

**ТИРФОБИОНТНЫЙ КОМПЛЕКС
ЧЕШУЕКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ
(INSECTA: LEPIDOPTERA),
КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ РЕСУРС ДЛЯ
ВЕДЕНИЯ ЭКОТУРИЗМА В БЕЛАРУСИ**

к.б.н. А.В. КУЛАК

***ГНПО «НПЦ НАН Беларуси
по биоресурсам»***

***Лаборатория наземных
беспозвоночных животных***

Минск, 2013









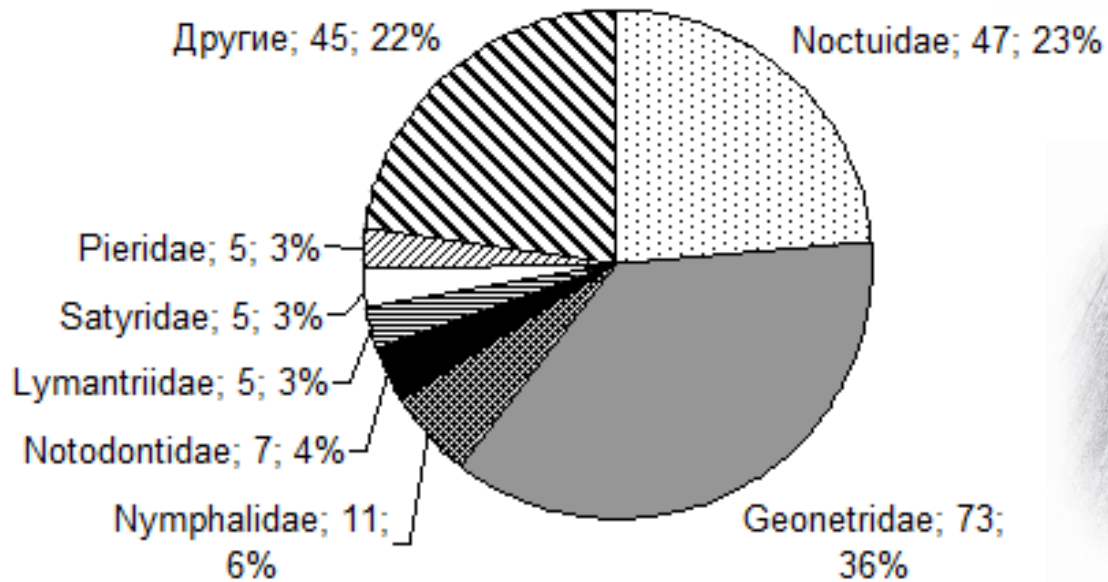




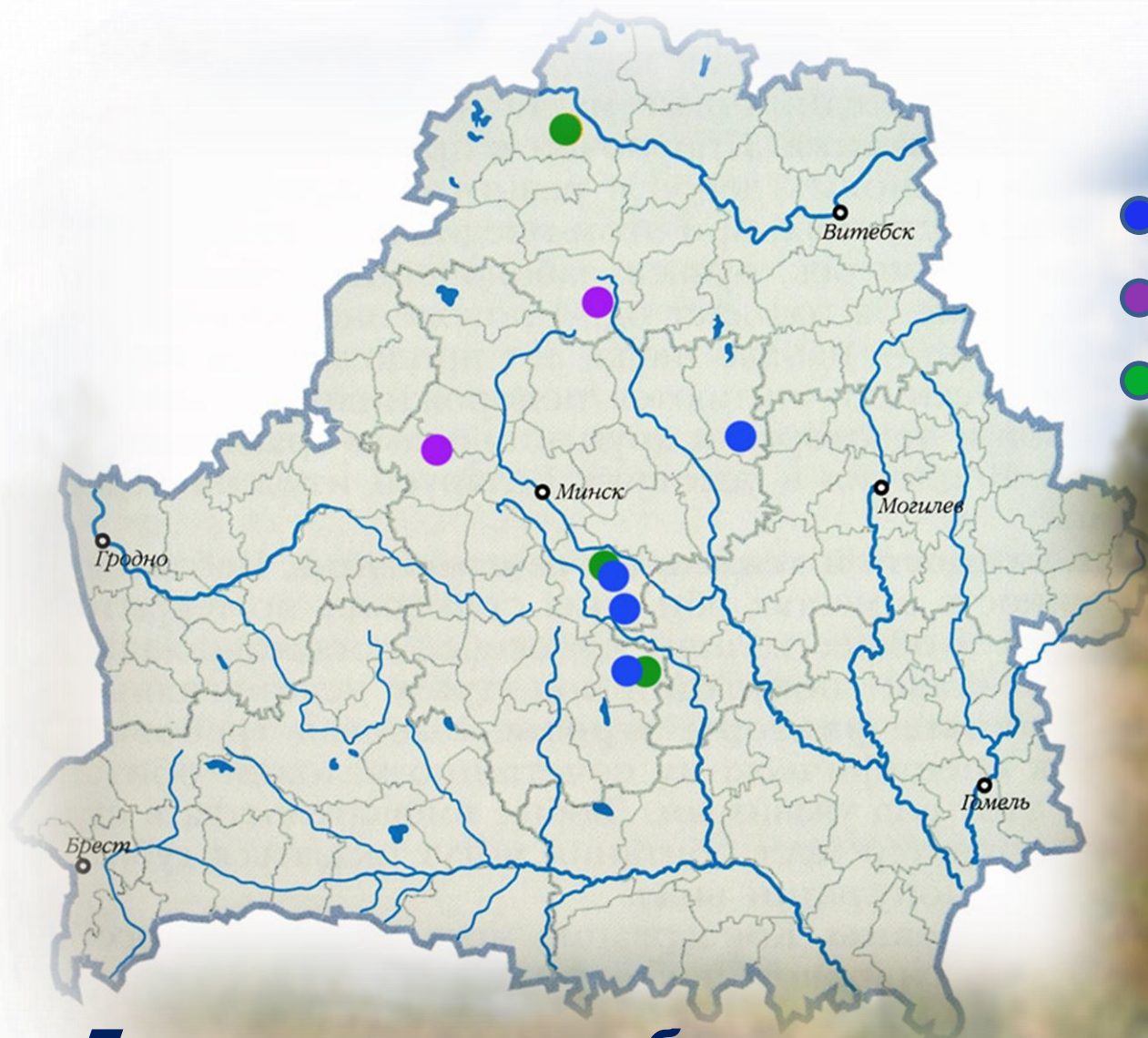




**На верховых болотах
обнаружено
198 видов чешуекрылых**



**Видовое богатство семейств чешуекрылых
насекомых на верховых болотах**



-  ***Clossiana freja***
-  ***Clossiana thore***
-  ***Clossiana frigga***

Локализация мест обитания реликтовых перламутровок рода *Clossiana* на территории Беларуси



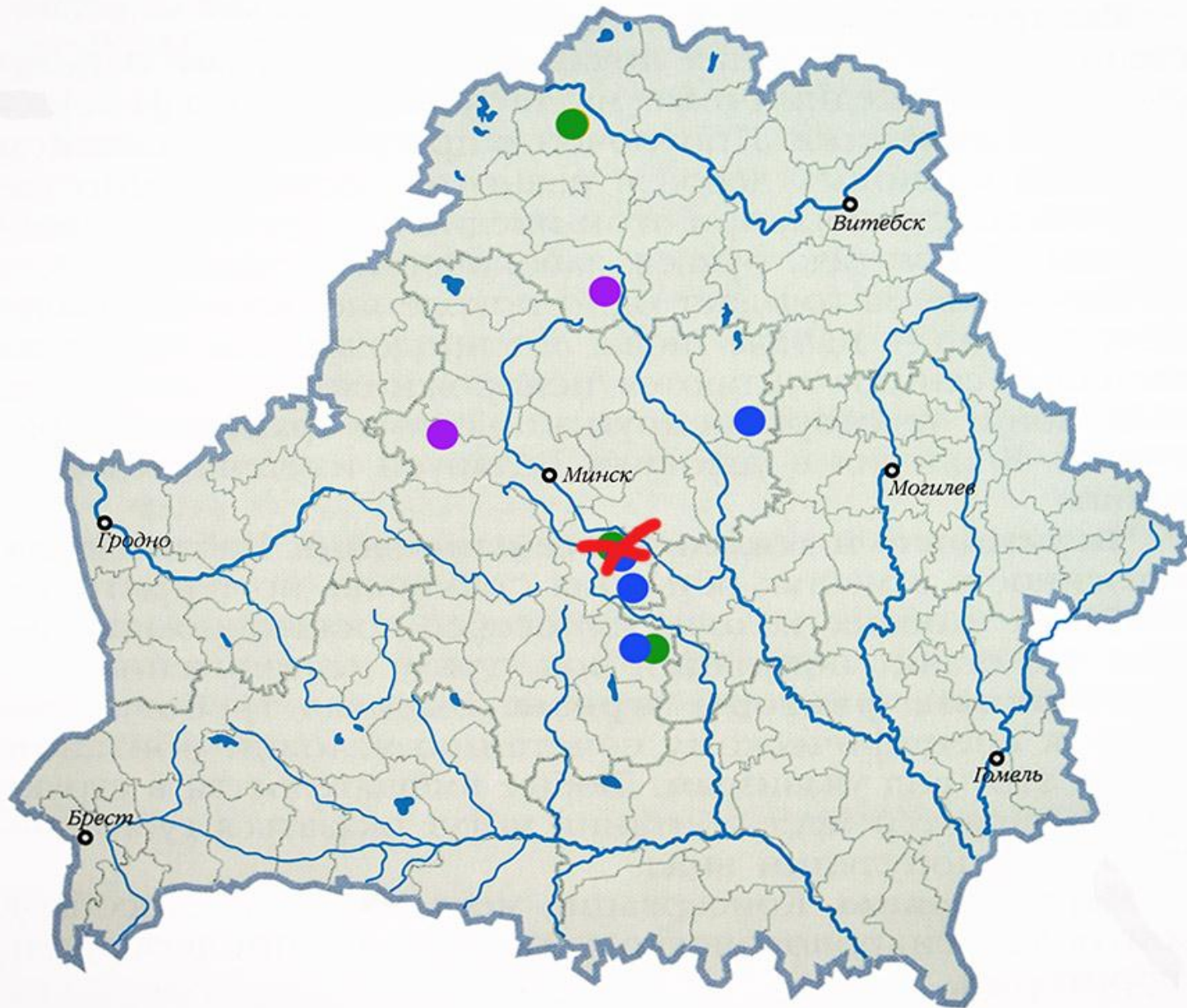
***Характерный биотоп перламутровки фригги,
болото Мурашево, Пуховичский р-н***

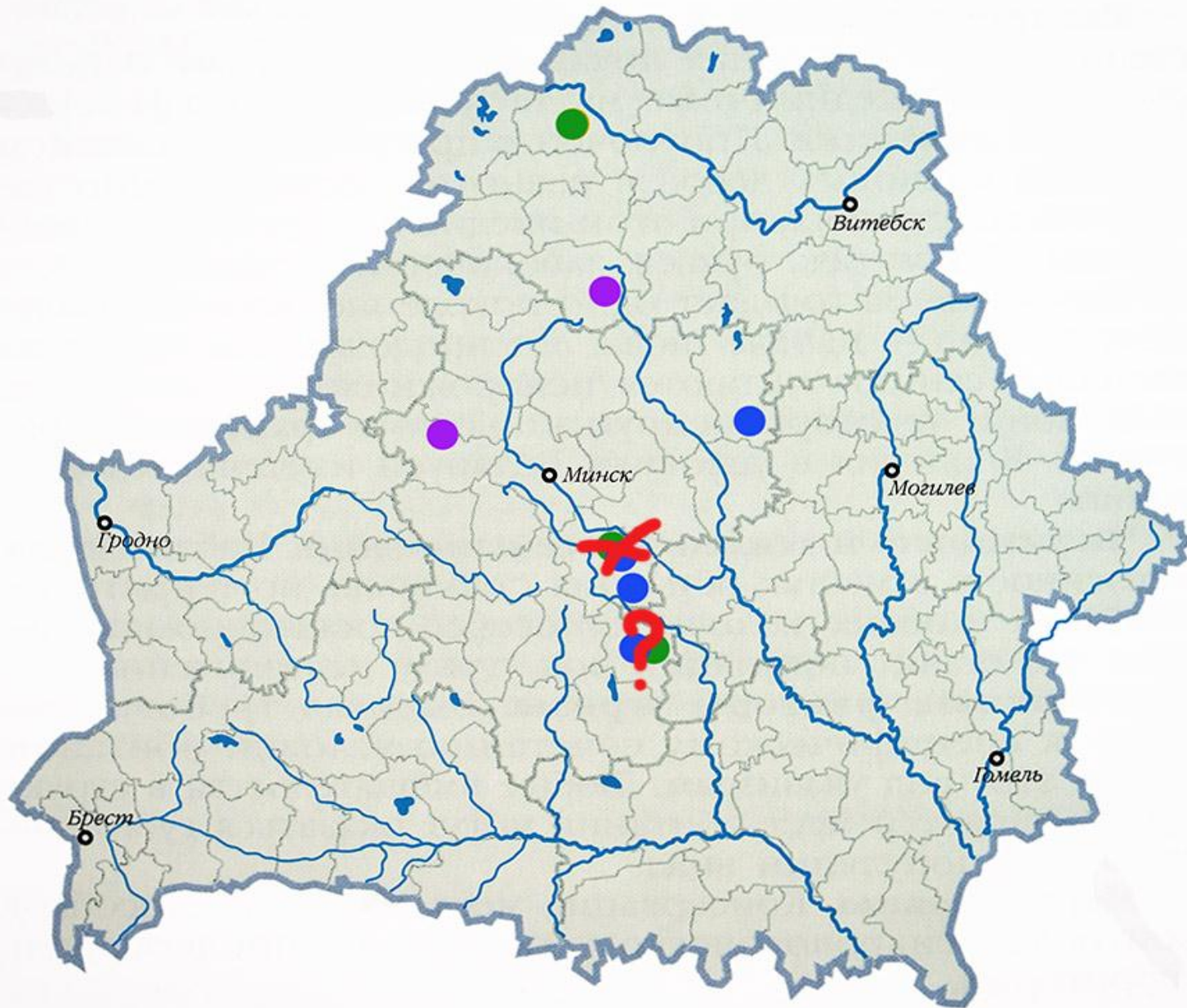


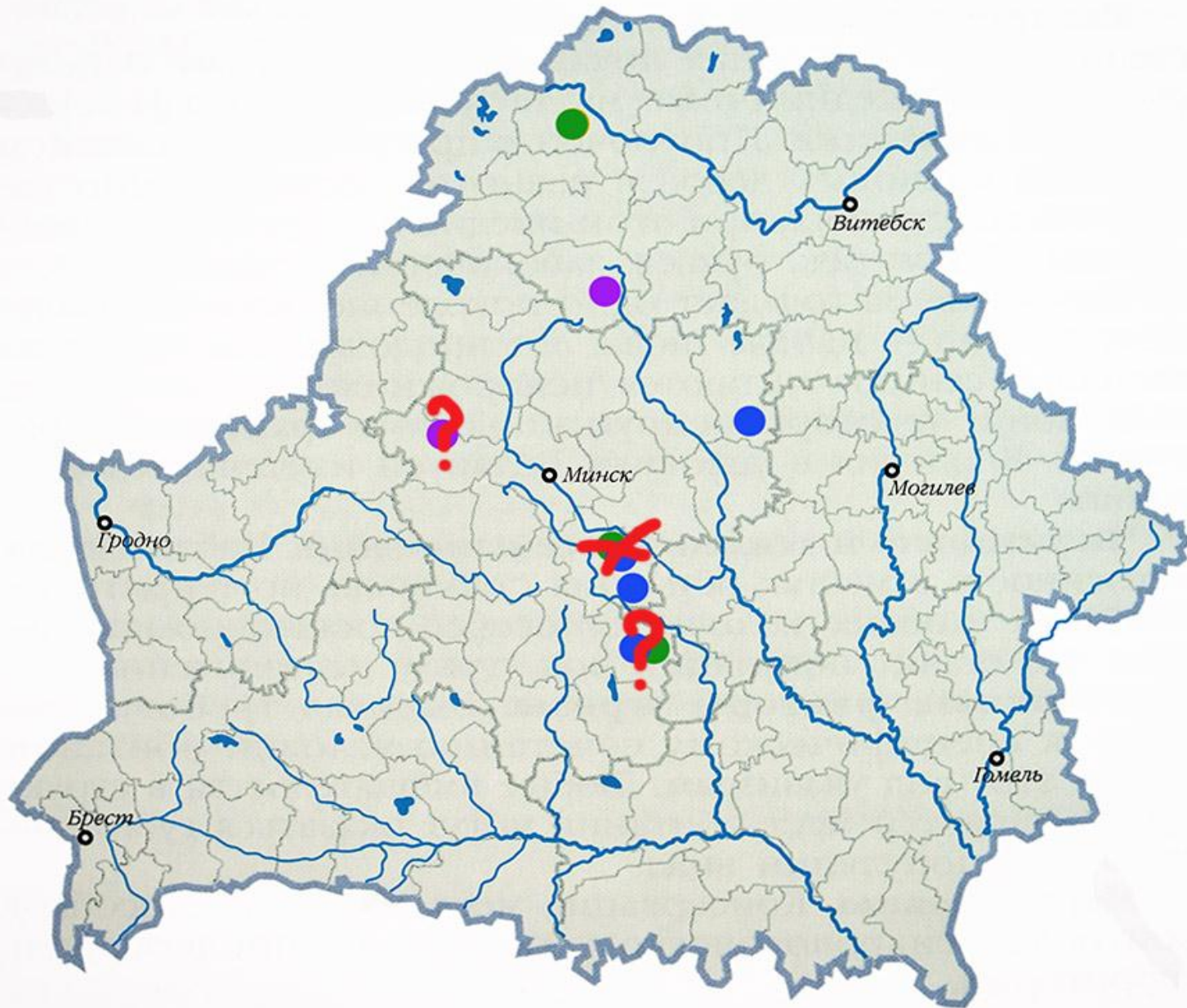
***Самка перламутровки фрейи, 10.05.2012,
урочище Зиновици***

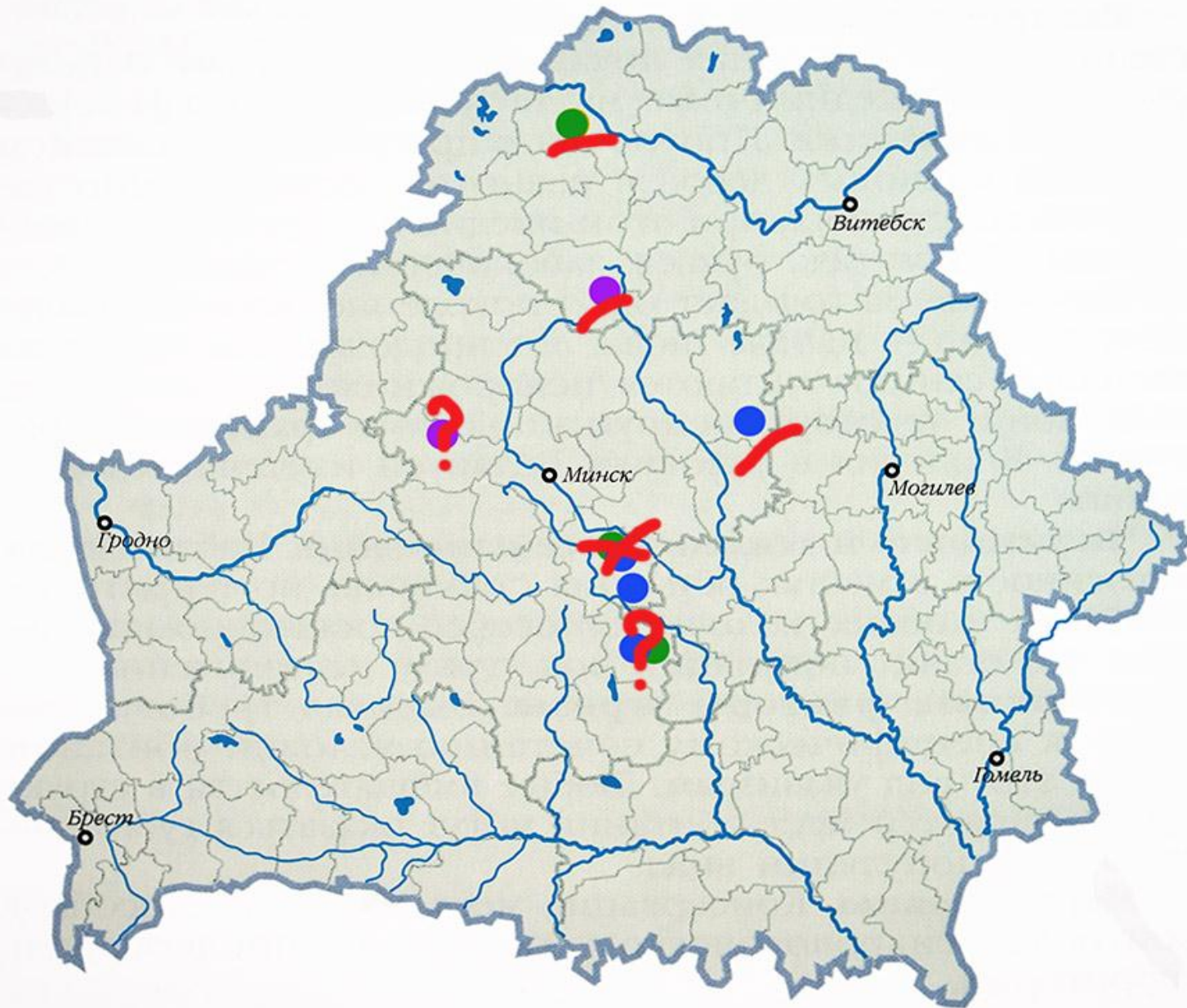


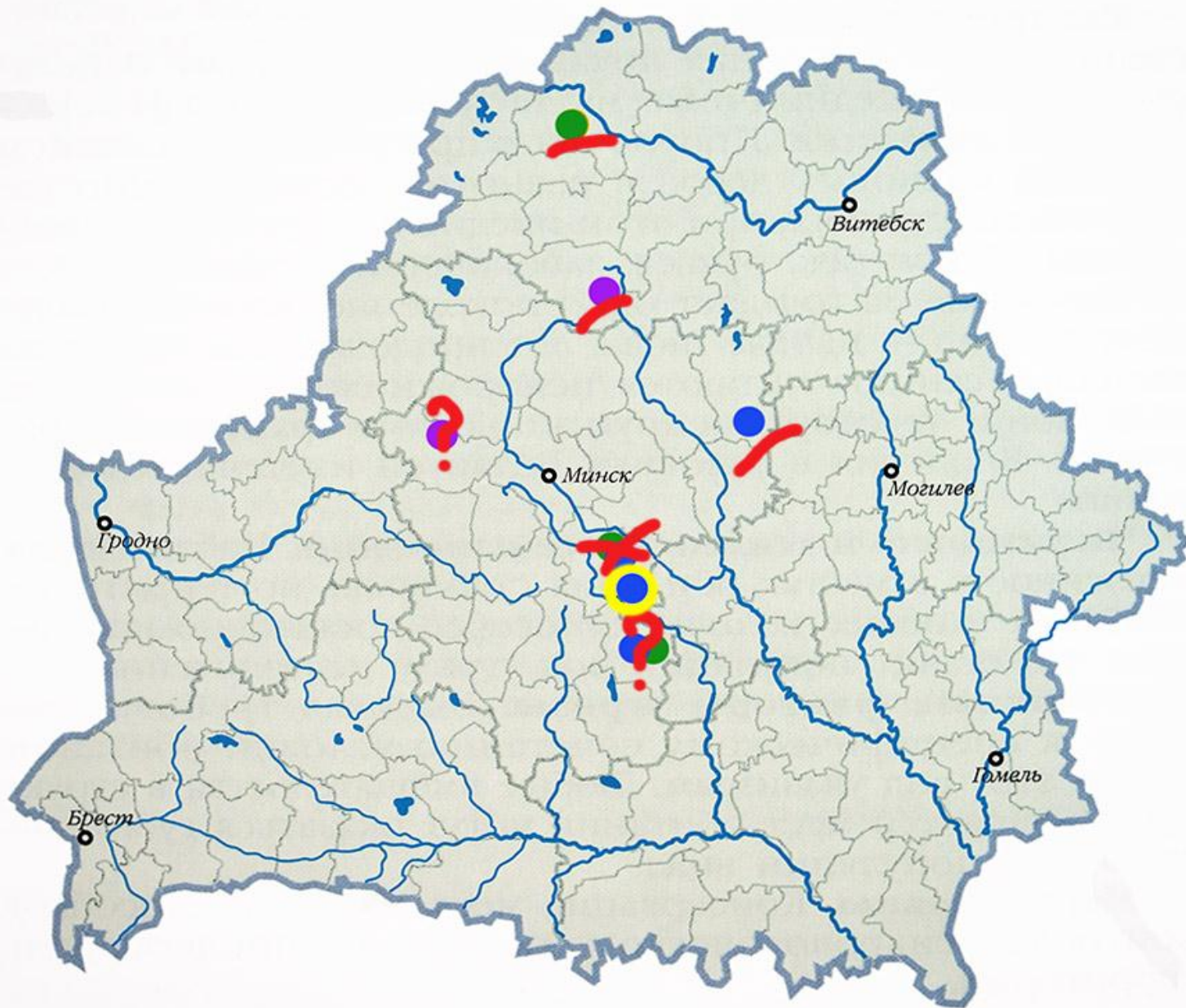
Гусеница перламутровки фрейи 3-го возраста









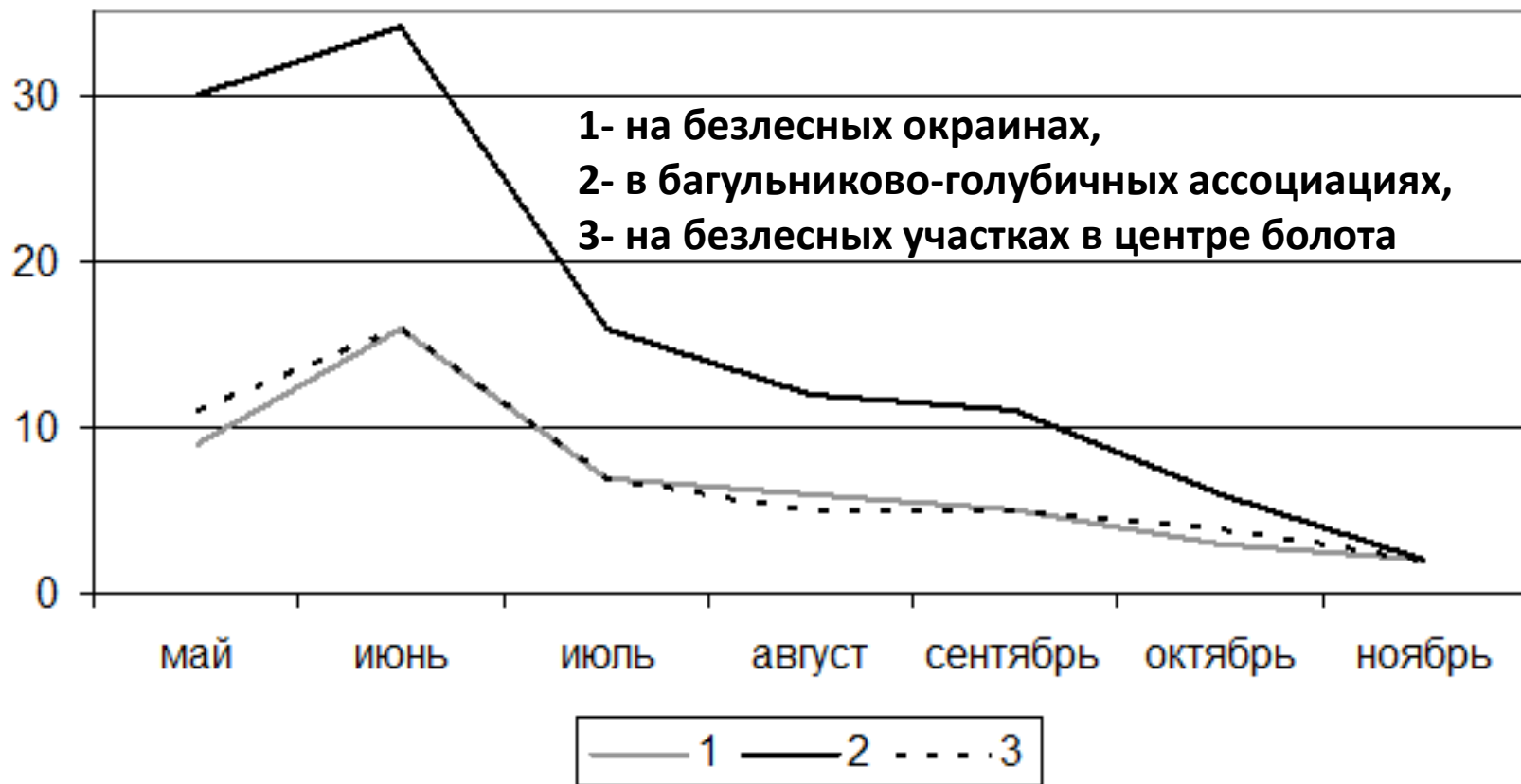


Наиболее богатыми по видовому составу чешуекрылых оказались станции с произрастанием голубики и багульника, особенно те, которые расположены на сильно увлажненных прикраевых участках верховых болот - до 39 видов в июне.









Сезонная динамика видового богатства чешуекрылых насекомых на верховом болоте в заказнике «Матеевичский», 2011г.







Благодарю за внимание!

