



«ЮЖНЫЙ» – инфо

№ 2 (31) 2023 ГОД



ИТОГИ ГОДА В ЗАПОВЕДНИКЕ

ТЕРРИТОРИЯ

Весна была затяжная, снег долго не таял, но это не помогло, и пожары всё равно случились. Прошедшие в конце мая – начале июня грозы послужили причиной пожаров в регионе. Сначала загорелось на Малом Югане, в охранной зоне заповедника, а после одновременно четыре очага возникли и в заповеднике. Площадь, пройденная пожаром, на нашей территории небольшая, суммарно составила всего 499 га (0,08%).

СЛУЖБА ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА

Февраль и март для сотрудников отдела прошли в обычных хлопотах – патрулировании границ заповедника и хозяйственных работах на кордонах – расчистка снегоходных дорог, заготовка дров, мелкие ремонты на избушках. На это же время пришлось зимние маршрутные учёты.

В апреле в г. Пущино проходила техническая учёба для



руководителей лесных пожаров. От Юганского заповедника на эти курсы повышения квалификации ездили два человека – Марценюк К.А и Стрельников Ф.Е. Ещё четыре человека из команды отдела охраны посетили техническую учёбу по тушению лесных пожаров в мае, организованную заповедником «Денежкин камень».

С началом навигации на реках, начинается работа по разбору речных заторов на реке Нёгусьях. В отчётном году таких поездок было две – в мае и июне.

В мае продолжалась подготовка к пожароопасному сезону, заключающаяся в проверке всех технических средств, мелком ремонте, закупке недостающего оборудования и продуктов.

В конце мая двое наших сотрудников помогали тушить пожар в охранной зоне, на землях Юганского лесничества. В июне на пожары, начавшиеся в заповеднике, сразу залетела пожарная команда заповедника и команда Сургутского отделения БУ ХМАО – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов». Затем, по инициативе

Министерства природных ресурсов и экологии РФ, в помощь этим командам были дополнительно отправлены 18 человек из Хакасии – Центральная база «Авиалесоохраны», а потом ещё 50 человек «Забайкальской базы авиационной охраны лесов».

С июня по октябрь сотрудники отдела продолжали свои обычные работы. Сопровождали научных сотрудников до точек работ, поводили учёты куриных птиц, ремонтировали кордоны, заготавливали дрова.

НАУЧНЫЙ ОТДЕЛ ЗАПОВЕДНИКА

До начала основного полевого сезона был обработан материал, собранный в предыдущем году и на его основании написан очередной том Летописи природы.

Некоторые итоги полевого сезона текущего года:

- проведены учёты мышевидных и насекомоядных на постоянных площадках на кордонах Лункунигый, и Каменный пережат;
- проведены учёты копытных по зимним экскрементам и собран материал по определению полового, возрастного и размерного состава популяции бурого медведя способом карти-

рования следов жизнедеятельности;

- собрана информация по встречам краснокнижных видов, как в известных местообитаниях, так и в новых;
- проведён учёт урожайности ягодников.
- произведено обследование саркосомы шаровидной и орхидных на постоянных учётных площадках;

Мониторинг:

- Зимние маршрутные учёты;
- Учёт тетеревиных;
- Учёты птиц на полёте;
- Учёты птиц самосплавом на постоянных маршрутах

По договорным темам:

- продолжен мониторинг продуктивности болотных экосистем.

В рамках договоров о сотрудничестве:

- совместно с энтомологами Зоологического института Российской академии наук собран материал по наземным клопам;
- Собран материал для анализа питания и гельминтозов северного оленя в Институте проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова.

Производственная практика студентов:

- проведена практика 1 студента СурГУ.



ОТДЕЛ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

В текущем году отделом экологического просвещения проведено:

- 11 выставок разного масштаба и продолжительности;
- 12 мероприятий различного уровня, 3 экологические акции;
- 2 выпуска газеты, 4 печатных издания и многое другое...

Отдельно хочется сказать о двух довольно крупных мероприятиях – о фотовыставке «Заповедная Россия» проводимой в библиотеке СурГУ и о «Дне северного оленя» в Угуте.

Большая выставка фото различных ООПТ России начала работать в библиотеке СурГУ с 12 мая и продолжится по февраль 2024 года. Совместная

с сотрудниками библиотеки работа, заключалась не только в том, чтобы развесить красивые фото, но и в проведении целого ряда мероприятий. Так к открытию выставки, в рамках Марша парков был проведен «Заповедный урок» для учащихся школ и ВУЗов г. Сургут, а в октябре, к Дню работника Заповедного дела – «Заповедный квиз» для студентов СурГУ.

Мероприятие «Гордость северной тайги», посвящённое дикому северному оленю, было проведено в Угуте, с целью повышения информированности населения об этом уникальном виде, о его краснокнижном статусе и усилиях заповедника в сохранении вида на его территории и региона в целом. В проведении этого мероприятия большую помощь мы получили от Угутского ЦДиТ и СК «Победа», за что выражаем им большую благодарность. Мероприятие получилось красочным, весёлым, достаточно массовым и надемся, что познавательным.

Пресс-служба Юганского заповедника

ГДЕ ЗИМУЮТ РАКИ ИЛИ СОН В ЗИМНЮЮ ПОРУ

Всем известна популярная в народе угроза: «Я тебе покажу, где раки зимуют!» Предполагают, что эта поговорка появилась во времена крепостного права, когда помещики, наказывая провинившихся крепостных мужиков, заставляли их ловить раков зимой. Что ж, надо думать, что это было весьма суровое наказание, ведь поймать раков зимой почти невозможно, ибо зимуют они, глубоко зарывшись в ямы на дне водоёмов. Раков в нашем регионе нет, по крайней мере, в естественных условиях, а вот о том, как зимуют некоторые другие обитатели заповедника рассказать можем.

Наша зима очень суровое время для многих представителей мира животных и растений, как из-за низких температур и постоянного снежного покрова, так и резкого сокращения возможностей добывать пищу. В ходе эволюции многие виды приобрели своеобразные приспособительные механизмы, чтобы пережить неблагоприятные условия зимнего сезона, длящегося иногда более полугода. У одних видов животных возник и утвердился механизм миграций, у других возник ин-

стинкт создания запасов пищи. Кто-то вынужден переключаться на самые доступные корма, пусть и не слишком калорийные. А у кого-то возник совершенно особенный физиологический механизм приспособления – способность впадать в безжизненное на первый взгляд состояние, которое у различных видов живых организмов проявляется по-разному и имеет разные наименования (анабиоз, гибернация, гипотермия и др.). Между тем все эти состояния характеризуются заторможенностью функций жизнедеятельности организма до того минимума, который позволяет ему пережить неблагоприятные зимние условия без приёма пищи.

Гибернация, или зимняя спячка – широко распространённое явление в природе, несмотря на то что её проявления различны у представителей отдельных групп животных, будь то животные с непостоянной температурой тела (пойкилотермные), называемые ещё холоднокровными, у которых температура тела зависит от окружающей температуры, или животные с постоянной температурой (гомойотермные), называемые теплокровными.



Из числа обитающих в регионе животных с непостоянной температурой в состоянии зимней спячки впадают различные виды моллюсков, ракообразных, пакообразных, насекомых, рыб, земноводных и пресмыкающихся, а из теплокровных – только млекопитающие.

По многочисленности видов и количеству насекомых (класс Insecta) превосходят все остальные классы вместе взятые. Температура их тела зависит от окружающей среды. При отрицательных температурах процессы жизнедеятельности сильно замедляются или останавливаются. Это анабиотическое состояние, известное под названием «диапауза», представляет собой обратимую остановку процессов развития. Наступлению диапаузы предшествует определённая физиологическая подготовка организма насекомого, состоящая из накопления в их тканях свободного глицерина, глюкозы, особых белков-антифризов. Такая подготовка необходима как для замедления обмена веществ, так и для обезвоживания организма, чтобы при замерзании воды кристаллы льда не разрушили бы ткани.

При понижении температуры



воды, значительно снижается обмен веществ и у рыб. Они сбиваются в стаи, ищут наиболее глубокие места для зимовки, перестают питаться и практически не двигаются. В крови холодноводных рыб обнаружены высокомолекулярные белки-антифризы, обладающие очень эффективным криозащитным действием.

Амфибии и рептилии, в зависимости от вида, зимуют по-разному. Лягушки в воде, зарываясь в ил или торф и переходя на дыхание через кожу. Взрослые жабы закапываются в почву. Так же поступают ящерицы – собираясь по несколько штук, они закапываются в рыхлую почву и спят там, свернувшись плотным клубком. Зимние квартиры змей – это обычно подземные пустоты, образовавшиеся вокруг больших старых пней с гнилыми корнями. В таких укрытиях собирается большое число змей, образуя змеиные клубки. Как и у многих других животных, существенную роль в предохранении этих животных от гибели при низких температурах играет глицерин.

Зимняя спячка у млекопитающих – это, также как и у холоднокровных, биологическое приспособление для переживания неблагоприятного сезона года. Несмотря на то, что теплокровные животные обычно хорошо переносят условия хо-



лодного климата, недостаток подходящей пищи зимой стал причиной приобретения и постепенного закрепления в процессе эволюции некоторыми из них этого своеобразного инстинкта – проведения неблагоприятного зимнего сезона в неактивном состоянии зимней спячки. Наши зимоспящие – медведь, барсук, бурундук и лесная мышовка.

Зимней спячке млекопитающих предшествует определённая физиологическая подготовка организма. Она состоит прежде всего в накоплении запасов жира, главным образом под кожей, в полостях тела, на всей протяженности кишок, в грудной области (бурая жировая ткань). У некоторых подкожный жир достигает 25% и более общей массы тела (медведь, барсук). Другие, например, бурундук, не накапливают таких

больших запасов жира, но делают запасы пищи в своем убежище, чтобы пользоваться ими в периоды краткого пробуждения зимой.

Во время зимней спячки все виды млекопитающих лежат неподвижно в своих норах, свернувшись в

клубок. Так лучше всего сохранить тепло и ограничить теплообмен с окружающей средой. Их зимние квартиры – это естественные пустоты, выкопанные норы, дупла деревьев. Берлога наших медведей представляет собой довольно большую нору с узким проходом и более свободной камерой. Иногда берлог не делает, а просто засыпает сидя на земле, подстелив веток. Обычно, уже в конце октября – начале ноября, до наступления сильных морозов, берлога покрывается снегом, так что внутри значительно теплее. Нынешний год – исключение из правил – снега нет даже к середине декабря, но зато, после довольно тёплого октября и ноября, в декабре ударили сильные морозы. Не очень благоприятный год для зимовки.

Ольга Стрельникова,
Фото и рисунки интернет ресурс

СЪЕДОБНОЕ - НЕСЪЕДОБНОЕ

Тяжёлые леса Среднего Приобья не слишком богаты съедобными растениями и грибами, зато есть немало видов, от которых стоит держаться подальше. Кроме того, существует множество мифов и заблуждений на эту тему, а мы придерживаемся мнения: «кто предупреждён – тот вооружён».

СЪЕДОБНОЕ

Черемша, колба, лук медвежий, дикий чеснок – как только не называют это широко известное съедобное растение. Строго говоря, черемшой называют несколько видов дикорастущих луков, внешне сходных между собой, но произрастающих в разных регионах – Лук медвежий, Лук победный и Лук мелкосетчатый. В нашей тайге произрастает Лук мелкосетчатый (*Allium microdictyon*). Считается, что название Черемша происходит от тюркского слова сарымсак – «чеснок». И действительно, черемша имеет скорее чесночный вкус, чем луковый.

В междуречье Большого и Малого Юганов черемша не то, чтобы обычна, но иногда встречается. Растёт в пойменных тёмнохвойных лесах, предпочитая опушки, «окна» в древостое. Растёт обычно небольшими группами, однако, иногда имеет значительное проективное покрытие в составе травяного яруса. Это многолетнее травянистое растение, высотой 30-50 см. Луковицы диаметром до 0,7-1 см от одной до нескольких прикрепляются



• Черемша

к корневищу. На стебле 2-3 ланцетных листа, длина которых до 20 см, ширина 2-6 см. Соцветие – зонтик, цветы желтовато-белые. Съедобно всё растение, но обычно используют нижнюю красноватую часть стебля и молодые листья. К моменту зацветания растение грубеет и теряет пекантность.

Там, где постоянно занимают сбором черемши, она постепенно вымирает, поскольку после срывания листьев и цветоносов, новые побеги в текущем году уже не образуются. По этой причине, и еще из-за того, что в округе лук мелкосетчатый находится на западной границе ареала, вид внесён в

НЕСЪЕДОБНОЕ

Крушина ломкая (*Frangula alnus*) это не очень высокий (до 70-90 см) многолетний кустарник. На первый взгляд её можно спутать с черёмухой, особенно осенью, с ягодами. Похожи и листья, и ягоды – они чёрные, такого же размера. Но если вы сорвёте и положите ягоду в рот, то сразу поймёте,

что ошиблись. Они не имеют сочной мякоти. Под довольно жёсткой и невкусной шкуркой обнаружатся 3 крупных семени, занимающих всё пространство плода. Присмотревшись, вы, конечно, увидите признаки, отличающие этот кустарник от черёмухи: листья немного другой формы, Чёрные плоды на

Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и соседних регионов – Свердловской и Тюменской областей. Однако выход есть – это растение давно и успешно культивируется. Возьмите несколько кустиков у односельчан, посадите возле дома, и они прекрасно будут расти и снабжать вас полезной вкусной зеленью в самом начале лета. Рекомендуется употреблять в свежем виде как пряность в салаты, супы, овощи, как начинку для пирогов. Траву квасят, солят и маринуют; сушить её не рекомендуется, поскольку в таком состоянии черемша теряет часть своих ценных качеств.

коротких ножках «сидят» прямо на ветках, а не на кисти. И сам куст, по своему строению и ветвлению ничем не напоминает молодую черёмушку. В тёплых краях крушина имеет вид дерева, у нас же она известна только в виде кустарника.

Для человека крушина несъедобна – её плоды обладают



• Крушина

слабительным и рвотным действием. В официальной медицине лечебное значение имеет кора, но применяют её только после специальной обработки. Свежую кору использовать нельзя. Кора крушины содержит красящие и дубильные вещества, и использовалась для окраски сырья в жёлтый и коричневый цвета. В западной ботанической литературе этот вид известен под названием Жостер ломкий (*Rhamnus frangula*).

ЯДОВИТОЕ

Белокрыльник болотный.

Растение из семейства Ароидные. На латыни это растение называется *Calla palustris* – Калла болотная. Многие декоративные виды ароидных, выращиваемые на срезку и как горшочные культуры, называются в садоводстве и коммерции «каллами». В основном это название применяют к растениям из южноафриканского рода Зантедеския (*Zantedeschia*) – особенно к зантедескии эфиопской и Эллиотта. Согласно современным представлениям, по-настоящему каллой может называться только наш белокрыльник.

Это растение низинных и переходных болот, поскольку предпочитает водные и увлажнённые местообитания с богатым минеральным питанием. Помимо болот, его можно встретить в канавах, на топких берегах стариц, озёр, ручьёв, на мелководьях с хорошим грунтовым или намытым питанием; часто он наполовину погружён в воду. Во время цветения и плодоношения белокрыльник становится весьма заметен на общем неярком фоне своих типичных мест обитания: весной обращает на себя внимание белизна покрывал его соцветий, позже – ярко-красные ягоды

В сыром виде для человека и с/х животных ядовиты все его части. Известны случаи массового отравления крупного рогатого скота. В растении содержатся алкалоиды и вещество, похожее на сапонин. Сок свежего растения оказывает местное раздражающее действие, вызывает воспаление. При попадании внутрь организма растение угнетает деятельность сердца, вызывает рвоту, оцепенение, судороги.

Ольга Стрельникова,
Фото из архива заповедника



• Белокрыльник цветы



• Белокрыльник плоды

ПОКОРМИТЕ ПТИЦ ЗИМОЙ

Новогоднее угощение

Новый год – один из самых ожидаемых праздников. Считается, что в праздничную ночь всё должно быть идеально. Поэтому наряду с дилеммой о месте встречи и наряде всегда возникает вопрос, что приготовить на главный праздник. На новогодний стол мы обычно готовим самые желанные, самые любимые наши блюда, чтобы всем всё понравилось, и чтобы угодить каждому гостю.

А в это время года в нашей местности, обычно, стоит трескучий мороз. Мы с вами сидим дома в тепле и с нетерпением ожидаем праздника, готовимся. А каково сейчас птицам, зимующим рядом с нами? Особенно с 16 вечера до 9 утра, когда стоит темень. Ни книжку в уютном кресле почитать, ни к холодильнику прогуляться с проверкой его наполненности. Терпи мороз, надейся, что переживёшь и эту ночь. Как же встретить Новый год нашим пернатым друзьям? И чем можно порадовать зимующих певцов?

Конечно, можно просто насыпать корма в кормушку, а можно и для птиц накрыть праздничный стол. Давайте приготовим с вами съедобную



кормушку, ведь такая кормушка позволит не беспокоиться про корм для пернатых несколько дней. И вы будете спокойно отдыхать в праздники и птицы не останутся без еды. А еще такая кормушка украсит ваш двор.

При изготовлении данной кормушки, не забывайте использовать правильный корм! Не используйте жаренное или соленое!

Возьмем говяжье сало или растительный жир, положим в большую кастрюлю. Аккуратно растопим небольшое количество на небольшом огне. Будьте внимательны, не варите и не кипятите сало или жир.

Как только часть жира станет жидкой, добавим порцию растительного масла. Благодаря этому после затвердевания корм для птиц останется слегка мягким.

В получившуюся массу добавим семян и семечек. Хорошо перемешаем эту смесь, разложим по формам, не забудьте вставить соломинку для нитки. И оставим её застывать.

После застывания наши

кормушки нужно развесить по веткам деревьев или на веранде. Полезный совет: если вы используете формы для выпечки, немного подогрейте их при помощи зажигалки. Так корм для птиц будет легче достать из формы.

Так мы с вами и птиц порадуем в этот семейный праздник, и о наполнении кормушек можно не беспокоиться несколько дней!

Анастасия Полозова
Фото из архива заповедника



СИЛА ЗАПОВЕДНЫХ ТРАВ

Чай - это безалкогольный напиток, приготовленный из Чайного куста или Камелии китайской (*Camellia sinensis*). Кроме того, чаем называют и сырьё, из которого готовится напиток. Камелия китайская в наших краях не растёт, но и в наших лесах и болотах произрастает масса растений, которые можно использовать как «чайные». В рубрике «Сила заповедных трав» мы знакомим вас с этими растениями.

Мята растение хорошо известное, многие знают его в культуре, как выращиваемое на огороде. Мята называется род растений из семейства Губоцветные. Все виды этого рода обладают сильным ароматом из-за высокого содержания в них ментола (кстати, название ментолу дано по названию рода, латинскому слову *Mentha*). Всего известно около сорока видов мяты, самые распространённые в культуре: мята перечная, колосистая и душистая. Не многие знают о том, что в наших краях есть мята, произрастающая в диких условиях. Это мята полевая (*Mentha arvensis*).

Растение имеет обширный ареал – от умеренной зоны центральной Европы, до восточной Сибири. Встречается оно по берегам рек или в иных прохладных влажных местах. Многолетнее, с ползучим корневищем, высотой 15-40 см. Стебли часто распростёртые, ветвистые, мохнато-пушистые от волосков. Листья яйцевидные, на верхушке острые, по краю пильчато-зубчатые. Цветки лиловые или лилово-розовые, собраны в пазухах листьев.

Собирают мяту летом, когда растение находится в цвету. Стебли или листья высушивают на воздухе в тени, или в помещении при температуре не выше 40 градусов. Сушёные листья следует хранить в герметичном контейнере в тёмном и сухом месте. При желании, листья можно заморозить в лотках для кубиков льда и сделать своеобразный ароматный лёд.

Для чая используются свежие или сушёные листья. На 200 мл кипятка рекомендуется брать 1-2 чайные ложки мяты. Залить кипятком и дать настояться 5-10 минут. Пить можно как горячий, так и холодный.



Мятный «чай» – вкусный и полезный продукт, который прекрасно утоляет жажду в знойный день, а также помогает успокоить нервную систему в случае стрессовой ситуации. Большинство людей воспринимают мятный чай как напиток, которым можно разнообразить каждодневное чаепитие. На самом деле мята обладает массой полезных свойств – это простое и доступное средство, способное справиться с множеством проблем, связанных с человеческим здоровьем. «Чай» с мятой борется с неприятным запахом в ротовой полости благодаря наличию эфирных масел; способствует уменьшению головной боли расслабляя сосуды; прекрасно борется с тошнотой; благотворно влияет на пищеварительную систему; очищает организм от вредных накоплений; нормализует работу нервной системы.

Так же, как и другие «фито-чаи» мятный «чай», несмотря на большое количество положительных свойств, имеет противопоказания. Его не следует употреблять людям, страдающим сонливостью, так как оказывает успокаивающее действие на нервную систему и людям с низким давлением, у которых из-за чая оно может ещё снизиться, а это уже прямая угроза жизни.

Ольга Стрельникова
Фото из архива заповедника



ПРЕДСТАВЛЯЕМ

Дед Мороз заповедный

Близятся Новогодние праздники. Хочется, чтобы эти дни оставили в памяти яркие и впечатляющие моменты. Новый год, в первую очередь, семейное торжество, дарящее ощущение сказки, волшебства и доброты, навеянное детскими воспоминаниями. Чтобы подарить своим детям яркие впечатления и представления об этом празднике, мы приглашаем Деда Мороза со Снегурочкой, ходим с детьми на ёлки и новогодние представления.

Наверное, все знают, что Дедушка Мороз живёт в Великом Устюге. Именно туда со всей России приходят письма детей с самыми сокровенными желаниями. А ещё, у него много братьев по всей нашей стране, которые помогают ему поздравлять детей и взрослых, исполнять их желания.

В нашей системе – системе особо охраняемых природных территорий, тоже есть такой волшебник. Живёт наш заповедный Дед Мороз в Лапландском природном биосферном заповеднике в Мурманской об-



ласти, за северным полярным кругом. Живёт он там в своей резиденции и каждый год принимает гостей.

Между прочим, Лапландская усадьба Деда Мороза начала свою работу одной из первых в России, в далёком 1995 году. Говорят, что именно благодаря Лапландскому Деду Морозу появились усадьбы новогодних волшебников и в других регионах нашей необъятной страны.

Он самый настоящий Дед Мороз. И день рождения у него 18 ноября, как и у Всероссийского Деда Мороза. А почему?

Объяснение простое и подходящее для новогоднего волшебника: Дед Мороз один, но может появляться одновременно в разных точках России, как чародей, обладающий невероятной магической силой.

Резиденция Лапландского волшебника и его внуки довольно скромная: расписной Терем с камином, здания двух музеев и экспозиция под открытым небом «В краю летучего камня», повторяющая исторические постройки лопарей. В ней он принимает не только ребят и их родителей, но и заповедных жителей: зверей и птиц.

В моём далеком детстве мы писали письма Деду Морозу именно в Лапландию. Правда тогда мы не знали, что он не простой, а ещё и заповедный. Ну а кому вы будете писать письма, вы уже выберите сами.

PS. Можно написать обоим Дедам, вдруг получите подарки сразу от двух.

Анастасия Полозова
Фото из архива Лапландского заповедника.



СИМВОЛ НОВОГО ГОДА

2024 год пройдет под знаменем Деревянного Дракона: мудрого мифического существа, способного подарить много радости человеку. Но змеящер будет добр лишь в том случае, если отнестись к нему с должным уважением и ни в коем случае не дразнить Хозяина года.

Дракон – авторитетное животное, символ императорской власти Китая. Его изображение можно увидеть в Поднебесной на многих строениях и предметах быта.

В прошлом простолюдины не могли «прикасаются» к божественному Дракону, за это могло последовать серьёзное наказание. Но как символ года Дракон – вовсе не такой уж суровый, под его покровительством всегда проходят едва ли не самые удачные времена.

Считается, что легенды о драконах, возникли из-за находок древних окаменелостей, принадлежащих динозаврам. Так это или нет, литературоведы, фольклористы и прочие учёные еще не договорились. Как бы то ни было, драконы вошли в наш мир в виде сказок и легенд, прочно обосновались в культуре и даже в науке. Они до сих пор существуют! В крупном семействе Агамовых ящериц существует род *Draco* – Летучих драконов, насчитывающий около 40 видов. Конечно, они выглядят не так, как мы привыкли видеть их в кино, но тоже очень экзотично.

Очень отдаленный родственник этих драконов есть и в Юганском заповеднике (и его окрестностях) – живородящая ящерица. Своё видовое название ящери-



ца получила за способность к живорождению, что в целом нехарактерно для семейства настоящих ящериц, к которому она относится.

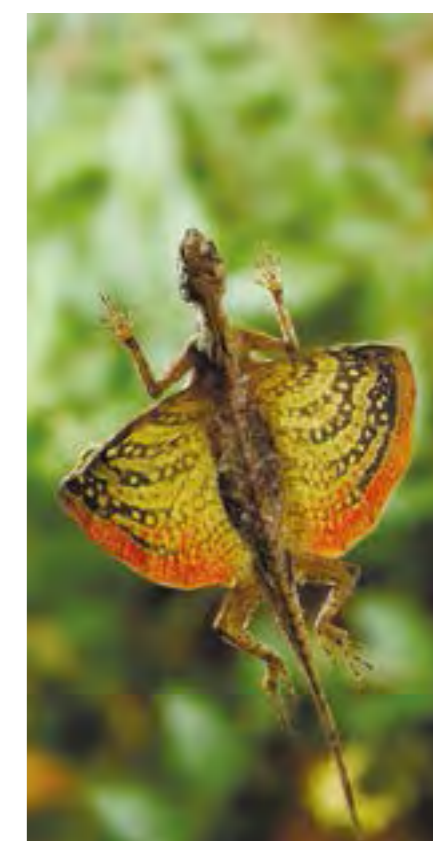
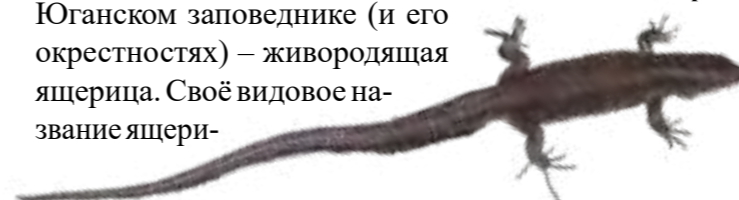
Способностью к живорождению даёт ящерице шанс жить на территориях с суровым климатом. В более южных районах ареала эти рептилии откладывают яйца, поскольку там климат пригоден для развития потомства обычным путём.

Ящерицы у нас бывают двух типов окраса – коричневые с пятнами-полосками и чёрные, так называемые меланисты, что также является адаптацией к холодному климату – ведь чёрная ящерица нагревается быстрее.

Вот так бывает, живешь и не знаешь, что рядом с тобой обитает дракон.

Не забывайте, что год дракона наступит 10 февраля 2024 года. Счастливого вам Нового года и Рождества!

Пресслужба заповедника
Фото из архива заповедника.





ДЕТСКАЯ СТРАНИЧКА



Учредитель: ФГБУ «Государственный заповедник «Юганский». Адрес в интернете: www.ugansky.ru. Электронная почта: esopros@ugansky.ru. Редакционный совет: О.Г. Стрельникова, Е.Г. Стрельников, Е.М. Кнурева. Вёрстка: А.К. Полозова
Адрес учредителя: 628458, ХМАО-Югра, Сургутский район, с. Угут, заповедник «Юганский». Изготовлено: ООО «Печатный мир г. Сургут», 628400, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Маяковского, д. 14. Тираж: 999 экземпляров. Распространяется бесплатно.