



ХВАЛЫНСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

РОСММКА

Информационный выпуск №4 2021 года



Что за животное «ТИГР» – символ 2022 года?

Амурский тигр (также называется дальневосточным или уссурийским тигром, *Panthera tigris altaica*) – один из самых редких подвидов тигра. Обитает в России в Приморском и Хабаровском краях, а также на Северо-Востоке Китая.

Амурский тигр – одиночный хищник. Охотится на оленей и кабанов, также может питаться рыбой. Взрослые особи весят, в среднем, около 200 кг при высоте в холке около 1 м и длине с хвостом до 3 м.

За последние 100 лет популяция всех подвидов тигров на планете сократилась более чем в 20 раз (с 100 тыс. до 5 тыс. особей). В XX веке тигр был внесен в Красную книгу Международного союза охраны природы, в Красную книгу России, а также в охранные документы других стран. Охота на него запрещена во всем мире, тем не менее, популяция остается под угрозой исчезновения из-

за браконьерства и сокращения естественной среды обитания.

Россия является единственной страной ареала тигра, где численность этих животных значительно выросла с середины XX века и последние 10 лет остается стабильной. Это стало возможным благодаря принятым мерам по его охране. Создана сеть особо охраняемых природных территорий различного статуса (заповедников с буферными зонами, национальных парков, заказников) и примыкающих к ним территорий ограниченного природопользования.

Продолжение – на стр. 2 >>

Читайте в номере:



Насекомые из Красной книги

Краснокишечные насекомые обитающие в Саратовской области.

Читайте на стр. 4 >>



Новогодние поздравления!

Поздравления с Новым годом от наших коллег.

Читайте на стр. 10 >>



К юбилею Г.В. Шляхтина

От души поздравляем глубоководного Геннадия Викторовича с юбилеем, желаем ему долгих лет жизни, плодотворной работы, благодарных и успешных учеников!

Читайте на стр. 12 >>

Продолжение. Начало на стр. 1

В 1947 году был введен полный запрет охоты на тигров, в 1955 году – запрещен, затем строго ограничен отлов тигрят. В последующие годы принят ряд федеральных законов, направленных на охрану окружающей среды, тигров и других животных, подписаны международные соглашения («Конвенция о сохранении биологического разнообразия» и «Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения»). В 1996 году разработана первая «Стратегия сохранения амурского тигра в России». В 2008 году премьер-министр РФ Владимир Путин поддержал Программу изучения амурского тигра, через год был принят проект новой редакции стратегии. В 2010 году в Санкт-Петербурге на Международном форуме по проблемам, связанным с сохранением тигра на Земле, были приняты декларация по сохранению тигра и глобальная программа по восстановлению численности этих животных. В 2011 году построен первый в России центр реабилитации и реинтродукции тигров и других видов редких животных (пос. Алексеевка, Надеждинский р-н, Приморский край).

Интересные факты о тиграх:

- Несмотря на то, что Тигр это тоже кошка, в отличие от домашних питомцев, он имеет круглые, а не щелеобразные зрачки. А все потому, что является сумеречным животным и охотиться может в любое время суток. Впрочем, ночью Тигр все равно видит в шесть раз лучше, чем люди.
- Когда Тигр собирается напасть, он не рычит, а шипит, почти как его домашний родственник.
- Тигры любят воду, отлично плавают и с огромным удовольствием купаются.

Символом 2022 года стал ТИГР. Вот каких тигров нам прислали на конкурс «Новогодняя игрушка».





Насекомые, занесенные в Красную книгу Саратовской области

Класс Насекомые – Insecta, отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera, Семейство пчелиные – Apidae.

Шмель армянский – *Bombus armeniacus* Radoszkowski, 1877. Редкий вид шмелей занесенный в КК СО. На территории НП «Хвалынский» встречается по меловым горнам на степных участках. Шмель среднего размера до 35–40 мм, тело светло-желтое, среднеспинка черно-коричневая, стерниты брюшка всегда черные, крылья слабо затемнены. Армянский шмель собирает нектар и пыльцу с бобовых, сложноцветных, губоцветных растений. Предпочитает устраивать гнезда в земле, создавая в качестве жилища норы. Известные находки регистрируются единичными экземплярами. Численность его сокращается вследствие распашки земель, сенокосения, выпаса скота. Охраняется на территории Хвалынского национального парка.

Шмель Фрагранс – *Bombus fragrans* (Pallas, 1771). Занесен в КК СО, редкий, локально и спорадически встречающийся вид. Приурочен к ковыльно-разнотравным степям на мелах. Шмели активно посещают различные растения, чаще всего – однолетнюю волжскую. Крупный шмель: 28–34 мм, размах крыльев до 40 мм. Верх тела покрыт желтыми волосками, лоб, низ брюшка и четко отграниченная перевязь на среднегруди в черных волосках. Крылья сильно затемнены. До конца 1990-х гг. считался исчезнувшим с территории области видом. Встречаются единичные особи. Охраняется на территории национального парка «Хвалынский».

Класс Насекомые – Insecta, отряд Жесткокрылые – Coleoptera, Семейство Пластинчатоусые – Scarabaeidae.

Жук носорог – *Oryctes nasicornis* (Linnaeus, 1758) Редкий вид, встречается на территории НП «Хвалынский» повсеместно, но локально. Предпочитает открытые пространства лесостеп-

ной зоны. Крупный жук длиной 26–41 мм. Основной цвет фона темно-красный. Голова большей частью черная, у самцов с мощным рогом, у самок с небольшим морщинистым выступом. В дневное время малоактивен и скрывается в гниющей органике – навозе, пнях. Длина личинки до 100 мм, развиваются в течение трех лет. Являются одним из основных кормовых объектов для личинок сколии гигантской.

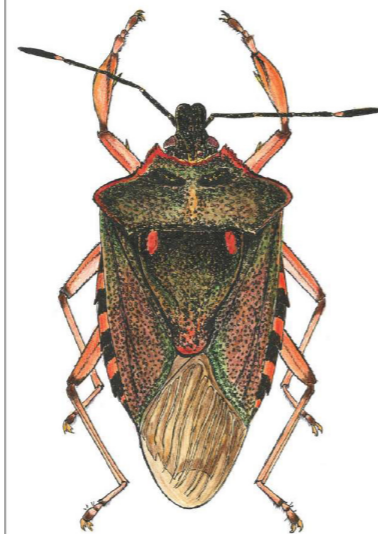
Класс Насекомые – Insecta, отряд Полужесткокрылые – Heteroptera, Семейство Щитники – Pentatomidae.

Пинтеус красноватый – *Pinthaeus sanguinipes* (Fabricius, 1787). Очень редкий вид с сокращающейся численностью, встречается локально и спорадично в смешанных лесах НП «Хвалынский». Предпочитает держаться на деревьях и кустарниках. Активный хищник, питается гусеницами бабочек, в том числе и непарного шелкопряда, личинками пилильщинок и жуков листоедов. Ведет подвижный образ жизни с конца апреля до конца сентября. Охраняется на территории национального парка.

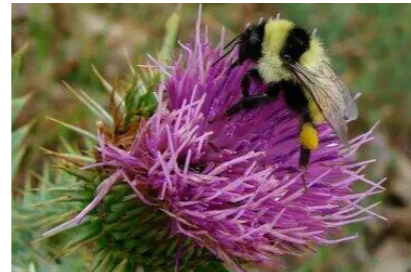
Материал из Красной Книги Саратовской области собрала и подготовила Е. Якушева



Жук носорог



Пинтеус красноватый



Шмель армянский



Шмель Фрагранс



Приметы о природе

Октябрь

Листопад прошел быстро – зима будет суровой, а если листья останутся зелеными и долго держатся на деревьях – зима будет короткая, с небольшими морозами.

Посмотрите на березу в начале октября – если листья еще не опали, то снег ляжет поздно.

Если в октябре лист с березы и клена опадает не чисто, то жди суровой зимы.

Дерево расцветает во второй раз – к теплой и долгой осени.



Ноябрь

Если в ноябре многие деревья не сбросили листья – к долгой зиме.

Комары в ноябре – быть мягкой зиме.

Многие утки остаются на зимовку – зима ожидается теплой.

Декабрь

Большой иней, бугры снега и глубоко промерзшая земля в декабре – к урожаю.

Много еловых шишек – к урожаю яровых.

В октябре птицы летят ниже к земле – быть ранней и холодной зиме.

Иней в декабре – к урожаю овса.

Северный декабрьский ветер – к большому морозам.

Если декабрь без дождей – жди долгой сухой осени и сухого лета.

Если в декабре снег привалит вплотную к заборам – плохое будет лето; если же остается промежуток – урожайное.

Снегири прилетели в декабре – зима будет морозной.



Литературная страничка

Зимы забег

Наступили первые морозы,
Речка спряталась
под тонким льдом.
Первый снег запылил березы,
Ель покрылась нежным серебром.
Ночью вьюга робко
в дом стучится,
Дует ветер, словно заводной.
В лунном свете
легкий снег кружится,
Украшает ветки бахромой.
А наутро солнце светит,
Чуть подтаял первый снег,

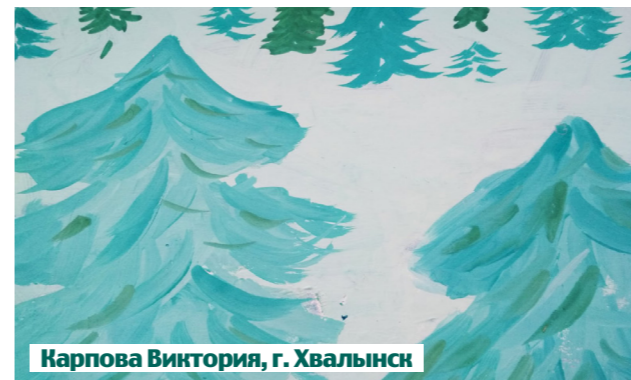
И снеговика ребята лепят.
Так зима свой начала разбег.
Кадовба Владимир,
с. Апалиха Хвалынский район

Я зиму – зимушку люблю!

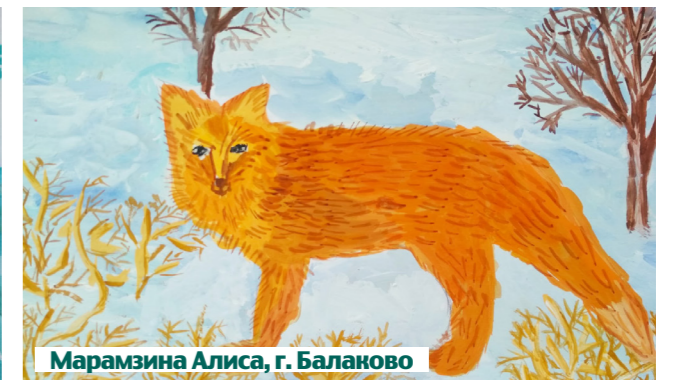
Как хорошо, что есть зима!
Ведь это радость, чистота.
Выходишь утром на мороз –
Он щиплет уши, красит нос.
В убранстве снежном
все деревья.
На ветках иней кружевной,
И снится сон им очень нежный

Про дом лесной в стране родной.
И тишина зимой живая,
Нас восхищает простотой.
Природа замерла, вдыхая,
Волшебный воздух с красотой.
Нам чудеса зимы приятны,
Пусть нуrolесит невпопад,
У непогоды все понятно –
Метель или белый снегопад.
Я забегу в сугроб высокий,
И в нежный пух я упаду,
Ах, до чего ж кругом так мило,
Я зиму-зимушку люблю!

Бабанова Анастасия,
с. Поповна Хвалынский район



Карпова Виктория, г. Хвалынский



Марамзина Алиса, г. Баланово



Краски осени глазами детей

Ежегодно осенью проводится детский конкурс рисунков «Краски осени» для дошкольников. К участникам из Хвалынска и Хвалынского района присоединились ребята из Красноармейского района и г. Энгельса Саратовской области, а также из Республики Татарстан. Юные художники рисовали Хвалынские леса и горы в осеннем уборе.



Гараев Ильназ, с Красный Бор,
Республика Татарстан



Дедок Мария, г. Хвалынск



Сельскова Даниэла, г. Казань
республика Татарстан



Кошелева Александра, г. Хвалынск



Зинин Вячеслав, г. Хвалынск



Волкова Валерия, г. Казань республика Татарстан



Синицин Павел, г. Хвалынск



Шевченко Игорь, п. Ключи Красноармейский район



Кюстенева Анастасия, г. Казань
Республика Татарстан



Балдуева Василиса, г. Хвалынск



ООПТ Приволжского федерального округа. Национальный парк «Нижняя Кама»

Созданный в 1991 году национальный парк «Нижняя Кама» расположен в Республике Татарстан. Основная часть парка находится на юге Вятско-Камского междуречья, общая площадь 26455 га. Под охраной национального парка «Нижняя Кама» находятся наиболее ценные природные участки между Елабугой, Менделеевском, Набережными Челнами и Нижнекамском. Здесь можно увидеть редких и краснокнижных представителей флоры и фауны Татарстана. Более 100 видов занесены в Красную книгу республики, 21 вид в Красную Книгу РФ.

Это одно из немногих мест в Европейской России, где можно увидеть, что представляет собой пойма реки и заливные луга Камы. А также – шишинские леса, охраняемые национальным парком. Нижняя Кама связана с историей русской живописи. Великий русский художник Шишкин И. И. родился в Елабуге. Известны в национальном парке ряд точных мест, где когда-то стоял Шишкин, выполняя эскизы к своим картинам.

В пределах НП находятся места древних стоянок, селища и могильники эпохи неолита. Самый известный – Ананьевский могильник, датируемый VII–IV веками до н.э.

(По материалам официального сайта НП «Нижняя Кама»)



Новогодние поздравления от коллег



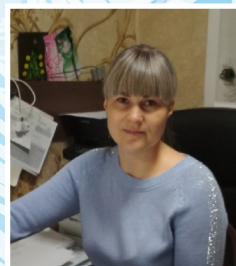
В.А. Савинов, директор

Коллеги, с Новым годом! Пусть он будет волшебным, чудесным и феерически счастливым! Пусть все мечты сбываются, все планы реализуются а цели достигаются! Будьте здоровыми, любимыми и энергичными! Гармонии вам и процветания в наступающем году!



**Ефремов А.С., зам. директора
в области охраны
окружающей среды**

В приближающемся году хочется вам пожелать финансовой стабильности, семейного благополучия и уверенности в завтрашнем дне. Чтобы все ваши задумки были реализованы беспрепятственно и удача сопутствовала вам ежедневно. Всего вам доброго и хорошего в Новом году!



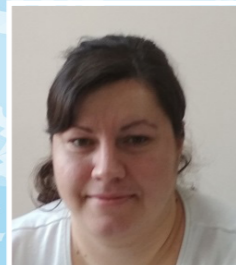
Н.А. Милева, гл. бухгалтер

Пусть год Тигра подарит вам силу, смелость, уверенность в себе, стремительность и непобедимость! Пусть незавершенное завершится, задуманное — сбудется, желаемое — получится! Живите весь год под защитой Тигра!



А.В. Петрянин, инженер по ТБ

Желаю в этот Новый год
От жизни получить джекпот:
В деньгах, в здоровье и в мечтах —
Пусть будет всё «ого» и «ах»!



Л.В. Лашевская, юрист-консультант

Я в Новый год от всей души
Чудес желаю вам!
Пусть к вам радость поспешит
С весельем пополам!



**Д.В. Бешагин, рабочий по уходу
за животными ВХ «Теремон»**

С Новым годом вас, коллеги!
Всем спасибо за внимание,
За терпение, понимание,
Вдохновение и старание!



**Н.П. Малышева,
смотритель музея**

Вас, коллеги, с Новым годом!
Пусть он будет слаще меда,

Щедрым, добрым и прекрасным,
Пусть вам даст он много счастья!



Х.Б. Мавлютов, столяр

Пусть у вас на Новый год
Будет минимум хлопот.
Пусть в делах и личной жизни
Вам по-крупному везёт!



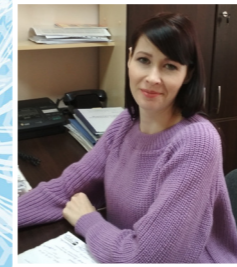
В.В. Семенов, водитель

Пусть, коллеги, год грядущий
Будет на дары обильный.
Легким станет хлеб насущный,
Жизнь богатой и стабильной!



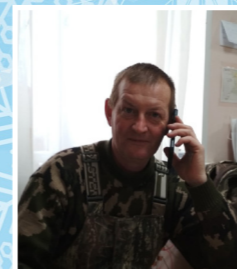
**К.В. Иванова,
начальник ВХ «Теремон»**

Год пролетел —
заметить не успели,
Есть шанс начать
все заново сейчас!
Пусть яркой будет
каждая неделя,
А Новый год —
ну просто высший класс!



**Н.А. Большакова,
нач. отдела кадров**

Обожаю Новый год!
Пусть он радость принесет
Всем, кого люблю и знаю!
С Новым годом поздравляю!



**Д.М. Груничев,
лесничий Сосново-Мазинского
лесничества**

С Новым годом, дорогие коллеги!
Пусть счастливым будет весь год,
Получайте от всех комплименты,
Увеличить желаю доход!



**А.Г. Антропов, лесничий
Хвалынского лесничества**

Под большой пушистой ёлкой
Снеговик стоит с метёлкой.
Пусть он вам на новый год
Много счастья наметёт!



**Р.А. Мурсалимова, специалист
клининговой службы**

Пускай, коллеги, Новый Год
Нам всем зарплату принесет—
Побольше и почаще!



Е.П. Файзулина, буфетчик

Близок бой курантов знатных,
Вновь приходит Новый Год.
Вам желаем лишь приятных
И предпраздничных забот!



О.Ю. Быков, столяр

Вихрем ярких поздравлений
Наступает Новый год.
Кучу радостных мгновений
Пусть с собой он принесёт!



О.Г. Шандакова, гл. экономист

Пусть будет елка, Дед Мороз,
Подарков разных целый воз,
И магия, и волшебство,
Веселье, смех и озорство!



**А.К. Мигалов,
нач. ТК «Солнечная поляна»**

Жить на весёлой звонной ноте,
Прекрасных будней на работе
Я пожелаю всем, конечно,
Вам, дорогой наш коллектив!



**Р.А. Ратников, лесничий
Алексеевского лесничества**

Пусть будут радостными лица,
Всё, что задумано — случится,
Всё, в лучших самых снах,
что снится,
Как сказка, явится в ваш мир!



**Г.Ф. Сулейманова,
нач. научного отдела**

Дорогих своих коллег
С Новым годом поздравляю,
Я от сердца и души
Жизни полной вам желаю!



К юбилею доктора биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Геннадия Викторовича Шляхтина

Геннадий Викторович Шляхтин родился 14 августа 1941 г. в семье военнослужащего в городе Кяхта (Бурятия). Через несколько месяцев полк, в котором служил его отец, отправляют на фронт. Вслед за мужем вскоре на фронт уходит и его мама, оставив сына у своих родителей в селе Синодское Саратовской области. После окончания войны семья Шляхтиных неоднократно меняла свое место жительства – отец Геннадия Викторовича сначала служил в Москве, затем в Белоруссии, Украине, Германии, Грузии. Школу Г.В. Шляхтин окончил с серебряной медалью в 1959 г. в Тбилиси и в том же году поступил в Саратовский педагогический институт на факультет естествознания. Здесь он стремился осуществить свою мечту стать учителем биологии.

Интерес к натуралистическим наблюдениям зародился у Геннадия Викторовича еще в раннем детстве, когда летом в деревне у бабушки он с мальчишками целыми днями пропадал на реке Терешке, ловил рыбу, лягушек, майских жуков, наблюдал за птицами. На выбор профессии учителя большое влияние оказал Грант Константинович Бестаев – удивительный человек и превосходный педагог, преподававший биологию в тбилисской школе.

В институте Геннадий Викторович не только проявляет свои незаурядные способности в учебе, но и активно включается в общественную жизнь вуза. Его инициативность, энергичность, доброжелательность и несомненные лидерские качества не остались незамеченными: на третьем курсе его избирают секретарем комитета комсомола, а в 1965 г. делегируют на 15-й съезд ВЛКСМ. В 1964 г. после окончания с красным дипломом Педагогического института, он два года работает в должности ассистента кафедры зоологии, а затем поступает в аспирантуру при Институте



физиологии им. И.П. Павлова АН СССР (г. Ленинград) в лаборатории академика Н.Г. Колосова.

В 1970 г. защищает диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук. В 1975 г. профессор Нина Ивановна Ларина приглашает Геннадия Викторовича в Саратовский государственный университет на должность доцента кафедры зоологии позвоночных. С тех пор биологический факультет стал для него основным и любимым местом работы.

В 1980 г. Г.В. Шляхтина назначают заведующим кафедрой зоологии позвоночных животных, а в 1987 г., после успешной защиты докторской диссертации, – деканом биологического факультета. Под его руководством на кафедре начинаются масштабные работы по изучению воздействия антропогенных факторов на биологические системы разных уровней организации. Постепенно создается оригинальная научная школа, труды которой сегодня широко известны не только в России, но и за рубежом. Результаты проведенных исследований внесли существенный вклад в экологию животных и способствовали решению многих экологических проблем.

Результаты работ, выполненных в рамках совместных с Германией и Украиной проектов по сохранению дрофы, легли в основу принципов искусственного разведения этой редкой птицы.

Данные по фауне рептилий и птиц севера Нижнего Поволжья позволили ликвидировать пробелы в материалах современных европейских сводок «The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance» и «Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe» о распространении многих видов фауны на юго-востоке Европы.

По итогам изучения экологического состояния Волгоградского водохранилища была разработана стратегия стабилизации островных и экотонных систем р. Волги и малых рек.

За период научной и педагогической деятельности Г.В. Шляхтиным было подготовлено 9 докторов и 32 кандидата биологических наук. Им опубликовано более 700 работ, в том числе 18 монографий и 24 учебных пособия.

Геннадий Викторович является заместителем главного редактора журнала «Современная герпетология» и членом редколлегии журналов «Известия Саратовско-

го университета. Новая серия», «Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье» и «Развитие АПК: проблемы и решения».

Он является членом Головного научного совета «Биологические науки и технологии» Министерства науки и высшего образования РФ, Учебно-методического совета по экологии и устойчивому развитию Министерства науки и высшего образования РФ, экспертного совета по биологии и экологии программы «Университеты России», Экопарламента Волги, членом коллегии Комитета государственного экологического контроля и природопользования Саратовской области, заместителем председателя комиссии по ведению Красной книги Саратовской области, научным редактором первого, второго и третьего изданий Красной кни-

ги Саратовской области, научным редактором раздела «Биология» Энциклопедии Саратовского края, председателем Саратовских отделений Териологического и Герпетологического обществ РАН, Саратовского регионального отделения «Центра экологической политики и культуры России».

Успешная научная деятельность, активная общественная работа Геннадия Викторовича неоднократно отмечались наградами и дипломами. В 2002 г. ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ», в 2007 г. – «Заслуженный деятель науки и образования РАЕ». Он является академиком Российской академии естественных наук (2002) и Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (1995), членом-корреспондентом Российской академии естествознания (2011).

В 2010 г. Указом Президента Российской Федерации Д.А. Медведева он был награжден Орденом Дружбы, в 2016 г. – Орденом Петра Великого «Небываемое бывает», который вручается российским и зарубежным учёным за признанный мировым сообществом вклад в науку, образование и общественную деятельность.

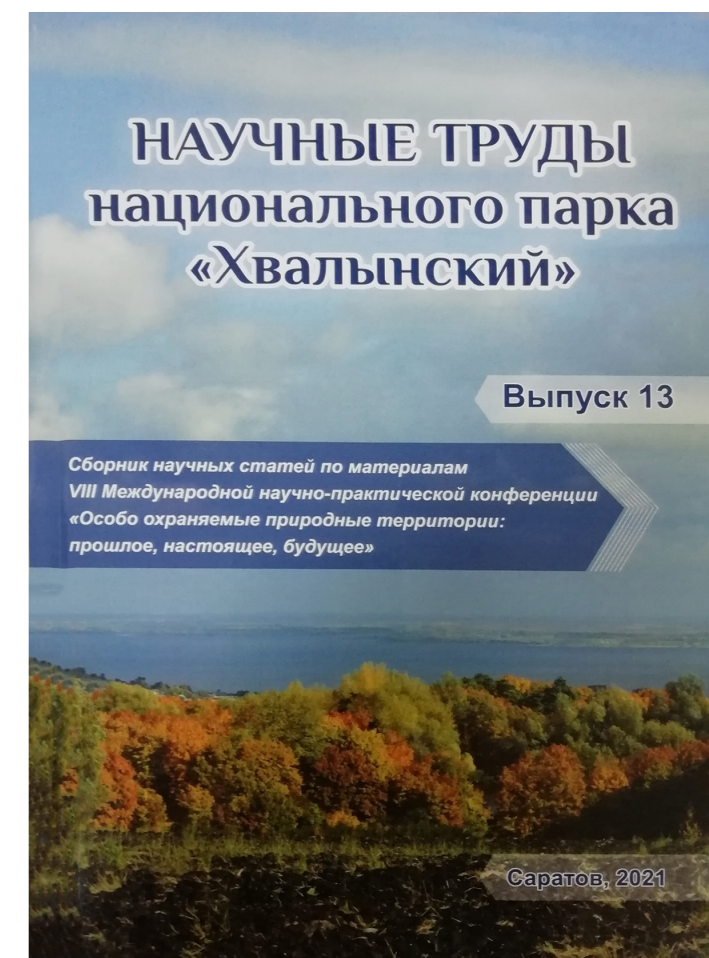
Перечисление наград и званий, несомненно, позволяет понять, какой весомый вклад внёс Геннадий Викторович в развитие биологической науки и образования. От души поздравляем глубокоуважаемого Геннадия Викторовича с юбилеем, желаем ему долгих лет жизни, плодотворной работы, благодарных и успешных учеников!

Материалы из архива биологического факультета ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского» собрал М. Лаврентьев

Вышел 13-й сборник научных трудов национального парка «Хвалынский»

В тринадцатом выпуске сборника представлены материалы VIII Международной научно-практической конференции «Особо охраняемые природные территории: прошлое, настоящее, будущее», ежегодно организуемой ФГБУ «Национальный парк «Хвалынский» совместно с кафедрой экологии и техносферной безопасности института урбанистики, архитектуры и строительства СГУ имени Гагарина Ю.А. и проходившей 21–22 октября 2021 года. В статьях рассмотрены подходы к решению проблем охраны и сохранения биологического разнообразия в пределах ООПТ Российской Федерации. Тематика представленных работ разнообразна и будет интересна специалистам биологам и экологам, школьным учителям, и всем интересующимся указанными направлениями.

Сборник будет доступен в библиотечной системе и у авторов статей, а также на официальном сайте Национального парка «Хвалынский».





Научно-практическая конференция в национальном парке.

21-22 октября на территории национального парка «Хвалынский» состоялась VIII Международная научно-практическая конференция «Особо охраняемые природные территории: прошлое, настоящее, будущее». С приветственным словом к участникам обратились почетные гости, среди которых руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Саратовской и Пензенской областям Медведев О.В., консультант отдела недропользования и ООПТ министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области Василенков О.А., директор ФГБУ Национального парка «Хвалынский» Савинов В.А., заведующая кафедрой «Экология и техносферная безопасность» СГТУ им. Гагарина Ю.А. Тихомирова Е.И.

Туристический комплекс "Солнечная поляна" радушно принял участников конференции. В секции «Ботанические и зоологические исследования на ООПТ» выступали Мотавкина С.С. и Худянова Л.П. с докладом "Широтная зональность и проявление интразональности на территории памятника природы «Дьяковский лес». Работа представляла собой

итог многочисленных экспедиций и наблюдений ландшафтно-флористического комплекса памятника природы.

В секции «Экологические исследования и экопросвещение на ООПТ» выступали:

Федяева М.В., Карабанова К.А., Федяева А.В., представив работу «Эколого-просветительская деятельность ООПТ как инструмент формирования экологического сознания детей».

Худянова Л.П. презентовала работу «Памятник природы Обл. центр экологии, краеведения и туризма: прошлое, настоящее и будущее».

В школьной секции были представлены доклады:

— «Сокровища соляного края сухих степей» по итогам экскурсий и наблюдений ландшафтно-флористических особенностей территории природного парка "Эльтонский" Волгоградской области - Безгина Евгения, учащаяся 9 класса МОУ «МЭЛ им. А.Г. Шнитне», экологическое детское объединение «Волжане»;

— «Изучение влияния факторов среды на естественное семенное возобновление дуба черешчатого в НП «Хвалынский» - Лия Арутюнян, учащаяся 11 класса Право-

славной гимназии г. Хвалынска;

— «История лесного хозяйства Старокулаткинского района Ульяновской области» - Сайфуллина Азалия, учащаяся СОШ р.п. Старая Кулатка;

— «За сохранение природы должен отвечать каждый» - Прохорова Кристина, учащаяся Православной гимназии г. Хвалынска;

— «Роль растений в сохранении устойчивости склонов при оползнях» - Иван Авдеев, учащийся 8 класса СОШ № 3 г. Хвалынска;

Конференция прошла на высоком научно-методическом уровне, участники обсудили большой круг важных и интересных проблем, предложили пути их решений.

Во второй день конференции состоялись экскурсии по экологической тропе «Заповедный край», в музей «Эносвет», музей Пчелы и музей Сурка.

По материалам официального сайта МЭЛ г. Энгельс <https://m-a-l.ru/> текст подготовила методист отдела экологического просвещения и туризма Янушева Елена



Экологический праздник – «Синичкин день»

Он создан по инициативе Союза охраны птиц России. В этот день жители разных населённых пунктов страны готовятся к встрече "зимних гостей" из леса – птиц, остающихся на зимовку в российских регионах: синиц, щеглов, снегирей, соек, чечётон, свиристелей. Люди развешивают кормушки, заготавливают для птиц подкормку.

Несмотря на то, что в качестве экологического праздника Синичкин день отмечается относительно недавно, его история уходит корнями в далёкое прошлое.

12 ноября – день памяти православных священномучеников Зиновия и Зиновии, или, как говорили на Руси, день Зиновия Синичника. В народе считалось, что именно в это время синицы, предчувствуя суровые холода, перелетали из лесов ближе к человеческому жилью и ждали помощи.

Люди замечали: если птицы целыми стайками появлялись у дома, значит, вот-вот грянут морозы.

В этот день предсказывали погоду по особым приметам: если синица свистит – быть ясному дню, если пищит – быть ночному морозу, собирается много синиц на кормушках – к метели и снегопаду.

Важно помнить: если вы начали кормить птиц, повесили кормушку, не прекращайте этот процесс, потому что птица очень быстро привыкает к месту кормления.

Чем же правильно кормить синичек и других пернатых, чтобы не навредить им и помочь пережить холодную зиму, когда отсутствует привычная им кормовая база в виде различных жучков и паучков???

В список запрещенных продуктов входят:

- соленое сало и любая пища, содержащая соль даже в минимальных количествах;
- жареные семечки пагубно сказываются на печени;
- просроченные продукты;
- экзотические фрукты могут вызвать аллергические реакции вплоть до летального исхода.

А теперь разберемся, что пойдет пернатым гостям на пользу и поможет беззаботно дожить до долгожданной весны:

- сырые семечки;
- крупы (рис, геркулес, пшено, просо, перловка);
- свежее сало;
- промышленные корма для попугаев;
- сушеные ягоды и фрукты;
- орехи (нешью, грецкие, кедровые).

Из семечек и круп вместе с детьми можно приготовить полезное и вкусное лакомство для птичек, которое к тому же украсит двор, правда, ненадолго, потому что будет очень быстро съедено.

Для приготовления лакомства понадобятся:

- формочки для печенья;
- трубочка для коктейля;
- веревочки;
- желатин;
- растительное масло;
- корм для попугаев;
- фольга.

Пакетик желатина разводим теплой водой. Должен получиться клейстер, который перемешиваем с кормом. Расстилаем лист фольги и раскладываем на нем формочки, смазанные маслом. Наполняем их смесью, проделываем трубочкой дырочки для веревочек и убираем в холодильник на пару часов до застывания. Вставляем ниточки и идем на улицу вешать получившееся «печенье».

(По материалам сайта ВОО «Русское географическое общество»)





ОКТАБРЬ

20 и 26 октября – Экологическая акция «Покорми животных» с учащимися СОШ № 2 г. Хвалынска

21 октября – Научно-практическая конференция «ООПТ – прошлое, настоящее, будущее»

НОЯБРЬ

с 8 ноября – Фотовыставка Виталия Кошкина «Зима в национальном парке» в библиотеке п. Монроус Федоровского района

10 и 26 ноября – Экологическая акция «Покорми животных» с учащимися СОШ № 3 г. Хвалынска и п. Алексеевка

Календарь событий

12 ноября – Экологическая акция «Покормите птиц» с учащимися 7 класса СОШ № 3 г. Хвалынска

с 21 ноября – Фотовыставка «Заповедное Поволжье» в заповеднике «Приволжская лесостепь»

26 ноября – Экологическая акция «Лес для потомков» с учащимися 7 класса СОШ п. Алексеевка

23 ноября – Экологическая гостиная «Хлеб всему голова» для ветеранов АЭС г. Баланово

24 ноября – Пресс-тур для СМИ Саратовской области на экологическую тропу «Заповедный край»

ДЕКАБРЬ

18 декабря – Экологическая акция «Покорми животных» с учащимися СОШ п. Старая Кулатка Ульяновской области

с 20 декабря – Выставка поделок «Новогодняя игрушка» в визит-центре «Эносвет»

с 21 декабря – Выставка поделок «Символ года» в музее «Микромир»

25 декабря – Костюмированное представление «В гости к Елочке» в ТК «Солнечная поляна»

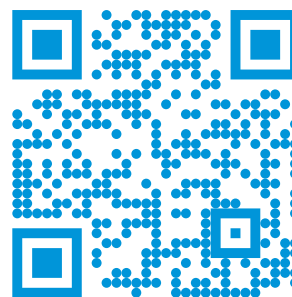


Зимние гости

Настал декабрь,
птицы прилетели зимовать.
С любимым папой
кормушку смастерили,
На дерево ее мы закрепили.
Зерно для корма
будем подсыпать.
На здоровье клюйте птицы,
набирайтесь сил!
Пройдет зима, придет весна,
настанет время улетать.
До свидания птицы!
Следующей зимой Вас
С нетерпением
в гости будем ждать!

Юсупов Денис,
9 лет,
п. Старая Кулатка

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ



Выпуск подготовлен к печати сотрудниками отдела экологического просвещения и туризма ФГБУ НП «Хвалынский».

Верстка – Дмитрий Попов

Идея и макет заголовка и рубрик – В.Н. Ионов

Ответственный технический редактор – Почтеннова С.П.

Научный консультант – Сулейманов Г.Ф.

ФГБУ Национальный парк «Хвалынский»:

Адрес: 412787, Саратовская область,
г. Хвалынский, улица Октябрьская, 2 «б».

Е-mail: np.hvalynskiy@yandex.ru

Веб-сайт: np.hvalynskiy.ru

Тел.: 2-29-30, 2-17-98

Бумага офсетная. Печать офсетная.

Отпечатано с готового оригинал-макета
в типографии «Амирит»

410000, Саратов, ул. Чернышевского, 88

Тел.: (8452) 24-85-33, 32-43-39

Тираж 100 экз. Заказ № 10/30090.