

Заповедная

Листовка



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК
ДАГЕСТАНСКИЙ

E-mail: dagzapoved@mail.ru
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 остров 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 познавательного 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 Тляртинского заказника Магомедовым Абдулой Абдулаевичем.

Абдула Абдулаевич, как началась ваша работа в заказнике «Тляртинский»?

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 «Тляртинский».

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 охотнадзор: одеждой, берекетом, гужевым транспортом, биноклями, винтовками патронами.

Ежеквартально егеря 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 «Тляртинский»?

Мы, старшее поколение, не воспринимаем 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 Тляртинского 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 у 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 - туров 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 единственным 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 беседа!

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 фотовыставка «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 Катунки, 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 Катунки.

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 добычу 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 лиственных лесах многочисленны красная полевка, обычный бурундук, красносерай полевка, кабарга, лось, плоскочерепная и средняя бурозубки.

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

В кедрово-лиственных редколесьях многочисленны красная полевка, цокор, обычная 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, россомаха, 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, россомаха, рысь.

В каменистой тундре обитают альпийская пищуха, большеухая полевка, сурок, заходит соболь, россомаха, горностай, солонгой, 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 Алтае-Саянской флористической провинции, ареал которых ограничен горными территориями Южной Сибири и Северной Монголии. в частности, лук Ледебурга, аконит Крылова и др. Из растений, произрастающих в Катунском заповеднике, 9 включены в Красную книгу РСФСР (1988): лук карликовый, лук алтайский, кандык 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 дьалама - 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 вьюновых, 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 родственником тюленям Северного ледовитого океана?

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

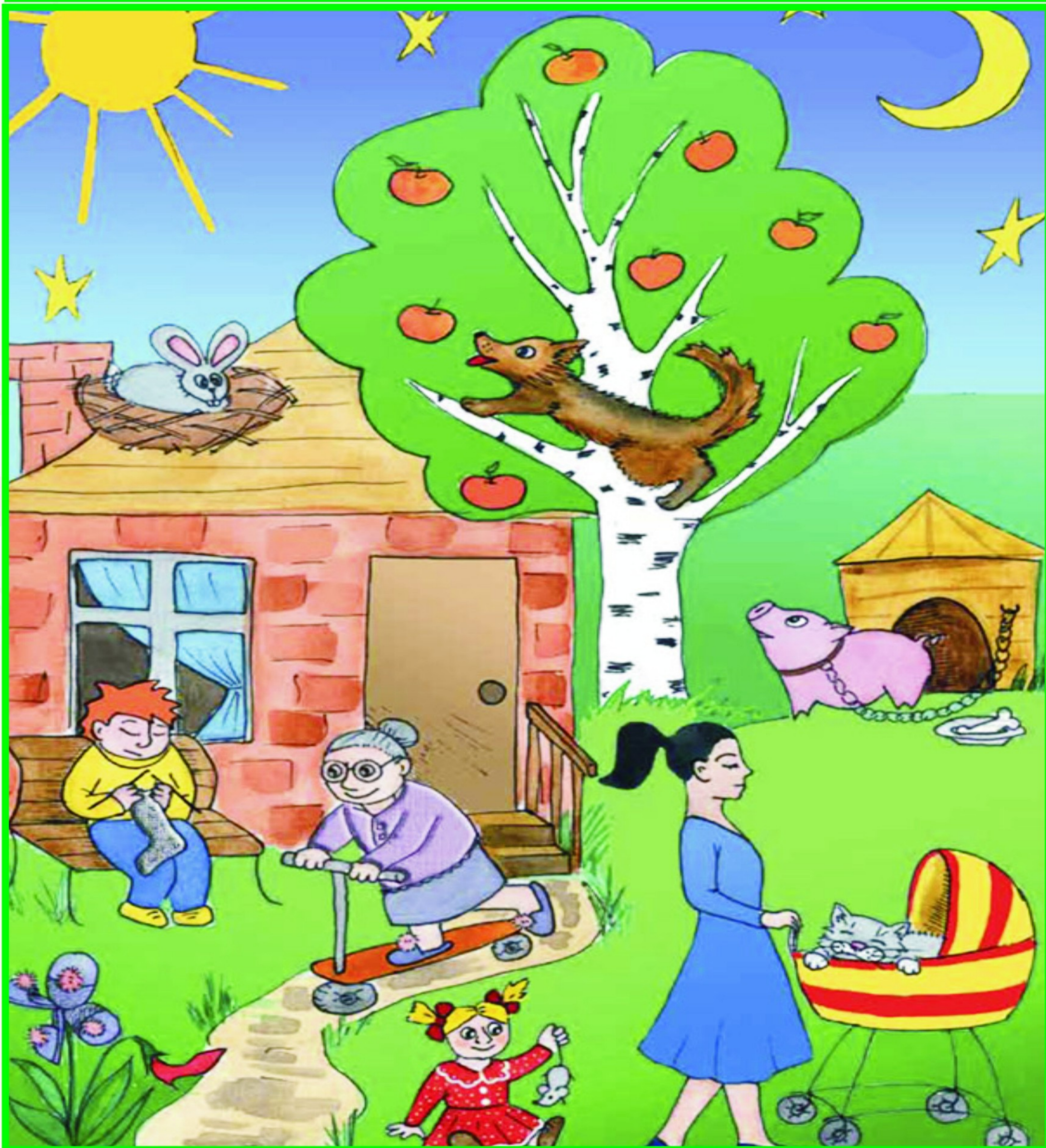
17. Какой двустворчатый моллюск, завезенный из Черного моря в Каспийское море, служит кормом для промысловых рыб?

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

1. Белорыбчатая, предкавказская тштовка, спнен, усян бугат-ман, волжская сельдь, тш. 2. Предкавказская тштовка. 3. Белуга, осетр, северная тш, стерлядь. 4. Лосось и белорыбчатая. 5. Кета и горбуша. 6. Шуга. 7. Култум, краснопёрка, жерех тшч, тшма, гурьсл, лат, каспийский рыбач, ехоль, анохль. 8. Шиповки и вьюны. 9. Обыкновенный клт европеийский сом. 10. Карась, сазан, белый амур, тшксолоб. 11. Ситгит и осетр. 12. Бычок-бугач, бычок-носунт, бычок-пучик, бычок-пучик. 13. Омуль и осетр. 14. Нерпа. 15. Тюлень каспийский. 16. Креветка широкоротовая. 17. Селесма. 18. Мелничковская губчатка.

Ашурбекова Бела, уч. 11 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



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК
ДАГЕСТАНСКИЙ

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.