«Берегите эти земли, эти воды,

Даже малую былиночку любя,

Беpегите всех звеpей внутри пpиpоды,

Убивайте лишь зверей внутpи себя.»…

(Е. Евтушенко)

Экологическое просвещение - это распространение экологических знаний об экологической безопасности, здоровом образе жизни человека, информации о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов в целях формирования экологической культуры в обществе.

Целью экологического образования и просвещения является формирование активной жизненной позиции граждан и экологической культуры в обществе, основанных на принципах устойчивого развития.

В статье 42 Конституции РФ закреплено право каждого гражданина «на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением». В Федеральном законе от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в качестве одного из основных принципов охраны окружающей среды провозглашается соблюдение права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды (ст. 3) и закрепляется право граждан направлять обращения в органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, иные организации и должностным лицам о получении своевременной, полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды в местах своего проживания и мерах по ее охране (ст. 11). В статье 7 Закона РФ от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» записано, что не могут быть отнесены к государственной тайне и засекречены сведения: о чрезвычайных происшествиях и катастрофах, угрожающих безопасности и здоровью граждан, и их последствиях, а также о стихийных бедствиях, их официальных прогнозах и последствиях; о состоянии экологии, здравоохранения, санитарии. Муниципальные общедоступные библиотеки, в соответствии с положениями ФЗ «Об охране окружающей среды» (ст. 71, ст. 74), в целях формирования экологической культуры общества, воспитания бережного отношения к природе, рационального использования природных ресурсов, профессиональной подготовки специалистов в области охраны окружающей среды:

— осуществляют информационное обеспечение экологического просвещения населения посредством распространения экологических знаний об экологической безопасности, информации о состоянии окружающей среды, использовании природных ресурсов, в том числе путем информирования населения о законодательстве в области охраны окружающей среды и законодательства в области экологической безопасности;

— распространяют экологические знания в рамках системы всеобщего и комплексного экологического образования, что включает:

* разработку и проведение образовательных программ и циклов по экологии;
* организацию и проведение экологических и природоохранных акций;
* воспитание экологической культуры;
* эколого-краеведческая работу;
* формирование экологической культуры
* методическую поддержку работы библиотек по экологическому просвещению.

 Общее законодательство

1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ.

2. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.95 № 174-ФЗ.

3. Федеральный закон «О гидрометеорологической службе» от 09.07.98 № 113-ФЗ.

4. Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)» от 08.08.2001 № 134-ФЗ.

Законодательство по экологической безопасности

1. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 № 52-ФЗ.

2. Федеральный закон «О защите населения территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.94 № 68-ФЗ.

3.Федеральный закон «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» от 05.06.96 № 86-ФЗ с изменениями от 12.07.2000 № 96-ФЗ.

4. Федеральный закон «О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением» от 25.11.94 № 49-ФЗ.

5. Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19.07.97 № 109-ФЗ.

6. Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.97 № 117-ФЗ.

7. Федеральный закон «Об отходах производства и потреблениях от 24.06.98 № 89-ФЗ.

Законодательство по радиационной безопасности населения

1. Федеральный закон «Об использовании атомной энергии» от 21.11.95 № 170-ФЗ. 2. Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» от 09.01.96 № 3-ФЗ.

3. Федеральный закон «О финансировании особо радиационноопасных и ядерно-опасных производств и объектов» от 03.04.96 №29-ФЗ.

4. Федеральный закон «О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории» от 10.07.01 № 92-ФЗ.

Законодательство по природным ресурсам

1. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.09.99 № 96-ФЗ.

2. Федеральный закон «Водный кодекс Российской Федерации» от 16.11.95 № 167-ФЗ.

3. Федеральный закон «Об охране озера Байкал» от 01.05.99 № 94-ФЗ.

4. Федеральный закон «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.01 № 136-ФЗ.

5. Федеральный закон «Об индексации ставок земельного налога» от 14.12.01 № 163-ФЗ.

6. Федеральный закон «О разграничении государственной собственности на землю» от 17.07.01 № 101-ФЗ.

8. Федеральный закон «О мелиорации земель» от 10.01.96 № 4-ФЗ.

9. Федеральный закон «О недрах» от 03.03.95 № 27-ФЗ.

10. Федеральный закон «Об участках недр, право пользования которыми может быть предоставлено на условиях раздела продукции» от 21.07.97 № 112-ФЗ.

11. Федеральный закон «Лесной кодекс Российской Федерации» от 29.01.97 № 22-ФЗ.

12. Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» от 23.12.95 № 26-ФЗ.

13. Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.95 № 169-ФЗ.

14. Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.95 № 52-ФЗ.

15. Федеральный закон «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации» от 31.07.98 № 155-ФЗ.

16. Федеральный закон «О континентальном шельфе Российской Федерации» от 30.11.95 № 187-ФЗ.

17. Федеральный закон «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» от 07.05.01 № 49-ФЗ.

Указ ом Президента РФ от 19.04.2017 № 176 утверждена Стратегия экологической безопасности России на период до 2025 года.

Стратегией определены основные механизмы реализации государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности, среди которых:

- принятие мер государственного регулирования выбросов парниковых газов, разработка долгосрочных стратегий социально-экономического развития, предусматривающих низкий уровень выбросов парниковых газов и устойчивость экономики к изменению климата;

- формирование системы технического регулирования, содержащей требования экологической и промышленной безопасности;

- лицензирование видов деятельности, потенциально опасных для окружающей среды, жизни и здоровья людей;

- нормирование и разрешительная деятельность в области охраны окружающей среды;

- внедрение комплексных экологических разрешений в отношении экологически опасных производств, использующих наилучшие доступные технологии;

- государственный санитарно-эпидемиологический надзор и социально-гигиенический мониторинг;

- создание системы экологического аудита;

- стимулирование внедрения наилучших доступных технологий, создание удовлетворяющих современным экологическим требованиям и стандартам объектов, используемых для размещения, утилизации, переработки и обезвреживания отходов производства и потребления, а также увеличение объема повторного применения отходов производства и потребления за счет субсидирования и предоставления налоговых и тарифных льгот, других форм поддержки;

- создание и развитие государственных информационных систем, обеспечивающих информацией о состоянии окружающей среды и об источниках негативного воздействия на нее, включая единую государственную информационную систему учета отходов от использования товаров;

- обеспечение населения и организаций информацией об опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлениях, о состоянии окружающей среды и ее загрязнении.

Календарь экологических дат на 2022 год

Январь

11 января — День заповедников и национальных парков

20 января — День осведомленности о пингвинах

29 января — День мобилизации против угрозы ядерной войны

Предпоследнее воскресенье января — Всемирный День снега (или Международный день зимних видов спорта)

Февраль

2 февраля — Всемирный день водно-болотных угодий

19 февраля — Всемирный день защиты морских млекопитающих (Всемирный день китов)

19 февраля — День орнитолога в России

27 февраля — Международный день полярного медведя

Март

1 марта — День кошек в России

3 марта — Всемирный день дикой природы

14 марта — Международный день рек (Международный день действий против плотин)

15 марта — Международный день защиты бельков (детенышей гренландского тюленя)

20 марта — День Земли (гуманистическая направленность)

20 марта — Всемирный день воробья

21 марта — Международный день лесов (Всемирный день защиты лесов)

22 марта — Всемирный день водных ресурсов (Всемирный день воды)

22 марта — День Балтийского моря

23 марта — Всемирный метеорологический день (День работников Гидрометеорологической службы России)

Последняя суббота марта — Час Земли

Апрель

1 апреля — Международный день птиц

7 апреля — Всемирный день здоровья

12 апреля — Всемирный день хомяков

15 апреля — День экологических знаний

15 апреля — 5 июня — Дни защиты от экологической опасности

18—22 апреля — Марш парков

19 апреля — День подснежника

22 апреля — День Земли (экологическая направленность)

24 апреля — Всемирный день защиты лабораторных животных

25 апреля — Всемирный день пингвинов

26 апреля — Международный день памяти жертв радиационных аварий и катастроф

28 апреля — День борьбы за права человека от химической опасности (День химической безопасности)

Последняя среда апреля — Международный день собак-поводырей

Последняя суббота апреля — Международный день ветеринарного врача

Май

1–10 мая — Весенняя декада наблюдений птиц

3 мая — День Солнца

12 мая — День экологического образования

15 мая — Международный день климата

15 мая — 15 июня — Единые дни действий в защиту малых рек и водоемов

20 мая — Всемирный день пчел

22 мая — Международный день биологического разнообразия

23 мая — Всемирный день черепахи

25 мая — День нерпёнка (Иркутская область)

26 мая — День снежного барса на Алтае

Вторая суббота мая — Всемирный день перелетных птиц

Третья пятница мая — Всемирный день исчезающих видов

Третья суббота мая — Всероссийский день посадки леса

Июнь

5 июня — Всемирный день охраны окружающей среды (День эколога)

8 июня — Всемирный день океанов

15 июня — День создания юннатского движения в России

15 июня — Всемирный день ветра

16 июня — Всемирный день морских черепах

17 июня — Всемирный день по борьбе с опустыниванием и засухой

21 июня — Всемирный день жирафа

Первое воскресенье июня — Международный день очистки водоёмов

Июль

2 июля — Международный день собак

4 июля — Международный день дельфинов-пленников

16 июля — Всемирный день змей

23 июля — Всемирный день китов и дельфинов

29 июля — Международный день тигра

Второе воскресенье июля — День действий против рыбной ловли в России

Август

2 августа — День оленя (Ненецкий автономный округ и Республика Коми)

6 августа — Всемирный день борьбы за запрещение ядерного оружия (День Хиросимы)

8 августа — Всемирный День кошек

10 августа — Всемирный день льва

31 августа — День ветеринарного работника России

Третья суббота августа — Всемирный день бездомных животных

Сентябрь

11 сентября — День рождения Всемирного фонда дикой природы (WWF)

15 сентября — День рождения экологической организации «Гринпис»

15 сентября — 15 октября — Международный месячник охраны природы

16 сентября — Международный день охраны озонового слоя

20 сентября — Международная ночь летучих мышей

22 сентября — Всемирный день без автомобиля

22 сентября — Всемирный день защиты слонов

22 сентября — Всемирный день носорога

26 сентября — Международный день борьбы за полную ликвидацию ядерного оружия

27 сентября — Всемирный день туризма

Второе воскресенья сентября — День озера Байкал

Второе воскресенья сентября — Всемирный день журавля

Третье воскресенье сентября — День работников леса и лесоперерабатывающей промышленности

Последний четверг сентября — Всемирный день моря

Четвертая суббота сентября — Международный день кроликов

Последнее воскресенье сентября — День амурского тигра на Дальнем Востоке

Последние выходные октября (или первые выходные октября) — Международные дни наблюдения птиц

Неделя в сентябре — Всемирная акция «Очистим планету от мусора»

Октябрь

1 октября — Всемирный день вегетарианства

4 октября — Всемирный день защиты животных

5 октября — День образования Международного союза охраны природы (с 1990 г. — Всемирный союз охраны природы)

6 октября — Всемирный день охраны мест обитания

8 октября — Международный день борьбы с природными катастрофами и катаклизмами

13 октября — Международный день по уменьшению опасности стихийных бедствий

14 октября — День работников заповедного дела в России

18 октября — Международный день бобра

23 октября — Международный день снежного барса

31 октября — Международный День Черного моря

Вторая суббота октября — Всемирный день мигрирующих птиц

Последний четверг октября — Международный день без бумаги

Ноябрь

6 ноября — Международный день предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и вооруженных конфликтов

9 ноября — Международный день антиядерных акций

11 ноября — Международный день энергосбережения

12 ноября — Синичкин день

15 ноября — Всемирный день вторичной переработки

24 ноября — День моржа

29 ноября — День образования Всероссийского общества охраны природы (ВООП)

30 ноября — Всемирный день домашних животных

Декабрь

3 декабря — Международный день борьбы с пестицидами

10 декабря — Международный день прав животных (Международный день акций за принятие Декларации прав животных)

11 декабря — Международный день гор

15 декабря — День образования организации ООН по охране окружающей среды (ЮНЕП)

**Экологическая ситуация на территории Заславского муниципального образования**

Заславское сельское поселение расположено в юго-восточной части Среднесибирского плоскогорья, в лесной прибрежной зоне Братского водохранилища. Территория входит в лесостепную зон, климат резкоконтинентальный.

В целом экологическая ситуация в Заславском муниципальном образовании благоприятная. На территории поселения отсутствуют высокотоксичные производства, нет предприятий по распиловке древесины и какие-либо другие крупные перерабатывающие производства. Уровень загрязнения воды, почвы и воздуха не превышает предельно допустимых нормативов. Особо охраняемых земель нет.

Основными источниками загрязнения окружающей среды в поселении являются личный автотранспорт, твёрдые бытовые отходы от личных подсобных хозяйств, ИП, КФХ.

Ведётся разъяснительная работа с населением и молодёжью по вопросу своевременной уборки территории приусадебных участков, участия в субботниках и воскресниках по уборкам общественных территорий, прибрежных зон от мусора. Комплексное решение проблемы с твёрдыми бытовыми отходами окажет положительный эффект на санитарно-эпидемиологическую обстановку, предотвратит угрозу жизни и безопасности граждан, будет способствовать повышению уровня их комфортного проживания.

В течение 2023 - 2024 гг. администрация Заславского муниципального образования планирует организовать и провести:

- субботники по уборке общественных территорий и кладбищ

- субботники по уборке территории возле свалки

- различные конкурсы, направленные на озеленение дворов, придомовой территории с привлечением предприятий и организаций.

Проведение данных конкурсов повысит культуру поведения жителей, привьет бережное отношение к элементам благоустройства и привлечет жителей к участию в работах по благоустройству, санитарному и гигиеническому содержанию прилегающих территорий.