УТВ	ЕРЖДАЮ	
Заме	ститель Уп	равляющего делами
През	идента Рес	публики Беларусь
		Н.М. Рогащук
"	_"	2025 г.

Отчет о выполнении плана научных исследований и разработок общегосударственного, отраслевого назначения, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности ГПУ НП «Припятский» за 2024 год

№		Исполни-	Сроки выполнения		Стоимость,	Ожидаемые результаты
раз- дела	Наименование темы (задания)	тели начало		оконча- ние	(руб.)	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Изучение разнообразия, современного	ГПУ НП	Январь	Декабрь	199 258,38	Отчет о НИР, научных публикаций – 10,
	состояния и динамики биоты ГПУ	«Припят-	2024	2024		проведено экскурсий – 127, выступлений по радио и телевидению – 7.
	НП «Припятский», научное обеспече-	ский»				Получены данные по удельной активности
	ние ее сохранения и устойчивого ис-					137Cs 10 основных промысловых видов рыб.
	пользования					Проведен учет численности, отлов и коль-
						цевание водно-болотных и воробьиных ви-
						дов птиц. Дополнены материалы суще-
						ствующих баз данных и созданы новые. Со-
						ставлено 30 паспортов и охранных обяза-
						тельств для 8 видов краснокнижных расте-
						ний. Обследовано 3 ранее известных и об-
						наружено 12 новых памятников археологии.
						Установлены численность и современное
						состояние 3 микропопуляций зубра. Выяв-
						лены 6 новых мест размножения болотной
						черепахи. Выявлены источники загрязнения
						водных экосистем. Результаты использова-
						ны в природоохранной, лесохозяйственной,
						охотхозяйственной, экопросветительской
						деятельности, экологическом туризме.

1	2	3	4	5	6	7
1.1	Определение текущей загрязненности 137Cs промысловых видов рыб, обитающих в р. Припять и в оз. Червоное	м.н.с. Тумаш Е.А.	Январь 2024	Декабрь 2024	26 700,0	Получены данные по текущей загрязненности ¹³⁷ Сѕ промысловых видов рыб, обитающих в р. Припять и оз. Червоное. В 2024 году у 10 видов рыб, обитающих в исследуемых водоемах установлено уменьшение показателя средней удельной активности Сѕ-137 по сравнению с 2023 годом.
1.2	Мониторинг сезонных миграций водноболотных птиц в пойме р. Припять	н.с. Пинчук П.В.	Январь 2024	Декабрь 2024	31 200,0	Проведены учеты водно-болотных птиц во время сезонных миграций с марта по октябрь 2024 года. Осуществлялись отловы и кольцевание водно-болотных птиц на стационаре «Туровский луг» (отловлено и окольцовано 1742 особи 83 видов), а также воробьиных птиц в пойме реки Припять, на территории Озеранского и Снядинского лесничеств (отловлено и окольцовано 217 особей 40 видов) Проведены учеты численности куликов в пойме р. Припять на участке от г. Туров до аг. Лясковичи. Проведено обследование 50 гнезд, отловлено и окольцовано 50 золотистых щурок на колонии в районе д. Мордвин.
1.3	Создание баз географических данных актуальных для ГПУ НП «Припятский»	н.с. Пасмурцев М.О.	Январь 2024	Декабрь 2024	36 500,0	Создан перечень картографических материалов. Собраны различные GPS-данные и фотоматериалы по темам: охрана, охота, туризм, редкие виды. Дополнены материалы существующих баз данных и созданы новые. Внедрение информационных технологий в работу ГПУ НП «Припятский» для решения практических задач.

1	2	3	4	5	6	7
1.4	Мониторинг и выявление популяций	M.H.C.	Январь	Декабрь	14 000,0	Выполнена паспортизация ценопопуляций
	редких и исчезающих видов растений	Чижевская	2024	2024		отдельных видов охраняемых растений. Со-
	ГПУ НП «Припятский»	Т.П.				ставлено 30 паспортов и охранных обяза-
						тельств для 7 видов растений, 2 видов гри-
						бов, 1 вида лишайника, занесенных в Крас-
1.5	17		σ	П С	20, 200, 0	ную книгу РБ.
1.5	Изучение археологических памятников	м.н.с. Байковская	Январь 2024	Декабрь 2024	29 200,0	Продолжены исследования комплекса па-
	ГПУ НП «Припятский»	Е.А.	2024	2024		мятников Переров 3, 5, 6. На городище Переров 5, в Раскопе I выявлены: Объект 5
		L.A.				(предположительно жилище) и Объект 6 (хо-
						зяйственная яма). В результате обследования
						селища Переров 6 установлено, что его пло-
						щадь составляет около 5 га.
						Продолжены раскопки многокультурного
						поселения Хлупин 4. К Раскопу І 2023 года
						прирезан Раскоп II площадью 16 кв.м,. в ко-
						тором продолжался Объект 1, выявленный в
						Раскопе I в 2023 г. В толще Объекта 1 выде-
						лены Объект 2 (остатки кострища) и Объект
						2 (предположительно остатки горна по вы-
						плавке железа).
						На поселении эпохи неолита и бронзы
						Мордвин 2 в 2024 году, на дне бывшего ка-
						рьера исследован шурф 2. В результате ра-
						боты выявлен культурный слой, не разру-
						шенный карьером и природными факторами.
						Разведочными работами в 2024 году найде-
						ны 12 ранее неизвестных археологических памятников. Среди них 3 курганные группы,
						5 одиночных курганов, 1 многокультурное
						поселение, 3 местонахождения.
L				l	l	поселение, э местопалождения.

1	2	3	4	5	6	7
1.6	Определение современного состояния микропопуляций зубра европейского обитающих на территории ГПУ НП «Припятский»	с.н.с. Янута Г.Г.	Август 2024	Декабрь 2024	31 300,0	Установлено современное осенне-зимнее пространственное распределение 3 популяций зубра европейского. Средний ежегодный прирост в группировке за последние пять лет составил 7,4%. Возрастная структура популяций является сбалансированной. Для Найдянской микропопуляции отмечено снижение доли самцов 1♂:4,6♀. Одной из особенностей группировки является отсутствие в осенний период крупных стад. Средние размеры стада 24,8 особей.
1.7	Изучение современного состояния земноводных и пресмыкающихся на территории центральной и восточной части ГПУ НП «Припятский»	н.с. Онищук С.В.	Август 2024	Декабрь 2024	19 600,0	Изучено 2 популяции болотной черепахи. Выявлены и закартированы новые места размножения (откладки яиц) европейской болотной черепахи (6 стаций). Заложены мониторинговые маршруты и площадки для учета данного вида. Произведены предварительные учеты численности и оценка динамики популяции европейской болотной черепахи.
1.8	Изучение источников загрязнения водных экосистем ГПУ НП «Припятский»	м.н.с. Кузнецова А.А.	Август 2024	Декабрь 2024	10 758,38	Изучены источники загрязнения водных экосистем. Выделены локальные и диффузные источники загрязнения на территории Национального парка. Разработаны рекомендации по минимизации влияния загрязнителей на природные экосистемы. Создано 5 пунктов мониторинга (д. Хлупин, д. Переров, д. Хвоенск, д. Озераны, д. Черничи) для оценки загрязнения поверхностных вод в следствии антропогенной деятельности человека. Освоены методы анализа заргязнителей.

1	2	3	4	5	6	7
2.	«Динамика явлений и процессов в природных комплексах НП «Припятский». «Летопись природы»		Январь 2024	Декабрь 2024	5 005,3	Получены и проанализированы характеристики климата национального парка, динамики грунтовых вод на стационарах, сведения о новых объектах исследований,
2.1	«Динамика явлений и процессов в природных комплексах НП «Припятский». «Летопись природы»	все сотруд- ники отдела	Январь 2024	Декабрь 2024	5 005,3	изменениях в составе флоры и фауны, изменениях в растительности, численности животных и птиц, фенологии природных явлений. Выполнен анализ внешних и заповедно-режимных воздействий на экосистемы. Подведены итоги НИР. Результаты используются в управленческой, природоохранной, лесохозяйственной, экопросветительской деятельности.
	итого:				204 263,68	

Генеральный директор	 Ю.А. Апанович
Главный бухгалтер	 В.А. Теслюк
Зам. ген. директора по НИР	А.А. Беспалый

«Согласовано»

Начальник отдела природных комплексов и промышленного производства Управления делами Президента Республики Беларусь ______ А.А. Сурта