

Отчет
о деятельности Государственной службы экологического контроля и охраны
окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики
за первое полугодие 2019 года

I. Вводная часть

Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 19 декабря 2016 года № 10 «Об утверждении системы и структуры исполнительных органов государственной власти Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-1) с изменениями, внесёнными Указами Президента Приднестровской Молдавской Республики от 2 февраля 2017 года № 80 (Газета «Приднестровье» № 22), от [10 февраля 2017 года № 101](#) (САЗ 17-7), путем реорганизации в форме слияния Управления экологического мониторинга и экспертизы Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики, Управления надзора в сфере экологии и природопользования Службы государственного надзора Министерства юстиции Приднестровской Молдавской Республики и Государственной инспекции по надзору в сфере экологии и природопользования Управления по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики создана Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики.

Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 2 февраля 2017 года № 15 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-7) с изменениями и дополнениями внесенными Постановлениями Правительства от Приднестровской Молдавской Республики 10 августа 2017 года № 201 (САЗ 17-34), от 14 ноября 2017 года № 315 (САЗ 17-47), от 23 января 2018 года № 20 (САЗ 18-7) утверждена структура и предельная штатная численность Государственной службы в количестве 65 штатных единиц.

Подведомственными организациями Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики являются:

1. ГУ «Республиканский научно-исследовательский институт экологии и природных ресурсов» (35 штатных единиц);
2. ГУ Государственный заповедник Ягорлык» (16 штатных единиц).

СТРУКТУРА

Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики

1. Руководство Государственной службы:
 - а) начальник Государственной службы – главный государственный экологический инспектор;
 - б) заместитель начальника Государственной службы.
 - в) помощник начальника Государственной службы-пресс-секретарь

2. Управление экологической безопасности:
 - а) отдел экологического анализа;
 - б) отдел государственной экологической экспертизы;
 - в) лабораторно-аналитический отдел.
3. Управление государственного экологического контроля (надзора) в области природопользования и охраны окружающей среды:
 - а) отдел (инспекция) государственного экологического контроля (надзора) по городу Тирасполь, городу Днестровск, городу Бендеры и и Слободзейскому району;
 - б) отдел (инспекция) государственного экологического контроля (надзора) по Дубоссарскому району и Григориопольскому району;
 - в) отдел (инспекция) государственного экологического контроля (надзора) по городу Рыбница и Рыбницкому району.
 - г) отдел (инспекция) государственного экологического контроля (надзора) по городу Каменка и Каменскому району.

4. Отдел экологического контроля (надзора) в области природопользования и природно-заповедного фонда.

5. Управление правового, финансового и организационного обеспечения:
 - а) отдел правового обеспечения и кадровой политики;
 - б) отдел планирования, финансового учета и контроля.

6. Административно-хозяйственный отдел.

Основными задачами Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики являются:

- выработка и проведение единой государственной политики, нормативно-правовое регулирование в области контроля (надзора) и охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности в пределах своих полномочий;
- осуществление государственного экологического контроля (надзора);
- сохранение биологического разнообразия;
- проведение в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики проверки проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, создать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан, на соответствие требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды.
- принятие мер по реализации прав граждан на благоприятную окружающую среду, по обеспечению экологического благополучия в пределах своих полномочий;

- осуществление контроля за выполнением программ, нормативов, правил, планов, мероприятий и требований, предусмотренных действующим законодательством в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- сохранение естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов;
- запрещение хозяйственной и иной деятельности, последствия воздействия которой непредсказуемы для окружающей среды, а также реализации проектов, которые могут привести к деградации естественных экологических систем, изменению и (или) уничтожению генетического фонда растений, животных и других организмов, истощению природных ресурсов и иным негативным изменениям окружающей среды;
- нормативно-методическое руководство, координация и контроль за деятельностью подведомственных организаций;
- совершенствование законодательства в подведомственных Государственной службе сферах деятельности в пределах ее полномочий;
- контроль состояния окружающей природной среды, природно-ресурсного потенциала Приднестровской Молдавской Республики на основе научных исследований

II. Основная часть

1. Сфера экологической безопасности

Основная деятельность Управления экологической безопасности Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды (далее – Управление) направлена на обеспечение экологической безопасности Приднестровской Молдавской Республики в сфере:

- проведения плановых и внеочередных мероприятий по контролю (надзору) соблюдения природоохранного законодательства юридическими и физическими лицами;
- проведения экологического анализа и мониторинга за выбросами (сбросами) загрязняющих веществ в окружающую природную среду, анализа состояния окружающей природной среды;
- рассмотрения и утверждения экологических нормативов, установление предельно допустимых нагрузок на экосистемы;
- проведения лабораторных замеров выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду на предмет соблюдения экологических нормативов;

Главными специалистами – Управления за I полугодие 2019 года проведена следующая работа.

В соответствии с Приказами Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды за I квартал 2019 года было проведено 46 мероприятий по контролю (надзору), в том числе 24 плановых и 22 внеплановых проверок, 3 обследования.

По результатам проверок за I полугодие 2019 года составлено и выдано 99 пунктов предписаний

- 1) Охрана атмосферного воздуха – 29 пунктов предписаний;
- 2) Рациональное использование и охрана водных ресурсов – 11 пунктов предписания;
- 3) Охрана почв, недр, размещение отходов – 36 пунктов предписаний;
- 4) По другим направлениям – 23 пункта предписаний.

Совместно с Прокуратурой ПМР главными специалистами-инспекторами были проведены 66 мероприятий по контролю (надзору) в отношении юридических лиц по вопросам соблюдения норм и требований природоохранного законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

Также специалистами за I полугодие 2019 года рассмотрено и согласовано 685 разрешений на размещение отходов на полигонах ТБО.

2. В сфере экологической экспертизы.

Отдел государственной экологической экспертизы, выполняя свою основную задачу по обеспечению экологической безопасности республики при планировании, проектировании намеченных к реализации, а также действующих объектов народного хозяйства республики за первое полугодие 2019 года проделана следующая работа:

В целях совершенствования правовых и нормативных документов в области охраны окружающей среды было подготовлено Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений в проект Закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами»;

Основной деятельностью Отдела государственной экологической экспертизы является организация и осуществление экологической экспертизы предплановых, предпроектных и проектных документов, материалов нормативной природоохранной документации для действующих предприятий.

Отделом экологической экспертизы за первое полугодие 2019 года выполнен следующий объем работ:

1) Рассмотрение, согласование и продление с выдачей «Заключений» по проектной, нормативной и другой документации в объеме:

а) Проектная документация: поступило на рассмотрение 20 проектов, из них: рассмотрено с замечаниями – 8, согласованно – 11, на рассмотрении - 1;

б) Нормативная документация в том числе:

- Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: поступило на рассмотрение 70 проектов, из них: рассмотрено с замечаниями – 18, согласованно – 18, продлено – 26, отказано в продлении – 3, на рассмотрении - 5;

- Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения: поступило на рассмотрение 27 проектов, из них: рассмотрено с замечаниями – 2, согласованно – 3, продлено – 18, отказано в продлении – 3, на рассмотрении - 1;

- Проекты нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ): поступило на рассмотрение 103 проекта, из них: рассмотрено с замечаниями – 7, согласованно – 8, продлено – 75, отказано в продлении – 3, на рассмотрении - 10;

- Проекты предельно-допустимого сброса (ПДС): поступило на рассмотрение 8 проектов, из них: рассмотрено с замечаниями – 1, согласованно – 1, продлено – 5, отказано в продлении – 1;

- Проекты нормативов образования и лимитов размещения отходов (ПНОЛРО): поступило на рассмотрение 16 проектов, из них: рассмотрено с замечаниями – 4, согласованно – 1, продлено – 8, отказано в продлении – 2, на рассмотрении - 1;

2) «Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу», оформлено и выдано – 185.

3. В сфере лабораторного контроля.

Лабораторно-аналитический отдел Управления экологической безопасности осуществлял деятельность по лабораторному контролю за соблюдением требований природоохранного законодательства, в частности контроля за состоянием поверхностных и сточных вод, атмосферного воздуха и промышленных выбросов, эффективностью работы очистных и других водоохраных сооружений, контроль за работой установок по очистке промышленных выбросов:

- Проводился контроль за эффективностью работы очистных сооружений и соблюдению норм ПДС (ВСС) на очистных сооружениях гг. Бендеры, Днестровск, Каменского консервного завода – 72 испытания.

- Проведены совместно с ГУ ГС «Республиканский гидрометеорологический центр» химические анализы атмосферных осадков на территории ПМР – 251 испытание.

- Проведены отбор проб воды и полные гидрохимические испытания по исследованию качества воды Кучурганского водохранилища согласно Программе проведения водообмена на 2019 год – 182 испытания.

- Согласованы план – графики производственного контроля качественного состава сточных и поверхностных на очистных сооружениях и промышленных предприятиях на 2019 г. (КОС гг. Дубоссары, Каменка, Тирасполь, Бендеры, Рыбница, ЗАО «МГРЭС», ЗАО «КВИНТ», НП ЗАО «Электромаш» и др.). Проведился контроль за соблюдением выполнения план-графиков контроля и норм ПДС (ВСС) загрязняющих веществ на очистных сооружениях и предприятиях республики по предоставляемым отчетам (периодичность отбора, перечень определяемых показателей и др.).

- Специалисты отдела участвовали в мероприятиях по контролю (надзору) на предмет соблюдения природоохранного законодательства (ОАО «Молдавский металлургический завод», ЗАО «Рыбницкий цементный комбинат», ЗАО «Тиротекс», ЗАО «Завод Молдавизолит»). Производился отбор и анализ проб промышленных выбросов и атмосферного воздуха (СЗЗ) при проведении проверок – 50 испытаний.

-Проводился контроль качества поверхностных, сточных и ливневых вод в рамках планового мероприятия по контролю (надзору) соблюдения природоохранного законодательства (ЗАО «МГРЭС», ЗАО «Тиротекс», НП ЗАО «Электромаш») – 45 испытаний.

-Проводился контроль качества атмосферного воздуха г. Тирасполь, (в том числе по поступившим обращениям от жителей г. Тирасполь) с использованием газоанализатора ГАНК – 4 (определение концентрации аммиака, формальдегида, сероводорода) – 30 испытаний. Отбор и анализ проб атмосферного воздуха на контрольных точках предприятий (граница СЗЗ) – 9 испытаний.

- Осуществлялся контроль за работой ведомственных аналитических лабораторий, согласование методик в организации технологического контроля за качеством сточных вод и выбросов, процессов их очистки и обезвреживания.

- специалисты принимали участие в проведении совместной штабной тренировки по теме: «Работа лабораторий и учреждений СНЛК по контролю заражения (загрязнения) объектов окружающей среды, продуктов питания, воды, пищевого сырья и кормов радиоактивными, отравляющими, аварийно-химически опасными веществами и бактериологическими (биологическими) средствами». В ходе ее проведения было получено задание по определению хлоридов титриметрическим методом в воде поверхностного водоема – 4 испытания.

4. В сфере экологического анализа.

В соответствии с возложенными задачами специалистами отдела за отчетный период было разработано и выполнено:

- разработан Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР от 15 января 2019 года №5 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами производства и потребления», официально опубликован на сайте Министерства юстиции ПМР 29 января 2019 года.

- разработан Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 14 февраля 2019 года № 14 «Об утверждении Государственного классификационного каталога отходов (ГККО) Приднестровской Молдавской Республики». На стадии согласования с заинтересованными ведомствами.

Проводился мониторинг за эффективностью работы пылегазоулавливающих установок (ПГУУ), предназначенных для очистки выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. На основании актов проверок на эффективность, выполненных аккредитованными лабораториями, было рассмотрено и согласовано 104 паспорта ПГУУ, размещенных на предприятиях различных форм собственности. Из представленных

паспортов 8 (восемь) паспортов: 6 (шесть) паспортов ПГУУ ЗАО «Рыбницкий цементный комбинат» 2 (два) паспорта пылегазоулавливающих установок НП ЗАО «Электромаш» были впервые зарегистрированы на введенные новые пылегазоулавливающие установки.

Проводилось рассмотрение и обработка аналитических данных, представленных в годовых отчетах территориальных управлений Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР «О природоохранной деятельности и состоянии окружающей среды на подведомственных территориях по итогам 2018 года».

- подготовлена аналитическая информация о количествах выбросов вредных (загрязняющих) веществ, поступивших в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников республики за 2018 год (в разрезе по городам и районам);

- подготовлен отчет Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР по итогам II полугодия 2018 года по исполнению Распоряжения Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 5 апреля 2017 года за №247р "Об утверждении Плана мероприятий по реализации Генерального соглашения между Правительством Приднестровской Молдавской Республики, Федерацией профсоюзов Приднестровья и Союзом промышленников, аграриев и предпринимателей Приднестровья на 2016-2019 годы»;

Рассмотрены и согласованы (с учетом внесенных изменений и дополнений) 6 планов (отчетов по итогам 2018г.) природоохранных мероприятий на 2019 год.

В целях исполнения пункта п) статьи 14 Сметы доходов и расходов Республиканского экологического фонда ПМР на 2019 год «Демеркуризация (обезвреживание) ртутьсодержащих ламп, отработанных государственными бюджетными организациями» была проведена работа по сбору заявок от 29 госучреждений республики (Министерство здравоохранения ПМР, Министерство просвещения ПМР, Министерство по социальной защите и труду ПМР) в целях направления на демеркуризацию (обезвреживание) 6373 шт. отработанных ртутьсодержащих ламп и отработанных ртутных термометров на сумму 32,45 тыс. руб. за счет средств Республиканского экологического фонда.

Принималась и обрабатывалась информация, поступающая от ГУ ГС «Республиканский гидрометеорологический центр», о максимальных превышениях ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на стационарных постах (ПНЗ) по городам Тирасполь, Бендеры и Рыбница.

5. В области государственного экологического контроля (надзора)

Основными задачами Экологических государственных инспекций является осуществление государственного контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой единого Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики, флоры и фауны на его территории, за выполнением программ, нормативов, правил, планов, мероприятий и требований, направленных на рациональное использование и охрану водных объектов, воспроизводство водных биоресурсов осуществляет контроль (надзор) за образованием, накоплением, сбором, использованием, обезвреживанием, транспортировкой, хранением и размещением отходов производства и потребления, осуществляет контроль (надзор) за эксплуатацией объектов размещения и захоронения отходов (полигонов твердых бытовых отходов (ТБО)) и их рекультивацией, объектами обезвреживания и утилизации отходов; осуществляет государственный контроль за рациональным использованием и охраной объектов и комплексов природно-заповедного фонда, участвует в осуществлении контроля в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, за проведением мероприятий по предотвращению загрязнения земель отходами, сточными водами и иной порчи земель при строительстве, разработке полезных ископаемых, проведении изыскательных и других работ;

В области контроля (надзора) за соблюдением законодательства в сфере землепользования:

- за использованием земель по их целевому назначению и отнесению земель к категориям, за переводом их из одной категории в другую;

- за учетом земельных ресурсов, рациональным использованием и их охраной.

В целях осуществления государственного контроля (надзора) в сфере экологии, охраны окружающей среды и пользования природными ресурсами за первое полугодие 2019 года составлено 188 протоколов об административной ответственности в области:

- нарушения правил пользования объектами животного мира – 154;

- несоблюдения экологических и санитарно – эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления или иными опасными веществами – 11;

- самовольное занятие земельного участка, использование земель не по целевому назначению – 1;

- незаконный захват водных объектов, пользование ими без разрешения на специальное водопользование – 1;

- порча земель – 4;

- нарушение требований к охране лесов – 3;

- нарушение порядка отвода лесосек, освидетельствования мест рубок в лесах Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики – 1;

- незаконная порубка, повреждение либо выкапывание деревьев, кустарников – 11;

- нарушение правил осуществления побочного лесопользования -1;

- мойка транспортных средств в неустановленных местах – 1.

5 протоколов переданы на рассмотрение в судебном порядке.

1 протокол передан на рассмотрение на административную комиссию.

1 протокол направлен на рассмотрение по делам несовершеннолетних.

Рассмотрено 32 протокола переданных с других служб по подведомственности.

Рассмотрено 8 протоколов по КУЗП.

В результате проведенных рейдовых мероприятий, направленных на осуществление государственного контроля (надзора) за использованием и охраной водных объектов и водных биологических ресурсов изъято 1220 метров лесковой сетки, 50 метров капроновой сетки, 91 запрещенный сети материал, 1 подсадчик, 32 тросовые петли. Также изъяты бесхозные орудия лова: 66682 метра лесковой сетки, 45 метров капроновой сетки, 25 запрещенных сети материалов, 1 подсак, 2 раколовки, 2 спиннинга, 2 катушки, 2 остроги металлические, 1 лодка алюминиевая, 1 лодка надувная.

6. В области и экологического контроля (надзора) в области природопользования и природно-заповедного фонда.

В сфере контроля (надзора) за соблюдением законодательства в области природопользования за первое полугодие 2019 года в сфере экологического контроля (надзора) за соблюдением земельного и природоохранного законодательства рассмотрено 72 обращения физических лиц, юридических лиц, общественных объединений и исполнительных органов государственной власти, из них:

- обращения общественных объединений - 5;

- обращения граждан, юридических лиц - 37;

- обращения исполнительных органов государственной власти – 19;

- рассмотрение проектов нормативно-правовых актов в природоохранной сфере и программ по улучшению состояния окружающей природной среды – 10;

Проведено мероприятий по контролю (надзору):

- внеплановых проверок – 6;

- обследований земельных участков – 3;

- в составе межведомственных комиссий – 4.

Основными вопросами в обращениях граждан являются:

- нарушение природоохранного законодательства;
- нарушение земельного законодательства, связанного с межеванием земельных участков, установлением их границ и формированием земельного участка;
- самозахват земельных участков;
- незаконное строительство;
- нецелевым использованием земельных участков;
- нарушение ветеринарно-санитарных правил и защиты домашних животных в Приднестровской Молдавской Республике;
- нарушение санитарных норм и правил содержания селитебных зон населенных пунктов.

Разработан Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении порядка рассмотрения обращений заявителей должностными лицами Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики».

Разработан проект закона Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении Государственной программы по восстановлению высокоствольных дубрав на землях Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики на 2020-2040 годы».

Разработаны проекты Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О создании и утверждении Положения об организационном комитете по контролю за исполнением мероприятий, проводимых в рамках Года экологии и благоустройства в Приднестровской Молдавской Республике в 2019 году», Распоряжения Правительства Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении персонального состава Организационного комитета по контролю за исполнением мероприятий, проводимых в рамках Года экологии и благоустройства в Приднестровской Молдавской Республике в 2019 году».

Проведено 2 совещания по контролю за исполнением мероприятий, приуроченных к проведению в Приднестровской Молдавской Республике Года экологии и благоустройства, по результатам которых сделано 7 поручений исполнительным органам государственной власти Приднестровской Молдавской Республики.

Организован экологический конкурс «Зеленая Поляна».

7. В сфере экологической науки и охраны природно-заповедного фонда

В настоящее время в ГУ «Республиканский научно-исследовательский институт экологии и природных ресурсов» выполняются исследования по четырем научно-исследовательским работам (НИР). НИР носят комплексный характер, охватывают широкий круг природоохранных задач, требующих интегрированный подход и привлечение специалистов разных лабораторий института для решения общей проблемы. Исследования проводятся с использованием новых инновационных методов, базируются на современной нормативно-методической базе, выполняются с использованием современных информационных технологий.

тема 1. «Восстановление биологической продуктивности и экологического потенциала растительных фитоценозов»

тема: 2. «Разработка Сводного тома ПДВ по г. Тирасполь» лаборатории «Оценки воздействия на окружающую среду»

тема 3. «Бассейновый подход к оценке деградации почв Приднестровья под действием водной эрозии»

тема 4 «Гидрохимический и гидробиологический мониторинг экосистемы Днестра»

Целью настоящих исследований является исследование гидрохимического состояния Днестра, изучение основных компонентов гидробиологических сообществ р. Днестр, оценка кормовой базы и рыбопродуктивности Днестра, оценка его экологического состояния. Полученные результаты будут использованы в системе экологического мониторинга р. Днестр, а также при проведении вероятного ущерба при проведении различного рода дноуглубительных и русловыпрямительных работ. Результаты исследований послужат базой экспертных заключений Приднестровской стороны при решении экологических проблем Днестра, как трансграничной реки.

Результаты исследований послужат базой для работы экспертной рабочей группы Приднестровья в области экологии и охраны окружающей среды для реализации протокольного решения между ПМР и Молдовой «О сотрудничестве в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов».

8. В области научной, природоохранной деятельности **ГУ «Государственный заповедник «Ягорлык»**

ГУ «Государственный заповедник «Ягорлык» (далее по тексту- «Ягорлык») является региональным научно-исследовательским учреждением по охране природы, созданным для сохранения природного комплекса среднего Приднестровья и изучения естественного хода природных процессов на заповедной и смежной с ним хозяйственной территории используемой с целью разработки принципов конструирования биоценозов, обеспечивающих относительную саморегуляцию экосистем заповедника, видовое разнообразие фауны и флоры и высокую их продуктивность, общая площадь заповедника составляет 1135 га.

ГУ «Государственный заповедник Ягорлык» выполняет работу по утвержденному пятилетнему плану на 2019-2023 годы по основному направлению № 2 «Естественно-научные основы устойчивого развития Приднестровского региона», 2.3. «Экологический мониторинг и охрана окружающей среды», по теме «Мониторинг биологического разнообразия водных и наземных экосистем Государственного заповедника «Ягорлык». Основной задачей научных работ заповедника является сохранение в естественном состоянии природного комплекса акватории и береговой зоны Дубоссарского водохранилища, Ягорлыкской заводи, рек Ягорлык и Сухой Ягорлык, руслового пруда Сухой Ягорлык создания на этой площади благоприятных условий для воспроизводства редких и исчезающих видов животных и растений и изучения естественного хода природных процессов восстановления территории после длительного антропогенного воздействия. При проведении мониторинга личный состав заповедника призван не допускать и пресекать все попытки нарушения природоохранного законодательства, пресечения браконьерства и нарушения охранного режима заповедника.

В отчетный период 6 месяцев 2019 года проводились научно-исследовательские работы согласно плану НИР 1 Этапа на 2019 года. Проводились дальнейшие геоботанические исследования (состояние популяций краснокнижных растений), обследование флористического состава растительных сообществ. Систематически проводится инвентаризация краснокнижной и редкой флоры заповедника и ее классификация. Продолжены развернутые исследования орнитофауны заповедника. Продолжены исследования батрахо- и герпетофауны заповедника. Отмечена низкая численность краснокнижных видов – полоза желтобрюхого, полоз лесной (эскулапов полоз) зарегистрированный в прошлом году в текущем году пок не встечен, в крайне угнетенном состоянии находится популяция гадюки обыкновенной, она также не встречалась в текущем году (что по прежнему связано с гипергерпетофобией местного населения и повсеместным преследованием и уничтожением змей и ужей).

Исследования ихтиофауны Ягорлыкской заводи, входящей в состав заповедника, и прилегающего участка Дубоссарского водохранилища в текущем году проводятся из-за

массовой гибели рыб на акватории Дубоссарского водохранилища, в уловах с задержных браконьерских сетей встречалось 11 видов рыб: плотва, тарань, жерех, лещ, линь, карась, сазан (каarp), толстолобики белый и пестрый, судак, окунь.

Проведена установка искусственных нерестовых гнезд в количестве 200 штук с середины марта до середины июня, эффективность нереста в текущем году была также очень высокой.

Проводились дальнейшие гидробиологические исследования макрозообентоса и зоопланктона – кормовой базы рыб и индикаторов сапробности среды обитания.

Также в текущем году продолжается систематическое ведение «Летописи природы» Государственного заповедника Ягорлык», которая содержит списки видового разнообразия: грибов, сосудистых растений, зоопланктеров, бентосных организмов, насекомых, рыб, амфибий, рептилий, птиц, млекопитающих. В «Летопись природы» включаются таблицы календаря погоды и изменений природы под воздействием погодных и климатических факторов. Продолжают пополняться списки видов флоры и фауны обнаруженных на территории заповедника.

В 2019 году в рамках эколого-просветительской деятельности было проведено 14 экскурсий по заповеднику со школьниками, студентами и учащимися городов Тирасполя, Бендеры, Слободзеи, Рыбницы и Дубоссары.