

Отчет  
о деятельности Государственной службы экологического контроля и охраны  
окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики  
за 2022 год

**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) в текущей редакции, 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), от 6 июля 2018 № 234 (САЗ 18- 27), 26 декабря 2019 № 450 (САЗ 20-2), 19 февраля 2020 № 30 (САЗ 20-8), 27 февраля 2020 № 43 (САЗ 20-9), от 8 июня 2020 № 194 (САЗ 20-24), от 26 января 2021 № 20 (САЗ 21-4), от 09 июня 2022 № 213 (САЗ 22-22), от 16 августа 2022 года № 304 (САЗ 22-32), утверждена структура и предельная штатная численность Государственной службы в количестве 80 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» (26 штатные единицы);
2. ГУ Государственный заповедник Ягорлык» (16 штатных единиц);
3. ГУП «Республиканский научно-исследовательский институт экологии» (17 штатных единиц);
4. ГУП «Приднестровье-лес» (201,5 штатной единицы).

**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) заместители начальника Государственной службы;
  - в) помощник начальника Государственной службы-пресс-секретарь.
2. Управление экологической безопасности:

- а) отдел экологического анализа и реформирования;
- б) отдел государственной экологической экспертизы.
- 3. Управление Рыбохотинспекции:
- 4. Управление комплексного контроля (надзора).
- 5. Управление экологического контроля (надзора) лесных ресурсов и природно-заповедного фонда.
- 6. Управление лесных и охотничьих ресурсов.
- 7. Лабораторно-аналитический отдел.
- 8. Управление правового и организационного обеспечения.
- 9. Управление финансового и административно-хозяйственного обеспечения:
  - а) отдел планирования, финансового учета и контроля;
  - б) административно-хозяйственный отдел.

В 2022 году были расширены полномочия Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики (далее по тексту - Государственная служба) в области реализации государственной политики в сфере охраны, защиты, воспроизводства и пользования лесными ресурсами, а также охраны, воспроизводства животного мира и пользования охотничьими ресурсами, в том числе осуществление государственной политики в сфере лесных отношений и управление Государственным лесным фондом Приднестровской Молдавской Республики.

В связи с расширением полномочий Государственной службы, а также в целях оптимизации функций и задач, выполняемых Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики были проведены реорганизационные мероприятия по увеличению предельной штатной численности Государственной службы с 74 до 80 штатных единиц

В целях оптимизации и совершенствования осуществления государственной политики в сфере лесных отношений были внесены изменения в структуру Государственной службы.

В новую структуру было введено управление: Управление лесных и охотничьих ресурсов.

Одновременно с передачей государственных функций в ведение Государственной службы передано ГУП «Приднестровье-лес» (штатная численность которого составляет 201,5 штатные единицы).

Проведены реорганизационные мероприятия в отношении Государственного учреждения «Республиканский научно-исследовательский институт экологии и природных ресурсов» путем начала процедуры ликвидации учреждения, ввиду отсутствия в действующем законодательстве Приднестровской Молдавской Республики нормы предполагающей механизм смены организационно-правовой формы юридического лица с Государственного учреждения на Государственное унитарное предприятие.

В 2022 году создано Государственное унитарное предприятие «Республиканский научно-исследовательский институт экологии», со штатной численностью 18 штатных единиц, включающих в себя, в том, числе и научных работников задействованных в проведении научных исследований по утвержденным научным темам Государственного учреждения «Республиканский научно-исследовательский институт экологии и природных ресурсов».

### **Основными задачами Государственной службы 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 направлена на обеспечение экологической безопасности Приднестровской Молдавской Республики посредством реализации возложенных следующих функций:

1) исполнения поручений Администрации Президента Приднестровской Молдавской Республики – 5;

2) исполнения поручений Правительства Приднестровской Молдавской Республики - 24;

3) проведения внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий на предмет соблюдения природоохранного законодательства Приднестровской Молдавской Республики – 3;

4) рассмотрения обращений исполнительных органов государственной власти, юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей 2022 - 64;

5) разработки и утверждения нормативной технической документации - 1;

6) рассмотрения и согласования Программ формирования и расходования средств территориальных целевых бюджетных экологических фондов – 8, без учета внесения текущих изменений в экологические фонды;

7) предоставление государственной услуги «Выдача Разрешения на эксплуатацию временного объекта размещения твердых бытовых отходов» - 18;

8) предоставление государственной услуги «Выдача Разрешения на размещение отходов производства и потребления» - 346;

9) предоставление государственной услуги «Выдача разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу» - 329;

10) проведения экологического анализа и мониторинга состояния окружающей природной среды (выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сброс загрязняющих веществ в водные объекты, образование опасных отходов);

### 1.1. Совершенствование природоохранного законодательства

№ п/п	Наименование нормативного правового акта	Суть и цель принятого решения	Экономический (социальный) эффект
1.	Распоряжение Правительства ПМР «О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений в Закон Приднестровской Молдавской Республики «Об охране атмосферного воздуха» от 22 февраля 2022 года №142р	Упразднение необходимости получения разрешений на вредные физические воздействия, на выбросы в атмосферу от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ.	Направлен на снижение административной нагрузки на предприятия. Снижение временных и финансовых затрат хозяйствующими субъектами.
2.	Распоряжение Правительства ПМР «О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменения в Кодекс Приднестровской Молдавской Республики об административных правонарушениях» от 22 февраля 2022 года №143р	Исключение административной ответственности за отсутствие разрешений на вредные физические воздействия на атмосферный воздух.	Недопущение наложения административных наказаний ввиду исключения правовой нормы.
3.	Распоряжение Правительства ПМР «О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами»	Пересчет базовых ставок закона в РУ МЗП, приведение позиций отходов из Приложения №3 к ГККО	Упрощение расчетов для осуществления платежей за загрязнение окружающей среды и пользование природными ресурсами
4.	Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 18 февраля 2022 года № 16 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения проекта нормативов образования и лимитов на размещение отходов»	Устанавливает единый подход к разработке, содержанию и оформлению проектов нормативов образования и лимитов размещения отходов	Представления и контроля отчетности об образовании и обращении с отходами I-V классов опасности,
5.	Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики №179 от 6 июля 2022 года «Об утверждении Регламента исполнения государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства Приднестровской Молдавской	Упорядочение контрольно-надзорных функций	

	Республики в сфере функционирования, охраны, рационального использования объектов, комплексов и территорий природно-заповедного фонда, а также их охранного режима»;		
6.	Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики №170 от 1 июля 2022 года «Об утверждении Регламента исполнения государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства Приднестровской Молдавской Республики в области геологического изучения, рационального использования и охраны недр»	Упорядочение контрольно-надзорных функций	
7.	Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики №127 от 31 мая 2022 года «Об утверждении Регламента исполнения государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства Приднестровской Молдавской Республики в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов»	Упорядочение контрольно-надзорных функций	
8.	Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики №181 от 6 июля 2022 года «Об утверждении Регламента исполнения государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой единого Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики, флоры и фауны на его территории»;	Упорядочение контрольно-надзорных функций	
9.	Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики №180 от 6 июля 2022 года «Об утверждении Регламента исполнения государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства Приднестровской Молдавской Республики в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов»	Упорядочение контрольно-надзорных функций	
10.	Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 13 октября 2022 года №310 «О внесении изменений и дополнений в Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 24	Упорядочение контрольно-надзорных функций	

	марта 2021 года №90 «Об утверждении Регламента исполнения государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства Приднестровской Молдавской Республики в области обращения с отходами производства и потребления»;		
11.	Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 3 ноября 2022 г. №353/900 «О внесении изменений и дополнений в Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики и Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 25 сентября 2017 года № 122/506 «Об утверждении перечня временных объектов размещения твердых бытовых отходов, образующихся в населенных пунктах Приднестровской Молдавской Республики, и порядка их эксплуатации» (регистрационный № 8192 от 23 марта 2018 года) (САЗ 18-12).	Упорядочение контрольно-надзорных функций	

## **1.2. в сфере экологического анализа и мониторинга состояния атмосферного воздуха:**

С целью осуществления контроля за исполнением хозяйствующими субъектами правил эксплуатации газоочистных установок, утвержденных Приказом Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 7 августа 2020 г. № 162 (САЗ 20-46) проведена проверка эффективности работы 396 –ти единиц газоочистных установок (ГОУ), установленных на 53-х предприятиях республики. По результатам экологического анализа отмечено, что средний коэффициент очистки ГОУ по республике составил 88,9%.

В рамках предоставления государственной услуги «Государственная регистрация (снятие с регистрации) газоочистных установок» в 2022 году были зарегистрированы (после устранения замечаний) 55 (пятьдесят пять) газоочистных установок, установленных на 5 (пяти) предприятиях, расположенных в г. Рыбница и г. Бендеры. Также, в соответствии с регламентом, на основании ликвидации технологического оборудования на предприятии г. Тирасполь были сняты с регистрации 4 (четыре) ГОУ.

№п/п	Показатель	Ед. изм.	2022 год
1.	Государственная регистрация газоочистных установок	ед.	55
2.	Снятие с регистрации газоочистных установок	ед.	4

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

По результатам мониторинга атмосферного воздуха в 2022 году по сравнению с 2021 годом экологическая ситуация в Республике практически осталась на прежнем уровне с незначительным изменением тех или иных показателей.

В 2022 году превышения ПДК<sub>макс.раз.</sub> по республике в разрезе контролируемых ингредиентов представлена в табличной форме ниже.

№п/ п	Наименование загрязняющего вещества – ПДК <sub>макс.раз.</sub> мг/м <sup>3</sup>	Количество случаев превышений ПДК <sub>макс.раз.</sub> мг/м <sup>3</sup> на постах наблюдений (ПНЗ)
		<b>2022 год</b>
1.	Пыль -0,5 мг/м <sup>3</sup>	<b>0</b>
2.	Диоксид азота – 0,2 мг/м <sup>3</sup>	<b>0</b>
3.	Оксид углерода – 5 мг/м <sup>3</sup>	<b>3</b>
4.	Фенол – 0,01 мг/м <sup>3</sup>	<b>331</b>
5.	Формальдегид – 0,035 мг/м <sup>3</sup>	<b>0</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>334</b>

Как и ранее, напряженной остается ситуация в г.Тирасполь по уровню загрязнения атмосферного воздуха фенолом. Значения максимально-разовых концентраций фиксировались до уровня - 0,018 мг/м<sup>3</sup> (1,8 ПДК<sub>макс.р.</sub>). Средний за год показатель уровня загрязнения фенолом вырос с 0,008 до 0,009 мг/м<sup>3</sup> (ПДК<sub>с.с.</sub> – 0,003 мг/м<sup>3</sup>). Следует отметить, что основное количество случаев с превышением ПДК по фенолу (331 случай или 94%) зафиксировано в дни со штилевой погодой или скоростью ветра 1-2 м/с, что создает условия для плохого рассеивания выбросов в атмосфере.

Ниже представлена информация по предприятиям, имеющих в составе выбросов в атмосферу фенола.

№п /п	Наименование предприятия	Количество фенола в выбросах, т
		<b>2022 год</b>
1.	ЗАО Завод «Молдавизолит»	<b>4,208</b>
2.	ЗАО «Гиротекс»	<b>0,00723</b>
3.	ООО «Акватир»	<b>0,0482</b>
4.	ЗАО «Тирасламинат»	<b>0,00294</b>
5.	ГУП «Водоснабжение и водоотведение г. Тирасполь»	<b>3,36E-07</b>
	<b>Итого:</b>	<b>4,2664</b>

Как видно из табличных данных от общего количества выбросов фенола в г. Тирасполь на ЗАО «Завод «Молдавизолит» приходится 98,6% выбросов фенола.

### **1.3. в сфере экологической экспертизы:**

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

Наименование показателей	2022 год
1	2
1. Принято к рассмотрению проектной документации, из них:	
- рассмотрено	62
- отработано	62
2. Принято к рассмотрению нормативной природоохранной документации, из которых:	
а) Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них:	
- рассмотрено	102
- отработано	102
б) Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения, из них:	
- рассмотрено	49
- отработано	49
в) Проекты нормативов предельно - допустимых выбросов (ПДВ) из них:	
- рассмотрено	177
- отработано	177
г) Проекты предельно-допустимого сброса (ПДС), из них:	
- рассмотрено	19
- отработано	19
д) Проекты нормативов образования и лимитов размещения отходов (ПНОЛРО), из них:	
- рассмотрено	25
- отработано	25
2. Писем, направленных в отдел государственной экологической экспертизы	56



3. Обращений по рассмотрению природоохранной документации, из них:	
- рассмотрено	434
- отработано (согласовано и продлено)	432
4. Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу, из них:	
- оформлено и выдано	329
- отказано	4

В целом в 2022 году наблюдается общее увеличение количества поступающей на рассмотрение и согласование нормативной природоохранной документации для действующих организаций Приднестровской Молдавской Республики. Данный рост связан с упрощением процедуры продления срока действия природоохранных нормативных документов и снятия административных барьеров, а также снижения затрат на разработку новой природоохранной документации для организаций Приднестровской Молдавской Республики.

Однако, наблюдается снижение количества поступающей на рассмотрение и согласование проектной документации по строительству и реконструкции новых объектов и ввода их в эксплуатацию, в связи с нестабильным экономическим положением в республике.

## **2. В области государственного экологического контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством водных биоресурсов, охраны, воспроизводства животного мира и пользования охотничьими ресурсами**

Основными задачами в области государственного экологического контроля является осуществление государственного контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством, флоры и фауны на территории Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики, за выполнением программ, нормативов, правил, планов, мероприятий и требований, направленных на рациональное использование и охрану водных объектов, воспроизводство водных биоресурсов.

В таблице ниже представлены итоги государственного экологического контроля по количеству и направлениям составленных протоколов об административных правонарушениях, а также суммы начисленных административных штрафов за 2022 г.

Наименование показателей	2022 год
1	2
Количество составленных протоколов, всего,	432
в том числе за:	
- нарушение правил пользования объектами животного мира (статья 8.36)	376
- нарушение правил лесопользования (ст.8.22, 8.23,8.25,8.28)	6
- нарушение требований при обращении с отходами (статья 8.2)	15
- порчу земель, самовольное занятие, нерациональное и неэффективное использование земельного участка (статьи 7.1, 7.2, 7.3,7.5, 8.6, 8.8)	30
- неисполнение или не надлежащее исполнение предписания (статья 19.5)	5

Количество изъятых и/или конфискованных материалов:	
- оружия	1
- сетематериалы (м)	1490
- другие орудия лова (ед.)	90
- возбуждено уголовных дел	-
Количество рассмотренных протоколов, переданных по подведомственности от других служб	17
Сумма начисленных административных штрафов, руб. ПМР	<b>194328</b>

### **3. В сфере экологического контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой лесных ресурсов, природно-заповедным фондом и природопользованием**

Основными задачами Управления экологического контроля (надзора) лесных ресурсов, природно-заповедного фонда являются осуществление государственного контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой единого Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики, флоры и фауны на его территории, осуществление государственного контроля за рациональным использованием и охраной объектов и комплексов природно-заповедного фонда.

За 2022 год, в сфере управления контроля (надзора) лесных ресурсов и природно-заповедным фондом проведено:

Внеплановое контрольное (надзорное) мероприятие на предмет соблюдения природоохранного законодательства Приднестровской Молдавской Республики в отношении ГУП «Оздоровительный комплекс Днестровские зори», в ходе которого были просмотрены все лесорубочные билеты прошлых лет для вырубке опасных деревьев, пересчитаны все недорубы прошлых лет и текущего года, а также вымеченные пни отведенных к вырубке деревьев. По результатам полевого и визуального осмотра сделан вывод, что вымеченные деревья считаются аварийно-опасными, и представляют угрозу отдыхающим на территории лагеря. Присутствует сухостой прошлых лет, а также зависшие части стволов деревьев, и сухостойные ветви. Выписано предписание в соответствии с действующим законодательством оформить лесорубочный билет на вымеченные, но несрубленные деревья (в количестве 62 шт.), которые остались после окончания срока действия лесорубочных билетов.

Внеплановое контрольное (надзорное) мероприятие на предмет соблюдения природоохранного законодательства Приднестровской Молдавской Республики Рашковским лесничеством ГУП «Приднестровье-лес», в ходе которого был обследован участок обхода № 1 смежный с участком КФХ (глава Желиборщ Александр Васильевич), в результате установлен факт незаконной порубки деревьев (в количестве 324 шт.). Было выдано предписание по установлению на местности границы земельного участка обхода № 1 Рашковского лесничества ГУП «Приднестровье-лес». Материалы данного контрольно-надзорного мероприятия переданы в Управление по борьбе с экономическими преступлениями и коррупцией Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики. Мероприятие по проведению проверки деятельности Кицканского и Воронковского лесничеств ГУП «Приднестровье-лес» с целью осуществления контроля за соблюдением трудового законодательства, финансово-хозяйственной деятельности в соответствии с законодательными актами Приднестровской Молдавской Республики. В ходе проведения проверки усматривается ненадлежащее исполнение своих должностных обязанностей специалистами ГУП «Приднестровье-лес», по предотвращению, пресечению и охране вверенной территории в составе Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики.

В соответствии с Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 28 октября 2022 года № 448 «О запрете вывоза древесины и об особом порядке вывоза некоторых видов древесины» осуществляется контроль соответствия вывозимой с территории Приднестровской Молдавской Республики древесины на таможенных пунктах пропуска, который по состоянию на 31 декабря 2022 года составил объем в 1803,65 складометров дров.

В период особого противопожарного режима производилось патрулирование Государственного лесного фонда, проверка состояния минерализованных полос и наличие противопожарного инвентаря по лесничествам по итогам, которых было определено их удовлетворительное состояние.

За 2022 год было зафиксировано 2 лесных пожара:

- 24 марта 2022 года в Кармановском лесничестве кв. 30 выдел 22, площадь пожара 5,4 га, сгоревшая порода – сосна крымская, ущерб окружающей природной среде причинен на сумму 21280 руб. 22 коп.;

- 11 июля 2022 года в Плотянском лесничестве кв. 2 ЕР выдел 6-11, площадь пожара 5,0 га, сгоревшая порода – сосна крымская, ущерб окружающей природной среде причинен на сумму 61871 руб. 29 коп.;

Итого общий ущерб причиненный в результате пожаров составил в сумме 83 151руб. 51 коп. ПМР.

#### **4. В сфере комплексной контрольной (надзорной) деятельности**

Основными задачами Управления комплексного контроля (надзора) являются: осуществление в пределах своей компетенции государственного контроля (надзора) за соблюдением и выполнением организациями, независимо от их организационно-правовых форм и собственности, требований природоохранного законодательства Приднестровской Молдавской Республики; 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 на соответствие требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды. Осуществление государственного контроля за рациональным использованием недр, землепользованием, проведение мероприятий по предотвращению загрязнения земель отходами, сточными водами и иной порчи земель при строительстве, разработке полезных ископаемых, проведении изыскательных и других работ.

В табличной форме ниже представлены итоги контрольно-надзорной деятельности Управления комплексного контроля за 2022г.

Наименование показателей	2022 год
1	2
1.Количество проведенных мероприятий по контролю (надзору): всего	230
В том числе:	
- плановые	17
- внеплановые	213

2.Количество выданных пунктов предписаний, в том числе по:	181
- охране атмосферного воздуха	6
- рациональному использованию и охране водных ресурсов	14
-охране почв, размещению отходов	83
- другим направлениям	78
3. Рассмотрено обращений юридических и физических лиц	317
4. Участие в комиссиях	26
5. Выдано заключений по вводу в эксплуатацию	12

Наиболее распространенными нарушениям, выявленными в ходе контрольной надзорной деятельности являются:

- **в сфере обращения с ТБО и ПО при эксплуатации временного объекта размещения твердых бытовых отходов:** отсутствие оформленных Разрешений на эксплуатацию временного объекта размещения твердых бытовых отходов, отсутствие санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам, отсутствие ограждений на временных объектах размещения ТБО, что влечёт за собой загрязнение прилегающей территории твердыми бытовыми отходами;

- **в области соблюдения земельного законодательства:** землевладельцы земельных участков не используют землю в соответствии с ее основным целевым назначением, самовольное занятие земельного участка без оформленных в установленном порядке правоустанавливающих документов на землю;

- **в области рационального использования недр:** не выполняются лицензионные требования и условия недропользования в части проведения рекультивации земель, нарушенных в процессе пользования недрами, земельные участки используются не по целевому назначению, а именно: на землях государственного резервного фонда, проводятся работы по использованию недр, связанные с добычей полезных ископаемых, не осуществление в течение шести месяцев хозяйственной деятельности, согласно полученной лицензии;

- **в области соблюдения водного законодательства:** не проведение консервации и тампонажа открытых артезианских скважин, отсутствие «Разрешение на специальное водопользование» водным объектом, отсутствие проектов на строительство водного объекта (озеро) согласованные в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

- **в области соблюдения законодательства об охране атмосферного воздуха:** отсутствие «Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух», на предприятиях допускаются нарушения условий, на которых выдано «Разрешение на выброс вредных веществ в атмосферу», отсутствие проекта «Инвентаризация источников выбросов, загрязняющих в атмосферный воздух», Газоочистные установки (ГОУ), не зарегистрированы и не проходят контроль на эффективность работы, На предприятиях допускаются нарушения правил эксплуатации газоочистных установок, а именно для подтверждения и принятия за соответствие полученных параметров (значений) при испытании ГОУ необходимо, чтобы определяемые виды испытаний входили в область аккредитации лаборатории, своевременно не проводится проверка газоочистных установок на соответствие фактических параметров установок проектным данным с оформлением актов проверки, предприятиями не обеспечивается соблюдение режима санитарно-защитных зон (СЗЗ), не выполняются ежегодные «Планы природоохранных

мероприятий», не предоставляются в установленные сроки и в полном объеме расчеты платежей за загрязнение окружающей природной среды, а именно: за выбросы загрязняющих веществ стационарными источниками;

**- в области контроля за достоверностью, и полнотой исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду:** невнесение в установленные сроки платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Управлением комплексного контроля (надзора) выдано разрешительных документов: лимитов на размещение отходов на полигоне твердых бытовых отходов (ТБО) и разрешений на размещение и использование шлака ОАО «Молдавский металлургический завод» за 2022г. в следующих количествах:

Наименование показателя	2022 г.
1	2
Выдано разрешений на размещение отходов на полигоне ТБО	671
Выдано разрешений на размещение и использование шлака ОАО «ММЗ»	77
Итого:	748

### **5. В сфере лабораторного контроля**

Государственной службой в 2022 году в сфере лабораторного контроля осуществлялись мероприятия по контролю за соблюдением требований природоохранного законодательства, в части 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 информация о которых обобщена в табличной форме, представленной ниже.

№	Наименование проводимых мероприятий	2022 год
1	Проведение контроля за эффективностью работы очистных сооружений и соблюдению норм ПДС (ВСС) на очистных сооружениях гг. Бендеры, Рыбница, Григориополь, Днестровск.	125
2	В рамках исполнения Приказа о взаимодействии Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики и Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики проведение химического анализа атмосферных осадков (гг. Каменка, Рыбница, Дубоссары, Тирасполь)	450**
3	В рамках реализации Программы проведения водообмена в 2021 году производился отбор проб воды и гидрохимические испытания по исследованию качества воды Кучурганского водохранилища	120

4	Проведение контроля качества атмосферного воздуха г. Тирасполь, (в том числе по поступившим обращениям от жителей г. Тирасполь)	48
5	Контроль за соблюдением нормативов предельно – допустимых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников, контроль качества поверхностных, сточных и ливневых вод во время проведения контрольных (надзорных) мероприятий	102
6	Контроль качества поверхностных вод (р. Днестр, Кучурганское водохранилище, р. Ягорлык)	669
7	Проведение замеров концентрации загрязняющих веществ для контроля за соблюдением нормативов ПДВ (ВСВ) на промышленных предприятиях	24

\*\* низкая интенсивность выпадения атмосферных осадков в 2022 г.

Всего за отчетный период 2022 года было проведено 1538 испытания.

#### **6. В сфере реализации государственной политики в сфере охраны, защиты, воспроизводства и пользования лесными и охотничьими ресурсами**

Управлением лесных и охотничьих ресурсов были обеспечены следующие основные мероприятия в 2022 году.

Подготовлен закон Приднестровской Молдавской Республики «О внесении дополнений в Лесной кодекс Приднестровской Молдавской Республики» от 4 октября 2022 года № 268-ЗД-VII, который разработан в целях закрепления принципа двукратного компенсационного озеленения, а также в целях совершенствования законодательства, регулирующего отношения в сфере лесопользования.

В целях рационального ведения лесного хозяйства в охранных зонах коммуникаций, на землях сельскохозяйственного назначения проведены обследования заявленных к сносу деревьев на земельных участках, подготовка материалов отвода, и выдача разрешительных документов (лесорубочный билет). Выданы разрешительные документы в количестве 35 штук.

В соответствии с ведомственными актами с целью обеспечения выделения топливной древесины льготных категорий граждан, проживающих в домах, не имеющих центрального отопления, на отопительный период 2022 - 2023 гг. выделено 1802 складометров топливной древесины.

- Каменский район – 922 складометра;
- Рыбницкий район – 720 складометра;
- Дубоссарский район – 160 складометра.

В рамках повышения финансовой прозрачности работы ГУП «Приднестровье-лес», в целях оперативного регулирования стоимости лесопродукции действует постоянно действующая рабочая комиссия (ежеквартально) по мониторингу цен на лесопродукцию. В задачи данной комиссии входит анализ конъюнктуры рынка лесопродукции в Приднестровской Молдавской Республике и сопредельных государствах. Принимая во внимание увеличение спроса и цены реализации древесины топливной на фоне энергетического кризиса в сопредельном государстве, проведя сравнительный анализ цен на дровяную древесину, увеличены отпускные цены на лесопродукцию на 20-30 %.

В целях улучшения условий рекреации для граждан в Государственном лесном фонде Приднестровской Молдавской ежегодно проводится работа по уходу за

существующими местами отдыха и создание новых. Таким образом, в Государственном лесном фонде расположены 19 рекреационных мест для отдыха населения.

Одной из основных задач является увеличение лесистости территории, выращивание высокопродуктивных, экологически устойчивых лесов, их охрана и защита. В целях увеличения лесистости и покрытых лесом площадей, на землях Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской за 2022 год высажено 104,9 га лесных культур, а именно посадка лесных культур дуба черешчатого (желудем) на вырубках дубовых и на неудобьях и принятых землях, а также других лесообразующих породах, таких как ясень, акация, сосна, орех черный, тополь гибридный информация о которых представлена ниже.

Мероприятия	2022 год
Площадь Государственного лесного фонда, тыс. га	29,692
* в том числе покрытая лесом площадь, тыс. га	24,178
Посадка леса, га	104,9
Дополнение лесных культур, га	117,9
Заготовка лесных семян, кг	2818
Посев питомника, га	2,7
Заготовка и выкладка сена, Тн	3,3
Число лесных пожаров:	64
из них по вине населения	48
сельхозпалы	16
Ущерб от лесных пожаров, тыс.руб.	83,151
Площадь, пройденная пожаром, га	95,64

В части выполнения противопожарных мероприятий проведен комплекс работ по охране и защите леса от пожаров в Государственном лесном фонде, проведен ремонт и содержание противопожарных дорог в объеме 17 км, уход за минерализованными полосами в объеме 345,5 км. В целях предотвращения пожаров и для организации обучения работников лесной отрасли 10 августа 2022 года были проведены показательные пожаро-тактические учения по тушению лесных пожаров. Темой проведенных учений было: «Действие субъектов Государственного лесного фонда, органов местного государственного управления, подразделений исполнительного органа государственной власти, уполномоченного на решение задач в области Гражданской обороны и гражданской безопасности, и организаций при ликвидации лесных и полевых пожаров больших площадей». Пожаро-тактические учения проводились на базе Дубоссарского лесничества ГУП «Приднестровье-лес».

В части реализации государственной политики, направленной на охрану, защиту, воспроизводство животного мира и пользования охотничьими ресурсами были запланированы и реализованы следующие мероприятия.

В целях охраны здоровья населения, устранения угрозы для жизни граждан, ликвидации и профилактики бешенства среди животных, предотвращения нанесения ущерба народному хозяйству и животному миру, в общедоступных охотничьих угодьях республики проведены мероприятия по регулированию численности нежелательных видов животных, в результате чего было добыто: волков – 1 шт., лисы – 20 шт., бродячих (одичавших) собак - 36 шт., шакалов – 13 шт., серых ворон – 1 шт.

Реализован и организационно обеспечен порядок проведения любительской и спортивной охоты на полевую, водно-болотную дичь, пушного зверя (зайца), фазана, дикого кабана.

За 2022 год проведено 5 (пять) экзаменов на знание требований охотминимума (в 2020 году – 3, в 2021 году – 5), для кандидатов, желавших вступить в охотники, в котором

приняли участие 59 кандидата (в 2020 году – 59 кандидатов, в 2021 году – 73 кандидата). Успешно сдали экзамены 39 человек (в 2020 году – 45 человек, в 2021 году – 51 человек).

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

В 2022 году в ГУ «Республиканский научно-исследовательский институт экологии и природных ресурсов» выполняются исследования по трем 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.

**Деятельность научно-исследовательской лаборатории «Защиты и восстановления фитоценозов» по теме 2.3.1. «Научно обоснованные методы сохранения, размножения и использования фиторазнообразия лесных экосистем Приднестровья и создание особо ценных популяций насаждений различного целевого назначения»:**

При проведении оценки состояния, сохранение и размножение дуба черешчатого:

Осуществлен сбор желудей с плюсовых и нормально-лучших деревьев пойменных и лесостепных экотипов дуба черешчатого для последующей проверки по потомству.

Получены данные морфометрических показателей желудей пойменных и лесостепных форм дуба (ПД и НЛД) черешчатого для последующего уточнения корреляционных связей хода роста.

Высеяны желуди ПД и НЛД дуба черешчатого в контейнеры с торфяным субстратом для получения сеянцев с закрытой корневой системой для проверки по потомству в количестве 249 шт.

Выращены и высажены сеянцы дуба черешчатого в количестве 168 шт. включая стандарт и с плюсовых форм с Комаровского лесничества (Украина) для закладки испытательных культур в Кицканском лесничестве кв. 25 выдел 23.

Поддерживается маточная культура из вегетативного материала плюсовых деревьев: осины, тополя сереющего, тополя белого для микроклонального размножения для последующего получения саженцев.

Проведено микроклональное размножение тополя белого (*Populus alba*) из урочища Старые Дубоссары и получен маточный материал.

Выполнены анализы по методу определению антиоксидантной активности листьев дуба черешчатого у выращенных сеянцев в количестве 79 шт.

Получен полный цикл микроклонального размножения из вегетативного материала дуба черешчатого (с плюсового насаждения Комаровского лесничества Украина).

Проведен учет морфометрических показателей сеянцев дуба черешчатого, планируемых к высадке в культуры в Кицканское лесничество кв. 25 выд. 23.

Высажены в школку для дополнения испытательных культур тополей в том числе: тополь сереющего клон №1 - 10 шт., тополь сереющий клон №2 – 61 шт., осина – 120 шт.

Обследованы насаждения в кв. 3, 4, 10, 11 Кицканского лесничества урочище Глубокая долина кв. 17 и 18, Семеновский лес для поиска нормальных и плюсовых деревьев дуба черешчатого.

Написано и опубликовано 3 статьи в сборнике научных трудов.

Выполнено 14 полевых выездов в рамках научных исследований.



Высажено в испытательные культуры в Кицканском лесничестве кв.25 140 шт. сеянцев с закрытой корневой системой пойменных экотипов дуба черешчатого для проверки по потомству на лесохозяйственные ценные признаки.

Сотрудниками лаборатории выполнен устный доклад по теме исследований на международной научной конференции в г. Тирасполе и г. Кишиневе.

**В процессе оценки использования ресурсного потенциала недревесной продукции Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики»**

Осуществлен подбор объектов и мест для закладки пробных площадей в Государственном лесном фонде Приднестровской Молдавской Республики, в целях изучения и исследования эффективного использования недревесной продукции (Кицканское лесничество).

Составлен план-маршрут обследования урочища Ташлык для закладки пробных площадей в Государственном лесном фонде Приднестровской Молдавской Республики, в целях изучения и исследования эффективного использования недревесной продукции.

Выполнен сбор и учет боярышника для анализа динамики плодоношения.

Выполнены лабораторные анализы по определению антиоксидантной активности изучаемых образцов.

математическими методами проведена обработка данных учета урожайности и плодоношения.

Общий балл оценки показателей боярышника в 2022 году составил 51,6 в сравнении с прошлым годом 61,7 что связано с периодичностью плодоношения.

**При оптимизации технологии зеленого черенкования декоративных растений в условиях Приднестровья**

Подобран новый ассортимент десяти хвойных декоративных видов, перспективных для промышленного использования.

Заложен эксперимент черенкования в полиэтиленовых рулонах.

В результате использования препарата Фертилидер Витал на можжевельниках Грин Мантл и Лайм Глоу, кипарисе вечнозеленом, эффективность укоренения превышает на 10-20%, в сравнении с действием препарата Корневин.

В результате испытания препарата Гетероауксин на кипарисовике Лавсона Элвуди Эмпайр, туи западной Тедди и Смартд, установлено повышение укореняемости обработанных черенков на 20% в сравнении с необработанными черенками.

Укоренение отсутствовало у кипарисовика нунтского форма Пендула и ели канадской или сизой, что потребует проведение исследований в дальнейшем с подбором других сроков и методов черенкования.

### **Деятельность научно-исследовательской лаборатории**

#### **«Оценки воздействия на окружающую среду»**

#### **по Теме: 2.3.2 «Научно-методическое обоснование улучшения и сохранения**

#### **качества окружающей среды**

#### **Приднестровской Молдавской Республики»**

При работе над темой: **«Научно-методическое обоснование улучшения и сохранения качества окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики»** выполнен анализ и экспертиза нормативно-методических документов в области охраны окружающей среды, действующих в Приднестровской Молдавской Республике и нормативно-методических документов Республики Беларусь.

На основании которых:

- Разработаны **научные рекомендации** по улучшению качества окружающей среды Приднестровской Молдавской Республике.

- Сформирован ряд предложений по включению следующих разделов в **Закон Приднестровской Молдавской Республики «Об охране окружающей среды»:**

- экологические требования в области охраны окружающей среды;
- экономическое стимулирование в области охраны атмосферного воздуха;
- экологическая информация, хранение, доступ, предоставление, распространение, ограничение доступа;
- общественные обсуждения экологически значимых решений, проектов и докладов.

Также НИИ предложен к рассмотрению проект законодательного акта Приднестровской Молдавской Республики «**Об обращении с отходами**». Документ направлен на уменьшение объемов образования отходов и предотвращение их вредного воздействия на окружающую среду, здоровье граждан, а также на максимальное использование отходов в качестве дополнительных источников сырья.

Предлагается рассмотреть вопрос по крупным промышленным предприятиям, организациям малого и среднего бизнеса Приднестровской Молдавской Республики, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, подразделять их на четыре категории. Для этих целей была разработана «**Инструкция о порядке отнесения объектов воздействия на атмосферный воздух к определенным категориям**».

**В части разработки экологических требований к организациям, вид деятельности которых оказывает незначительное влияние на окружающую среду составлены экологические требования:**

- для производственных объектов по выпуску металлопластиковых изделий;
- для объектов общественного питания населенных пунктов Приднестровской Молдавской Республики.

**Также разработаны методические рекомендации** по расчету количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от животноводческих комплексов и звероферм. данные методические рекомендации содержат подходы к расчетному определению выбросов загрязняющих веществ и предназначены для работников подразделений по охране окружающей природной среды предприятий, специалистов научно-исследовательских, проектных и других организаций, занимающихся вопросами охраны атмосферного воздуха, а также государственных органов по охране окружающей среды ПМР.

Проведены аналитические исследования и сформирована база данных по гидрохимическому мониторингу р. Днестр в контрольных створах городов Каменка, Рыбница, Бендеры и Тирасполь (до и после очистных сооружений), а также в устье, до и ниже впадения р. Бык. Определены основные критические показатели загрязненности воды.

Изучены качественные и количественные характеристики различных групп гидробиологических сообществ экосистемы Днестра: зоопланктона и зообентоса – изучен видовой состав, численность и биомасса гидробионтов. Отмечены массовые и редкие виды животных в исследуемой экосистеме. Показана роль изученных таксонов в экосистеме Днестра. Рассчитана потенциальная рыбопродуктивность Днестра по кормовым организмам (зоопланктону и зообентосу). Только за счет зоопланктона и «мягкого» зообентоса (без учета перифитона, моллюсков, фитопланктона и высшей водной растительности) потенциальный прирост ихтиомассы за вегетационный период 2022 г. мог составить  $\approx 2,8$  кг/га, а в среднем за 2015-2022 гг. – 4,8 кг/га

Дана оценка экологического состояния Дубоссарского водохранилища по биологическим показателям зоопланктона и зообентоса. Экологическое состояние характерно для  $\beta$ -мезосапробной зоны загрязнения водоемов органическими соединениями. Степень загрязнения воды, в соответствии с классификатором качества вод, оценивается в 3 балла и определяется как умеренно загрязненная.

В 2020-2021 гг. контрольные ловы были приостановлены, поэтому ихтиологические исследования были направлены на исследования влияния любительского рыболовства на рыбные запасы. Исследовались нарушения правил рыболовства на р. Днестр.

Всего в контрольных ловах, проводимых НИЛ «Водных экосистем» в русле Днестра за период 2010-2019 г. отмечены 31 вид рыб. На основании ранее полученных данных исследована популяция жереха Днестра. Зафиксирован факт наличия европейского угря в р. Днестр.

Дана оценка влияния работы Ново-Днестровского гидроузла и Дубоссарской ГЭС в части поддержания оптимально-благоприятного уровня режим для нереста различных видов рыб. Исследовано состояния нерестилищ нижнего Днестра. Дана оценка эффективности нереста рыб в Нижнем Днестре в период экологического попуска.

Подготовлено 3 заключения (рекомендации).

По результатам исследований сотрудниками НИЛ «Водных экосистем» в 2022 году опубликовано 7 научных статей.

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

Государственный заповедник «Ягорлык» - единственный заповедник ПМР, поэтому изучение и сохранение флоры и фауны является основной задачей нашего заповедника. Этот заповедник представляет собой высшую категорию объекта природно-заповедного фонда республики.

Научно-исследовательская деятельность является одной из основных задач заповедника, которая ведется по 7 основным направлениям: ботанические, гидробиологические, энтомологические, ихтиологические, герпетологические, орнитологические и териологические исследования. Эти работы выполнялись 16 сотрудниками, из которых 5 кандидатов наук.

**В рамках 4-го этапа темы «Мониторинг биологического разнообразия водных и наземных экосистем Государственного заповедника «Ягорлык» в 2022 году:**

В результате исследований и практических работ 2022 года были:

- проведены работы по дальнейшему изучению многообразия флоры сосудистых растений заповедника «Ягорлык» и прилегающих территорий; флора сосудистых растений резервата включает 836 видов из 397 родов и 96 семейств;

- для «Атласа флоры и фауны заповедника» подготовлены конспект и презентация класса однодольные, включающее 20 семейств 70 родов и 158 видов, приведены сведения по их морфологии, экологии, фитоценотической приуроченности в условиях резервата.

- выполнен анализ эколого-флористического состава лекарственных растений заповедника, проведены исследования видового состава и запаса лекарственных и полезных растений заповедника, готовится иллюстрированная монография по 580 видам, которую предполагается подготовить к изданию в 2023 году;

- проведены посезонные мониторинговые исследования качественного и количественного состава зоопланктона и макрозообентоса Ягорлыкской заводи, кормовой базы молоди рыб;

- проведен анализ экологической эффективности работ по поддержанию естественного нереста фитофильных видов рыб с использованием искусственных нерестовых гнезд на акватории Ягорлыкской заводи согласно уточненным данным и проведенным расчетам – от инкубации 370 искусственных нерестовых гнезд с марта по июнь было получено более 8,14 миллионов личинок рыб;

- оценены соотносительные результаты установок искусственных нерестовых гнезд и массовой гибели части молоди рыб на акватории Ягорлыкской заводи и оценены вероятные динамические процессы в популяциях рыб, в связи с частой систематической гибелью представителей ихтиофауны, ракообразных и моллюсков;

- выполнены мониторинговые герпетологические исследования территории заповедника и его охранной зоны, на основании полученных данных описаны 12 редких

видов амфибий и рептилий для «Атласа редких видов флоры и фауны заповедника «Ягорлык»;

- проведены мониторинговые учеты зимней орнитофауны заповедника декабрь 2021 года – январь-февраль и декабрь 2022 года в результате на территории заповедника «Ягорлык» отмечено – 55 видов птиц;

- в рамках орнитологического мониторинга проведены учеты гнездовой орнитофауны и получены данные о видовом и количественном составе гнездящихся птиц водно-болотных угодий (ВБУ) заповедника и парка, где гнездились представители 20 видов лимнофильных птиц с суммарной численностью 193 пары, особо следует отметить, что в 2022 году в заповеднике гнездились 2 пары лебедей шипунов, хотя в предшествующие годы гнездилась только одна пара, непосредственно в парке заповедника (включая административно-хозяйственные постройки) в 2022 году гнездились 26 видов птиц с общей численностью 47 пар, проведен мониторинг осенне-миграционных скоплений водно-болотных птиц: в течение учетного периода 2022 года среди ВБУ заповедника было зарегистрировано пребывание 38 видов лимнофильных птиц с общей численностью 190-422 особей;

- проведен сбор данных о встречах на территории заповедника редких для Приднестровья видов птиц: с декабря 2021 по декабрь 2022 года в заповеднике наблюдались 13 видов птиц, занесенных в Красную книгу ПМР (2020) и два вида, являющихся редкими непосредственно для заповедника «Ягорлык»;

- в рамках сотрудничества с Центром кольцевания птиц России (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН), в 2022 году на территории заповедника было окольцовано 166 особей птиц, относящихся к 19 видам;

- общий список птиц заповедника включает 201 вид птиц, относящихся к 17 отрядам и 48 семействам;

- в порядке эксперимента были изготовлены и установлены среди прибрежных растений-гидрофитов 15 платформ закрытого типа для гнездования водно-болотных птиц;

- в целях сохранения и поддержания популяций лесных видов летучих мышей в 2022 году были проведены специальные биотехнические мероприятия - изготовлено 8 капитальных искусственных убежищ для рукокрылых, которые размещены на краях опушек и по берегу Ягорлыкской заводи в урочищах «Балта», «Литвино» и «Цыбулевка»;

- в рамках эколого-просветительской деятельности в заповеднике было проведено 42 экскурсии для различных категорий посетителей. Во время экскурсий с деятельностью заповедника ознакомились 903 человек;

- в целях оповещения населения о природоохранной ценности заповедника и о его природном разнообразии разработано большое информационное пано, которое будет размещено в администрации заповедника;

- для популяризации деятельности заповедника снято 3 сюжета телепроекта «2 кадра» ТСВ. Проведен информационный семинар с представителями общественных организаций Чехии и заповедника Beskydy (Словакия). Проведены съемки и подготовлен фильм о фауне заповедника для демонстрации посетителям. Основная тема экскурсий – «Обзорная», т.е. общая информация о заповеднике и его деятельности в аспекте сохранения и восстановления природы и видового биоразнообразия Приднестровья; сведения о флоре и фауне резервата. Продолжено формирование коллекции мини музея заповедника;

- для популяризации деятельности заповедника снято 2 сюжета телепроекта «2 кадра» ТСВ. Проведен информационный семинар с журналистами Молдовы и Приднестровья. В рамках проекта «Экотуристический путеводитель по двум берегам Днестра» использовались материалы по заповеднику, которые были размещены на сайте туристической организации «Путник» и войдут в печатное издание путеводителя;

- подготовлена 1-я часть электронной версии книги по краснокнижным видам флоры и фауны заповедника;

- по теме НИР заповедника в 2022 году его сотрудниками опубликовано 9 научных статей (в том числе 1 в журнале базы Scopus, Web of Science и 2 в системе РИНЦ). Результаты исследований докладывались на 3-х международных конференциях – 7 докладов (гг. Донецк, Кишинев и Рыбница).