



ГБУ ДППО ЦПКС  
(«Информационно – методический центр»)  
Приморского района Санкт-Петербурга

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №16  
Приморского района Санкт-Петербурга

Учебно- методический комплект «Занимательный терренкур» (система  
навигации проектов ДОУ)

**Сборник интересных фактов по темам мини- музеев ДОУ.**

*Составители:*

*Старший воспитатель Мороз Екатерина Фаритовна*

*Воспитатели ДОУ*

2023

Знаете, как много вокруг интересных фактов обо всем на свете?

Наши мини- музеи территории детства ГБДОУ детского сада №16 постоянно «развиваются» и пополняются. Экспонаты постоянно добавляются и изменяются. Воспитанники растут и задают все больше вопросов. Конечно, ответы на вопросы можно найти в энциклопедиях. Но мы решили, что в каждом музее ДОУ будет информация об интересных экспонатах или явлениях, связанных с темой мини- музея.

Когда вы прочитаете, то точно поймете, что невозможно знать все на свете, но можно постоянно учиться!

На нашей территории детства солнечно и уютно, занимательно и тепло.

Можно взять этот сборник и поделиться друг с другом не только хорошим настроением, но и интересными фактами.



Старший воспитатель Мороз Е.Ф.

## Интересные факты о транспорте (мини- музей «Транспорта»).

1. Если в московском метро ехать по направлению к центру города, станции будут объявляться мужским голосом, а при движении от центра — женским. На кольцевой линии мужской голос можно услышать при движении по часовой стрелке, а женский — против часовой. Сделано это для удобства ориентирования слепых пассажиров.

2. . После открытия первой в России железной дороги она первые несколько дней работала бесплатно. А всё потому, что все очень боялись этого грохочущего чудовища и отказывались садиться в поезд.

3. Первый светофор, в котором был красный, зеленый и желтый цвет появился в 1920 году в городах Детройт и Нью-Йорк. В России первый светофор появился в 1930 году в Ленинграде и Москве.



4. Самый длинный автомобиль в мире — это лимузин-стретч «American Dream», сейчас его длина составляет 30 м 51 см 81 мм.



Длиннейший в мире автомобиль имеет двадцать шесть колес, на которых покоится кузов с самым разнообразным содержимым: многочисленными сиденьями, на которых могут уместиться 50 человек; королевского размера водяным бассейном с трамплином; джакузи; солярием; двуспальной кроватью; а еще на «Американской мечте» размещена

вертолетная площадка. Внутри лимузина находятся целых две кабины водителя: одна спереди, другая - сзади. Между кабинами есть сообщение, чтобы водители могли предупреждать друг друга о повороте и любых других маневрах.

5. Петербургские станции не зря называют подземными дворцами: их украшают около 65 видов натуральных материалов. Всего вес использованных в отделке метро горных пород в 13 раз больше веса Гром-камня, на котором возвышается Медный всадник.

Среди материалов, украшающих подземку: гранит, мрамор, лабрадорит, известняк, травертин, габбро-диабаз, габбро-норит и множество других.

Например, на станции «Площадь Ленина», когда обработчики распилили красный салиэтский мрамор, привезённый с Кавказа, обнаружили коралловые остатки, множество моллюсков и морские лилии. Рассмотреть их можно на подходе к эскалатору с правой стороны.

А в украшении станций не обошлось и без даров Карелии: карельским гранитом «Кашина Гора» облицованы станции «Пионерская», «Ленинский проспект», «Чкаловская», «Комендантский проспект», «Международная», «Бухарестская», «Звенигородская».

## Интересные факты об игрушках (мини- музей «Игрушка- - погремушка-хохотушка»).

Самая древняя из детских игрушек – погремушка.

Русская народная деревянная погремушка расписная.



Названия в России для погремушек немного разные, но почти все с суффиксом «ушк»:

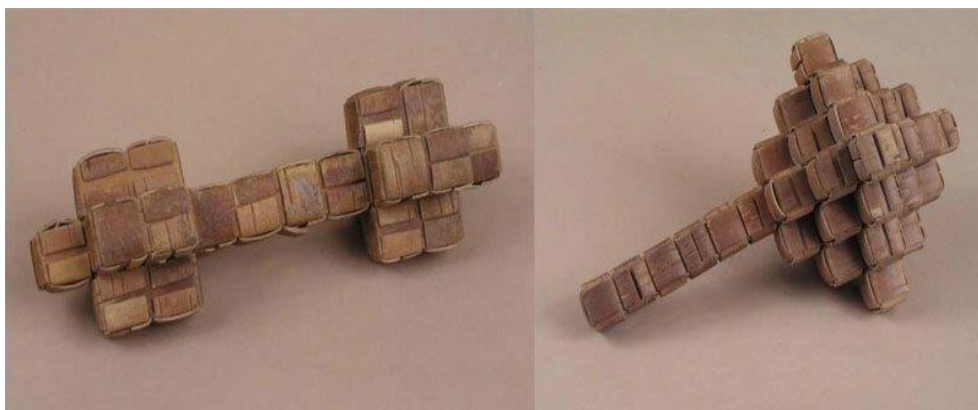
### **Тарахтушка, побрякушка, гремушка, грематушка, шаркунок.**

Наши предки делали первые погремушки из тех материалов, что были под рукой: соломы, бересты, дерева, глины, тряпочек. Считается, что русская погремушка из бересты распространилась по Руси с берегов Белого моря. Такая погремушка называется шаркунок от слова «шаркать».

Шаркунок дарили после рождения ребёнка. Для девочек, на верхушке вырезали птичку, а для мальчика – коня.

Причём, экологически чистая погремушка-шаркунок не размокает в воде и не рассыпается после высыхания, так как в ней нет красителей и клея. Малыш может её сосать и использовать как «прорезыватель» зубов.

В 1980-е годы мастер из Архангельска Михаил Васильевич Варварский сплёл для московского музея-заповедника «Царицыно» погремушки-шаркунки, которые разбираются и собираются заново, как конструктор.



. Шаркунки М.В. Варварского

На Руси такие шаркунки использовали не только для малышей, но и для детей постарше-подростков. Конструкция шаркунка позволяет разобрать его на маленькие кубики, если вынуть палочку-держатель, а затем снова собрать шаркунок как берестяной конструктор.

Благодаря творчеству этого народного умельца, во многих музеях и частных коллекциях нашей страны хранятся различные погремушки-шаркунки, а также другие игрушки из бересты, изготовленные им по найденным при раскопках оригиналам.

Дети постарше на Руси играли в погремушки, изготовленные из мочевых пузырей крупного рогатого скота. Для этого мочевой пузырь очень тщательно промывался, очищался от жира с помощью золы, а потом внутрь кидали сушеные горошины или мелкие камешки и надували пузырь через соломинку. К сожалению, такие погремушки плохо сохранились до наших дней.

**Погремушку-шаркунок** родители использовали не только как успокоительную, развивающую игрушку, но и как оберег от злых и нечистых духов над колыбелью ребёнка.

По своим функциям шаркунок использовался по 4-ем назначениям:

1. Как погремушка
2. Как головоломка
3. Как оберег от злых духов.
4. Как музыкальный инструмент.

### **Матрешка**

Самая большая матрёшка находится... факты противоречивые. Здание в форме матрёшки высотой в 30 метров, находится в Маньчжурии (Китай), самые большие не раскрывающаяся матрёшки (13 метров) выполнены художником Борисом Красновым и находятся в Москве, а самая большая раскрывающаяся матрёшка — высотой 1,5 метра выполненная в Семёново была подарена Японии в 1970 году.

Самая маленькая матрёшка создана известным микроминиатюристом Анатолием Коненко из Омска, им были созданы четыре матрешки, и самая маленькая из них – размером всего один миллиметр. Мастер уверяет, что побьёт свой рекорд и выполнит матрёшку высотой всего полмиллиметра, и уже ведёт работы по её изготовлению.

Больше всего матрёшек вмещает в себя русская красавица, изготовленная на художественной фабрике «Семеновская роспись», она достигает в высоту 1,5 метра, а ее объем — 75 сантиметров.

## Плюшевый мишка

Самый старый плюшевый медведь был выпущен в 1894 году. Об этом гласит метка из тряпочки, которая пришита к левой лапке медвежонка. Эта старая игрушка до сих пор передается из поколения в поколение в одной семье



А вот самый большой плюшевый мишка появился в 1999 году в Финляндии. Он достигал почти восьми метров в высоту и весил 800 килограмм. Слишком много, чтобы им можно было поиграть.

Существует так же медведь — путешественник. В связи с ошибкой, которую допустила федеральная почтовая служба, мишка проехал в посылке 329 тысяч километров. Два раза он побывал в Мексике, объехал всю Америку, пять раз возвращался в Австралию. Только по истечению 3 лет он все-таки достиг адресата.

## Интересные факты о животных (мини- музей «Домашние животные»)



Кролики — это не только ценный мех, но и удивительно интересные животные. Они в целом не отличаются высоким интеллектом, но при этом природа отлично приспособила их к выживанию. Они настолько быстро размножаются, что успешно захватывают обширные ареалы обитания, да и в качестве домашней живности их тоже держат многие люди. И речь идёт не только о фермерах — некоторые породы кроликов пользуются популярностью в качестве домашних любимцев.

### Факты о кроликах

- В случае опасности эти животные предпочитают убегать, но, если их загнать в угол, они идут ва-банк и пытаются защищаться. Ударом мощных задних лап, вооружённых острыми когтями, безбидный кролик вполне может убить или серьёзно ранить хищника.
- Они очень быстро жуют. Когда кролик питается, его челюсть делает в среднем два жевательных движения в секунду, причём он может так жевать очень долгое время не уставая.
- Природа приспособила кроличьи глаза к великолепному обзору, чтобы они всегда могли увидеть подкрадывающегося хищника. Так, кролики видят даже то, что происходит позади них, не поворачивая при этом головы.
- Как и люди, эти животные могут в случае особо сильного испуга действительно умереть от страха.
- Подушечки кроличьих лап в жаркую погоду могут потеть.
- Эти животные пьют очень много воды. Так, кролик весом в пару килограммов может выпить больше, чем впятеро превосходящая его по массе собака.
- У кроликов на самом деле намного больше зубов, чем это кажется на первый взгляд — целых 28.

**Бег и прыжки** -Еще один интересный факт о кроликах — скорость передвижения и прыжки. Покупая домой кроликов, стоит обзавестись ограждением для них. Желательно, чтобы оно было повыше. Эти ушастики очень гибкие и прыгучие. Высота, на которую прыгает кролик, достигает одного метра, а длина — трех. Испуганный кролик может мгновенно сорваться с места и рвануть куда глаза глядят, сбивая на своем пути все, что не так стоит, лежит или идет.

## Факты о домашних животных



- Наиболее популярными домашними животными в мире являются собаки и кошки.
  - Наиболее долгоживущими домашними животными являются черепахи. Даже небольшие их породы иногда живут более сотни лет.
  - У кроликов глаза устроены таким образом, что они могут видеть то, что происходит у них за спиной, не поворачивая при этом головы.
  - Коровы могут подняться вверх по лестнице, но не могут с неё спуститься.
  - Утки умеют нырять за едой на глубину до 5-6 метров.
- Собакам противопоказана еда, в которой содержится шоколад.
  - Свиньи не умеют смотреть вверх.
  - Крысы в домашних условиях нельзя держать поодиночке — без общества себе подобных они чахнут и грустят. Им действительно всегда нужна компания.
  - Мыши умеют смеяться. Они издают звуки, похожие на человеческий смех, во время игр.
  - Домашние кошки мяукают только тогда, когда общаются с людьми. А для общения между собой мяуканье им ни к чему.
  - Кошачьи глаза в 7 раз чувствительнее реагируют на свет, чем у человека, но под яркими лампами или солнцем кошки видят хуже людей.
  - Вопреки распространенному заблуждению, кошки ничего не видят в полной темноте.
  - Кошачье обоняние в 14 раз превосходит человеческое – они могут различать запахи, о которых люди даже не догадываются.



## **Интересные факты Мини- музей «Страны Ближнего Зарубежья»**

### **Плов**

1. В Книгу рекордов Гиннеса включен приготовленный в Ташкенте плов. Представители Книги рекордов Гиннеса зафиксировали рекорд по приготовлению 7,36 тонны плова. Это самый большой объем блюда, приготовленный когда-либо в мире. Его готовили 50 поваров на протяжении шести часов (2020г).
2. Существует огромное количество разновидностей плова. В одном только Узбекистане свыше 200 видов и рецептов этого вкуснейшего блюда.
3. Традиционно плов подаётся в центр стола на большом лягане (большое круглое блюдо, изготовленное из глины, покрытое сверху глазурью и украшенное национальным орнаментом). Вся едят из лягана, руками, чаще всего индивидуальные тарелки не сервируются.
4. Считается, что плов должен готовить мужчина, блюдо даже выступало «визитной карточкой» хозяина дома. Каждый мужчина был обязан уметь готовить плов: это служило предметом гордости и соревнований – традиция сохраняется до сих пор.

### **Пахлава**

В Турции не принято запивать десерт чаем, чтобы не испортить его вкус. Такое вкусное лакомство сочетается только с водой.

### **Рахат-лукум**

1. Значение названия переводится как "удобный кусочек". Рахат- удобный, комфортный, локум- кусочек, часть.
2. В первоначальном рецепте сладости использовались такие ингредиенты как вода, мука, мед, патока и даже имбирь.

Если на турецком застолье нет сладостей - это не праздник.

### **Узбекское гостеприимство.**

Чай начинает и завершает любую трапезу в Узбекистане. Его пьют из небольших пиал. А закусывают сладостями и фруктами. Чай разливают только хозяин или хозяйка дома. И перед тем, как налить чай гостям, чай трижды наливается в пиалу и сливается обратно в чайник. Этот старинный обычай придуман для того, чтобы быстро заварить чай, а заварка, разлитая по пиалам, была бы одинаковой. Кстати, если окажетесь в узбекской семье, не удивляйтесь: вам обязательно нальют неполную пиалу. Оказывается, таков закон узбекского гостеприимства, чем меньше чая у гостя, тем чаще он обращается к хозяевам, тем больше уважения могут оказать хозяева гостю, поухаживать за ним.

## Интересные факты из истории пожарной охраны (мини- музей «Безопасности»)

### 1. Почему нельзя бежать, если загорелась одежда?

Нельзя бежать — пламя разгорится еще сильнее! Постарайтесь быстро сбросить горящую одежду, хорошо, если рядом есть лужа или сугроб — ныряйте туда, если их нет, падайте на землю и катайтесь, пока не собьёте пламя. Ещё одна возможность — накинуть на себя любую плотную ткань (пальто или одеяло и пр.), оставив при этом голову открытой.

### 2. Почему горящее масло на сковороде нельзя заливать водой?

Нельзя заливать горящее масло водой, т.к. произойдет бурное вскипание, разбрызгивание горящего масла, ожоги рук, лица и множество очагов горения.

3.

### Осколки стекла пожароопасны.

В солнечную погоду эти осколки фокусируют солнечные лучи как зажигательные линзы.

### 4. Почему пожарная машина красного цвета?

Чтобы было видно издалека. Красный цвет привлекает внимание.



## Интересные факты о декоративно-прикладном искусстве (мини- музей «Декоративно- прикладного искусства»).

### Что такое декоративно-прикладное искусство?

Этот термин слышали все, но с ходу сказать, чем же декоративно-прикладное искусство отличается от, например, изобразительного искусства, может не каждый. Латинское слово «**decoro**» означает «украшаю», и оно объясняет основное предназначение данного направления. Но слово «прикладное» не просто уточняет первую часть определения, а предлагает его иначе осмыслить.



Итак, декоративно-прикладное искусство – это собирательный термин, объединяющий в себе два рода искусств, декоративное и прикладное. Он охватывает такие отрасли художественной деятельности, которые соединяют в себе создание изделий с несколькими функциями. Эти изделия могут не только украшать (декорировать), их можно использовать (утилитарная функция).

Говоря проще, на картину на стене мы можем только смотреть. Это чистая эстетика, которая в бытовом плане мало полезна. Проявления декоративно-прикладного творчества находят (или могут находить) практическое применение в повседневности.

### Предназначение ДПИ:

- соответствие эстетическим запросам;
- расчет на художественный эффект;
- оформление быта и интерьера.

На этих «трех китах» и стоит декоративно-прикладное искусство, ставшее источником вдохновения для миллионов людей вчера, сегодня и, вероятно, в будущем.

## Прялка



Девочки на Руси учились прясть с пяти-семи лет. Первую прялку дочери, как правило, дарил отец. Такое приспособление было и одним из традиционных даров жениха невесте. Прялки обычно украшали резьбой и росписью, хозяйки бережно хранили их всю жизнь и часто передавали из поколения в поколение, как семейные реликвии.

Изображение располагается на лопасти прялки, которую украшают круглые навершия-городки с ромбовидными окончаниями. Кроме главного сюжета на белом фоне изображены сказочные цветы, а среди них — птицы на ветвях. Основной цвет росписи — красный, в русском народном искусстве он считался праздничным.

## Пряничная доска



Первые [пряники](#) на Руси появились около IX века. Их выпекали из ржаной муки, смешанной с большим количеством меда и ягодным соком, и называли «медовым хлебом». Для приготовления пряников использовали специальные доски, на которых вырезали надписи или изображения: растительные и геометрические узоры, птиц, рыб и зверей, сказочных персонажей, а иногда и несложные жанровые сценки. Такие доски напоминали по композиции рисунки древнерусских керамических изразцов. Вырезали их как для бытового повседневного использования, так и для ежегодных праздников, свадеб, крестин или других памятных событий. Техника изготовления пряничных досок была достаточно сложной. Вначале мастер намечал рисунок, затем прорезал контурные линии всех его деталей, после чего заглублял рельеф, где это было необходимо.

## Вышивка

Вышивание (вышивка) – один из самых распространенных видов ДПИ. Она издавна украшает одеяние человека и те тканевые изделия, что используются в быту. На скатертях, рушниках, салфетках, занавесках появляются красивейшие узоры, созданные преимущественно вручную.



Мало тех народов (если они вообще есть) одежду которых не украшает вышивание, потому география направления просто огромна. Первые образцы вышивки найдены на артефактах древних цивилизаций Азии, Европы и Америки. У каждого народа – свои особенности вышивки, свои узоры и решения, которые дольше, чем многие другие виды ДПИ, сохраняют эту народную идентичность.

И сегодня вышивка не утратила своего значения: на ярмарках ремесленников огромным спросом пользуются интерьерные игрушки с вышивкой, текстильный декор, сумки, одежда и т.д. В таких поделках совмещаются традиции, технологические возможности и мода времени. Образцы современной вышивки отлично вписываются в уютные интерьеры квартир и домов.



### **Средневековая швейная машинка**

Истории это вида ДПИ не один десяток тысяч лет. Первобытные люди прокалывали шкуры шилом из шипов (конечно, подобием инструмента), через отверстия шила они продевали сухожилия животных, и так получалось сделать одеяние для себя. Первую стальную иглку, считают исследователи, сделали в Китае, там же, еще в 3 столетии до н. э. придумали наперсток. В Африке люди вместо игл пользовались толстыми жилками пальмовых листьев.

## Новые виды декоративно-прикладного искусства

Интересны для изучения и практического осмысления новые техники, появляющиеся в декоративно-прикладном искусстве. И их много!



Некоторые современные виды ДПИ:

- **торцевание** – бумажное творчество, связанное с аппликативной мозаикой на небольших кусочках креп-бумаги;
- **фредпоинт** – декорирование поверхностей мелкими фрагментами шерстяных нитей;
- **фелтинг** – родственная валянию техника, благодаря которой на ткани или войлоке создаются рисунки;
- **батик** – не совсем нов, но сегодняшние возможности росписи по ткани совершенствуют технику;
- **плетение из пайеток** – похоже на бисер, но в основе направления блестящие легкие пайетки.

Активно используются и комбинированные техники. Например, крейзи-пэчворк: на полотне из сшитых лоскутков ткани появляются ленты, кружева, бусины, бисер, художественная вышивка, пуговицы. Все это маскируют швы, соединяющие фрагменты ткани.

## Интересные факты о часах (мини- музей «Часики- часы»)

*Прошлое – призрак, будущее – мечта, и все, что у нас есть, – это время*

1. **Самые первые часы**, изобретенные человеком — солнечные. Много веков назад один из наших прапра воткнул в землю палку, начертил вокруг нее понятные ему одному знаки и начал отслеживать время по падающей на землю тени от палки.



2. 300 лет назад **кремлевские часы** выглядели совсем иначе: минутная стрелка у них отсутствовала вовсе, часовая была статична и не двигалась — вокруг нее двигался сам циферблат, а не наоборот.



3. **Сутки делятся не 24 часа**, а 23 часа 56 минут. Чтобы не дать этому расхождению выйти из-под контроля, люди и придумали високосный год: дополнительные сутки раз в 4 года компенсируют накопившуюся разницу.

4. У древних **башенных часов** до сих пор есть смотрители. Профессия это редкая, мастеров по старинным механизмам насчитывается не более пары десятков человек во всем мире.

5. Бразильцы могут сказать, **который сейчас час**, по... дождю. В этом регионе он идет в одно и то же время и отлично подходит для того, чтобы определить время.



6. Кстати, еще один «эко» способ определить время: цветочные часы. Большинство растений открывают и закрывают свои лепестки в одно и то же время, что позволяет примерно прикинуть который час.

7. А вот чтобы замерить время древние китайцы использовали свечу. На нее наносили деления в соответствии с заданными промежутками времени: свеча прогорала, обозначая нужное время.



8. Первые наручные часы были женскими. Мужчины предпочитали карманные хронометры, а часы на ремешках и браслетиках считали сугубо девичьим изобретением.



9. **Мужские наручные часы** стали популярны только с началом Первой мировой: вынимать карманные часы, сидя в траншее, было гораздо менее удобно, чем использовать модель на ремешке. Кстати, первые часы на ремне для мужчин еще и поэтому называли «траншейными» или «окопными».



## Интересные факты о России (мини- музей «Моя Россия»)

### Дельфины



1. Дельфины - умнейшие животные, их интеллект часто сравнивают с интеллектом человека.
2. Дельфины могут спасти человека от нападения акулы.
3. Ученые считают, что раньше дельфины были меньше.
4. У дельфинов есть зубы, но они предназначены только для захватывания добычи. Дельфины не жуют, а сразу глотают.
5. Черные дельфины находятся на грани исчезновения.
6. Дельфины общаются звуками, которые не слышны человеческому уху.
7. Самый крупный вид дельфинов - касатки. Они считаются свирепыми убийцами.
8. Всего 43 вида дельфинов. 38 живут в соленой воде, 5 в пресной.
9. Дышат легкими.
10. Они могут задержать дыхание в среднем минут на 10, иногда на 15.
11. С помощью звуков дельфины не только общаются, но и могут находить еду, правда звуки для еды и общения используют разные.
12. Звук, который издают дельфины благотворно влияет на человека.
13. У них есть вкусовые рецепторы.
14. У дельфинов нет жабр.
15. Дельфины не могут смотреть прямо, они поворачивают голову, чтобы что-то увидеть.
16. Дельфинов можно научить находить мины, спасать людей и даже уничтожать вражеские подводные лодки, правда это стоит дельфинам жизни.
17. У дельфинов два желудка: первый для сохранения еды, а второй для переваривания еды.
18. В среднем дельфины живут 20 лет, но отдельные представители доживают до 50.
19. Дельфины едят много, но никогда не полнеют и не страдают ожирением.
20. Живут и охотятся дельфины только стаями.
21. Если в стае есть больной или слабый дельфин, то вся стая будет ему помогать.
22. Они охотятся при помощи эхолокации, дельфины могут оглушить свою жертву высокочастотными звуками.
23. Розовый дельфин - уникальный вид, который живет в Амазонке.
24. Когда дельфины плавают они сначала, смотрят 1 глазом, а потом другим, так они следят чтобы к ним не смог подплыть хищник.

## **Исчезающие животные из Красной книги России**

"Красная книга России" является аннотированным списком самых редких животных и растений на Земле, которые находятся под угрозой вымирания.

### **Горный волк.**



черного цвета. Среда обитания этого

Этот представитель животного мира имеет тело длиной до 1 метра, и может весить от 12 до 21 кг. Внешне его можно спутать с лисой, и именно это и является одной из главных причин его вымирания. Охотники, которые немного знают о животных, массово отстреливают горного волка. Внимание людей он привлек своим пушистым мехом, который имеет красивый ярко-рыжий окрас. Стоит также отметить, что его хвост немного отличается от лисьего, имея кончик черного цвета. Среда обитания этого волка - Дальний Восток, Китай и Монголия

### **Лошадь Пржевальского.**



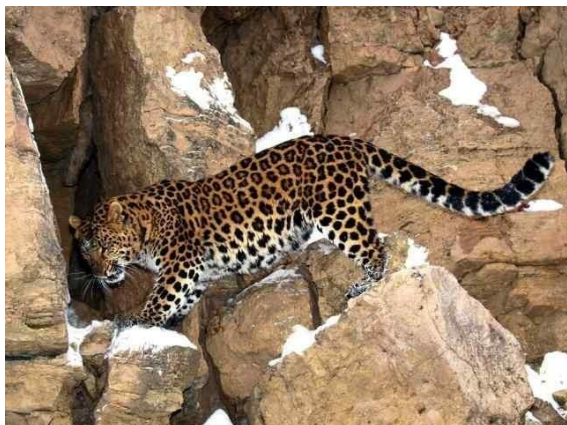
На Земле остались всего около двух тысяч представителей этого вида. Интересный факт - в качестве экспериментального проекта, в начале 1990-х годов, несколько особей были выпущены на волю, и не просто куда-то, а в зону отчуждения Чернобыльской АЭС. Там они стали размножаться, и сейчас их насчитывается в зоне около ста особей.

### **Морж атлантический.**



Среда обитания этого редкого вида - Баренцево и Карское моря. Взрослая особь может достигать длину 4 метра, а вес атлантического моржа может составлять около полутора тонн. Стоит отметить, что к середине XX века этот вид был почти полностью истреблен.

### Дальневосточный (амурский) леопард.



В России этот вид, находящийся на грани исчезновения, можно встретить в Приморском крае. Еще несколько особей можно встретить на северо-востоке Китая и Корейском полуострове. Стоит отметить, что в 2013 году, в юго-западном Приморье, специалисты сумели по следам насчитать 49 дальневосточных леопардов. Это животное строго охраняется в Китае, где за его убийство предусмотрена смертная казнь. Амурский леопард стал видом на грани вымирания в основном из-за браконьерства.

### Интересные факты России



Интересный факт о России № 1 Россия – самая большая страна в мире, её площадь 17 075 400 квадратных километров. Она больше США в 1,8 раз. Площадь России приблизительно равна площади поверхности планеты Плутон.



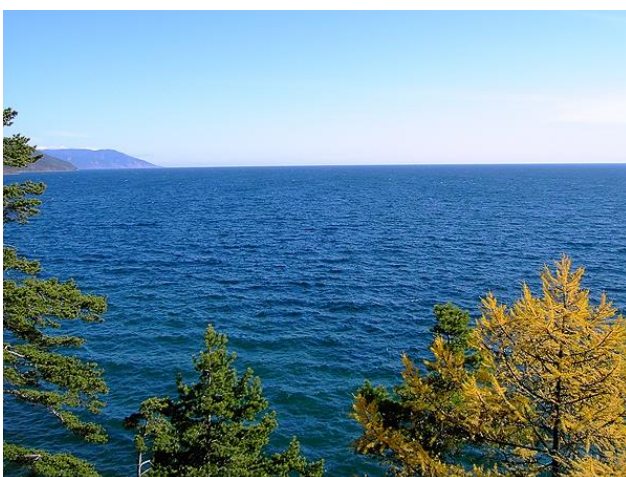
Интересный факт о России №2 В России находится самый большой в мире действующий вулкан – Ключевская Сопка. Его высота 4 километра 850 метров. Он выбрасывает столбы пепла на восемь километров вверх. С каждым извержением он становится всё выше. Извергается вулкан Ключевская Сопка на протяжении последних 7 тысяч лет.



Интересный факт о России № 3 Метро Санкт-Петербурга– самое глубокое в мире. Его средняя глубина – 100 метров.



Интересный факт о России № 4 В Санкт-Петербурге мостов в три раза больше, чем в Венеции. По количеству каналов и мостов уместнее не Петербург называть Северной Венецией, а Венецию – Южным Петербургом.



Интересный факт о России № 5 Сибирское озеро Байкал — самое глубокое озеро в мире и самый крупный источник пресной воды на планете. В Байкале 23 кубических километра воды. Все крупнейшие реки мира – Волга, Дон, Днепр, Енисей, Урал, Обь, Ганг, Ориноко, Амазонка, Темза, Сена и Одер – должны течь почти год, чтобы заполнить бассейн, равный по объёму озеру Байкал.