КОНКУРС «Я живу в Красноярском крае»

Номинация: Традиции и обычаи жителей края

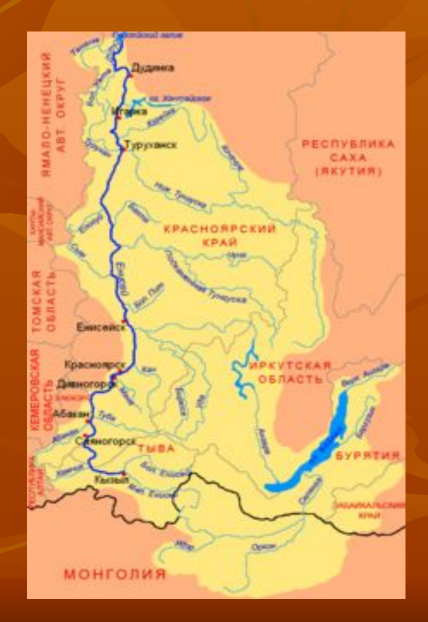
Климат и народные приметы Красноярского края



Работа Савельевой Юлии ученицы 3 класса МБОУ СОШ№2 г.Канск

Красноярский край

богат своими ресурсами, природой. разнообразным растительным и животным миром, известными людьмисибиряками. Наш край – географический центр огромной нашей Родины – России.



Обратим внимание на разнообразие климатических зон на территории края.

- Старожилы представители многих национальностей. Они составили множество примет о погоде в своих регионах.
- От погодных проявлений зависит не только настроение людей, но и состояние их здоровья, их трудовая деятельность.
- Ведя собственные календари, сравнивая свои наблюдения с народными приметами, можно сделать вывод о том, как изменился наш край за долгие годы. Ведь территория, на которой он расположен, гораздо старше.
- Стоит людям задуматься и о том, какую осторожность надо проявлять в своей деятельности, вторгаясь в мир природы, ведь мы сами её часть.

Приближаясь к природе, вторгаясь в её жизнь, хорошенько изучи эту жизнь, разберись в ней В.Бианки



7 декабря 1934 года
Постановлением ВЦИК был образован
Красноярский край.
В его состав вошли:

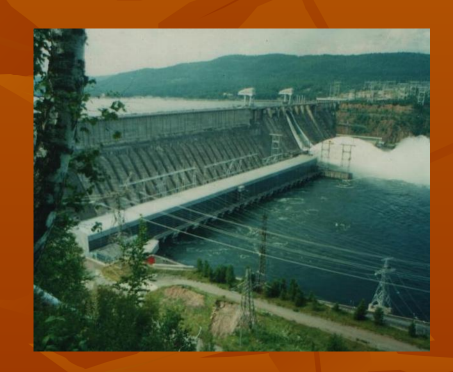
- 52 района,
- Хакасская автономная область,
 - Таймырский,
- Эвенкийский национальные округа.

У о.Виви (Эвенкия) – географический центр России (66`25``с.ш., 94`15`` в.д.)

Наш край выделяется разнообразным рельефом и богатством минеральных ресурсов (16% российских, 4% мировых).

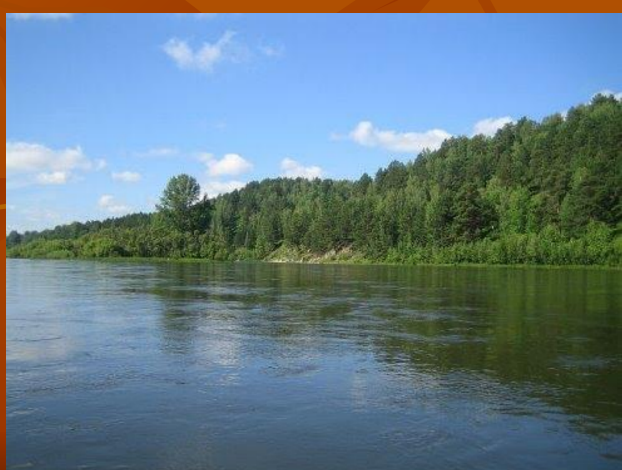
Река Енисей

- Одна из крупнейших рек мира.
- Длина реки от места слияния Большого Енисея и Малого Енисея 3487 км, от истоков Малого Енисея 4287 км, от истоков Большого Енисея 4123 км.
- Истоками Енисея являются реки Бий-Хем (Большой Енисей) и Каа-Хем (Малый Енисей).
- Бий-Хем начинается из высокогорного озера Кара-Балык. Его длина 605 км.
- Второй исток Енисея Каа-Хем длиной 563 км образуется слиянием двух рек Балактыг-Хема и Шишхид-гол, которая берет начало на территории Монголии.



Река Кан

- Крупный правый приток Енисея.
- КАН берёт начало на северных склонах Восточного Саяна, пересекает Канско-Рыбинскую котловину и южные отроги Енисейского кряжа.
- Длина реки 629 км.



- « Всё хорошо в природе, но вода красота всей природы. Вода жива; она бежит или волнуется ветром; она движется и даёт жизнь и движение всему её окружающему...
- Полная красота всякой местности состоит именно в соединении воды с лесом... Отраден вид густого леса в жаркий полдень,

• освежителен его чистый воздух, успокоительна его

внутренняя тишина и приятен шелест листьев, когда ветер пробегает по его вершинам!»

- Высокие горы отделяют нас от теплых морей Тихого и Индийского океанов.
- На протяжении 3 тыс.км с севера на юг выделяются несколько климатических поясов:
- 1. арктический,
- 2. субарктический,
- з. умеренный.

Выделяются и отдельные климатические области

- 1. северная,
- 2. центральная,
- 3. **ЮЖНАЯ**,
- 4. Западная,
- 5. восточная.



- На севере (в районе Таймыра) климат суровый: длинная зима, ветрено, влажно.
- В арктических пустынях средняя температура июля 1,7°, в январе -29,6°.
- Полярные ночи на 80° с.ш. до 120 дней в году.
- В тундре, где вечная мерзлота, зима продолжается до 180 дней, температура может опускаться до -61°.

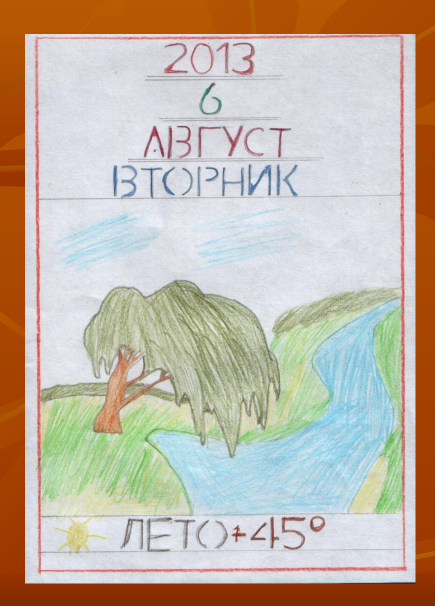
- В центральной части края относительно жаркое короткое лето, холодная и продолжительная зима, быстрая смена времён года.
- На юге зима умеренная, лето тёплое. Сухой чистый воздух. Обилие солнца. Целебные воды. Вегетационный период до 165 дней.
- На западе края немного теплей зимой, чем в восточной области. Но лето прохладное, много осадков. Исходя из этих климатических особенностей, занятие земледелием возможно до Енисейска (вегетационный период 40 дней). Севернее только очагами.

Над этой темой мы работали 3 года, подбирали описания природных явлений, стихотворные тексты и др.

Сопоставляли данные с народными приметами. анализировали, насколько приметы соответствуют реальной погоде и как помогали и помогают жителям города Канска правильно планировать свою работу по уходу за будущим урожаем.



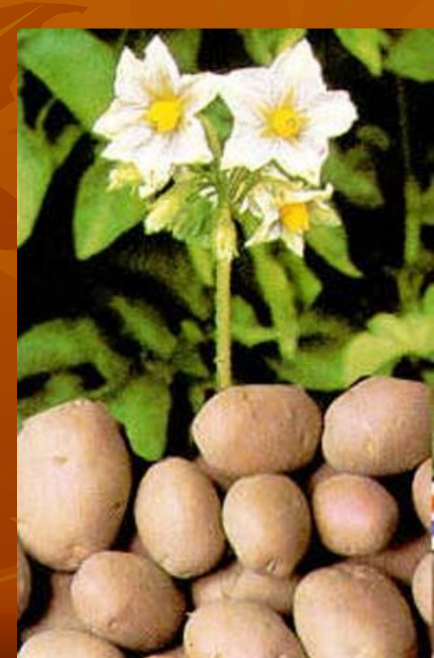
Листы календаря





Основной культурой у нас остаётся картофель.

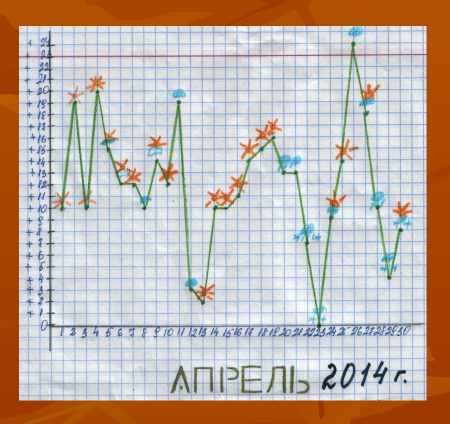
- Старожилы сажали его много.
- Считали загонами (1 загон – 5 или 40 сажен).
- Крупные клубни
 для посадки делили на 2-5 частей.
- Осенью определяли, насколько хорош урожай.
- Сам 10-12 плохой,
 сам 20 средний,
 сам 40 45 хороший.
- Под яровые пахали в конце апреля.
 Сажать начинали с 1 мая(ст.стиль),
 исполнив обряд на Еремея
 Запрягальника. Использовали
 парники (рассадники).



- В суровых сибирских условиях старались использовать любые благоприятные условия, всё сделать правильно и вовремя. От этого зависело благополучие на целый год.
- Но чтобы планировать работу на основе примет, надо соединить до 10 признаков. По 1-2 прогноз не будет точным.
- Из поколения в поколение передавались знания.
- Внимательно и бережно относиться к природе, быть наблюдательными учили с детства.

Следили за приметами круглый год





Сибирские приметы

- На новый год(14 января)кить падёт (мягкий снег)-к урожаю.
- На новый год тепло и СНЕГлето тёплое дождливое, тепло без снега - наоборот.
- 27 января (на Григория) ИНЕЙ на стогах- к мокрому лету.
- На Ефимия (2 февраля)
 в полдень СОЛНЦЕ к ранней весне.



- На Полузимицу (7 февраля) вёдро веснакрасна.
- 14 февраля (на Трифона) звёздно весна будет поздней.
- Если на Сретенье (15 февраля) снег утром, то к раннему урожаю, в полдень – к среднему,

к вечеру – поздний хлеб.



- 14 марта (на Авдотью) тепло и КАПЕЛЬ, то лето тёплое будет.
- 19 мая большая РОСАк урожаю огурцов.
- На Моисея (24 мая)
 мокро или ТУМАН –
 лето мокрое, сухо сухое.



- На Луку (13 июня) следили за ВЕТРОМ. Южный к урожаю, северо-западный – к сырости.
- 2 октября (на Евстафия и Михайлу). Северный к стуже, южный к теплу, западный к мокрой зиме, восточный к ясной и холодной.

■ 14 октября (на Покров) ветер с востока — зима холодная.



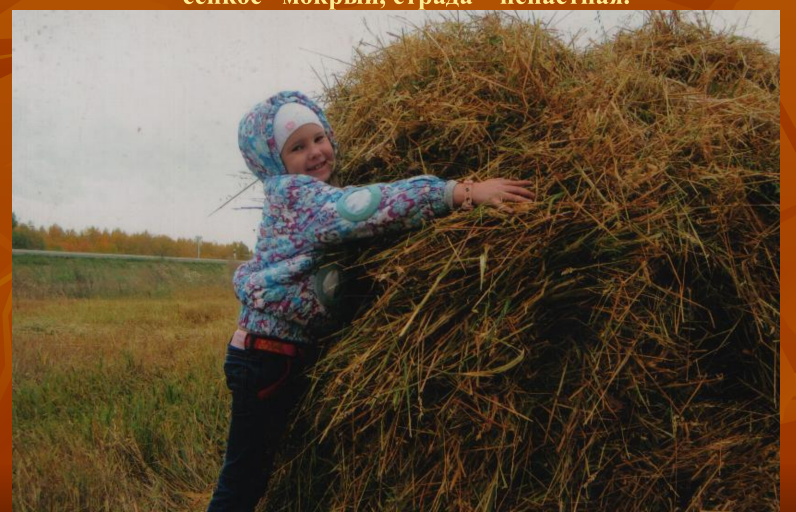
На Благовещенье (7 апреля)

вывешивали мокрое ПОЛОТЕНЦЕ. Если к утру замёрзнет –лето дождливое,

будет волглое, т.е. сырое –лето среднее высохнет –хорошее лето жди.

Для предсказания погоды следили за животными, птицами, пчёлами, растениями, водой. Сравнивали 19 декабря (Миколу Зимнего) ясно или хмуро и 22 марта (Миколу Вешнего) тепло и сухо или дождливо.

Если ДОЖДЬ 10 июля (на Самсона), 12 (на Петров день), 1 августа(На Серафиму Макрину), сенкос— мокрый, страда — ненастная.



- 23 августа в полдень (на Лаврентия) смотрели на ВОДУ.
 Тихая вода осень тихая, зима — без вьюг.
- Наслушивали воду13 декабря (на Андрея Первозванного).
- Тихая вода- зима хорошая, шумит подо льдом жди вьюг.

• Закукует КУКУШКА на голый лес - неурожай.



На Ивана Купалу (7 июля)
 роса – к урожаю огурцов,
 небо звёздное – много
 грибов будет.

Васильева ночь(13 января) звёздная—к урожаю ягод.





На Семёнов день
 (14 сентября) ясно –
 бабье лето тёплое.

• На Рождество (7 января) метель – ПЧЁЛЫ будут вестись, светлая ночь – КУРЫ будут ноские, ИНЕЙ – урожай хлебов.



Примеры наблюдений

- Погода в нашем регионе настолько капризна, что в разных частях города может быть разной
 в одно и то же время.
- Часты перепады температур в течение дня.
- Октябрь 2013 г.
 2-го: 0, + 10°,
 а 14-го -2°, +8°.



 В течение месяца перепады температур могут быть ещё значительнее.

Февраль 2013г.

7-го -30° , 24-го- 0° .

Февраль 2014г.

11-го -28° , 23-го $+4^{\circ}$.



- Если сравнивать по приметам декабрь и май, то увидим, что предсказание тоже не всегда окажется точным.
- Так, например, 19 декабря 2012 г. солнечно, небольшая облачность, -12°, -14°.
- Значит, май должен быть тёплым (по примете).
- 21 и 22 мая солнечно, но температура +7 °, +16 °.
- Каков декабрь 2013?

Оказался без резких перепадов. Самая низкая температура -35°, а высокая -12°. И май 2014 г. порадовал теплом.





- Если говорить об осадках...
- Случается так, что город может показаться разделённым незримой стеной. В одной части - проливной дождь, гроза, а в другой - ни капли.
- В одной части снег валит, а в другой небо чистое.
- В одном районе низкая минусовая температура, а в другом намного выше.





- В своих календарях мы отмечали свои наблюдения за изменениями природы в своём районе города. Данные не всегда совпадали с официальным прогнозом погоды.
- Когда брать зонтик, а когда приготовиться наслаждаться солнышком, подскажет прогноз.
- Когда в трескучие морозы детям разрешается не посещать школу, то родители ориентируются по показаниям своего термометра.

Заключение

- Погода влияет на деятельность человека.
 Деятельность человека, в свою очередь, влияет на экологическое состояние нашей планеты.
- Изменяются и климатические условия.
- Пусть предсказать погоду точно не всегда возможно и сверяем мы свои прогнозы с прогнозами метеорологов, но наблюдения и изучение народных примет увлекательно и интересно.
- Тем более это интересно на примере нашего родного огромного и разнообразного Красноярского края.

• По народной примете, если листья желтеют и опадают беспорядочно, то зима будет обычной, а если желтеют и опадают раньше с макушки, то зима будет холодной.

- В 2014 году деренначали желтеть с макушек.
- Оправдается ли примета?
- Выводысделаем весной.



Народный барометр

- Предлагаем изготовить старинный народный «барометр» для прогнозирования краткосрочных изменений в природе ясной или дождливой погоды в течение 2-4 ближайших дней.
- Для этого отпилите от ели отрезок ствола длиной 20-30 см с одной длинной веткой. (Лучше всего от новогодней елки).
- Очистите от коры и прикрепите к стене в естественном положении за ствол так, чтобы ветка слегка прилегала к стене.
- «Барометр» устанавливается в тени, на стене балкона, дачного домика, на крыльце.
- Движение ветки вверх предскажет наступление «вёдра» (солнечной погоды); отклонение вниз дождливой.
- Проградуируйте на стене по ходу ветки ваш «барометр».

Источники

- 1. Енисейский энциклопедический словарь, главный редактор Н.И.Дроздов, Красноярск, 1998 г.
- 2. Андюсев Б.Е. Сибирское краеведение, Красноярск: РИО ГГПУ, 1999 г.
- 3. Андюсев Б.Е. Сибирское краеведение. Изд. 2-е, испр. и дополн.- Красноярск: РИО КГПУ,2003 г.
- 3. Аксаков, соч.,т.4.
- 4. Бианки В. ,соч.,т.4
- 5. Быконя Г.Ф.История Приенисейского края, изд. Горница, Красноярск, 1997.
- 6. Зверев В.Е. История Сибири. Новосибирск, 2001.
- 7. Красноярье: пять веков истории, ч.1,2., под ред. Дроздова Н.И., Платина, Красноярск, 2005.
- 8. Кузнецова Ф.С. История Сибири. Новосибирск, ИНФОЛИО-пресс, 2000.
- 9. Интернет ресурсы http://yandex.ru/images/?clid=2041421&win=136&uinfo=sw-1143-sh-858-ww-114 3-wh-642-pd-0.89552241563797-wp-4x3_1024x768
- 10. Календари автора, материалы опроса.
- 11. Фото из личного архива автора.