

МКОУ «Ключи – Булакская СОШ»

Знайка-пресс



№ 3 ноябрь 2017 год

Информационная школьная газета распространяется на территории школы и администрации.
Выходит один раз в месяц.



Почему праздник День Народного Единства установлен 4 ноября и как эта дата связана с Казанской иконой Божией Матери?

Явление чудотворной Казанской иконы Богородицы

После сильного пожара в **Казани** в 1579 году, уничтожившего большинство домов в русской части города, десятилетней девочке Матроне явилась во сне Богородица и повелела раскопать землю под сгоревшим домом и взять находившуюся там икону. Девочка рассказала родителям о чудном явлении Богородицы, но взрослые не обратили на нее внимание. Явление повторилось вновь, и Матрона вместе с матерью пошли на то место, где стоял их дом, и там, на глубине около метра, нашли икону. Ткань, в которую был обернут образ, почти истлела, а икона выглядела так, будто иконописец только что закончил свою работу. Икону отнесли в ближайший храм при большом стечении народа — радостная весть облетела город. Сразу были явлены чудеса от образа, несколько слепых людей вновь обрели зрение.

Сначала праздник был местным, праздновался лишь в Казани, но постепенно многочисленные списки (копии) с обретенного образа и его почитание распространились по Русской земле: «летняя Казанская», как его называют в народе, стал общецерковным. Праздник посвящен обретению иконы пресвятой Богородицы в граде Казани и отмечается 21 июля.

Почему он празднуется 4 ноября?

В наше время церковные и государственные праздники совпадают очень редко. Церковно-государственным праздником в честь Казанской иконы Богородицы становится с 1649 года, когда царь Алексей Михайлович повелел отмечать не только день ее явления, 8 июля, но и 22 октября (даты указаны по старому стилю), в память избавления Москвы и России от поляков. Он праздновался в течение трех столетий, вплоть до 1917 года. С приходом советской власти традиция отмечать освобождение Москвы прервалась. Но вот, наконец, многовековой праздник Русской Церкви вновь стал государственным — 4 ноября 2005 года впервые отмечался День народного единства, известный всем православным как «осенняя Казанская». И Церковь, и государство вспоминают в этот день одно событие: освобождение Москвы от поляков в 1612 году, конец Смутного времени.

Освобождение произошло под предводительством Минина и Пожарского под осенением иконы Божией Матери «Казанская». Вот как это было.

Ополчение, которое вышло из Нижнего Новгорода под началом этих двух великих полководцев, встретилось в Ярославле с первым ополчением, которое, к сожалению, не смогло освободить столицу от поляков из-за того, что в его стане начались распри. Разногласия происходили по поводу распределения должностей в освобожденной столице или, говоря на современном языке, кто какой получит «портфель». Желание властвовать, тщеславие и гордость привели к тому, что Москва не смогла быть освобождена.

Итак, в Ярославле два ополчения встретились, одно отступало из Москвы, другое, наоборот, шло в Москву. Наступающему войску была передана Казанская икона Божией Матери, и под ее осенением в 1612 году ополчение освободило сначала Китай-город, а потом уже и Кремль.

До 1612 года под покровительство Руси в силу различных обстоятельств попали множество народов, при этом каждый народ сохранил свою веру, свои традиции. Формирование Российского государства происходило под покровительством Православия, которое было государственной религией. Именно благодаря влиянию Православия каждый народ имел не только защиту Царя-батюшки и русского народа, но и сохранил все свои традиции.

В этот день православные верующие стараются посетить храмы, именуемые в честь казанской иконы Божьей матери.



Храм г. Иркутск



п. Тельма

165 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Д.Н. МАМИНА – СИБИРЯКА



**Дмитрий Наркисович
Мамин - Сибиряк**

6 ноября 2017 года — 165 лет со дня рождения Д.Н. Мамина- Сибиряка (1852-1912), русского писателя.

Происхождение

Биография Мамина-Сибиряка полна трагических моментов, хотя они никак не повлияли на его творчество.

Писатель родился в 1852 года на Висимо-Шайтанском заводе (Урал) в семье приходского священника по фамилии Мамин.

Образование

Семья была очень интеллигентной, и Дмитрий Наркисович получил хорошее домашнее образование, которое он продолжил в висимской школе, а потом в Духовном училище Екатеринбурга и семинарии Перми.

Именно в это время молодой человек начал понимать, что труд священника не для него. Из Перми он перевелся в Санкт-Петербург, сначала в Медико-хирургическую академию (учился на отделении ветеринарии, а потом на общем хирургическом), а потом в Петербургский университет на Факультет естественных наук, позднее – на Юридический факультет. Это был настоящий поиск себя, будущий писатель старался понять, что ему действительно интересно).

Первый брак и раннее творчество

Через год из-за резкого ухудшения здоровья (писатель всю жизнь боролся с туберкулезом) Дмитрий Наркисович вернулся к родителям на Урал.

После смерти отца он стал главным кормильцем семьи (было 2 младших брата и сестра). В это же время он женился на Марии Якимовне Алексеевой, которая стала его главной помощницей и советчицей в первых

литературных опытах.

Они поселились в Екатеринбурге, и в 1880 году Мамин – Сибиряк начал писать. Вдохновение он черпал в поездках по родному Уралу. Также он часто бывал в Санкт-Петербурге, где работал с редакторами журналов.

Личная драма

В 1890 году писатель оформил развод с первой женой и женился еще раз на актрисе Марии Абрамовой. Брак был недолгим: Мария умерла родами, оставив на руках мужа свою больную хореей дочь от первого брака.

Писатель долго добивался опеки над Еленой (или Аленушкой, как её называли в семье). В краткой биографии Мамина-Сибиряка для детей упоминается, что он посвятил ей целый цикл произведений «Аленушкины сказки» и, завершив процедуру удочерения, воспитывал ее как родную дочь.

Именно литературный труд, работа над сказками помогла ему пережить трагический период и не сломаться.

Библиография

В период с 1876 по 1912 годы писатель опубликовал более 15 романов и около 100 рассказов, очерков и повестей (последняя крупная работа была опубликована в 1907 году). В это же время он много сотрудничает с такими известными литераторам, как В. Г. Короленко, Н. Н. Златовратским. Самые известные его произведения изучаются сейчас детьми в 3 классе.

Последние годы

В последние несколько лет писатель тяжело болел. Он пережил инсульт, паралич, перенес плеврит. Умер писатель в 1912 году в Санкт-Петербурге, где и был похоронен на одном из кладбищ Северной столицы. Его приемная дочь ненадолго пережила отца. Она умерла от туберкулеза в 1914 году.

Интересные факты

Вся жизнь писателя, так или иначе была связана с Уралом. Именно поэтому в 2002 году была учреждена литературная премия его имени, которая вручается писателям, пишущим об Урале.

Брат писателя был довольно известным политиком и даже стал депутатом II Государственной думы.

У писателя не было высшего образования: ни медицинский, ни юридические факультеты он так и не закончил.

У Мамина – Сибиряка было очень интересное хобби: он коллекционировал необычные фамилии.

56 лет КВН

8 ноября все, кто играл, играет или с удовольствием смотрит главную игру всех остроумных, веселых и находчивых отмечают **Международный день КВН**.

Принято считать датой рождения КВН 8 ноября 1961 года. Сменив закрытую после тех выпусков передачу ВВВ ("Вечер веселых вопросов"), новая веселая молодежная программа получила свое название не только в честь находчивых студентов, но и в честь первого советского телевизора КВН-49, который и передавал в прямом эфире шутки 60-х.



Студент МИИТа Александр Масляков, ставший сначала одним из соведущих передачи, а потом "вечным" ведущим всех игр. Интересно, что ведущим "ВВВ" был Никита Богословский, знаменитый композитор, автор "Песни старого извозчика" и еще десятков советских хитов. В 2003 к тумбе ведущего встал сын Александра Васильевича в играх Премьер-лиги КВН.



Еще один символ игр КВН - Юлий Соломонович Гусман, строгий судья и объект шуток и пародий многих команд.

Гусман первым в истории игры ввел форму для участников своей команды.

7 лет Гусман был капитаном команды "Парни из Баку".

Два раза они становились чемпионами, а один раз чемпионом чемпионов, в предложении самим Гусманом, кубке чемпионов, обыграв команду из Одессы.



Передачу закрыли в 1971 году из-за того, что телевизионного начальника Лапина очень раздражали "фиги в кармане" КВНщиков. Возродилась передача в перестроечные времена в 1986 году. Сейчас никакой цензуры уже нет, но, кажется, что КВНщики стали шутить гораздо осторожней. Особенно в присутствии первого лица страны. Путин иногда заглядывает на огонек к шутникам. В прошлом году он посетил юбилей КВН. В честь круглой цифры игра на вечер из своего здания в Марьиной роще переехала в Государственный Кремлевский дворец. Игра запомнилась долгим ожиданием президента, появлением на сцене старых КВНщиков, "беззубыми" политическими шутками.



КВН продолжает славные традиции студенческого театра миниатюр (СТЭМ). Обязательное условие СТЭМА в КВН - одновременное присутствие на сцене не более трех человек.

«У всякого глупца хватает причин для уныния, и только мудрец разрывает смехом завесу бытия»

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

Ноябрь-декабрь- пора проведения районного тура Всероссийских олимпиад. Каждую субботу ребята нашей школы ездили в посёлок Тангуй и в посёлок Александровка для участия.

Ребята признаются, что задания были очень сложные, выше школьного уровня, но несмотря на это все с радостью принимали участие в данном мероприятии

Уже прошли олимпиады по таким предметам как биология, технология, обществознание, химия, право, математика, русский язык, ОБЖ, физика, физическая культура.

Вот как ребята отзываются об этом мероприятии:

«Интересно съездить в другую школу, других посмотреть, себя показать»;

«Задания были не простые, но было очень интересно попробовать свои силы и узнать что-то новое»;

«Я была рада принять участие в школьных районных олимпиадах по таким предметам как право, ОБЖ и обществознание. Задания были интересными, но в то же время трудными. Такие олимпиады очень помогают развивать своё мышление. Если будет возможность, то я обязательно буду участвовать в олимпиадах на следующий год...»

«Хотя в выполнении работы мне повезло не очень и мой результат меня не устроил, я была рада встретиться с друзьями и пообщаться с новыми людьми».

Григорьева Анастасия



Поездка в с. Тангуй



ДЕНЬ МАТЕРИ

Особое место среди многочисленных праздников, отмечаемых в нашей стране, занимает День матери. Это праздник, к которому никто не может остаться равнодушным, это праздник вечности: из поколения в поколение для каждого человека мама – самый главный человек жизни. В этот день хочется сказать слова благодарности всем Мамам, которые дарят детям любовь, добро, нежность и ласку.

27 ноября в школе прошел праздник, посвященный международному Дню Матери. Школьный зал был полон гостей, среди них – мамы, мамы мам (бабушки), ученики, учителя. Ведущие Пусенкова М. и Шаманская В. приветствовали всех гостей и поздравили с праздником. Им удалось создать в зале атмосферу доброжелательности и хорошего настроения.



Ребята приготовили замечательные номера, не могли не порадовать присутствующих своим выступлением вокалисты из музыкального коллектива «Искорки».



Мы взяли интервью у руководителя коллектива - Оксаны Петровны Шаманской.

Мы спросили о том, что может сказать она о своих воспитанниках, ответ был позитивным:

-Коллектив очень дружный, организованный, сплоченный, веселый, имеет общие интересы и дела, талантливый, творческий.

Следующий вопрос:

-Каковы ваши планы по развитию

коллектива?

-Участвовать в разных конкурсах, проводить интересные мероприятия, делать композиции на разные темы и заниматься исследовательскими работами.

-Плюсы вашей деятельности?

-Дети раскрывают свои способности и таланты в пении, танце и актёрском мастерстве.

Следующий вопрос мог быть для Оксаны Петровны сложным:

-Чтобы вы хотели изменить в работе вашего коллектива.

Но ответ был четок.

-Хотела, чтобы ходило больше детей и чаще без пропусков.

Из интервью понятно, что постоянно детей ходит 19 человек, что совпадает с числом выступавших на Дне матери.

Следующие вопросы были так или иначе связаны с игрой на фортепиано. Мы узнали, что Оксана Петровна учит играть ребят на этом классическом инструменте:

Умеет ли кто-то из вашего коллектива хорошо играть на фортепиано?

-Несколько девочек умеют играть несложные мелодии.

Оксана Петровна также отметила, что в её коллективе есть небольшие отличия умения петь, это, как она сказала, зависит от того, как часто ребёнок ходит на занятия.

Последний вопрос звучал так: что в вашем понимании означает музыка?

-Музыка-это искусство, через которое можно передать не только чувства, мысли и настроение человека с помощью звуков, но и весь мир во всех его красках.

Приходите в наше объединение, наши двери всегда открыты для желающих.

Это было моё первое интервью.

Турнов Анатолий



10 ФАКТОВ О КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГРАХ

В Японии очень маленькие квартиры. Часто места не хватает даже на то, чтобы поставить один компьютер на семью, не говоря уже об отдельном компьютере для ребенка. Поэтому японцы играют на приставках.

1. Напрасно думать, что в игры играют, в основном, подростки. В 2006 году 93% покупателей игр для PC и 83% покупателей игр для игровых консолей были старше 18 лет. Средний возраст постоянных покупателей компьютерных игр, по статистике, составляет 40 лет.

2. Первой в истории видеоигрой была SpaceWars, созданная в 1961 году студентом Массачусетского Технологического университета Стивом Расселом для PDP-1.

3. С 1982 года, когда был изобретен Тетрис, игра была продана 40 миллионами копий по всему миру.

4. Идея пакмана — головы, открывающей рот и охотящейся за другими «головами» и за фруктами — зародилась в Японии. Говорят, разработчик вдохновился видом пиццы без одного куска. Максимальное количество очков в игре — 3 333 360, больше набрать невозможно из-за ошибки на 256-м уровне. Рекорд был зафиксирован в 1999 году по результатам 6-часового эксперимента.

5. В 1996 году одной из главных сенсаций в Японии стало появление Тамагочи — простенькой видеоигры с тремя кнопками, целью которой является воспитание и забота об электронном питомце. Название в переводе с японского звучало как «требующее любви яйцо», а автором идеи стала 31-летняя японка Аки Маита, продавшая свою концепцию крупнейшему в Японии производителю игрушек Bandai Corporation. Продажи новинки в Азии и США принесли компании более 240 миллионов долларов.

6. Компьютерная игра Halo2 принесла разработчикам в первый день продаж 125 миллионов долларов — больше, чем любой фильм в истории Голливуда.



7. В Китае запрещено играть в игры, где практикуется убийство других людей.

8. Самая дорогостоящая в плане разработки игра называется ShenMue. Она была создана для Sega Dreamcast и обошлась разработчикам в 20 миллионов долларов.



9. Самым большим долгостроем в истории компьютерных игр является игра Prey, разработка которой была впервые заявлена в 1995 года, но которая вышла только в июне 2006. За это время Prey сменил несколько концепций и команд разработчиков.

10. Крупнейшим игровым издателем в мире является компания Electronic Arts, в которой работает почти 5000 человек и которая ежегодно издает игр на сумму 3 миллиарда долларов.



ЖИВОТНЫЕ, КАК ВЫ ЗИМУЕТЕ?

Зима – это сложный период для многих представителей царства животных на нашей планете. Точкой отсчета для них является осень. Животные готовятся к зиме именно с наступлением этого времени года. Каждый зоологический вид готовится по-своему: одни звери переходят на «зимний» мех, другие успевают делать запасы «продовольствия», а третьи, набрав за лето достаточно жира, забываются зимним сном. Но какие именно звери встречают зиму в полной «боеготовности»? Как им это удается?

Есть тритоны, лягушки, черепахи и змеи, которые могут безболезненно замерзнуть и затвердевать так, что их внутренние органы пронизываются кристаллами льда. Это необычно, потому что образующийся в кровеносных сосудах животного лед должен либо их разрывать, либо безнадежно растягивать. И главное – замерзшая вода становится недоступной для клеток, и они могут погибнуть от обезвоживания.



Но вот, например, американская лесная лягушка. Когда при охлаждении лед образуется в пальцах ее лап и коже, она наполняет свои ткани глюкозой. Это предохраняет их от повреждения. Даже если бы человек мог накачать столько глюкозы в свои ткани, ее высокий уровень вызвал бы диабетическую кому и смерть. У лягушки избыток сахара тоже вызывает кому: обмен веществ в клетках почти останавливается. Но это не вредит амфибиям. Весной они оттаивают и при движении сжигают глюкозу, как горючее.



С замороженным сибирским углозубом произошел поразительный случай: его нашли в вечной мерзлоте на глубине одиннадцати метров. А находка оттаяла и ожила. Радиоуглеродный анализ показал, что углозуб пролежал в мерзлоте около девяноста лет.

Есть и животные, тело которых может сильно охлаждаться, а льда при этом не образуется. Некоторые арктические насекомые бодро переносят пятидесятиградусный мороз: они удаляют из своего тела пыль или бактерии, вокруг которых могут нарастать кристаллы льда.

Из млекопитающих безболезненно охлаждается длиннохвостый суслик, у которого в зимнюю спячку температура тела может упасть ниже точки замерзания. И никаких кристаллов. Но как это у него получается – пока неизвестно.



Ужеобразная подвязочная змея последней из американских змей уходит на зиму в укрытие и первой при потеплении из него выходит. Она зимует в каменистых расщелинах при 4 - 5 градусах тепла. Биение ее сердца замедляется до 6 ударов в минуту (в десять раз реже, чем в летний солнечный день).

В мороз подвязочные змеи тоже могут превращаться в лед. Но даже после одного или двух дней в "морозилке" теплое солнце оживляет рептилию.

Подвязочные змеи зимуют и в воде: описан случай, когда сотни змей заползли осенью в цистерну и ждали, пока она наполнится водой. Вероятно, кожа змеи, наподобие легкого, извлекает кислород из воды. Конечно, это очень мало: сердце животного бьется лишь раз в минуту, а обмен веществ сильно замедляется. Как долго зимуют под землей роющие млекопитающие, зависит от того, насколько холодно снаружи. Но и зимой, время от времени, температура их тела поднимается почти с нуля до нормальной, и они просыпаются на несколько часов или даже на целый день. Но зачем вообще просыпаться? Ведь спячка должна сохранять энергию, а 80 - 90 ее процентов животные зимой расходуют, именно когда просыпаются. Возможно, они просто боятся проспать весну. Например, когда просыпается земляная белка Белдинга,

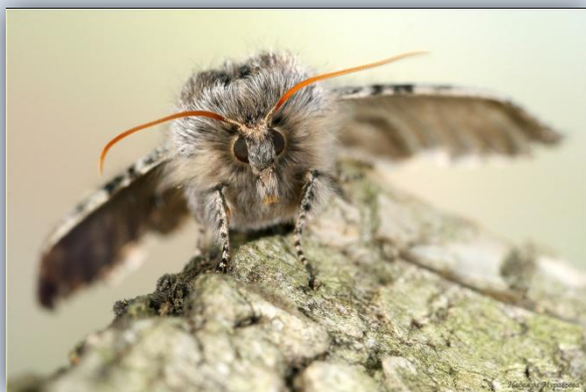
она сразу спешит потрогать земляную пробку, закрывающую вход в нору. Тепла земля означает приход весны. Когда в экспериментах пробку нагревали, белки сразу же рыли ход наружу. Причем с приближением весны белки просыпаются все чаще и чаще. Возможно, их будят не только биологические часы, но и накопившиеся в организме ядовитые вещества, которые надо время от времени удалять.



Перья с пухом, шерсть, слой подкожного жира - почти все животные холодных краев имеют какую-нибудь защиту от мороза. Некоторые грызуны, землеройки и кролики вырабатывают при похолодании особое вещество, именуемое коричневым салом. Оно дает много энергии, потому что насыщено митохондриями - микроскопическими устройствами в клетках, чья единственная задача - превращать пищу в тепло. От них и цвет коричневый.

У других животных есть так называемая чудесная сеть вен и артерий, по которой теплая кровь идет в те места, где тело охлаждают холодный воздух или вода, например на плавники у кита или лапы у утки.

Такая же сеть есть и у насекомого совки, которая даже может летать на морозе.



К тому же тело ее покрыто шерстью, Воздушные мешки отделяют теплую грудь совки от холодного брюшка. Наконец, это насекомое способно вырабатывать собственное тепло.

При отдыхе совка может и охлаждаться, но, чтобы заработали ее летательные мускулы, она должна разогреться примерно до 26 градусов. И тогда совка начинает дрожать. Сокращаются все мускулы, а она никуда не летит. Зато производит много тепла и разогревается. Вьюрковые птицы тоже дрожат, причем, можно сказать, дрожат всю зиму, за исключением того времени, когда летят. Чиж зимой жгут в основном уже не углеводы, а жиры: так они могут дрожать дольше. Причем, если не слишком холодно, дрожат только некоторые мускулы, но уж в сильный мороз начинают дрожать все остальные. В американском городе Солт-Лейк-Сити произошел удивительный случай. Двухлетняя девочка упала в холодную речку. К тому времени, когда ее вытащили, она пробыла под водой больше часа. Ребенок не дышал, а температура его тела была 19 градусов. И, однако же, в больнице ее сумели оживить.

Видимо, пятиградусная вода, охладив девочку, приостановила обмен веществ - это ее и спасло. Помог рефлекс ныряющего насекомого: у многих людей, и особенно у детей, когда на лицо попадает холодная вода, пульс замедляется, давление крови повышается, а ток ее сокращается на все органы, кроме сердца и мозга. Это какой-то остаток эволюции. Когда тюлень, бобр или какое-то другое водное животное ныряет, оно прекращает дышать, а пульс его замедляется. Тюлень замедляет пульс от 100 ударов в минуту до 6, и нагрузка на сердце уменьшается.

Для ощущения холода, у человека есть особые нервы. Если тело охлаждается ниже нормальной температуры, они подают сигнал. Тогда по команде из мозга сокращаются кровеносные сосуды, и на поверхность тела поступает меньше крови: потери тепла уменьшаются. В то же время кровь идет внутрь, к жизненным органам.

Если надо, то лоток крови, например, к пальцу может сократиться до сотой доли. Но так долго палец не протянуть, произойдет обморожение. Поэтому охлажденное тело время от времени расширяет свои кровеносные сосуды и посылает тепло и кислород на помощь замерзающим конечностям.

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ДЕДА МОРОЗА

18 ноября в России официально празднуют День рождения Деда Мороза. Считается, что именно 18 ноября на его вотчине — в Великом Устюге — в свои права вступает настоящая зима, и ударяют морозы.

Каков возраст зимнего волшебника — доподлинно неизвестно, но точно, что более 2000 лет, и в разные времена он был известен в разных образах: сначала в облике восточнославянского духа холода Трескуна, затем как персонаж сказок Морозко или Мороз Иванович. Считается, что «литературный» русский Дед Мороз впервые появился на страницах книг в 1840 году, когда были опубликованы «Детские сказки дедушки Ириней» Владимира Одоевского, где зимний волшебник именовался Мороз Иванович. В послереволюционные 1920-годы, когда на государственном уровне шла борьба с «религиозными предрассудками», новогодняя елка вместе с Дедом Морозом были преданы забвению. И лишь после реабилитации в 1935 году елки как символа Нового года, на праздник вернулся и Дед Мороз. Впервые зимний волшебник и его помощница — внучка Снегурочка — появились перед советскими детьми на празднике елки в московском Доме Союзов в 1937 году. А вот официально Великий Устюг был назван родиной российского Деда Мороза не так давно — в 1999 году. Особенно тщательно к сегодняшнему празднику готовятся на родине именинника. В этот день открывают специальный почтовый ящик, в который можно опустить письма и поздравления для Деда Мороза. Этой возможностью с удовольствием пользуются и местные детишки, и приезжие туристы. Кстати, современный Дед Мороз вынужден идти в ногу со временем, поэтому он осваивает и новые технологии — теперь письма от детей он получает и по электронной почте, а ещё ведёт блоги в соцсетях и общается со своими коллегами по сотовому телефону. Великий Устюг официально назван родиной российского Деда Мороза.



Надёжные помощники зимнего волшебника каждый год готовят ему в подарок новый костюм, украшенный самобытной вышивкой. Современный российский Дед Мороз носит длинную шубу, расшитую серебром, шапку, отороченную лебяжьим пухом и украшенные узором варежки. Сегодня на костюм для главного зимнего волшебника уходит примерно 4 метра красной материи, 5-6 метров тесьмы, 1,5 метра меха и сотни штук стразов. К тому же, настоящий Дед Мороз должен быть обладателем длинной, серебристой бороды, которая символизирует могущество, счастье и богатство. В День же его рождения поздравить сказочного именинника приезжают его многочисленные родственники и коллеги — Санта-Клаус из Финляндии, Чисхан — якутский Дед Мороз, карельский Паккайне, зимний сказочник Микулаш из Чехии, Солнце и Богатырь Лачплесис из Латвии, Аяз Ата из Киргизии, Берендей из Переславля-Залесского, Лель из Тихвина, Снеговик из Архангельска, Снегурочка из Костромы, Кировская Кикимора, Баба Яга из Ярославской области, а также официальные делегации из Вологды, Москвы, Нижнего Новгорода и многих других городов. На центральной площади Великого Устюга в этот день проходят всевозможные праздничные мероприятия и, по традиции, зажигаются огни на первой новогодней ёлке. Ведь после этого праздника Дед Мороз поедет по российским городам и в каждом будет вместе с детьми зажигать огни на новогодних ёлках. Скоро Новый Год!

