

ЛОСЬ



Лось шагает по дубраве:
Треск и шум стоит вокруг.
Столько шума, чтобы знали:
"Не стреляйте, я ваш друг! "

В. Дементьев.

Alces alces **Elk** (англ.), **Moose** (амер. англ.),
Elch (нем.), **Elan** (фр.), **Alce**(исп.).

Лось (*Alces alces*) – животное весьма известное и распространенное.

Название «**лось**» с языка индейского племени *алгонкинов* переводится как «едок веток».

Другое название – сохатый. В британском английском языке для лося в Европе и Азии используется слово «*elk*», в Северной Америке – «*moose*». В американском английском словом «*elk*» называют оленя вапити, «*moose*» – любого лося. Научное название, вероятно, происходит от греческого «*alke*», что означает «сила».

ПОРТРЕТ С НАТУРЫ

Сохатым лося называют из-за формы рогов, напоминающей соху.

По своему внешнему виду зверь очень сильно отличается от оленей. Шея у него короткая, а холка высокая. Она образует своеобразный горб. Ноги длинные, поэтому в стоячем положении животное не может пить воду. Этот парнокопытный не умеет, как жираф, раздвигать ноги, поэтому становится на колени или заходит далеко воду. Голова имеет крупные размеры. Верхняя губа большая, мясистая и нависает над нижней. Под горлом имеется своеобразный кожный мешок. Шерсть жёсткая. Цвет у неё буровато-чёрный. Ноги имеют светло-серый оттенок. Попадаются лоси альбиносы. Их шерсть абсолютно белая. Таких зверей очень хорошо видно в лесном массиве.

Его рост в плечах достигает 2,3 метров, а длина тела — 3 метров. С такими габаритами не удивителен и вес лося, который в среднем составляет 500 кг, а самые крупные экземпляры вырастают до 770 кг. Стройные длинные ноги животного поддерживают массивное тело, а короткая и толстая шея – голову, которую венчают длинные (до 25 см) уши. Самцы значительно превосходят в размерах самок, порой разница в весе превышает 40%.

Наиболее крупными рогами, до 35 кг весом и до 2 метров в размахе, обладают представители аляскинского подвида.

Еще одной особенностью самцов является наличие своеобразного «мешка» из кожи на шее, называемого колоколом. Большая часть волосяного покрова на теле лося





окрашено в черно-коричневый или серовато-коричневый цвет, который на брюхе и внутренней части ног может быть светлее, иногда почти белый. Густой подшерсток обеспечивает сохатому прекрасную защиту от холода.

Самцы лосей намного крупнее самок. Длина их тела может достигать 3 м, а высота до 2,4 м, масса тела колеблется от 350 до 600 кг. В некоторых регионах России и Канады эти

животные достигают веса до 650 кг. У самцов очень большие рога (самые крупные среди всех современных млекопитающих) которые могут достигать 180 см в размахе и массы до 30 кг.

Животное сбрасывает их каждый год в конце осени или в начале зимы и ходит безрогим до весны. У самок лосей рогов нет.

У зверя прекрасно развиты слух и обоняние. Зрение слабое. Животное прекрасно плавает и быстро бежит. На ровной местности лось развивает скорость 55 км/ч. Живёт небольшими группами или в одиночестве. Самки ходят с лосятами, образуя небольшие коллективы в 6-8 особей.

Эти животные отлично бегают и плавают. К тому же они могут находиться под водой больше минуты. От хищников они защищаются ударами сильных передних ног.



ПИТАНИЕ

Это травоядное животное. В день ему необходимо 30 кг пищи. Питается зверь травой, мхом, листвой деревьев, лишайниками, грибами.



Очень любит водные растения. Ест ягоды, молодые побеги и ветки, не брезгует и корой деревьев. Сохатый является частым гостем солонцов. Соль он любит и регулярно лижет всё, в чём она может содержаться.

Наиболее охотно лосем поедаются веточки ивы, осины, березы и бальзамической пихты. Летом

он часто ест болотную растительность. Всего же в день одна особь съедает до 20 кг корма. Кстати, у лося отсутствуют верхние резцы, поэтому чтобы отщипнуть растение он вынужден зажимать его между верхним небом и нижними резцами.



Рацион лося составляют всевозможные кустарники, мхи, лишайники, грибы, высокие травянистые растения (щипать траву не могут из-за высокого роста и короткой шеи), молодые побеги и листья деревьев (рябину, березу, осину, черемуху и другие виды кустарников). Лоси большими губами удерживают ветку и съедают всю листву. Летом любят искать пищу в водоемах,

могут около минуты стоять головой в воде и выбирать различные водные растения (калужницу, кувшинку, кубышку, хвощ). С приходом осени переходят на ветки, обгладывают кору с деревьев. Когда пищи много, в летнее время, лось съедает около 30 кг., зимой же только 15 кг. Большая численность лосей вредит лесам, так как одно животное в год съедает около 7 тонн растительности.

СРЕДА ОБИТАНИЯ

Популяция лося насчитывает около полутора миллионов особей. Около половины общей численности живут в России. Но кроме пределов нашей страны эти животные обитают в Европе (Польше, Чехии, Белоруссии, Венгрии, Прибалтике), занимают северную часть Украины, Скандинавию. В вышеназванных европейских странах лось был истреблен в XVIII — XIX вв.

Позднее популяцию восстановили благодаря охранным мероприятиям, омоложению лесопосадок, истреблению естественных хищников лося – волков.



Лось занимает северную Монголию и северо-восток Китая до северных районов Сибири.

Северная Америка так же стала домом лося, там он обжил Аляску, Канаду и северо-восточную часть США.

Лось занимает лесные массивы и кустарники — березовые и сосновые леса, осинники, ивняки по берегам рек и озер. В тундре и степи лоси могут жить вдалеке от леса. Но любят смешанные

леса, где хорошо развит подлесок. Очень важным условием летнего обитания лося являются водоемы, которые необходимы для спасения от летней жары, а так же в качестве дополнительного пропитания.

Зимой же они пасутся в смешанных и хвойных лесах. Глубокий снег не любят, и оседлый образ жизни ведут только в тех районах, где его не выпадает более полуметра.



Если же снег глубокий, они кочуют в другие места. Обычно это происходит в конце осени. Сначала уходят самочки с лосятами, затем их догоняют взрослые самцы. Возвращение обратно приходится на начало весны, в период таяния снега. За день животные способны пройти около 15 км. Наиболее активен лось на восходе и закате солнца, а также ночью. Несмотря на кажущуюся неуклюжесть, это животное

умеет удивительно быстро и тихо передвигаться в лесной чаще. При необходимости же, лось, благодаря своей массе, может запросто проложить себе путь сквозь бурелом, снося на своем пути все. В разное время года лоси ведут разную активность. Зависит это от температуры окружающей среды. В сильную летнюю жару предпочитают прятаться от насекомых в густых зарослях, по шею в воде или на обдуваемых ветром полянах. На кормежку же выходят прохладными ночами. Зимой наоборот кормятся днем, а ночью отдыхают. В особо сильные заморозки ложатся в рыхлый снег, который как берлога греет животных.

Такие места, где лось проводит зиму, называются стойбищем, и зависит их расположение от мест, где больше пищи.

ПОДВИДЫ

По различным источникам образует от 4 до 8 подвидов. Наиболее крупные животные относятся к аляскинскому и восточно-сибирскому подвидам. А самый маленький лось – к уссурийскому.

Аляскинский подвид самый крупный, может достигать веса 800 кг.

Самый небольшой – уссурийский подвид, отличается своими оленеобразными рогами (без лопастей).

1. **ЛОСЬ ЕВРОПЕЙСКИЙ северный** (Карелия, Мурманская, Ленинградская, Новгородская, Псковская, Тверская, Вологодская, Ярославская, Костромская, Кировская и Архангельская области, республика Коми до Урала, Пермская Край, Удмуртская республика)



Лось европейский южный: Alces alces alces
Elk (англ.), European Moose (амер. англ.),
Europaischer Elch (нем.), Elan d'Europe
(фр.), Alce Europeo (исп.). Обитающего в Азии
европейского лося иногда называют
западносибирским лосем.

Московская, Калужская, Тульская, Нижегородская, Рязанская, Владимирская, Ивановская, Липецкая, Смоленская, Орловская, Тамбовская, Белгородская, Самарская, Саратовская, Ульяновская, Пензенская, Курская, Воронежская и Ростовская области. Республики: Башкортостан, Татарстан, Мари-Эл, Мордовия, Чувашия.

Описание. Высота в холке 150-190 см, длина тела самцов 250-270 см. Масса до 500 кг.

Европейский лось четко отличается от похожих друг на друга восточноазиатского и североамериканского лосей. Он более светлой окраски, верх туловища и шея у него равномерного бурого цвета, который постепенно несколько темнеет к бедрам, низу боков, брюху и верхней части ног. Внутренняя сторона и низ ног имеют беловатый цвет. Сезонные изменения окраски незначительны. Морда относительно короткая. Нос не сильно горбатый, а непокрытое шерстью пятно на его конце имеет эллиптическую форму. Подгрудок, или «колокол», относительно короткий. Рога довольно хорошо развиты, часто имеют существенные «лопаты» и могут весить до 20 кг. Европейский лось из Западной Сибири крупнее и имеет значительно более массивные, с более развитой «лопатой» рога, чем у лосей в Европейской части России (которые, в свою очередь, крупнее и имеют более хорошие рога, чем в западных районах Европы). Высота самцов в холке – до 250 см. Масса до 500 кг, изредка больше. Самки меньше самцов.

Распространение. В европейской части России – везде, где есть леса. Редкие животные заходят в Западную Европу. Но лось распространен и на севере Европы - в Норвегии, Швеции, Финляндии, Белоруссии и Восточной Польше. Европейский лось обитает также и в азиатской части России: в Западной Сибири к востоку от Уральских гор до реки Енисей и Алтая, на Урале – ареал его представляет собой узкий пояс примерно по 60-й параллели. Также встречается в прилегающих частях Северного Казахстана и до южных подножий Монгольского Алтая на крайнем севере Синьцзяня (Китай).

2.ЛОСЬ ЯКУТСКИЙ *Alces alces pfizenmayeri Yakutia Moose (амер. англ.)*



Его называют также среднесибирским лосем и, иногда, – ленским лосем.

От реки Лена на восток до бассейна реки Алазея, исключая ареалы Чукотского и Амурского лося

Описание. Это крупный лось, но уступает по размерам тела и рогов камчатскому. Рога тяжелые, с широкими «лопатами»; размах их в среднем – 135 см, а изредка может превышать 147 см, с большим количеством коротких отростков достигают массы 20-35 кг. Высота самцов стоя в

холке 225-240 см. Масса 570-620 кг, иногда больше. Самки меньше самцов. Общая окраска темнее, чем у европейского лося. Верх туловища и шея серовато-бурые, а горло и низ туловища

черноватые. Спина и нижние части ног обычно светло-бурые, но иногда черноватые. Окраска четко изменяется в зависимости от сезона. Цвет окраски наиболее интенсивен в августе, становясь более светлым, более серым и более контрастным зимой и весной. Подгрудок, или «колокол» крупнее, чем у европейского лося. Морда длиннее, с более горбатым носом, а непокрытое шерстью пятно на его конце – грушевидное или Т-образное.

Местообитание. Северные хвойные леса (тайга). Предпочитает смешанный лес и открытые места, особенно вблизи озер и рек.

Распространение. От реки Енисей на восток через остальную часть Сибири и Дальний Восток за исключением ареалов чукотского и амурского подвидов. Край ареала заходит на север Монголии.

3.ЛОСЬ АМУРСКИЙ (УССУРИЙСКИЙ) *Alces alces cameloides Amur Moose* (амер. англ.).

Приморье и Приамурье до Станового хребта.



Описание. Это самый мелкий подвид лося: высота самцов в холке 170-195 см. Масса в среднем около 200 кг. По сравнению с другими лосями тело у него светлее и тоньше, ноги короче, голова относительно крупнее, а морда относительно короче. Окраска равномерная, темнее на туловище и светлее на ногах. Рога обычно небольшие и оленевидные, не образующие «лопату».

Имеют внешний размах 75-100 см и массу 5-8 кг без черепа. Взрослые самцы имеют только по 2-4 (редко 5) отростков на рогах с каждой стороны. Некоторые особи могут иметь рудиментарную «лопату», но площадь ее не будет превышать 100 см². Согласно исследованиям учёных, амурский лось имеет исключительно четкие особенности и резко отличается от других подвидов лося. Считается, что лоси, обитающие на Сихотэ-Алине, особенно типичны для этого подвида.

Распространение. Приморье и Приамурье на Дальнем Востоке России, доходя на север до подножья Станового хребта и на запад, приблизительно до 123° восточной долготы. Также на севере Хэйлунцзяня и на крайнем северо-востоке Внутренней Монголии (Китай).

4. ЛОСЬ ЧУКОТСКИЙ *Alces alces buturlini Chukotka Moose* (амер. англ.).

От бассейна реки Алазея на восток через бассейны рек Колымы и Анадыря, на юг через бассейн



реки Пенжины, Корякское нагорье до Камчатки. Его называют также восточносибирским и дальневосточным лосем, иногда камчатским лосем, что вообще-то неверно. Научное название дано в честь

российского учёного С. А. Бутурлина, который впервые описал этот подвид в 1934 году.

Описание. Это самый крупный лось в Азии, масса тела до 800 кг, с чрезвычайно большими рогами. Рога с большой широкой лопатой с многочисленными короткими отростками. Размах 160 см и более при ширине лопаты до 60 см. Масса рогов 20-35 кг и более. Очень похож на гигантского лося на Аляске, – 70 хромосом у того и другого лося подтверждают их генетическую близость. По последним сведениям, самый крупный лось в мире.

Распространение. Север Дальнего Востока – от бассейна реки Алазея на восток через бассейны рек Колымы и Анадыря и на юг через бассейн реки Пенжины и Корякское нагорье до Камчатки. Лоси на полуострове Камчатка, где лосей до этого не было, – интродуцированы из бассейна реки Анадырь. Некоторые специалисты относят к этому подвиду и лосей с реки Индигирка, но они меньше и, скорее всего, представляют собой помесь с якутским лосем.

ХОЗЯЙСТВЕННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЛОСЯ



Лось - это охотничье-промысловое животное. В некоторых странах пытались одомашнить это животное, что так и не увенчалось успехом из-за сложности содержания. Хотя в России со времен СССР остались две лосефермы: Костромская и Печоро-Илычского заповедника. Молоко лосей очень похоже на коровье, более жирное, и именно поэтому часто используется в лечебных целях. Мясо лосей намного вкуснее мяса других оленей – оно более мягкое и нежное. В пищу

употребляется мясо лося, а молоко животного богато различными питательными веществами (жирами, белками, аминокислотами, витаминами, микроэлементами). Его часто используют в лечении заболеваний ЖКТ (желудочно-кишечного тракта). За один период лактации, который длится примерно 4 месяца, лосиха дает около 500 л молока. Из пантов (рогов) лося выделено биологически активное вещество, которое используется в фармации.

ОДОМАШНИВАНИЕ ЛОСЕЙ

Первые попытки одомашнить лося были сделаны в 1949 году, когда впервые на базе Печоро-Илычского биосферного заповедника (республика Коми) была организована опытная лосеферма.



Организаторами ее были научные сотрудники Г. Г. Шубин и Е. П. Кнорре.

Изначально ядром данной фермы стали 25 лосей. За 50 лет ее существования было выращено свыше 400 особей. Часть приплода (47 лосей) было передано на новые лосефермы, которые были организованы в Башкирии,

Костромской и Горьковской областях, а также за рубеж. А результатом изучения жизнедеятельности и повадок лося стали более 76 научных трудов. Функционирование лосефермы имело большое значение в изучении данного животного. Учеными была разработана совершенно



новая методика содержания и кормления лося, а также его ручного доения. Животные легко поддавались приручению, а случаев одичания одомашненных лосей не наблюдалось.

Исходной методикой для приручения лося стал импринтинг. Его суть в запечатлении в памяти новорожденных лосят определенных действий, связанных с человеком (например, кормление из рук, направленное воспитание, содержание группами при управляемом вольном выпасе

круглый год). Основной корм лося составляли порубочные отходы из действующих лесосек. Молодняку и кормящим лосихам давали подкормку (комбикорм, картофель, зеленый корм).

ЧИСЛЕННОСТЬ ЛОСЯ

Отрицательно сказывается на численности животных браконьерство, заболевание и травмы животных, которые нередко становятся причиной их гибели, а также уничтожение лосей хищниками.

Годовая смертность у взрослых животных составляет около 7-16%, а среди молодняка, на первом году жизни до 50%. Медведи и волки охотятся на лосей, и их добычей обычно становятся старые, больные и молодые животные. Для сильных и взрослых особей волки не опасны. Болеют лоси чаще всего ленточным червем, который поражает нервную систему животного, а так же клещами.

Довольно часто их сбивают автомобили, и при этом довольно часто страдают сами автомобилисты.

Как исчезающий вид ЛОСЬ не занесен в Красную книгу России, но занесен на зеленую страницу книги как " Восстановленный вид". А в красные книги отдельных регионов внесен в силу отдельных факторов влияющих на его популяцию.

СИМВОЛ ЛОСЯ В МИФОЛОГИИ



В шаманском мировоззрении народов Сибири и Севера вселенная, ее части и элементы небо, земля, луна, солнце предстают в виде живых существ. Земля воспринимается как огромная самка, обычно лосиха или оленуха, рождающая все живое. Деревья, трава, мох — это шерсть Земли, животные — насекомые, обитающие в ее шерсти, а птицы — это летающие над ней мошки.

Подобный сюжет об охоте на священного лося, связанный с особыми космологическими представлениями, хорошо известен и по этнографическим материалам, собранным у эвенков. Одна из легенд, записанная советским этнографом Г.М.Василевич записала несколько вариантов этого сказания. Три охотника направились на промысел лося, но когда они увидели небесного зверя, то главный стрелок, обещавший легко расправиться с лосем, испугался и побежал прочь; поэтому до сих пор продолжается охота на небесного лося: четыре звезды Большой Медведицы — это лось, три — охотники. По другой версии, герой захотел убить небесного лося и пустил в него стрелу, ранив зверя; но хозяин верхнего мира остановил охотника и не позволил ему добить священное животное. Небесный лось живет на небе, в тайге верхнего мира; днем он скрывается в ее чаще и невидим для земных существ, а ночью взбирается на горные вершины и в образе Большой Медведицы появляется среди других небожителей. С ним связывается смена дня и ночи; этот таежный зверь якобы выбегает из тайги, взбирается на горную вершину, — с которой может достать солнце. Лось и медведь составляют у разных народов пару основных образов космологической схемы: погоня медведя за лосем порождает чередование дня и ночи. Образ лося часто дублируется образом оленя. Образ лося соотносится с верхним миром.

ГЕРАЛЬДИКА



Тихвин (новый герб, советский).

Утвержден 29 марта 1968 г. Описание герба: "В зеленом поле серебряный лось, высекающий копытами серебряные же искры, бегущий влево по серебряной наковальне с зеленой надписью "ТИХВИН", под которым серебряная дата 1383".

Псковская область

Описание: В серебряном поле на трех зелёных горах черный идущий лось с золотыми глазами, рогами и копытами.



Описание: В лазоревом поле, повышенный золотой пояс, составленный из шести ромбов, сопровождаемый сверху золотой ладьёй без мачты с конской головой на носу, и внизу серебряным стоящим и обернувшимся лосём с чёрными копытами.

Обоснование символики: Парфинская земля являлась частью древней

Новгородской республики и имеет богатую историю. Через территорию современного района по реке Ловать в IX - XI веках проходил торговый путь "из варяг в греки", что отражено в гербе золотой ладьёй. Синий цвет поля подчёркивает особую роль водоёмов, которых на территории района более сотни. Золотой пояс, составленный из листов фанеры, изображённых геральдическими фигурами - ромбами, указывает на основное предприятие района - Парфинский фанерный комбинат. Комбинат был основан в 1910 году и его продукция всегда отличалась высоким качеством и пользовалась особым спросом - сегодня заказы поступают не только со

всей России, но и из-за рубежа. **Лось** в гербе **символизирует лесные богатства** района. Больше половины территории района покрыты лесными массивами, в которых встречаются многочисленные животные. Золото в геральдике - символ богатства, постоянства, интеллекта, великодушия. Жёлтый цвет (золото) также созвучен цвету обработанного дерева. Серебро символизирует чистоту, благородство, мир, взаимопонимание. Лазоревый цвет (синий, голубой) - символ искренности, чести, славы, преданности. Таким образом, герб района языком символов отражает исторические, экономические и природные особенности района.

Герб города Мончегорска (Мурманская область) представляет собой

изображение щита, в понижено разбитом начетверо лазурью (синим, голубым) и червленью (красным) поле которого - золотой стоящий прямо и обернувшийся вправо лось, стоящий на черте пересечения, под ним наклонённый золотой литейный ковш с исходящими вправо тремя струями, каждая из которых завершается звёздочкой. Современный герб основан на композиции герба 1995 г.: Герб выполнен на французском геральдическом щите. Вертикально герб делится на два поля - синее слева, красное справа. В нижней части герба расположен металлургический ковш золотого цвета с тремя вытекающими из него струями металла золотого цвета, оканчивающимися звездами.



Обоснование символики. В переводе с саамского "Монче-" означает красивый, поэтому Мончегорск - дословно "красивый город". В геральдике красный цвет символизирует красоту. Синий цвет и четверочастное деление щита означают расположение города на берегах озёр Лумболка, Нюдъявр и Монче-Губа, которое соединяется проливом с озером Имандра. **Лось в геральдике - символ силы, выносливости.** Золото в геральдике - символ богатства, постоянства, величия, интеллекта, великодушия. Лазоревый цвет (синий, голубой) - символ искренности, чести, славы, преданности, истины и добродетели.



Описание: Советский герб Вологды представляет собой "четырёхугольник с заострением нижней грани. Четырёхугольник разделен кружевной лентой по горизонтали на 2 части, верхняя часть имеет голубой цвет, нижняя - зеленый. В центре герба изображен лось, в правом (от зрителя) верхнем углу на голубом фоне плывущая ладья, под ней цифры "1147" - год основания города. В левом (от зрителя) нижнем углу изображена ель.

Обоснование символики. Зеленый цвет, **фигура лося** и ель символизируют характерные для Вологды приметы - северный лес и **богатый животный мир**, окружающий город, голубой цвет и ладья - водные связи города, кружевная лента - издавна прославленное народное мастерство".

Карелия

Описание: В зеленом щите по центру, на фоне солнца в виде золотого полукруга - силуэт стоящего лося с поднятой головой черного цвета. С правой стороны к солнцу примыкает стилизованная ель, стоящая на вершине скалы, с левой стороны



- керамический горшок с восходящим из него колосом, огибающим край солнца. Все эти элементы герба золотые. Щит обрамлен национальным орнаментом зеленого цвета на сужающихся книзу золотых полях. Щит увенчан двумя стилизованными ветками зеленого цвета и возвышающейся над ними восьмиконечной золотой звездой. В нижней четверти щита три голубые стилизованные волны. На средней волне девиз "Прионежье" золотом.

Обоснование символики. Солнце - символ расцветающего края; **Лось** - царь Карельских лесов, **символ богатства животного мира**; Скала - символ горнодобывающей камнеперерабатывающей промышленности; Ель - символ лесного края; Керамический горшок - символ производства изделий из керамики; Национальный орнамент - символ народного промысла и бережного отношения к народным традициям; волны - волны Онежского озера. Цветовая символика: Зеленый - лесной край Голубой - край озер Золотой - богатства края Черный - графический акцент.



Москва и московская область

Описание: В голубом щите московской формы серебряная башня с острым шпилем, сопровождаемая по бокам: справа - серебряной розой, а слева - серебряным колосом. Щит наложен своей верхней частью на красный, мурованный золотом, фигурный зубец стены Московского Кремля. Над зубцом золотая лента с надписью красными буквами: "МОСКВА". Щитодержатели: справа - золотой медведь, а слева - золотой лось, стоящие на серебряном, мурованном акведуке. Внизу голубая лента с надписью серебряными буквами: "СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ОКРУГ".

Обоснование символики. Серебряная башня с острым шпилем символизирует выдающееся сооружение, расположенное на территории округа - Останкинскую телебашню. Серебряная роза символизирует сады и парки Всероссийского выставочного центра и Ботанического сада, украшающие территорию округа. Серебряный колос символизирует Всероссийский выставочный центр, история которого начиналась с ВСХВ - главной сельскохозяйственной выставки страны. Щитодержатели символизируют пограничные территории округа. Золотой лось - символ Лосино-острова. Медведь - фамильный символ князей Пожарских, в XVI-XVII веках владевших землями в северной части Москвы (Медведково). Серебряный мурованный акведук символизирует Ростокинский акведук, находящийся на территории округа.

Республика Башкортостан

Описание: В зеленом поле с лазоревой обремененной тремя серебряными рыбами оконечностью серебряный идущий лось, сопровождаемый во главе серебряными тамгами башкирских родов Тальтим, Татигас и Кармыш.

Обоснование символики: Основной фигурой герба является серебряный лось - в знак обитания данных животных в крае, которые являются самыми крупными представителями живой природы района. В гербе лось символизирует свободу, достоинство, готовность идти вперед,



преодолевать трудности и препятствия. Серебряный цвет - это символ благородства, веры, чистоты, искренности, откровенности, особенно присущим жителям края. О природном богатстве района говорит основной поля герба зеленый - символ изобилия, плодородия, радости, свободы, покоя и мира.. В оконечности лазоревого цвета три серебряные рыбы в знак богатства района водой и рыбой. Лазоревый цвет символизирует красоту, верность, доверие, безупречность, развитие, движение вперед, означает реки Ашкадар, Дема, Салмыш, берущих начало в районе.

Красноярский край



Описание: В червленом поле под косвенной справа зеленой главой, отделенной расширяющейся влево выгнутой кверху серебряной дугой - золотой стоящий лось; глава обременена выходящей из левого верхнего угла золотой кедровой лапой о двух концах и с шишкой. **Обоснование символики:** Благодаря удалённости от больших промышленных предприятий он славен своими природными богатствами.

Основными фигурами флага являются жёлтые **стоящий лось** и кедровая ветвь с шишкой, **символизирующие богатства флоры и фауны** района. Также **лось - символ выносливости, независимости**, а кедр - величия, долголетия, силы. Белая дуга символизирует реку Тюхтенку, давшую название региону. Красный цвет - символ мужества, самоотверженности, красоты и жизни. Зелёный цвет - олицетворяет природу, надежду, здоровье. Белый (серебро) - символ простоты, совершенства, мудрости, благородства, мира, взаимосотрудничества. Жёлтый (золото) - символ прочности, богатства, стабильности.

Самарская область

Описание: В поле разбитом начетверо на золото, зелень, лазурь и золото, идущий с воздетой головой червленый лось. **Обоснование символики:**

Шигонский район занимает восточную часть Приволжской возвышенности, и половина границ района проходит по Куйбышевскому водохранилищу, что символически отражено в нижней части герба лазурью. В районе берут начало уникальные по своей красоте покрытые лесами Жигулевские горы, которые символически изображены в верхней части герба зеленым цветом. Две золотые части герба символизируют просторы приволжских степей и многочисленные поля сельскохозяйственных угодий района. Уникален и разнообразен мир флоры и фауны Шигонского района. Здесь следует выделить властелина леса - могучего и гордого лося. Красный цвет лося символизирует его силу, красоту и неукротимость, и аллегорически подчеркивает неповторимость Шигонского района. Лазурь - символ чистоты помыслов, чести, преданности, истины и добродетели. Золото - символ богатства, урожая, уважения, великодушия, постоянства. Зелень - символ надежды, ожидания, весны, здоровья. Красный цвет - символ красоты, мужества, трудолюбия.

