

«Прогноз погоды по
народным
приметам: миф или
реальность?»

Муллагалин Максим
МКОУ «Лахденпохская
СОШ» 2 Б

руководитель:
Кондукторова С.А.

Пословицы

- Не примечать – и хлебушка не едать.
- С косой в руках погоды не ждут.
- Ударила погодка — началась молотьба.
- Весна да осень — на дню погод восемь.
- Какова погода в июле, такова будет и в январе.
- Посеешь в погоду - больше приплоду.
- Присядем на колоду, поговорим о погоде.

Гипотеза

- Используя многовековой опыт наших предков, любой человек может сам успешно делать долгосрочный прогноз погоды по приметам.

Цель исследования

- определить роль народного земледельческого календаря в прогнозах погоды, доказать, что использование народных примет возможно для прогнозирования погоды и в наши дни.

Задачи

- познакомиться с народным календарем;
- провести наблюдения за погодой и явлениями в природе;
- сопоставить народные приметы и погодные условия;
- определить достоверность предсказаний погоды по народному календарю;
- провести анкетирование;
- обработать и проанализировать результаты опроса-анкеты.

Народный календарь (месяццелов)

Народный календарь на Руси назывался месяцесловом. Месяцеслов охватывал весь год крестьянской жизни, «описывая» его по дням месяц за месяцем, где каждому дню соответствовали свои праздники или будни, обычаи и суеверия, традиции и обряды, природные приметы и явления.



Народный календарь является своего рода энциклопедией крестьянского быта. Он включает в себя знание природы, сельскохозяйственный опыт, обряды, нормы общественной жизни и является слиянием языческого и христианского начал, народным православием.

Группы примет

1. прогноз на короткий период (теплая погода на «теплого Алексея» (30 марта) - холодная неделя перед Пасхой).
2. прогноз на длительный период («В день Мокия мокрого (24 мая) мокро — все лето будет мокрое»)

Имена Святых и Праведников

- Григорий Летоуказатель (23 января), Федот Студит (24 ноября), Анна Зимоуказательница (7 августа)
- 14 марта – Евдокия Плющиха, Евдокия Капелюшница, Евдокия Замочи Подол.

Гисметео

гисметео — Яндекс. наш... X GIMETEO.RU: Gismeteo... X +

http://www.gismeteo.ru/diary/12902/2015/3/

Интернет Почта Яндекс Часто посещаемые Начальная страница Mail.Ru

Дневник погоды в Лахденпохья за Март 2015 г. печатная версия:

Число	День					Вечер				
	Температура	Давление	Облачность	Ветер	Ветер	Температура	Давление	Облачность	Ветер	Ветер
1	+1	759	☀		↕ 80 км/ч	+1	758	☀		↕ 80 км/ч
2	+1	753	☀	✖	↖ 108 км/ч	+1	758	☀		↖ 108 км/ч
3	+1	753	☀		↖ 108 км/ч	0	753	☀	✖	↖ 108 км/ч
4	+2	755	☀	☁	↖ 108 км/ч	+2	758	☀		↖ 108 км/ч
5	+2	767	☀		↕ 80 км/ч	+1	767	☀		↕ 80 км/ч
6	+2	766	☁		↕ 80 км/ч	+1	764	☀	✖	↕ 80 км/ч
7	+1	763	☀		↕ 80 км/ч	+1	758	☀	✖	↕ 80 км/ч
8	+4	781	☀		↖ 103 км/ч	+4	784	☀		↖ 103 км/ч
9	+8	786	☉		→ 3 км/ч	+4	788	☉		→ 3 км/ч
10	+3	760	☀		↕ 80 км/ч	+3	755	☁		↕ 80 км/ч
11	+4	761	☀	☁	↘ 63 км/ч	+2	767	☉		↘ 63 км/ч

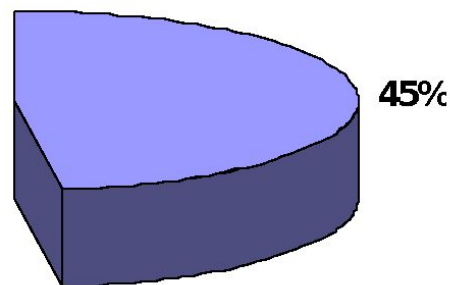
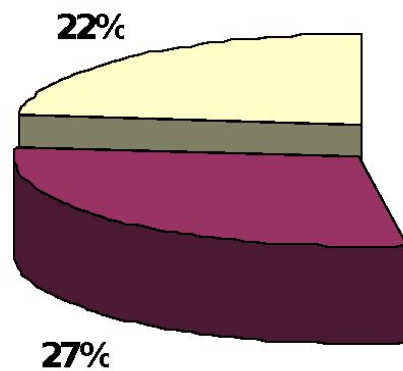
Рабочий стол 17:40 05.03.2016

Мой дневник погоды



дата	примета	погода	вывод	примечания
13 марта	Василий Исповедник, Василий Капельник, Василий Теплый. "Если дождь - быть лету мокрому".	+5 ⁰ С ясно осадков нет	Дождя не было	Выводов сделать не можем
30 марта	Алексей Теплый. Алексей Бурное снеготаяние. Если тепло, то и весна будет теплой.	0 ⁰ С облачно снег	Тепло - весна должна быть теплой Март - ср температура 3,3 ⁰ (-3 ⁰ +8 ⁰) Апрель – ср температура 5,7 ⁰ (0 ⁰ +11 ⁰) Май - ср температура 12,3 ⁰ (7 ⁰ +19 ⁰)	Примета совпала

Прогноз погоды



- подтвердился
- частично совпал
- не совпал

Прогноз на осень 2015

сухая и теплая (29 июля, 23 августа, 27 августа, 3 сентября, 3 октября, 4 октября)

В 2015 году осень была теплой, продолжительной и сухой.

Прогноз на зиму

- 7 августа - холодная и малоснежная;
- 16 августа и 14 октября – снежная;
- 1 декабря – теплая и малоснежная.


Прогноз на весну 2016

 ранняя, теплая и затяжная

15 февраля 6 февраля

24 января 1 февраля

30 марта

На масляничную неделю
 ожидалась метели (2 февраля).

Прогноз на лето 2016

нежаркое, сухое:

27 октября

19 января


1-3 января

грибное (31 мая)

Результаты анкетирования

- 20 педагогов
- 21 обучающийся из 4-ых классов

- доверяют прогнозу погоды лишь иногда;
- чуть больше 55% в каждой группе опрошенных доверяют прогнозу погоды, если он совпадает с той погодой, что за окном.



**Большинство
опрошенных узнают о
прогнозе погоды из газет,
интернета, телевиденья**

Около 65% в каждой группе указали, что знают лишь несколько народных примет о погоде, а 30% педагогов отметили, что знают достаточно много.

- Только 2 человека отметили, что используют народные приметы для составления прогноза погоды.
- 81% обучающихся и 50% педагогов указали в своих анкетах, что нужно использовать народный календарь в наши дни.

Выводы

Оказалось возможным и сегодня самостоятельно и точно предсказывать погоду на долгосрочный и краткосрочный периоды.

Моя гипотеза подтвердилась.

Источники:

<http://сезоны-года.рф/народный%20календарь.html>

<https://www.gismeteo.ru/city/daily/12902/>