

Природа как национальный заповедник.

Совсем недавно Минприроды получило хорошую новость: 4 февраля Совет Министров принял постановление № республиканских 71 заказниках". Объявлены 9 новых заказников и еще 5 преобразованы. Сегодня площадь особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в нашей стране составляет 8,6 процента от общей территории государства. Этот показатель является ОДНИМ ИЗ обязательных **УСЛОВИЙ** устойчивого развития страны.

- Для нас это решение, МОЖНО судьбоносное, отмечает начальник управления биологического и ландшафтного разнообразия Минприроды Наталья Минчеико. — Многие объявленные международный заказники νже имеют статус, но не имели национального. По многим приходилось ИЗ них разговаривать с местными органами власти, с отраслевыми министерствами, приводить доводы, экономические расчеты, ссылки на международные договоры, которым присоединилась наша страна. Решение, принятое на уровне Сонета Министров Республики Беларусь — это результат больших компромиссов. Под охрану попали редкие болотные И лесные биотоны. ключевые места обитания находящихся под угрозой Исчезновения видов птиц и другие важные территории.

Дальнейшая работа но развитию системы ООПТ будет продолжаться в рамках Государственной программы на 2015-2019 годы и Схемы рационального размещения ΟΟΠΤ республиканского значения до 1 января 2025 г. К 2020 году планируется объявить еще 14 новых заказников местного значения преобразовать более 50 существующих. На республиканском уровне планируется подготовить документы по объявлению еще 3 заказников и преобразованию 18 ООПТ. В этот список войдет планируемый И Национальный "Свислочскопарк Березинский".

Ищем на карте новые республиканские заказники!(см. карту ниже)

1. Гидрологическийзаказник "Гайно-Бродня"

Смалевичский район Минской области

Находится в междуречье рек Гайна и Бродня, в водосборе реки Усяжа, правого притока Гайны. Есть три озера — Великое, Святец, Малое, и прилегающий к ним лесоболотный массив, богатый растениями.

2. Ландшафтный заказник "Белая Русь"

Логойский район Минской области

Мелко- и средне холмистые камовоморенные ландшафты с сосновыми и мелколиственными лесами на дерновоподзолистых почвах включают редкие биотопы и экосистемы. Стали резерватом для краснокнижных видов дикорастущих растений и диких животных.

3. Водноболотный заказник "Вороничский остров" Пуховичский район Минской области

Его жемчужина — пойменный ландшафт реки Осиновка, где расселились многие водно-болотные виды птиц. Рядом находится заболоченный лесной массив с гнездовьями серого журавля (около 80 пар).

4. Водно-болотный заказник "Дрожбитка-Свина"

Полоцкий район Витебской области

Водно-болотное угодье международного значения. Среди 15 групп редких биотопов и экосистем есть нехарактерный для БелорусскогоПоозерья комплекс переходных и низинных болот в пойме рек Дрожбитка и Свина. Также здесь находится низинное болото Сосница-Дрожбитка.

5. **Водно-болотный заказник"Янка"** Шарковшинский район Витебской области Центр заказника — одно из крупнейших в стране верховое водораздельное болото Долбенишки, известное большими запасами торфа с повышенным содержанием битума. Водноболотное угодье международного значения.

6. Ландшафтный заказник "Борисовский"

Борисовский и Смолевичский районы Минской области

Здесь можно найти более 10 групп редких биотопов и экосистем, среди которых — коренные древостой, массы валежника, сухостоя и дуплистых деревьев, деревья-старожилы. Хорошо сохранились труднодоступные заболоченные участки поймы и лесные массивы вдоль реки Гайна.

7. Водно-болотный заказник "Старый Жаден"

Житковичский и Лельчицкий районыГомельской области

Находится в заболоченной низине, чередуются болота где водораздельныеравнины. Водно-болотное международного значения. "Сердце"заказника — комплекс низинных болот в сочетании с восточноевропейскими сфагновыми верховыми и переходными болотами. Наиболее крупные участки — СтарыйЖаденск урочище И "Ольманскими Великое. Граничит С болотами", нацпарком«Припятский» формирует созоологический кластер (цепь сопряженных ООПТ).

8. Ландшафтный заказник "Свислочско-Березинский"

Осиповичский, Кличевский, Кировский районыМогилевской области

Затопляемые поймы рек Березина, Свислочь Ольса стали местами остановки, кормежки и отдыха для птиц весной. Здесь одновременно отметились более тысячи турухтанов, 200-300 особей белокрылых крачек, более 50 чирковтрескунков. Гнездуются многие дятлов. А еще здесь растет самая крупная в республике популяция плюща обыкновенного редкого для страны реликтового среднеевропейского вида.

9. Водно-болотный заказник "Пойма реки Сож"

Буда-Кошелевский, Ветковский, Чечерский районы Гомельской области

Заказник богат озерами, как мелкими, так и средними. Они привлекают сюда многих птиц. Отмечено 60% от веек гнездящихся птиц Беларуси, 24 краснокнижных вида.

Пойменные луга — места гнездований пернатых, находящихся под угрозой глобального исчезновения (большой веретенник, дупель). В апрелемае здесь останавливается более 20 тысяч гусей и около 30 тысяч куликов, самый многочисленный вид — белолобый гусь (до 15 тысяч особей).

Преобразованные заказники Ландшафтный заказник "Выгонощанское"

Ганцевичский, Ивацевичский, Ляховичский районы Брестской области Территория заказника уменьшилась на 436,06 га, исключены из его состава малоценные с точки зрения биологического разнообразия участки.

Ландшафтный заказник "Освейский"

Верхнедвинский район Витебской области Площадь заказника увеличилась на 2813,38 га. Отменен устаревший запрет на "использование плавучих средств с моторами": сейчас производятся электромоторы, использование которых не приносит вреда окружающей среде.

Биологический заказник "Стиклево"

г. Минск

Площадь заказника увеличилась на 16 га. Добавились участки, максимально охватывающие биологическое и ландшафтное разнообразие.

Биологический заказник "Тресковщина"

Минский район Минской области

Площадь заказника уменьшилась на 51,11 га за счет исключения изсостава заказника участков пахотных сельскохозяйственных земель, а также изменений в составе лесного фонда.

Гидрологический "Швакшты"

заказник

85,97 га.

Поставский район Витебской области

Источник: Родная прырода. — 2015. — №2. — С.2-3.

