

# Школьные вести

## Ежемесячная школьная газета

2017 — год экологии в России



ГБОУ СОШ  
с. Камышла

Выпуск № 5  
январь 2017

+7

Ежегодно в нашей стране президент подписывает документ, который определяет направление мероприятий на предстоящий год в определенной сфере жизни общества.

Прошедший 2016 год был объявлен годом российского Кино. 2017 год объявлен годом Экологии. Современные эксперты после многочисленных исследований и измерений выявляют удручающую экологическую обстановку, которая с каждым прожитым днем только ухудшается: загрязнение воды; уменьшение толщины озонового слоя; уничтожение зеленых насаждений;

ухудшение состояния почв; повышение средних температур, и прочее. Глобальная проблема ныне живущих людей — сберечь природу, которая требует немедленных действий. Мероприятия к году экологии направлены на улучшение полной экологической обстановки в стране. Потому что природоохранная политика не справляется, несмотря на уменьшение активности производств в промышленности, закупку нового, экологически чистого оборудования, установку современных фильтров и систем очистки. Обозначены следующие приоритетные направления: задействовать все уровни власти, начиная от фе-

деральных, заканчивая местными. Призвать к участию в программе все слои населения (активных граждан, школьников, волонтеров). Провести ряд совещаний, форумов, конференций, посвященных обсуждению развития сферы экологии Среди школьников организовать всероссийские конкурсы. В международном масштабе провести фестивали, слеты, выставки, концерты. Серьезное внимание уделить средствам массовой информации для полноценного освещения событий и мероприятий. Постараться в полной мере сохранить биологические ресурсы.

### В этом выпуске:

<i>Год экологии</i>	1
<i>История праздника</i>	2
<i>Опасно!! тонкий лед!</i>	3
<i>Новости спорта</i>	4



## Как появился праздник?

После встречи Нового года 31 декабря, только жители нашей страны имеют возможность отпраздновать его еще раз. Так как на славянских просторах существует красивый старинный обычай встречать уникальный по своей природе праздник - старый Новый год, который **наступает в ночь с 13 на 14 января.**

**И** этому есть причина. О ней, об удивительной истории праздника, магических обрядах и ритуалах, характерных приметах и праздничном меню попробуем рассказать более подробно.

### НЕМНОГО ИСТОРИИ

Если бы не расхождение между Юлианским старорусским и Григорианским календарями, то вряд ли бы праздник зародился вообще. Декрет молодого советского правительства в 1918 году присоединил Россию к Григорианскому (европейскому) календарю, который опережал Юлианский на 13 дней. Но элита нашей отечественной православной церкви проигнорировала Григорианский ка-

лендарь, который перенес празднование Рождества с 25 декабря на 7 января. И народ по привычке отмечал Новый год через неделю после Рождества 13 января. Это историческое событие и есть редкий феномен, который привел к дополнительному празднику. Благодаря которому у нас появилась возможность еще раз



отпраздновать любимый Новый год. **По** мнению астрономов, 13 января – дата вовсе не научная. И даже нынешний календарь далеко не идеален. Из-за строгой механики движения планет жизнь заставит на каком-то этапе внести изменения в существующий порядок летоисчисления. Причина отставания Юлианского календаря от Григо-

рианского (европейского) – то, что Земля, вращаясь вокруг оси, совершает полный круг не точно за 24 часа. Со временем набегающие дополнительные секунды начинают накапливаться и складываться в дни. Вот 13 суток и набежали к XX веку. А нынешний календарь больше соответствует законам астрономии. Доцент кафедры астрофизики Московского государственного университета Э.Кононович отмечает, что календарь должен точно показывать положение Земли относительно Солнца. И уже хватает энтузиастов с их вариантами смены летоисчисления. Все они дружно предлагают изменить традиционную неделю на пятидневку или декаду.

**После** детального изучения вопроса, астрономы всего мира утверждают, что ни одна из предложенных теорий не соответствует научным канонам. Потому ученые не считают целесообразным именно сейчас менять Григорианский календарь.

# Будьте осторожны!

## Становление льда:

Как правило, водоемы замерзают неравномерно, по частям: сначала у берега, на мелководье, в защищенных от ветра заливах, а затем уже на середине. На озерах, прудах, лед появляется раньше, чем на речках, где течение задерживает льдообразование.

- На одном и том же водоеме можно встретить чередование льдов, которые при одинаковой толщине обладают различной прочностью и грузоподъемностью.

## Это нужно знать

- Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 сантиметров в соленой.
- В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов и камыша.
- Прочность льда можно определить визуально: лед голубого цвета - прочный, белого - прочность его в 2 раза меньше, серый, матово-белый или с

желтоватым оттенком лед ненадежен.

## Правила поведения на льду:

- Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).



- При переходе через реку пользуйтесь ледовыми переправами.

- Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара поленом или лыжной палкой покажется хоть немного воды, - это означает, что лед тонкий, по нему ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по своему же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно так же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин.

- При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне. Но если их нет, надо перед тем, как спуститься на лед, очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут.

- При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5-6 м).

- Замерзшую реку (озеро) лучше перейти на лыжах, при этом: крепления лыж расстегните, чтобы при необходимости быстро их сбросить; лыжные палки держите в руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить.

- На замерзший водоем необходимо брать с собой прочный шнур длиной 20 - 25 метров с большой глухой петлей на конце и грузом. Груз поможет забросить шнур к провалившемуся в воду товарищу, петля нужна для того, чтобы пострадавший мог надежнее держаться, продев ее подмышки.

- **Родители! Не отпускайте детей на лед (на рыбалку, катание на лыжах и коньках) без присмотра!**

## ГБОУ СОШ с. Камышла

Главный редактор: Бадретдинова Г.Н

**Контактная информация:**

kamschol2@yandex.ru

**Наш адрес:** 446970 Самарская область,  
Камышлинский район, с. Камышла, ул.  
Победы 139.

Сайт:

<http://www.kamschool2.minobr63.ru>

**Тираж:** 50 экземпляров

**Цена:** бесплатно



## Новости спорта

19 января в г. Отрадный состоялся окружной этап зональных соревнований по КЭС - Баскет, команда девушек Камышлинской школы заняла - 2 место, команда юношей - 4 место.

21 января прошли районные соревнования по лыжным гонкам.

Команда Камышлинской школы заняла - 2 место.  
ученица 11 кл. - Губайдуллина Алсу - 3 место,  
ученица 10 кл. - Козлова Александра, - 2 место,  
Шайдуллина Регина ученица 10 кл - 3 место, ученик 9 кл - Вахитов Реналь - 3 место, ученик 5 кл - Саляхов Ильгиз -

2 место, ученик 4 кл - Зиганшин Тимур - 1 место.

26 января состоялись районные соревнования по настольному теннису, команда Камышлинской школы заняла 2 место.

**Поздравляем победителей!**

