ПРОТОКОЛ

заседания общественного координационного экологического совета при Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды

(далее – ОКЭС)

Место проведения:

г.Могилев, ул.Орловского, 24Б

**29 декабря 2020 года 10.00**

*(видеоконференцсвязь)*

Председатель – Тепляков К.И.

Секретарь – Радченко Е.А.

Присутствовали: 13 человек

Повестка дня:

1. О необходимости принятия мер по предупреждению заморных явлений в зимний период 2020-2021 годов

*Докладчик: Овчинников Андрей Геннадьевич -* начальник отдела контроля за охраной и использованием земель, растительного и животного мира, недр, особо охраняемых природных территорий

2. Об экологических проектах, реализуемых общественными объединениями и организациями, входящими в состав работы общественного координационного экологического совета

*Докладчики: общественные объединения и организации, входящими в состав общественного координационного экологического совета*

3. О результатах работы общественного координационного экологического совета за 2020 год и планах на 2021 год

*Докладчик: Радченко Екатерина Александровна - начальник отдела правовой, кадровой и организационной работы*

4. Разное

СЛУШАЛИ: Теплякова К.И., который поприветствовал участников заседания ОКЭС, ознакомил с повесткой дня.

По первому вопросу:

СЛУШАЛИ: Овчинникова А.Г., который в своем докладе отметил, что в результате недостатка или полного отсутствия в воде кислорода, необходимого для жизни рыб, может наступить замор рыбы. В зависимости от сезонности и времени возникновения различают три вида заморов рыб: летние, ночные и зимние.

Докладчик довел до сведения участников ОКЭС информацию о способах профилактики (предотвращения) заморов. Так, для профилактики возникновения заморов в летний сезон необходимо всячески препятствовать излишнему зарастанию водоемов жесткой надводной растительностью. К более распространенным растениям, с которыми нужно бороться относятся: тростник, камыш, осока, рогоз, аир и др. Для предотвращения возникновения зимних заморов рыб необходима организация оперативного контроля за содержанием растворенного в воде кислорода в период после становления льда и до его распаления на водоеме (январь-март). При снижении концентрации кислорода, рекомендуется обустроить проруби (2 х 2 м. по 1 на 3- 5 га), наладить расчистку ледового поля от снега (до 30% площади). Рыболовы-любители, которые бывают на водоемах, могут помочь зимующей рыбе: несколько прорубленных лунок – это дополнительное количество кислорода в воде. Эффективной мерой предотвращения заморных явлений рыб в водоемах и водотоках, предрасположенных к заморным явлениям, является внесение извести.

Яромчик Н.В. отметил, что в целях профилактики заморных явлений нежно плотно работать с населением.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию Овчинникова А.Г. к сведению
2. Отделу контроля за охраной и использованием земель, растительного и животного мира, недр, особо охраняемых природных территорий продолжить информационную работу через средства массовой информации, Интернет-ресурсы о мерах по предотвращению заморов рыбы на водных объектах.

По второму вопросу:

СЛУШАЛИ:

1. Чумакову О.А., в своем выступлении отметила, что для УК «Могилевская областная библиотека им. А.И.Ленина» год начался с больших планов на сотрудничество с отделом экологического воспитания ГУДО “Областной центр творчества”. Так, в юношеском отделе с февраля по апрель действовала флористическая выставка композиций членов центра “Карнавал красок”. В марте совместно с сотрудниками отдела экологического воспитания для школьников разработана экологическая квест-игра “Эко-академия”.

В библиотеке в течение года проводились разнообразные мероприятия приуроченные к датам экологического календаря. Так, например, к 22 мая – Международному дню биологического разнообразия были организованы тематические выставки “Писатели-натуралисты пишут…” и “Природная сокровищница Могилевщины”, на которых были представлены книги и журналы о флоре и фауне Могилевщины, художественная литература о животных. Всемирный день охраны окружающей среды отмечен размещением на сайте викторин “Знаешь ли ты?”, “Сказочные цветы” и кроссворд “Животные из сказок".

В мае впервые на экологическую тему на сайте библиотеки размещены интерактивные игровые формы: викторины “Растительный и животный мир Беларуси”, “Хорошо ли ты знаешь Беларусь?”, кроссворд “Животные в литературе”, обзор книг “Уши, лапы и хвосты…”.

Осенью сотрудники областной библиотеки уже занимались разработкой информационных ресурсов. Докладчица подробно остановилась на базе данных «Туристическая карта Могилевщины». Материалы БД сгруппированы по районам Могилевской области. Страница каждого района состоит из разделов: "Общая информация", "Архитектура", **"Природа",** "Культура", "Традиции". Каждый раздел дополнен фотографиями, списком литературы и координатами расположения объекта на Яндекс карте Могилевской области. Раздел "Природа" знакомит с удивительным миром рек и озер, родников и криниц, ландшафтными заказниками и уникальными по красоте пойменными дубравами, великолепными памятниками садово-паркового искусства и пейзажными парками.

Фролова Ю.И., которая проинформировала участников, что учреждение дополнительного образования детей и молодёжи, создано с целью развития личности учащихся, формирования и развития их творческих способностей, удовлетворения индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном, физическом совершенствовании, адаптации к жизни в обществе, организации свободного времени, профессиональной ориентации.

**В** учреждении функционируют 4 отдела: отдел спортивно-технического творчества, отдел художественной самодеятельности, отдел художественного воспитания и отдел экологического воспитания.

Кроме того Фролова Ю.И в своем выступлении отметила активное участие воспитанников учреждения в различных экологических конкурсах и акциях, а также поделилась опытом работы учреждения по привлечению средств международной технической помощи. Выступающая отметила, что в учреждении дополнительного образования действует Центре энергосберегающего и экологического просвещения молодежи «ЭкоЭнергетика».

 Лонская М.Е. отметила, что ГУДО «Эколого-биологический центр детей и молодежи г.Могилева» постоянно реализуют различные экологические конкурсы, проекты, акции по уборке территорий, в том числе во взаимодействии с Могилевской городской инспекцией природных ресурсов и охраны окружающей среды. Так, например, в 2020 году на базе центра проведены городской проект «Город добра и красоты», «Город дружественный детям», «Мусор нам не нужен – мы с природой дружим!», «У природы есть друзья, это мы – и ты, и я» и многие другие.

Пахоменко А.Н. в ходе своего выступления представил презентацию, в ходе которой поделился с участниками заседания проектами, которые в 2021 году будет реализовывать Могилевское городское общественное экологическое информационное объединение «ЭНДО», среди которых такие проекты, как «Местные сообщества для сохранения и поддержки насекомых «Опылителей»», «Водная программа в Беларуси и России» и др.

Также выступающий проинформировал, о том, что в июле 2020 года с целью формирования учебной коллекции и ее распространения среди учебных заведений г.Могилева и Могилевской области в дендрарии Могилевского государственного университета имени Кулешова осуществлена высадка редких и охраняемых растений. На этой площадке будут выращивать растения, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь, а затем пересаживать их в естественную среду. Коллекция редких и охраняемых растений появилась в Могилевском университете имени Кулешова благодаря сотрудничеству с ботаническим садом Национальной Академии наук Беларуси. За это время изучили особенности ухода за растениями, занесенными в Красную книгу Республики Беларусь, получили семена и собственную рассаду.

Тепляков К.И. поблагодарил выступивших за их доклады и за ту работу, которую они проводят в целях повышения экологической культуры области и выразил надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество в данном направлении.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию выступающих к сведению и в 2021 году продолжить работу по экологическому воспитанию подрастающего поколения, в том числе посредством проведения совместных мероприятий.

По третьему вопросу:

СЛУШАЛИ: Радченко Е.А., которая проинформировала, что в текущем году деятельность общественного координационного экологического совета осуществлялась в соответствии с утвержденным планом работы на год.

Проведено 3 заседания совета 22.02.2018, 17.08.2018 и 28.12.2018, на которых были рассмотрены, предусмотренные планом работы на 2018 год вопросы.

17.08.2018 состоялось расширенное заседание ОКЭСа при Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды в рамках проекта «Вовлечение общественности в экологический мониторинг и улучшение управления охраной окружающей среды на местном уровне», финансируемый Европейским союзом и реализуемый Программой развития ООН в партнерстве с Минприроды.

В текущем году внесены изменения в Положение об общественном координационном экологическом совете при Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Радченко Е.А. отметила, что в течение года взаимодействие с общественными организациями выражалось и в обмене информацией, и в проведении совместных экологических акций, информационных мероприятий и др. Вместе с тем, ни в одном из проведенных в течение года заседаний совета не приняли участите Пекарский Евгений Леонидович, заместитель председателя Учреждения «Могилевская областная структура» республиканского государственно-общественного объединения «Белорусское общество охотников и рыболовов» - главный охотовед учреждения, и Кирпиченко Юлия Валерьевна, председатель Могилевской контрольной комиссии Общественного объединения «Белорусский республиканский союз молодежи».

В завершении Радченко Е.А. выступила с предложением к членам ОКЭС в срок до 26 января 2021года представить предложения в План работы ОКЭС на 2021 год.

Чабровская О.М., отметила, что проект «Вовлечение общественности в экологический мониторинг и улучшение управления охраной окружающей среды на местном уровне», финансируемого ЕС и реализуемого ПРООН, в 2020 году продолжал поддерживать деятельность общественных координационных экологических советов, созданных при областных комитетах природных ресурсов и охраны окружающей среды. В текущем году все заседания общественного координационного экологического совета при Могилевском облкомитете прошли при участии представителей проекта. Чабровская О.М. выразила надежду на то, что и в следующей году данное сотрудничество будет продолжено.

РЕШИЛИ:

1. Принять информацию Радченко Е.А. к сведению
2. В срок до 1 февраля 2020 представить на утверждение план работы общественного координационного экологического совета на 2021 год.

Присутствующие согласились с указанным выше предложениями.

Тепляков К.И. поблагодарил членов ОКЭСа.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды, председатель ОКЭС | К.И.Тепляков |

Протокол вела Е.А.Радченко