



ЖАВОРОНОК

Выпуск № 1 (4) 2022



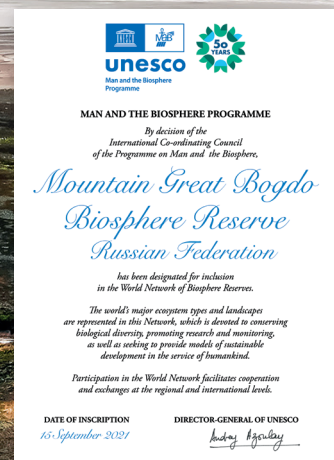
БИОСФЕРНЫЙ РЕЗЕРВАТ «ГОРА БОЛЬШОЕ БОГДО»

Международный координационный совет программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МКС-МАБ), заседание которого проходило в Абудже (Нигерия) с 13 по 17 сентября, одобрил включение во Всемирную сеть биосферных заповедников 20 новых объектов из 21 страны.

В список вошли российские биосферные резерваты «Кузнецкий Алатау» и «Гора Большое Богдо». Биосферный заповедник «Убсунурская котловина» объединен с биосферным заповедником «Бассейн озера Убсунур», Монголия.

Отныне Сеть насчитывает 727 заповедников в 131 стране мира, в том числе 22 трансграничных объекта.

Биосферные заповедники ЮНЕСКО в настоящее время охватывают более 5% суши Земли, и на их территории сочетаются такие направления деятельности, как охрана биоразнообразия, научные исследования, экологическое просвещение населения. Особое внимание уделяется устойчивому развитию территории и взаимодействию с населением.



«ЛИЦА ГОДА»

4 декабря на торжественной церемонии вручения наград «Лица года» по версии компании ГТРК «Лотос», на которой ежегодно чествуют активных участников ярких событий в жизни региона, оргкомитет признал коллектив заповедника «Богдинско-Баскунчакский» победителем в номинации «Экология». Директору заповедника Глаголеву Станиславу Борисовичу был вручен диплом победителя и памятный подарок от организаторов премии. Сотрудники заповедника «Богдинско-Баскунчакский» благодарят всех, кто был с нами на пути к этой награде и принимал участие в жизни заповедника!

КУРОЧКА ПУТЕШЕСТВЕННИЦА

Очередной сюрприз преподнесла природа заповедника. Среди материалов, полученных с фотоловушек, установленных в урочище Шарбулак, на нескольких фотографиях за 6 и 8 ноября 2021 г. была запечатлена самка фазана. В этом урочище фотоловушки в круглогодичном режиме работают с 2017 года и до указанного срока этот вид ни разу не попадался в объектив приборов. Отсутствует он и в аннотированном списке заповедника. Фазан – сравнительно крупная птица из семейства Фазановых отряда Курообразных. Самец и самка легко узнаются по длинным и узким перьям хвоста. В полете он похож на веер. Кроме того, самец, как и положено, щеголяет в ярком медно-красном или золотисто-оранжевом с темными пестринами наряде, синезеленой с блеском головой, коротким хохолком и, часто, с белым ошейником. Самки окрашены скромнее, они буровато-серые с темными пестринами. Такая окраска помогает самке быть незаметной во время высживания птенцов. Разумный закон природы! Ареал распространения фазана сравнительно обширен и охватывает низинные районы Предкавказья и Закавказья, Черноморское побережье Кавказа, дельту Волги, среднее течение Амура и Приморский край. Фазан – объект любительской охоты. Для этих целей некоторые охотничьи хозяйства разводят его. В былые времена перья именно этой птицы украшали головные уборы охотников, что выглядело довольно эффектно. Но остается вопрос: «Каким образом, избежав хитрость лисицы, свирепость волка и степного кота, эта смелая «куроочка-фазан» проникла в степи заповедника, которые удалены от поймы реки Волги на 30 км? Возможно, она сбежала из клетки человека или пустилась в увлекательное путешествие? А может она решила «посмотреть мир» и поселилась в заповедной тишине, где не слышны ужасные выстрелы охотников и лай преследующих её в зарослях тростника собак? Этот вопрос так и останется неразгаданным, ведь у птиц тоже есть свои секреты.



Николай Пирогов

ХОМЯЧОК ЭВЕРСМАННА

Хомячок Эверсмманна относится к отряду Грызуны, и видовое название ему дано в честь русского зоолога, ботаника, врача и путешественника Эдуарда Александровича Эверсмманна. Ареал этого небольшого зверька достаточно широк и охватывает сухие степи и полупустыни юга Зауралья, Нижнее и Среднее Заволжье, Северный и Центральный Казахстан. В Астраханской области встречается на целинных участках, в балках, на выгонах, пашнях, но он настолько редок, что занесен в региональную Красную книгу как слабоизученный вид на западной границе своего ареала. Экология и биология этого зверька в Астраханской области не изучена. В Аннотированном списке животных заповедника написано: «Хотя хомячок Эверсмманна упоминается



как вид, обитающий в заповеднике, но доказательств, подтверждающих его присутствие на территории заповедника, пока не получено». В 2021 г. совместными исследованиями заповедника и группы ученых под руководством член-корреспондента РАН, профессора Н. Г. Смирнова из Института экологии растений и животных г. Екатеринбургa удалось подтвердить присутствие хомячка на территории заповедника. Изучая содержимое погадок (не переваренные остатки пищи) филина, собранных в заповеднике, ученые нашли костные остатки этого вида. Место находки, склоны горы Большое Богдо, совпадают с местом произрастания тюльпанов, а известно, что основу питания хомячка составляют луковичи растений, в том числе и тюльпанов. Так общими усилиями удалось установить не только конкретное место, но сам факт обитания хомячка Эверсмманна на территории заповедника.

Николай Пирогов

В ЗАПОВЕДНИКЕ ПОДСЧИТАЛИ ЖИВОТНЫХ



15 и 16 февраля в заповеднике провели зимний учёт животных. В отличие от предыдущих лет, в этом году учёт проводился методом шумового прогона. Заключается он в том, что учётчики выстраиваются в цепь и на определенном расстоянии друг от друга не спеша идут параллельными курсами по прямой линии, а вспугнутых животных считают. Особенно эффективен такой метод для зайцев, так как эти грызуны «плотно» залегают на дневной отдых и подпускают человека к лёжке относительно близко. Места учёта или, как их называют, «учётные площадки», определялись заранее. Основным критерием их выбора были структуры рельефа и растительности. Учёты проводились на трёх площадках, одна из которых находилась на участке «Зелёный сад». В «учётную перепись» попали серые куропатки, крупные хищные птицы, зайцы-русаки, лисицы и даже сайгаки, одного из которых удалось сфотографировать.

Николай Пирогов

«СОХРАНИМ САЙГАКА!»

Экологическое воспитание подрастающего поколения является одним из приоритетных направлений в работе сотрудников заповедника «Богдинско-Баскунчакский». В рамках национального проекта «Экология» на базе визит-центра в посёлке Нижний Баскунчак 8 декабря состоялось мероприятие «Сохраним сайгака!», посвященное сохранению популяции исчезающего вида степной антилопы.

В мероприятии приняли участие школьники из МБОУ «Нижнебаскунчакская средняя общеобразовательная школа МО «Ахтубинский район» имени К.К.Искалиева». Ребятам в увлекательной форме специалистом по экологическому просвещению Стариковой Е.Н. была проведена экскурсия по музею заповедника, на которой они познакомились с историей образования горы Большое Богдо, узнали об обитателях заповедника и смогли сделать удивительные фотографии с 3D-иллюзиями.

С докладом о великих ученых, посещавших окрестности горы Богдо и совершивших важные открытия в науке, выступила научный сотрудник Забавина А.Б.

Заместитель директора заповедника по научной работе Пирогов Н. Г. рассказал о проделанной работе по сохранению популяции сайгака, о мерах, принимаемых для улучшения качества его обитания на заповедной территории, о том, как важно сберечь исчезающий вид для наших потомков.



В завершение мероприятия ребятам был показан видеоролик «В защиту краснокнижных», подготовленный МБУК «Центр народной культуры», и вручены памятные подарки с логотипом заповедника «Богдинско-Баскунчакский» и с символикой «Сохраним сайгака!».

«ЗАПОВЕДНЫЙ МИР»

Принимая во внимание осложненную эпидемиологическую обстановку, связанную с высоким риском инфицирования COVID -19, одним из доступных вариантов проведения эколого-просветительских мероприятий является организация фотовыставок для сотрудников крупных компаний непосредственно на территории предприятий. 21 декабря 2021 года на базе «Корпоративного учебного центра – ЛУКОЙЛ», специализацией которого является подготовка сотрудников нефтегазодобывающих предприятий, состоялся Круглый стол на тему: «Сохранение биоразнообразия в экосистеме Прикаспийского региона». Для участников встречи организована фотовыставка «Заповедный мир». Экспонаты выставки рассказали сотрудникам нефтегазодобывающей отрасли о великолепии и красоте заповедной природы, о краснокнижных растениях и животных в окрестностях горы Богдо.



На выставке представлены работы фотохудожников из Волгограда, Волжского, Ахтубинска, Воронежа, Ростова-на-Дону, созданные на территории заповедника «Богдинско-Баскунчакский».

«ЮНЫЙ ЭКОЛОГ»

11 января по всей стране отмечается День заповедников и национальных парков. Государственным природным заповедником «Богдинско-Баскунчакский» на базе детского сада № 6 организован экологический кружок «Юный эколог», на котором ребята узнали о взаимосвязи в окружающей среде всего живого и неживого, учатся бережно относиться к природе.

Специалисты отдела экологического просвещения провели для детей тематическое занятие «Заповедники и национальные парки России». Ребята с удовольствием посмотрели фильм о защите краснокнижных обитателей заповедника, об особенностях совместной работы сотрудников заповедника и волонтеров. Закрепили знания об уникальности природы родного края. Юным экологам объяснили разницу между заповедником и национальным парком.

В результате проведённого экологического занятия у детей сформировалось представление о том, что природе необходима забота и охрана, а заповедники и национальные парки являются территориями, на которых охраняется животный и растительный мир. Хочется надеяться, что интерес к природе, забота об окружающей среде останутся у ребят независимо от выбранной ими дороги во взрослую жизнь!

ПОДГОТОВКА К ПОЖАРООПАСНОМУ ПЕРИОДУ

В силу географических и климатических условий территория Богдинско-Баскунчакского заповедника подвержена риску возникновения природных пожаров, которые могут причинить непоправимый ущерб уникальному природному комплексу, флоре и фауне окрестностей озера Баскунчак.

В процессе подготовки к пожароопасному периоду 2022 года проводится комплекс профилактических мероприятий по подготовке к недопущению возникновения и перехода ландшафтных пожаров на территорию заповедника. С сотрудниками отдела охраны заповедника проведены теоретические и тренировочные занятия. Подготовлена техника и пункты сосредоточения противопожарного инвентаря.

При обнаружении признаков пожара на территории или вблизи заповедника просим незамедлительно обращаться по телефону:
8-902-116-44-33 КРУГЛОСУТОЧНО

ЧАС КРАЕВЕДЕНИЯ



Сотрудниками Богдинско-Баскунчакского заповедника и коллективом Центральной библиотеки г. Ахтубинска была проведена встреча с учащимися 4 класса средней общеобразовательной школы № 2 в рамках совместного мероприятия «НЕ ЗНАЯ КРАЯ СВОЕГО, ВСЕГО ТЫ МИРА НЕ УЗНАЕШЬ!»

Детям рассказали об особенностях животного и растительного мира заповедника и Ахтубинского района, его достопримечательностях. Во время часа краеведения со школьниками были организованы познавательные игры и викторины экологической направленности.

В заключение мероприятия участники часа краеведения получили информационные буклеты заповедника, памятные сувениры и сладкие подарки.

Сотрудники заповедника отметили дисциплинированность и эрудированность детей и неподдельный интерес к природе родного края. Мы надеемся, что подобные совместные мероприятия станут хорошей традицией, направленной на экологическое воспитание подрастающего поколения.

«ЗИМУЮЩИЕ ПТИЦЫ»



В современных условиях проблема экологического воспитания дошкольников приобретает особую остроту и актуальность. Именно в период дошкольного детства происходит формирование начал экологической культуры. Поэтому очень важно разбудить в детях интерес к живой природе, воспитывать любовь к ней, научить беречь окружающий мир.

Зимнее время – это не только веселые праздники, оживленное катание с горок, отчаянная игра в снежки, но и крепкие морозы с пронизывающим ветром. В холодное время года перед зимующими птицами встают жизненно важные вопросы: как прокормиться. Поэтому тема проекта «Зимующие птицы» выбрана не случайно. Ведь именно птицы окружают нас круглый год, принося людям пользу и радость. Наша задача — познакомить детей с птицами, зимующими в нашей местности, с их видами и особенностями; научить заботиться о них, помогать им в холодное зимнее время. Из бесед дети узнали, как живут наши пернатые друзья, пользу или вред приносят, как надо заботиться зимой о птицах, чем подкармливать.

Познакомились с птицами нашего края. Из наблюдений узнали, кто прилетал на кормушку, в какую погоду птиц было много. Рассматривали следы птиц на снегу. Активно в работу над проектом включились родители и приняли участие в выставке «Лучшая кормушка для птиц».



Благодаря совместной работе расширился кругозор детей о зимующих птицах, сформировалась любознательность, творческие способности, познавательная активность, коммуникативные навыки.

Воспитатели МБДОУ «ДЕТСКИЙ САД № 4 МО «АХТУБИНСКИЙ РАЙОН» Гайдышева М. А., Корнева Н. А.

«БАТАРЕЙКИ, СДАВАЙТЕСЬ!»

Сотрудниками ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Богдинско-Баскунчакский» подведены итоги экологического конкурса «БАТАРЕЙКИ, СДАВАЙТЕСЬ!». С результатами конкурса можно ознакомиться на официальном сайте заповедника.

В конкурсе приняли участие 224 человека и было собрано более 210 кг батареек.

1 место — 54 кг. 100 гр. МКДОУ ЗАТО Знаменск ЦРП «Родничок» Старшая группа № 8 «Солнечные зайчики». Воспитатели: Давыденко Е. А., Картакаева А. А.
2 место — 41 кг. 800 гр. МКДОУ ЗАТО Знаменск ЦРП «Родничок» Подготовительная к школе группа № 2 «Цыплята». Воспитатели: Бурякова Н. В., Блинкова Ю. В.

3 место — 19 кг. 100 гр. МБДОУ «ДЕТСКИЙ САД № 3 МО «АХТУБИНСКИЙ РАЙОН» Младшая группа «Цыплята». Воспитатель: Шахова Г. В.

Собранные батарейки передаются в пункт приема опасных отходов на безвозмездной основе.

Выражаем благодарность участникам конкурса.

