

Рисунок 2 – Торфяные месторождения Припятского Полесья

Таким образом, в пределах Припятского Полесья насчитывается 285 торфяных месторождений со средней глубиной торфяной залежи 1,23 м, которые занимают площадь около 520 тыс. га, что составляет 24 % от всей площади округа.

#### Список использованных источников

1. База данных торфяники Беларуси [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://peatlands.by/#. – Дата доступа: 23.03.2021.

УДК 910.3

## ИВАЦЕВИЧСКИЙ РАЙОН В СИСТЕМЕ РАЙОНИРОВАНИЙ

#### Полюхович А. Н., Маметвелиева О. Н.\*

Учреждение образования «Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина», г. Брест, Республика Беларусь, парікт@mail.ru \*Учреждение образования «Ивацевичский государственный профессиональный лицей сельскохозяйственного производства», г. Ивацевичи, Республика Беларусь, vechorochka86@mail.ru

## Научный руководитель – Шелест Т. А., к. г. н., доцент

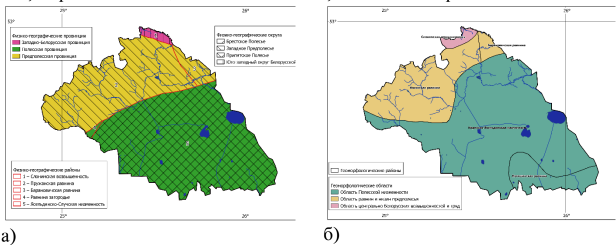
The article discusses the position of the Ivatsevichi region in the system of physical-geographical, geomorphological, agro-climatic, hydrological, soil-geographical, geobotanical, zoogeographic, landscape zoning.

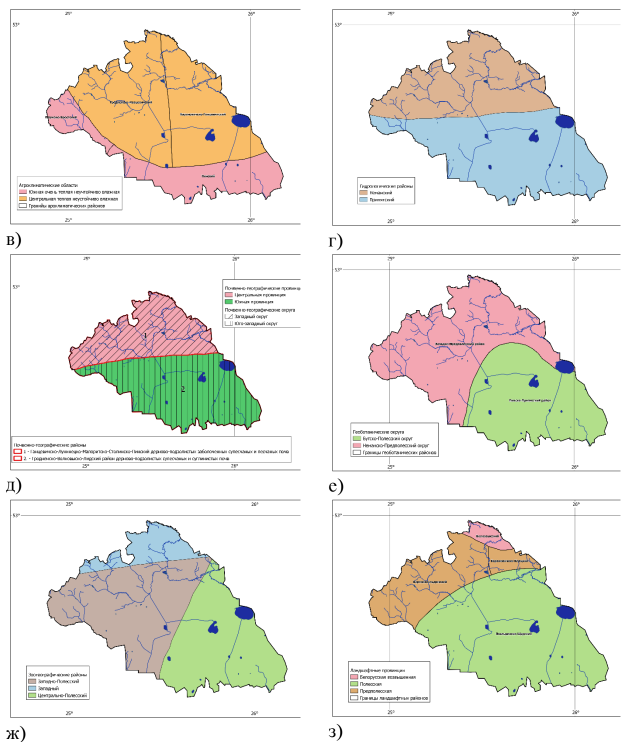
Ивацевичский район находится на севере Брестской области. 8 прудов, 5 водохранилищ и 10 озер на территории района занимают общую площадь в 4608 га. Также по территории Ивацевичского района проходит Огинский канал и протекают 12 средних и малых рек. Выгонощанское – крупнейшее болото Беларуси, которое находится на территории района. Леса покрывают 46 % территории района.

Цель исследования — выявить положение Ивацевичского района в системе районирований. Для достижения поставленной цели было необходимо создать картографические произведения в QGIS, на которых отразить Ивацевичский район в системе физико-географического, геоморфологического, агроклиматического, гидрологического, почвенно-географического, геоботанического, зоогеографического, ландшафтного районирований. При этом использовались сравнительно-географический, картографический и геоинформационный методы.

Согласно физико-географическому районированию Ивацевичский район находится в пределах трех провинций: Западно-Белорусская, Предполесская и Полесская (рисунок а). В пределах Западно-Белорусской провинции, которая расположена на крайнем северо-востоке района, выделяется Юго-Западный округ Белорусской гряды и район Слонимской возвышенности. Предполесская провинция подразделяется на западное Предполесье, в пределах которого два района: Пружанская равнина и Барановичская равнина. Два округа выделяется в Полесской провинции: на востоке незначительная территория относится к Брестскому Полесью, а основная территория относится к Припятскому Полесью. В пределах Брестского Полесья находится район Равнина Загородье, в пределах Припятского Полесья – Ясельдинско-Случская низменность.

В геоморфологическом районировании на территории Ивацевичского района выделяют три геоморфологические области: область центрально белорусских возвышенностей и гряд, область равнин и низин Предполесья, область Полесской низменности (рисунок б). В пределах областей выделяют следующие геоморфологические районы: Слонимская возвышенность, Косовская равнина, Барановичская равнина, Наревско-Ясельдинская низменность, Логишинская равнина.





а) физико-географическое, б) геоморфологическое, в) агроклиматическое, г) гидрологическое, д) почвенно-географическое, е) геоботаническое, жс) зоогеографическое, з) ландшафтное Рисунок — Место Ивацевичского района в системе районирований

При агроклиматическом районировании большая часть территории Ивацевичского района находится в пределах центральной теплой неустойчиво влажной агроклиматической области, а значительно меньшая территория – в пределах южной очень теплой неустойчиво влажной области (рисунок в). В гидрологическом районировании территория района расположена в Неманском и Припятском гидрологических районах (рисунок г).

Согласно почвенно-географическому районированию территория Ивацевичского района делится на две провинции: Центральная и Южная (рисунок д). Так район находится в пределах Ганцевичско-Лунинецко-Малоритско-Столинско-Пинского и Гродненско-Волковыско-Лидского почвенно-географических районов.

В геоботаническом районировании выделяют: Бугско-Полесский и Неманско-Предполесский округа (рисунок е). Три района характерно в зоогеографическом районировании (рисунок ж). При ландшафтом районировании Ивацевичский район расположен в пределах трех ландшафтных провинций: Белорусская возвышенная, Предполесская и Полесская (рисунок з).

Таким образом, границы в системе районирований на территории Ивацевиского района в целом проходят в широтном направлении.

#### Список использованных источников

- 1. Географический атлас учителя: пособие для учителей учреждений общего среднего образования / Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь. Минск : Белкартография, 2016. 392 с.
- 2. Нацыянальны атлас Беларусі / Кам. па зям. рэсурсах і картаграфіі Рэсп. Беларусь. Минск, 2002. 292 с.

УДК 528.946

# КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

#### Солоха Д. Н.

Учреждение образования «Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина», г. Брест, Республика Беларусь, solohadaria2002@mail.ru

### Научный руководитель – Грядунова О. И., к. г. н., доцент

The article is supposed to give a theoretical basis for mapping natural resources. Drawing up a template for further creation of thematic maps.

Запасы и разнообразие природных ресурсов лежат в основе экономического благополучия государства, а их эффективное и экономное использование является необходимым условием успешного социально-экономического развития в долгосрочном периоде. В современных условиях повышения конкурентоспособности белорусской экономики одним из главных факторов рационализации хозяйственной деятельности становится обеспеченность управленческих органов актуальной информацией о природно-ресурсном потенциале регионов. Развитие методической и технологической базы наук о Земле предоставляет новые возможности по сбору, обработке и преобразованию данных о природных ресурсах.

Важнейшее достижение современного этапа создания карт природы — переход на геоинформационные и компьютерные технологии составления карт, что позволяет расширить информационную емкость карт, дает возможность оперативного использования новейшей специализированной и дистанционной информации, а