животное население заповедника состоит из видов горного и европейско-западносибирского комплексов и представляет: 52 вида млекопитающих, из которых 3 вида занесены в Красную книгу России: снежный барс, кабарга и речная выдра, 161 вид птиц, в том числе 20 редких и находящихся под угрозой исчезновения (скопа и черный гриф занесены в Международную Красную книгу МСОП), 3 вида пресмыкающихся, 2 вида земноводных, 8 видов рыб, 215 видов мхов, 793 вида шляпочных грибов.

В заповеднике отсутствуют типичные высокогорные виды центрально-азиатского горного комплекса, несмотря на преобладание высокогорных ландшафтов. Это объясняется особенностями географического положения западной части Катунского хребта, где расположена территория заповедника. Образование глубокого снежного покрова затрудняет передвижение животных и добывчу пищи ими зимой.

В озерах и реках заповедника обитает 8 видов рыб, а также отмечено 2 вида земноводных: зеленая жаба и остромордая лягушка.

Орнитофауна заповедника насчитывает более 155 видов птиц из 17 отрядов, относящихся к 40 семействам. Абсолютным доминантом во всех ландшафтах высокогорья зимой является белая куропатка.

Очень редко в Катунский заповедник заходят снежные барсы (ирбисы), занесенный в международную и российскую Красные книги как вид, находящийся под угрозой исчезновения,

По данным госинспекторов и научных сотрудников, в заповеднике обитает около 10 семей лосей. Места обитания этих животных распространены почти по всей территории заповедника.

В смешанных лесах и лиственничных лесах многочисленны красная полевка, обычный бурундук, красносерая полевка, кабарга, лось, плоскочерепная и средняя бурозубки.

По каменистым россыпям среди лиственичных лесов встречается алтайская пищуха, по речкам, пересекающим эти леса, водяная полевка и кутура.

В кедрово-лиственничных редколесьях многочисленны красная полевка, цокор, обычны полевка-экономка, тундряная, равнозубая, малая и плоскочерепная бурозубки, восточноазиатская мышь, красно-серая и темная полевки. Отмечены сибирский крот, заяц-беляк, альпийская пищуха, белка, бурундук, обыкновенная полевка, лисица, медведь, соболь, росомаха, горностай.

В ерниковых тундрах доминирует красная и красно-серая полевки, отмечались сибирский крот, тундряная и плоскочерепная бурозубки, заяц-беляк, лесная и восточноазиатская мыши, цокор, заходит волк, лисица, росомаха, рысь.

В каменистой тундре обитают альпийская пищуха, большехвостая полевка, сурок, заходит соболь, росомаха, горностай, солонгои, возможно, снежный барс и сибирский горный козел.

Флора Катунского заповедника насчитывает 665 видов и подвидов высших сосудистых растений, произрастающих в его ядре и охранной зоне. на территории заповедника произрастает более 30 эндемиков Алтая-Саянской флористической провинции, ареал которых ограничен горными территориями Южной Сибири и Северной Монголии. в частности, лук Ледебура, аконит Крылова и др. Из растений, произрастающих в Катунском заповеднике, 9 включены в Красную книгу РСФСР (1988): лук карликовый, лук алтайский, кандац сибирский, ревень алтайский, пион гибридный, аконит ненайденный, голосемянник алтайский, ковыль перистый, родиола розовая.

Горный Алтай и Усть-Коксинский район славятся своей уникальной природой. Чтобы соприкоснуться с величием и красотой первозданной природы, со всего мира стекаются сюда туристы. Желательно, чтобы они соблюдали правила поведения на природе и заранее узнавали о природоохранных традициях местного населения.

По территории Катунского биосферного заповедника проходит несколько эколого-познавательных маршрутов. С целью регулирования негативного воздействия рекреационной деятельности на природные ландшафты, с 2004 года в заповеднике реализуется система рекреационного мониторинга. Объектом этого вида мониторинга являются природные комплексы, а предметом - воздействие на них рекреационной деятельности. Наблюдения проводятся на ключевых участках, интенсивно используемых в рекреационной деятельности, в также на ненарушенных эталонных аналогах. На территории заповедника такие наблюдения проводятся на всех туристических тропах. Комплекс наблюдений проводится как минимум два раза в сезон - перед его началом и после окончания, что позволяет выявить изменения в природных комплексах, вызванные рекреационным воздействием.

Ярким примером тому являются перевалы и родники. Испокон веков на перевалах и у родников в знак поклонения Алтайдын ээзи - хозяину Алтая, привязывают дьялама - ленты белого цвета - это святыни местных жителей.

Коренные жители этой Горной страны свято чтят законы гостеприимства, где главная заповедь гласит: Уважай традиции хозяина аила, где ты гость.

## “Каспий - уникальное озеро”

2017 год в России объявлен Годом Охраны окружающей среды и Каспия.

Каспийское море является уникальным природным объектом т.к. оно называется «море-озеро», во-вторых и в нем находится более 90% мировых запасов осетровых. Более того, само море является домом для многих редких видов рыб, ракообразных и моллюсков, а суша в свою очередь - для редких млекопитающих, таких, как Каспийский тюлень.

Каспий - это международное сокровище, которое должно быть сохранено для всего мира, чем определена актуальность охраны биологического разнообразия этого ценного бассейна.

Очень жаль, что вся эта экосистема в настоящее время находится на грани разрушения. И всему виной человек!!! Пока люди не научатся ценить, уважать и беречь природу, правильно и рационально использовать все ее ресурсы, подобные проблемы будут иметь место. Хочется крикнуть: « Стойте люди! Вы рубите сук, на котором сидите!

Для сохранения и восстановления экологии Каспийского моря необходимо, в первую очередь повысить экологическую грамотность населения, разработать и проводить различные природоохранные мероприятия. Я предлагаю поиграть в викторину:

### «Мозговой штурм Каспия»

1. Назовите рыб, обитателей Каспийского моря, занесенных в Красную книгу РД.
2. Какая рыба является эндемиком Каспия?
3. Назовите представителей отряда осетрообразных, обитающих в Каспийском море.
4. Назовите представителей лососеобразных, обитателей Каспия.
5. Какие виды тихоокеанских лососей акклиматизируются в Каспии?
6. Какая важная промысловая рыба-хищник, всего один род встречается в Каспии?

7. Назовите представителей отряда карпообразных, встречающихся в бассейне Каспия.

8. Какие два рода семейства выюновых, отряда карпообразных обитают в Каспийском море?

9. Назовите единственного вида, представителя отряда сомообразных, встречающегося в Каспии?

10. Какая рыба из отряда трескообразных водится в Каспии?

11. Какие виды рыб из отряда кефалеобразных были завезены из Черного моря в Каспийское и акклиматизировались в настоящее время?

12. Какие виды бычков встречаются в Каспийском море?

13. К какому отряду относится Северокаспийский судак?

14. Какой многощетинковый червь был завезен из Черного моря в Каспийское, служащий отличным кормом для осетровых?

15. Назовите редкого промыслового зверя Каспия, являющийся родственным видом тюленям Северного ледовитого океана?

16. Назовите вид креветок, случайно завезенных из Черного моря в Каспийское море?

17. Какой двустворчатый моллюск, завезенный из Черного моря в Каспийское море, служит кормом для промысловых рыб?

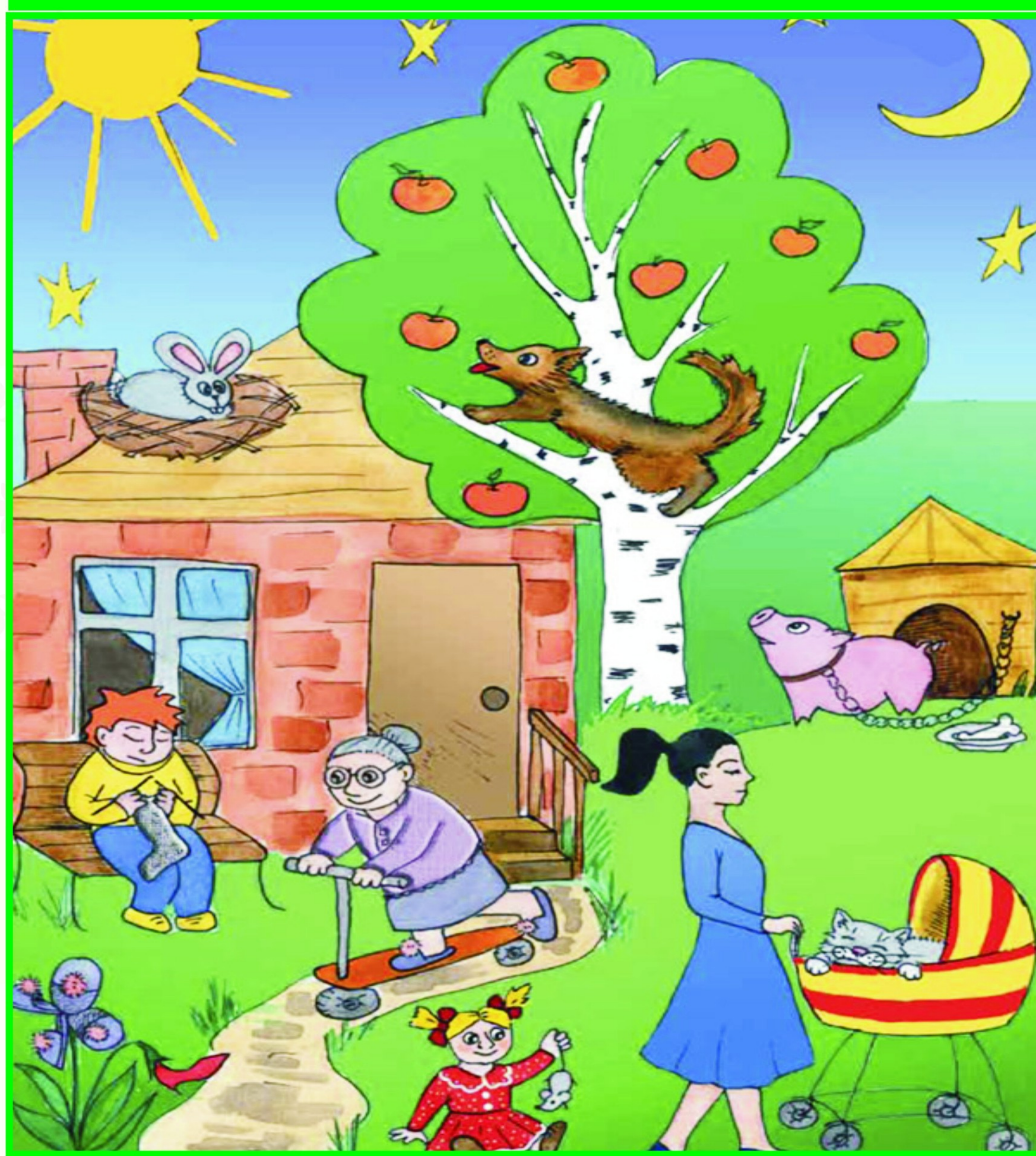
18. В Каспийском море обитает один эндемичный вид губок. Назовите его.

mpagazin.ru, 17. Cerdetka.ru, 18. Mestnaya myepavtma.

mpagazin.ru, 13. Omqa oryngospahne, 14. Hpepu, 15. Torahe rakantrukru, 16. Kpemeaka Hauan, 11. Cudzhu u ocmopno, 12. Birzha u brzha, 9. Otprirodechnaya, birzha-tyur, kspade, czaia, 7. Kymjan, rpaachonepra, skepex tuih, memra, zyempa, neut, raccinucrku paged, exoh, 10. Zogjata, 6. Ulyra, 3. Beysa, oempa, ceppia, tun, empiqab, 4. Jococo u etiopipu, 5. Kema u Tpeokaracera tunoreka, npeokaracera tunoreka, cuhny, ycau gyan-mau, eotkcca etap, tun, 2.

Ашурбекова Бела, уч. II класса гимназии № 38 г. Махачкалы

### Что художник нарисовал неправильно?



### Найди 10 отличий



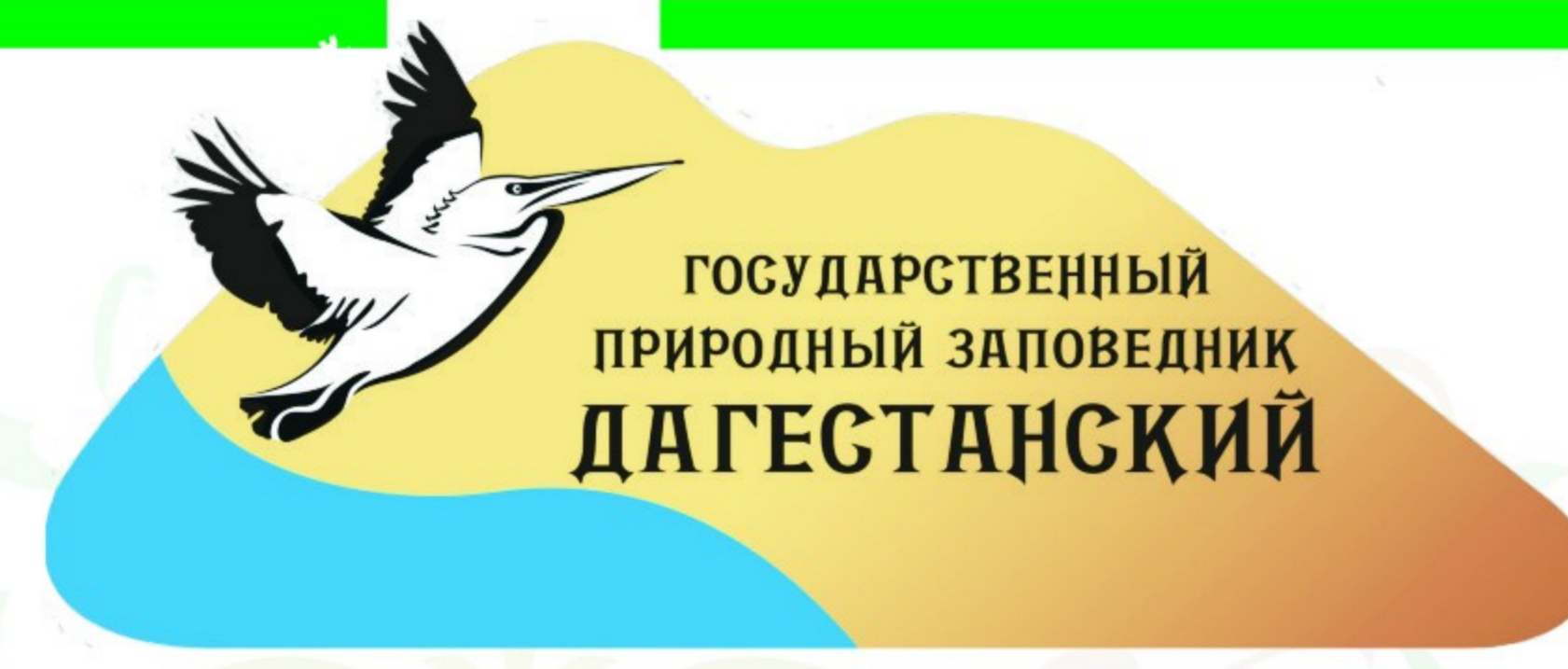
Учредитель:

ФГБУ “Государственный заповедник “Дагестанский”

Адрес редакции:

РД, г. Махачкала, ул. Гагарина, 120  
тел./факс: 8 (8722) 62-85-07

Интернет-сайт: [www.dagzapoved.ru](http://www.dagzapoved.ru)



Главный редактор: Г.С. Джамирзоев  
Редакционная коллегия: З.Г. Магомедова,

С.С. Ченцова, М.Г. Магомедова

Распространяется бесплатно

Газета выходит 1 раз в квартал

Отпечатано в ООО “РЕАРТ”

125413, г. Москва, ул. Солнечногорская, 22 к. 2 п.1

Тираж 500 экз.