

Погодные аномалии в России

Мы всё причитаем – «глобальное потепление», «ледниковый период». Некоторые даже концом света пугают. А ведь, если приглядеться, в былье времена и хуже приходилось, а Русь стоит, и никуда не делась!



Копченые летописи

Отмечать погодные аномалии в летописях начали с X века.

Но термометров еще не изобрели, поэтому нам остается лишь гадать, насколько жарче было, например, в 1370 году, чем в 2010.

Лишь словесные описания будят нашу душу для сострадания.

Вот так описывается засуха того самого 1370 года: «Того же лета бысть знамение в солнци, места чёрныя, аки гвозди, и мгла велика стояла по ряду с два месяца, и толь велика мгла была, яко за две сажени пред собою не видети было человека в лице, а птицы по воздуху не видяху летати, но падаху с воздуха на землю, и тако по земли пеши хожаху.



Бяше же тогда жито дорого, и меженина в людех, и оскудение брашна, дороговь велика. Бяше же тогда лето сухо, жито посохло, а лесове и борове и дубравы и болота погараху, инде же и земля горяще».



Также упоминалось, что в этот год произошел массовый мор зверей и птиц из-за аномально жаркой погоды.

Очень свежо

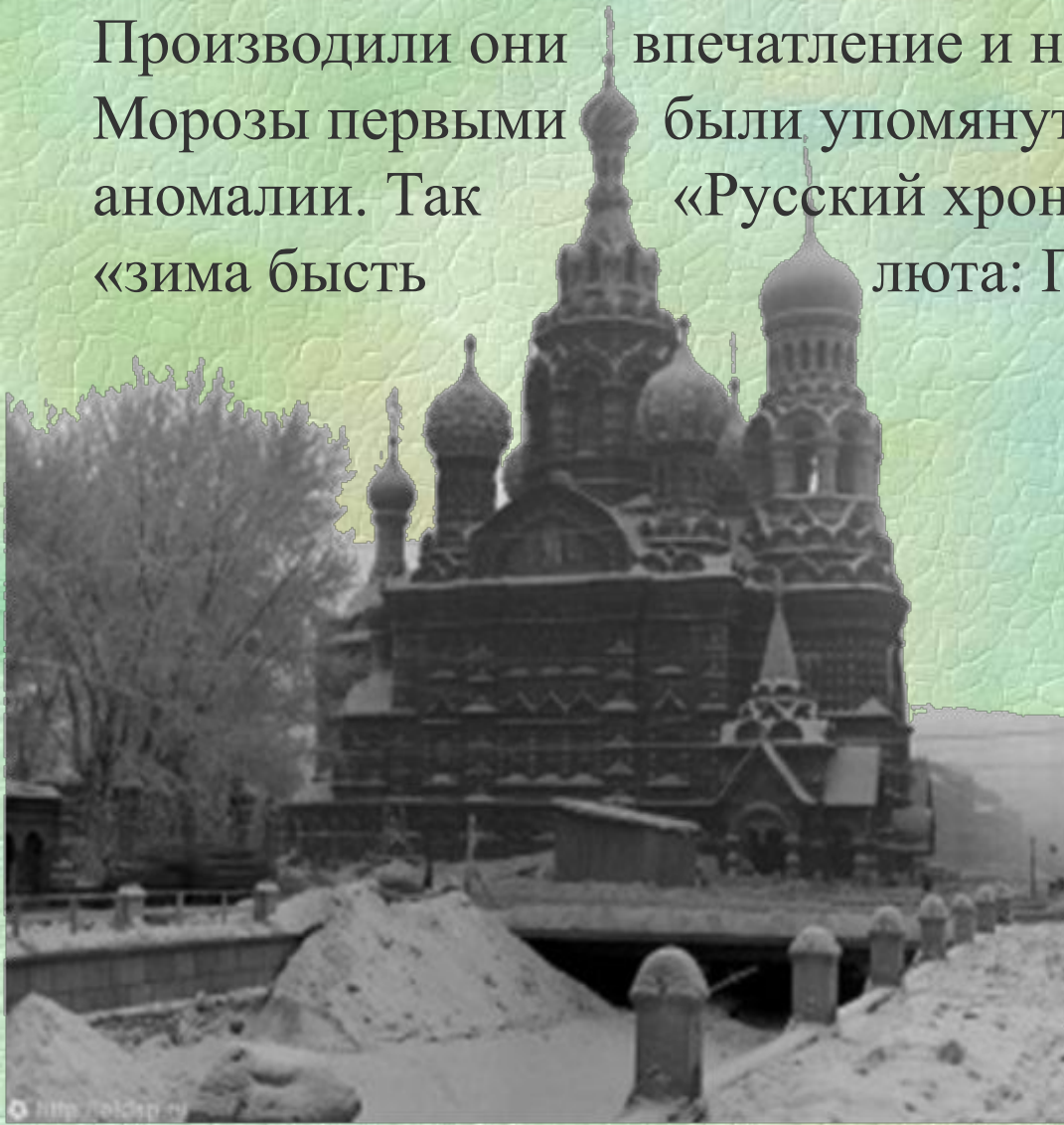
Все иностранцы, писавшие о Руси, обязательно упоминали ее суровые зимы.

Производили они впечатление и на отечественных историков. Морозы первыми были упомянуты в летописях, как погодные аномалии. Так «Русский хронограф» писал, что в 742 году

люта: Понтьское море померз на

30 локоть, а снег паде на нем 20 локоть».

А в 785 докладывалось, что лютый мороз стоял 100 и 20 дней.



Лютое лето

А самое холодное лето выдалось в 1604 году, когда в июне выпал «снег великий, и мороз был, в санях ездили...» Летописец уверяет, что сугробы достигали кое-где до пояса рослому мужчине, но историки это сочли все-таки выдумкой.



Солнцем сыт не будешь

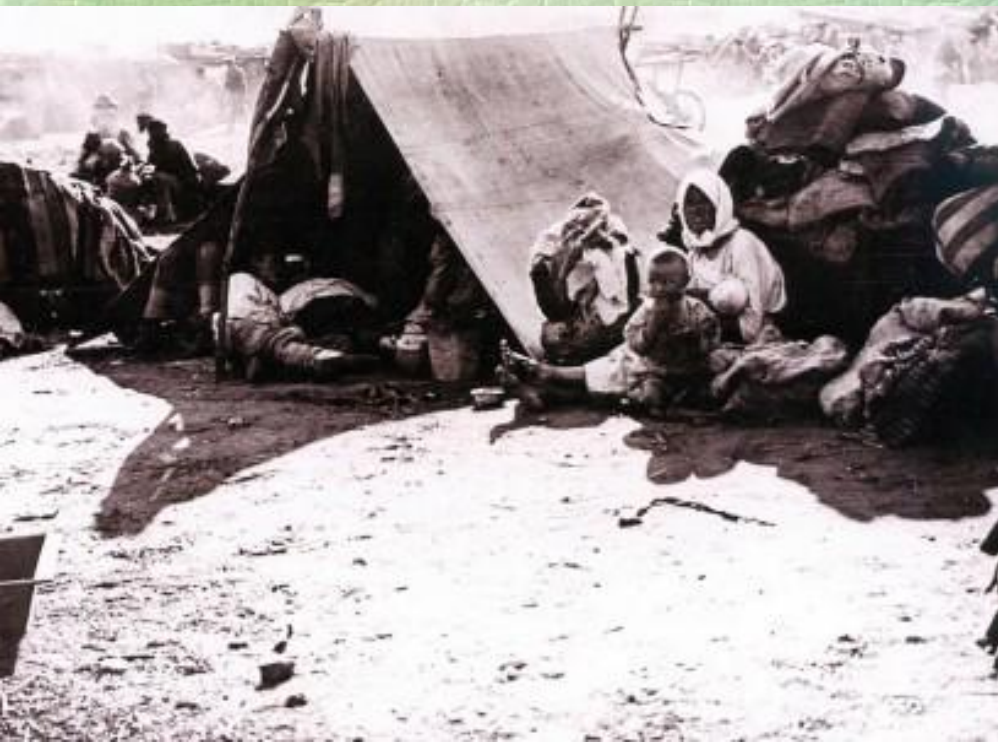
Засуха 1920-1921 года попала в учебники истории.

Она интересна, прежде всего, потому, что на нее целиком и полностью была переложена ответственность за ужасный голод в Поволжье.

Более месяца держалась температура + 35°, погибли посевы, обмелели реки. Люди ели глину, траву, насекомых, в некоторых областях, как страшная болезнь распространялось

людоедство.

Тем не менее, столь масштабной катастрофы, может быть, и не случилось бы, если бы на природное бедствие не наложилась грабительская политика в отношении крестьянства.



Генерал Мороз

Мороз-воевода воевал не только против своих, но и против Наполеона, и против гитлеровцев в 1941 году. «Непобедимые» немцы такого не видели и не ощущали на своей шкуре никогда в жизни. Чтобы двинулась танковая колонна, под каждой машиной нужно было развести костер. В баках замерзло топливо, многие виды нового бронебойного оружия, бывшего предметом особой гордости немецкой армии, просто отказывалось служить, если температура падала ниже – 30°.



Плюс обмундирование подкачало. Случаи массового обморожения были зафиксированы в сводках уже начиная с первых чисел ноября.

Аномально жаркое московское лето 1972 года помнят наши родители.

Столбик термометра 26 раз превышал отметку + 30°.

Погиб урожай, причем даже озимых культур, поскольку зима, предшествующая засухе была холодной и малоснежной.

Торфяники не заставили себя долго ждать и загорелись.

На тушение лесных пожаров были брошены солдаты срочной службы.

Несмотря на это, сгорали целые деревни, были жертвы и среди самих спасателей.

Из мороза в полымя



Новый год у костра

В конце прошлого столетия в столице запомнилась необычайно холодная зима 1978-1979 года.

Особенно постаралась стужа в новогоднюю ночь. Внезапно в некоторых районах произошли аварии электросети, и люди остались без света, а некоторые жители «новостроек» — и без отопления.

Но неунывающие москвичи вышли на улицы танцевать и жечь костры из старых вещей и упавших веток.

Совсем как предки-славяне еще до изобретения центрального отопления и энергоснабжения.





Источники:

- <http://rufor.org/showthread.php?t=15118>
- <http://russian7.ru/2013/05/7-russkix-pogodnyx-anomalij/>
- <http://www.proshkolu.ru/user/svetlana-dudnichenko/blog/427155/>



Спасибо за внимание!