

ОБЩАЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ. ГЕОТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА

УДК 552.5+551.793 (476.5)

Минерагения четвертичных отложений территории Витебской области

А.Н. Галкин^a, А.В. Матвеев^b

^aВитебский государственный университет им. П.М. Машерова
210038, Витебск, Московский пр-т, 33, Республика Беларусь.

E-mail: galkin-alexandr@yandex.ru

^bИнститут природопользования НАН Беларуси
220076, Минск, ул. Ф. Скорины, 10, Республика Беларусь. E-mail: matveyev@nature-nas.by
(Статья поступила в редакцию 15 февраля 2024 г.)

Рассмотрено минерагеническое районирование четвертичных отложений территории Витебской области, осуществленное на основе обобщения различной геологической информации с использованием картографического моделирования. Выделены минерагенические области и районы. Оценен их минерагенический потенциал.

Ключевые слова: четвертичные отложения, минерагения, районирование, Витебская область.

DOI: 10.17072/psu.geol.23.2.101

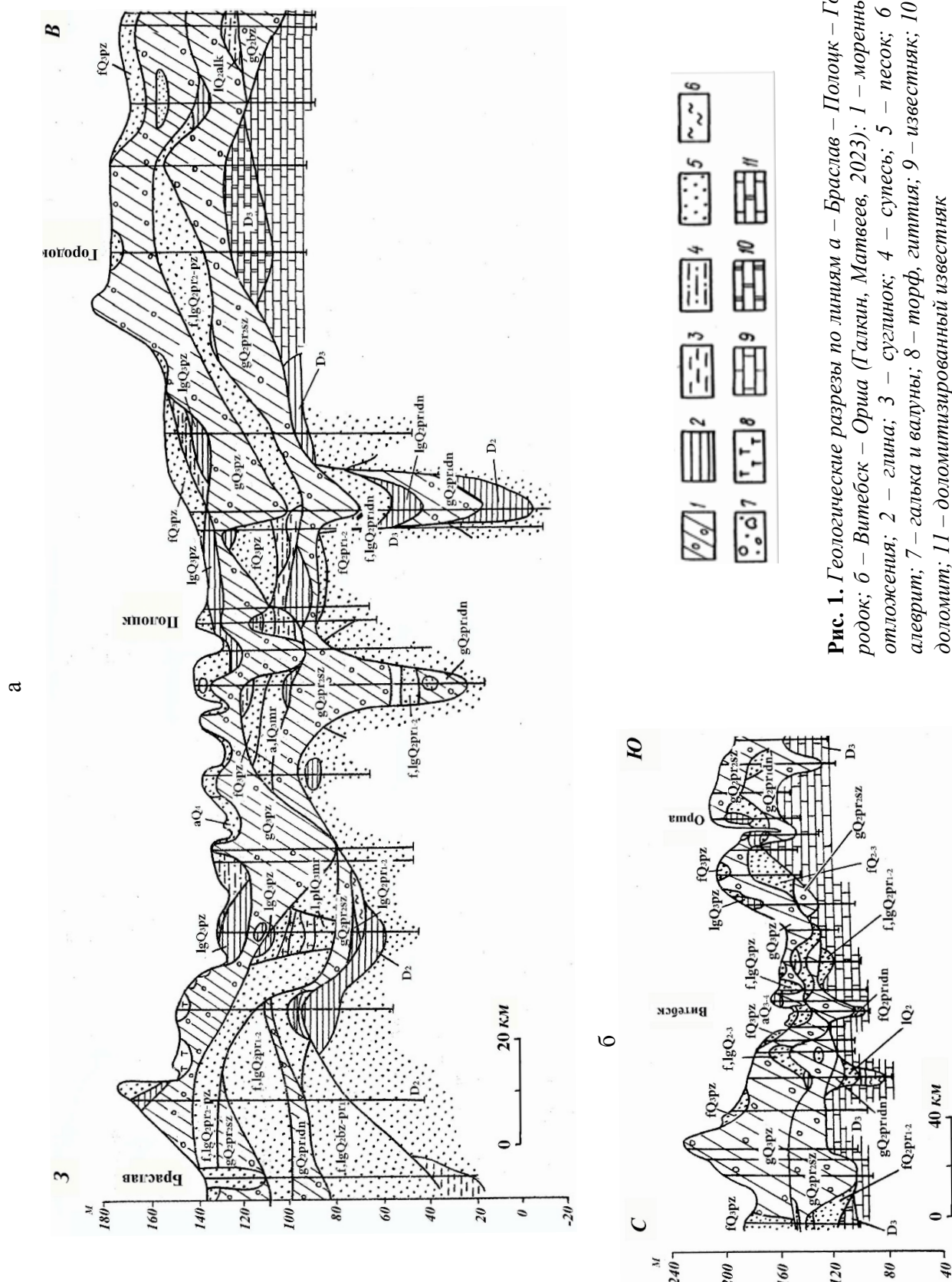
Введение

На территории Витебской области четвертичные отложения представлены большей частью ледниковой формацией и содержат значительное количество месторождений разнообразных полезных ископаемых: строительных материалов (пески, песчано-гравийные смеси, цементные, легкоплавкие глины), сапропелей, торфа и др., рассматриваемых в качестве объектов минерагении – науки о закономерностях происхождения, образования и размещения природного минерального сырья в пространстве и времени, главной целью которой является создание научной основы для качественной и количественной оценки перспективности определенной территории в отношении минерального сырья.

В настоящее время во многих странах мира активно проводятся исследования особенностей регионального распределения важнейших полезных ископаемых, причин их концентрации или отсутствия на

определенных территориях. Витебская область в этом отношении, как и Республика Беларусь в целом, не является исключением.

Основные особенности геологического строения четвертичных отложений Витебского региона определены его положением в области распространения древних материковых оледенений. Поэтому формирование полезных ископаемых плейстоцена Витебской области тесно связано с палеогеографическими обстановками, существовавшими в эпохи плейстоценовых оледенений. Подчиненное положение занимают палеогеографические обстановки осадконакопления, связанные с эпохами межледниковых и голоценов. Установлено, что плейстоценовый ледниковый комплекс на территории Витебской области, как и всей Беларуси, включает собственно ледниковые (моренные), а также лимногляциальные, флювиогляциальные отложения и образования, сформировавшиеся в перигляциальных и межледниковых условиях (рис. 1).



Поскольку в объеме плейстоцена разнообразные ледниковые комплексы (преимущественно среднего и позднего плейстоцена) доминируют, то практически вся толща представляется собой набор связанных с ними различных видов сырья. В первую очередь речь идет о строительных материалах и сырье для их производства, то есть о плейстоценовых глинистых, песчаных и песчано-гравийных отложениях.

Межледниковые образования в пределах Витебской области занимают весьма незначительную долю в объеме плейстоцена, в связи с чем представляют меньший практический интерес, хотя озерные (пресноводный мергель, гиттия, сапропелит) и болотные (торф) отложения среднего и верхнего плейстоцена по ряду свойств можно рассматривать как потенциальное сырье.

Однако их небольшая доля в объеме четвертичной толщи, локальное распространение и незначительные мощности в сочетании с часто глубоким залеганием не позволяют рассматривать их как полезные ископаемые (рис. 1). Слои озерных и озерно-болотных отложений, которые залегают на небольших глубинах или вскрываются в естественных обнажениях по берегам рек и оврагов, могут использоваться в агротехнических целях для местных нужд. Вместе с тем межледниковые отложения имеют важное научное значение для решения вопросов стратиграфии и палеогеографии.

Среди ледниковых и межледниковых обстановок осадконакопления, обусловивших формирование различных видов полезного минерального сырья из плейстоценовых отложений, можно выделить несколько основных.

В ледниковых условиях формировались моренные и конечно-моренные отложения (супеси, суглинки, глины, песчано-гравийно-галечный и галечно-валунный материал), которые являются источником песчано-гравийного и глинистого сырья. К зонам распространения конечно-моренных отложений приурочены месторождения песчано-гравийных смесей, песков и глин.

В толщах озерно-ледниковых отложений (ленточные и массивные глины, суглинки, пески), которые образовались в обстановках

пресноводных приледниковых бассейнов, со- средоточены наиболее крупные залежи глин. Условия, благоприятные для накопления значительных толщ песков и реже – песков с гравием, складывались на территории региона в периоды деградации ледников и существования водно-ледниковых потоков. Во внеледниковых (перигляциальных) условиях в основном на юго-востоке Витебской области в плейстоцене происходило накопление толщ лёссов и лёссовидных пород, рассматривающихся как потенциальное глинистое сырье.

В межледниковые наиболье типичными обстановками осадконакопления были условия речных долин (накопление преимущественно песчаных отложений), озер (сапропелит, или гиттия, озерный мергель, органоминеральные супеси и др.) и болот (торф). Речные, озерные и болотные обстановки наблюдались и в переходные этапы между оледенениями и межледниками (Карабанов и др., 2011).

С точки зрения добычи полезных ископаемых представляет практический интерес верхняя часть четвертичной толщи (до глубины 30–50 м), содержащая в своем разрезе ряд генетических типов отложений различного возраста и литологического состава. Вышеприведенная информация об особенностях формирования четвертичных отложений на исследуемой территории актуализирует необходимость проведения минерагенического районирования рассматриваемой толщи.

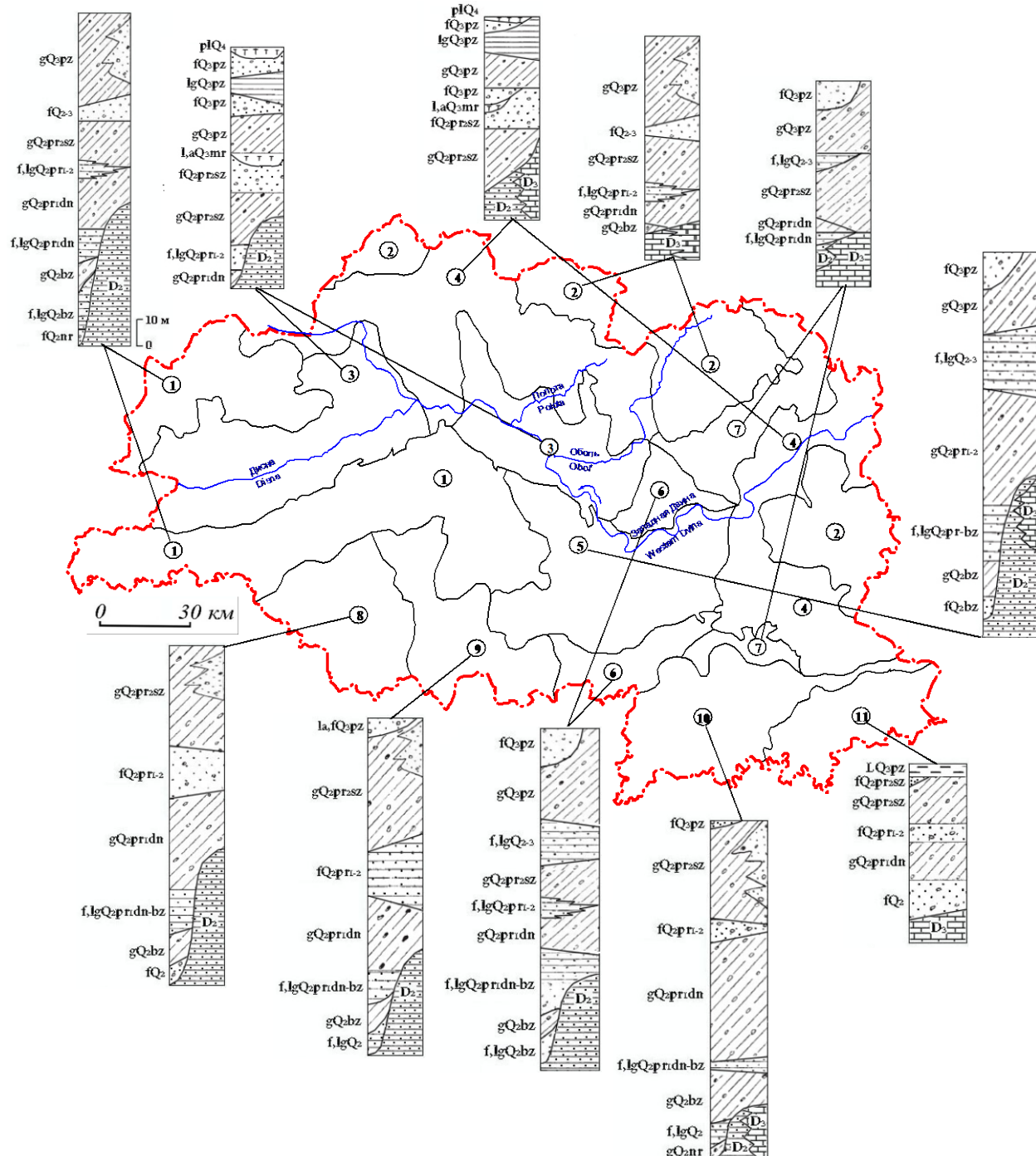
Таким образом, при выполнении настоящей работы ставилась цель – установить пространственную организацию в размещении месторождений, приуроченных к толще четвертичных отложений региона, выполнить соответствующее районирование, выделить основные минерагенические таксоны и оценить их минерагенический потенциал.

Материалы и методы

Минерагеническое районирование базируется на анализе и синтезе имеющихся опубликованных литературных, фондовых и картографических материалов по геологии, палеогеографии и полезным ископаемым территории Витебской области. В его основу положены пространственные различия отложений

по возрасту и условиям формирования в разных палеогеографических обстановках, что обусловило наличие в разрезе определенных, преобладающих на какой-либо территории, генетических типов отложений, являющихся потенциальными полезными ископаемыми. В качестве основных признаков районирования

нами определены: типы геологических разрезов и мощность четвертичных отложений (рис. 2), характер рельефа, особенности размещения разрабатываемых и резервных месторождений полезных ископаемых четвертичных отложений, а также местонахождение межледниковых отложений.



Минерагеническое районирование

Согласно проведенному районированию, на территории Витебского региона обособляются три минерагенические области: Западно-Двинская, Восточная и Юго-западная (рис. 3).

Западно-Двинская минерагеническая область располагается в пределах Виленского погребенного выступа Белорусской антеклизы, Латвийской седловины и западной части Оршанской впадины, в неоструктурном плане приурочена к Литовско-Эстонской моноклинали Балтийско-Белорусской синеклизы (Галкин, Матвеев, 2023). Она характеризуется значительной изменчивостью строения и мощности (от 30 до 257 м) четвертичных отложений, высоким содержанием моренных образований в четвертичной толще

(40–80 %), а также широким развитием в верхней части геологического разреза верхне-поозерских надморенных озерно-ледниковых ($l_{g}Q_{3-4}$), верхнеплейстоцен-голоценовых аллювиальных (aQ_{3-4}), эоловых (vQ_{3-4}) и голоценовых болотных (plQ_4) отложений. Здесь выявлены и разрабатываются более десятка крупных и средних месторождений глинистых пород, добываются песчано-гравийные смеси, торф, сапропели. К этой области приурочено большое количество местонахождений межледниковых отложений, в частности, муравинского возраста ($Q_{3-4}mr$).

По особенностям строения толщи четвертичных отложений и сформированного ими рельефа на территории рассматриваемой области выделяются два минерагенических района: *Полоцкий* и *Шумилинско-Сенненский* (рис. 3).

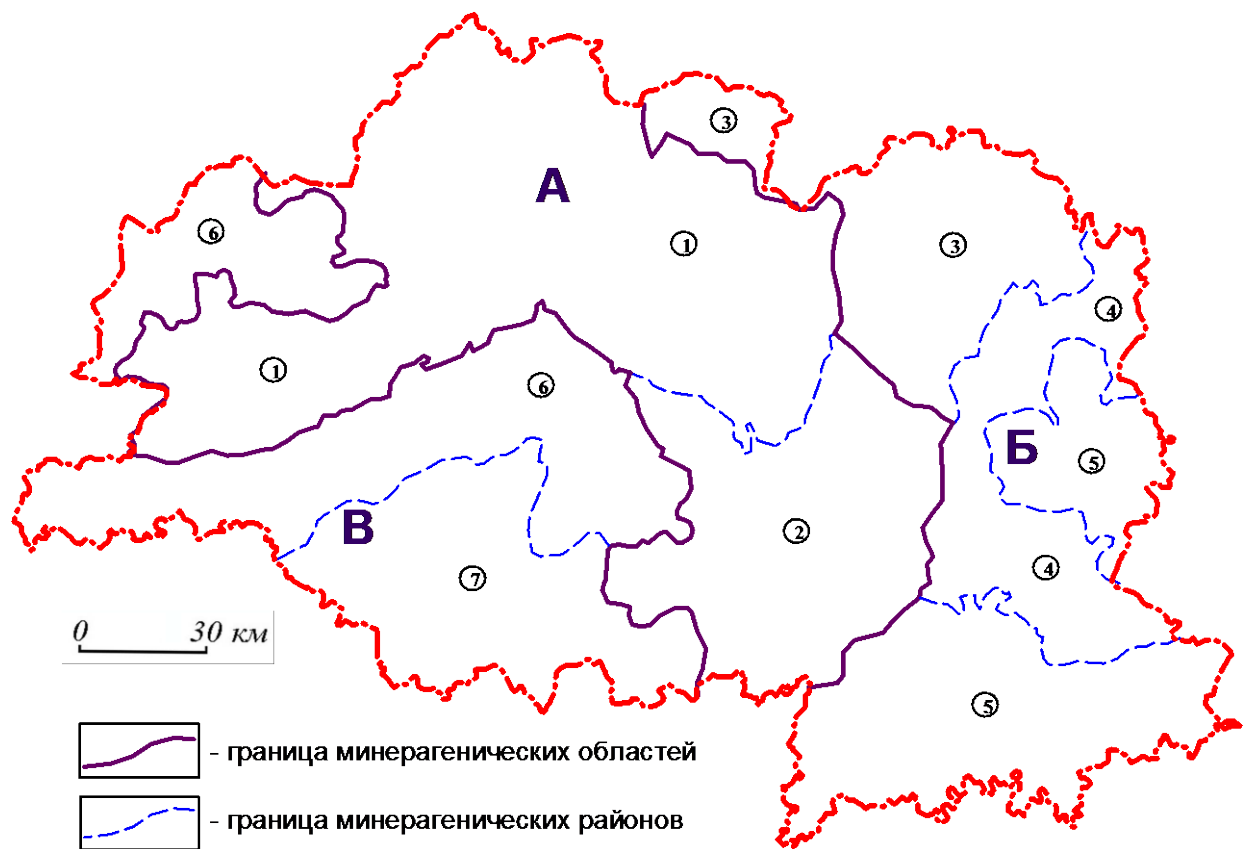


Рис. 3. Схематическая карта минерагенического районирования четвертичных отложений Витебской области. Минерагенические области: А – Западно-Двинская, Б – Восточная, В – Юго-западная. Минерагенические районы: 1 – Полоцкий, 2 – Шумилинско-Сенненский, 3 – Нещердо-Городокский, 4 – Суражско-Лучосский, 5 – Витебско-Оршанский, 6 – Браславско-Свенцянский, 7 – Кривично-Верхнеберезинский

Восточная минерагеническая область располагается на востоке региона (рис. 3). В геоструктурном плане она приурочена к восточной части Латвийской седловины и Оршанской впадине, в неоструктурном отношении – к зоне сочленения Балтийско-Белорусской синеклизы и Воронежско-Тверской антеклизы (Галкин, Матвеев, 2023). Характерным для этой области является высокое содержание моренных горизонтов в четвертичной толще (50–80 %) при относительно небольшой мощности последней (в среднем 60 м), широкое распространение конечно-моренных образований, камово-озовых форм рельефа, наличие покрова лессов и лессовидных пород, сформировавшихся преимущественно на сожских моренных (gQ_2pr_2sz) и водно-ледниковых (fQ_2pr_2sz) отложениях междуречных пространств в поозерское позднеледниковые.

В данной области четвертичные отложения являются основным источником таких полезных ископаемых, как песчано-гравийная смесь, строительный песок, глинистые породы, торф и сапропели.

На основании литогенетических различий в строении четвертичной толщи и ее морфологических особенностей в пределах области нами выделены три минерагенических района: *Несцердо-Городокский, Суражско-Лучоский и Витебско-Оршанский* (рис. 3).

Юго-западная минерагеническая область сформировалась на западе и юго-западе Витебской области. В тектоническом отношении площади ее распространения отвечают Вилейскому погребенному выступу Белорусской антеклизы и крайней западной части Балтийской синеклизы, в неоструктурном плане – Литовско-Эстонской моноклиниали Балтийско-Белорусской синеклизы (Галкин, Матвеев, 2023). Область отличает значительная мощность четвертичной толщи (от 80 до 294 м), присутствие в геологическом разрезе комплексов всех четырех четвертичных ледниковых покровов (наревского (Q_2nr), березинского (Q_2bz), припятского (Q_2pr), сформированного двумя крупными стадиями: днепровской (Q_2pr_1dn) и сожской (Q_2pr_2sz), и поозерского (Q_3pz)), большое распространение гляциодислокаций, конечно-моренных образований, камово-

озовых форм рельефа и крупных болотных массивов.

В пределах рассматриваемой минерагенической области выявлен и разрабатывается ряд крупных и средних месторождений песков, песчано-гравийных смесей и глин. По особенностям строения толщи четвертичных отложений и рельефа земной поверхности здесь выделяются два минерагенических района: *Браславско-Свенцянский и Кривично-Верхнеберезинский* (рис. 3).

Общая характеристика месторождений четвертичных полезных ископаемых

В четвертичной толще на территории Витебской области сосредоточены значительные запасы общераспространенных полезных ископаемых. На базе их разведанных месторождений созданы предприятия и производственные мощности по добыче строительного и силикатного песка, песчано-гравийно-гальчного материала, глинистого сырья, торфа и сапропелей.

Наиболее потребляемыми полезными ископаемыми на территории региона являются песок и песчано-гравийная смесь. Они в большинстве своем связаны с поозерскими и сожскими водно-ледниковыми (fQ_3pz , fQ_2pr_2sz), конечно-моренными (gtQ_3pz , gtQ_2pr_2sz) и верхнеплейстоцен-голоценовыми аллювиальными (aQ_{3-4}) образованиями, используются как в естественном состоянии, так и после обогащения для производства бетонов, строительных растворов, устройства оснований, дорожных покрытий, в качестве балласта при строительстве железнодорожных путей и др.

Месторождения **песков** обычно располагаются в пределах флювиогляциальных равнин, нередко они приурочены к озовым грядам, камовым холмам и аллювиальным террасам. Сыревая база песков в настоящее время включает 54 месторождения с запасами 147,1 млн м³, из них по промышленным категориям – 79,7 млн м³, что составляет 12,8 % от общего количества по Республике Беларусь (Физическая география ..., 2021). Наиболее крупными разрабатываемыми месторождениями в регионе являются: Канаши (с балансовыми запасами по промышленным

категориям 9,2 млн м³) в Полоцком минералогическом районе, Левки-2 (5,7 млн м³), Лещинское (4,3 млн м³), Пуща (2,7 млн м³) в Витебско-Оршанском районе и др. (табл. 1).

Месторождений песчано-гравийно-галечного материала в Витебской области насчитывается 59 с запасами 490,2 млн м³, из них по промышленным категориям – 252,3 млн м³, что составляет 32,3 % от общего количества по стране (Физическая география .., 2021). Чаще они приурочены к различным холмистым и грядовым возвышеностям и залегают в виде линзоподобных образований среди разнозернистых песков, супесей и суглинков. По составу материал представляет собой обломки преимущественно изверженных (граниты, габбро и др.), метаморфических (гнейсы, кварциты и др.) и реже осадочных (известняки, доломиты, песчаники и др.) пород.

По площади залежи обычно небольшие (1–50 га), однако в крупных месторождениях распространение гравийно-галечного материала измеряется сотнями гектаров. Мощность отложений также изменяется в широких пределах – от 0,5–3 м в небольших до 10–35 м в крупных залежах. Гранулометрический состав непостоянный и широко изменяется как по простирации, так и по падению залежи (Полезные ископаемые .., 2002). В пределах Витебской области существуют 4 крупных месторождения (с запасами более 15 млн м³): Загузское в Несцердо-Городокском, Боровое, Наташино в Braslavsko-Svennenskom и Крулевщизна в Krivichsko-Vernhneberezinskem минералогических районах (табл. 2).

Глинистые отложения являются сырьевой базой для производства кирпича, дренажных труб, керамзита, керамических камней, блоков и др. Их залежи связаны в основном с поозерскими озерно-ледниковых образованиями (lgQ₃rz), меньшей частью – с поозерской мореной (gQ₃rz). В Витебском регионе насчитывается 56 месторождений с запасами 149,9 млн м³, из них 66,7 млн м³ – по промышленным категориям, что составляет 28,7 % от общего количества по Республике Беларусь (Физическая география .., 2021).

Они выявлены практически на всей территории Западно-Двинской минералогической области, а также на отдельных участках в пределах моренных и водно-ледниковых равнин и краевых ледниковых образований Восточной и Юго-западной минералогических областей. Наиболее крупными из месторождений глинистых пород являются Лукомль-2 (с балансовыми запасами по промышленным категориям 24 млн м³) в Шумилинско-Сенненском, Заполье (18 млн м³) и Голбица (11,9 млн м³) в Полоцком, Осетки (5,4 млн м³) в Витебско-Оршанском минералогических районах (табл. 3).

Разведаны и оценены 2 месторождения цементных глин в Западно-Двинской минералогической области – Пуща и Лукомль-1 (Шумилинско-Сенненский минералогический район). Связаны они с поозерскими озерно-ледниковых отложениями (lgQ₃rz). Из этих двух месторождений наиболее перспективным в разработке является месторождение Лукомль-1. Согласно классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых, по условиям залегания, размерам, геологическому строению, мощности и качеству это месторождение глин относится к 1-й группе (простого геологического строения с равномерным распределением ценных компонентов; здесь не менее 30 % запасов разведано по категории А и В, в том числе не менее 10 % по категории А).

Его химический состав относительно выдержан, что позволяет применять добываемую глину в цементном производстве при внедрении в шихту всего двух корректирующих добавок – кремнеземной и железистой. Разведанные запасы месторождения составляют 166,9 млн м³, из них запасы по промышленным категориям – 12,9 млн м³ (Физическая география .., 2021).

Торф и сапропель. Витебская область обладает значительными запасами торфа, который используется для изготовления топливных брикетов, приготовления торфа кускового, компостов, грунтов торфяных питательных и др.

Таблица 1. Основные сведения о месторождениях песков по минерагеническим областям (Полезные ископаемые .., 2002, с изменениями и дополнениями)

Месторождение	Минерагенический район	Мощность вскрыши, м мощность полезного ископаемого, м	Балансовые запасы по промышленным категориям, тыс. м ³	Степень освоенности* сфера применения**
А. Западно-Двинская минерагеническая область				
Канави	Полоцкий	0,2–6,4 2,7–25,0	9159	Р ДС, Б, СР
Козуллинское	Полоцкий	0,2–4,5 2,8–11,0	5266	Н/р СР, ДС
Мотужинское	Полоцкий	0,2–2,0 0,4–14,0	2208	Н/р ДС, СР
Быстрая	Шумилинско-Сенненский	0,2–2,7 3,3–12,0	2853	Р Б, СР, ДС
Улазовичи	Шумилинско-Сенненский	0,2–3,0 1,9–11,0	5829	Н/р ДС, Б, СР
Шарыпино	Шумилинско-Сенненский	0,2–3,0 1,0–16,0	3713	Н/р ДС, Б, СР
Б. Восточная минерагеническая область				
Островские	Суражско-Лучосский	0,0–4,3 1,2–19,0	4200	Н/р Б, СР, ДС
Пуша	Суражско-Лучосский	0,0–7,5 1,9–13,0	2695	Р СР, ДС
Гиримщина	Витебско-Оршанский	0,8–5,3 4,2–12,0	2177	Н/р Б, ДС
Левки-2	Витебско-Оршанский	0,3–7,1 0,9–12,0	5659	Р СИ
Лещинское	Витебско-Оршанский	0,2–7,0 3,3–25,0	4295	Р ДС, СР
Лужковское	Витебско-Оршанский	0,1–1,2 1,3–13,0	5148	Н/р ДС, Б, СР
В. Юго-западная минерагеническая область				
Каменское	Браславско-Свенчанский	0,6–1,5 2,2–11,0	1420	Н/р ДС, Б, СР
Шавлянское	Браславско-Свенчанский	0,2–5,5 2,1–20,0	2289	Н/р ДС, Б, СР
Татьянине	Кривичско-Верхнеберезинский	0,8–4,1 2,1–15,0	2751	Н/р ДС, Б, СР

Примечание.* Р – разрабатываемые, Н/р – неразрабатываемые. ** Б – бетон, ДС – дорожное строительство, СИ – силикатные изделия, СР – строительные растворы

Таблица 2. Основные сведения о месторождениях гравийно-песчаных отложений по минерагеническим областям (Полезные ископаемые .., 2002, с изменениями и дополнениями)

Месторождение	Минерагенический район	Мощность вскрыши, м мощность полезного ископаемого, м	Балансовые запасы по промышленным категориям, тыс. м³	Степень освоенности* сфера применения**
А. Западно-Двинская минерагеническая область				
Овсище	Шумилинско-Сенненский	<u>0,2–2,9</u> 2,1–19,0	1972	<u>P</u> ДС, Б
Б. Восточная минерагеническая область				
Загузье	Нештердо-Городокский	<u>0,2–5,5</u> 3,0–10,0	31381	<u>P</u> Б, ДС, СИ
Низинки	Нештердо-Городокский	<u>0,1–4,6</u> 2,4–14,0	3606	<u>P</u> Б, ДС, СР
Привадино	Нештердо-Городокский	<u>0,1–5,3</u> 1,6–17,0	10161	<u>P</u> Б, ДС
Велишко-вичи	Витебско-Оршанский	<u>0,2–6,0</u> 3,3–25,0	7059	<u>P</u> Б, ДС, СР
Долина	Витебско-Оршанский	<u>0,0–9,5</u> 2,1–19,0	1399	<u>P</u> Б, ДС, СР
Кохановское	Витебско-Оршанский	<u>0,0–4,2</u> 4,1–23,0	7468	<u>P</u> ПБ, Б, СР
Рубежница	Витебско-Оршанский	<u>0,2–3,3</u> 1,3–7,9	3181	<u>P</u> Б
Сметанское	Витебско-Оршанский	<u>0,2–4,5</u> 2,7–22,0	1929	<u>Ос</u> Б, ДС, СР
В. Юго-западная минерагеническая область				
Боровое	Браславско-Свенцянский	<u>0,6–3,8</u> 4,2–18,0	37054	<u>P</u> Б, СИ
Боровка	Браславско-Свенцянский	<u>3,9–6,2</u> 3,7–12,0	11790	<u>P</u> Б, ДС
Винцентовское	Браславско-Свенцянский	<u>0,2–3,2</u> 2,6–21,0	3346	<u>Рз</u> ДС, Б, СР
Звоньское	Браславско-Свенцянский	<u>0,1–2,5</u> 1,4–13,0	8083	<u>P</u> ДС, Б, СР
Наташино	Браславско-Свенцянский	<u>0,2–2,8</u> 1,8–15,0	23649	<u>P</u> Б, ДС, СР
Плисса	Браславско-Свенцянский	<u>0,2–3,2</u> 1,1–20,0	6720	<u>P</u> Б, ДС
Кашино	Кривично-Верхнеберезинский	<u>0,2–7,5</u> 1,6–20,0	5221	<u>P</u> Б, ДС, СР
Коммунистическое	Кривично-Верхнеберезинский	<u>0,2–5,0</u> 4,6–17,0	3009	<u>P</u> ДС, Б
Крулевщизна	Кривично-Верхнеберезинский	<u>0,0–6,7</u> 2,2–15,0	38005	<u>P</u> ДС

Примечание * Р – разрабатываемые, Ос – подготовленные к освоению, Рз – неразрабатываемые (резервные базы), Н/р – неразрабатываемые (не намеченные к освоению). ** Б – бетон, ДС – дорожное строительство, ПБ – путевой балласт, СИ – силикатные изделия, СР – строительные растворы

Таблица 3. Основные сведения о месторождениях глинистого сырья по минерагеническим областям (Полезные ископаемые .., 2002, с изменениями и дополнениями)

Месторождение	Минерагениче- ский район	Мощность <u>вскрыши, м</u> мощность по- лезного иско- паемого, м	Балансовые запасы по промышлен- ным катего- риям, тыс. м ³	Степень <u>освоенности*</u> сфера приме- нения**
А. Западно-Двинская минерагеническая область				
Голбица	Полоцкий	0,2–5,5 2,6–24,0	11918	Ср К
Грудиново	Полоцкий	0,2–7,8 2,0–10,0	4375	Р К, Др
Заполье	Полоцкий	0,2–4,7 2,7–11,0	18150	Р К
Оболь-2	Полоцкий	0,2–1,9 1,0–4,7	1678	Рз К, Др
Секеровщина	Полоцкий	0,1–7,1 2,6–14,0	2638	Р К, Др
Шарнево	Полоцкий	0,8–1,7 0,9–4,3	706	Н/р К
Лукомль-2	Шумилинско- Сенненский	0,2–6,9 0,5–30,0	24019	Р К, Др, Кр
Ровнянка	Шумилинско- Сенненский	0,1–2,8 2,5–5,8	812	Р К
Ракита	Шумилинско- Сенненский	0,2–4,0 3,0–15,0	2808	Р К
Б. Восточная минерагеническая область				
Безносики	Нешердо- Городокский	0,1–3,8 1,1–9,9	690	Р К
Новая Жизнь	Нешердо- Городокский	0,2–4,0 0,3–3,6	706	Н/р К
Осинторф	Суражско- Лучосский	1,5–5,1 5,2–11,0	655	Ср К
Каменка	Витебско- Оршанский	0,2–5,5 1,2–18,0	752	Ср К
Осетки	Витебско- Оршанский	0,0–5,2 1,6–8,7	5439	Р К, Кр, Др
В. Юго-западная минерагеническая область				
Балойки	Браславско- Свенчянский	0,2–3,3 7,3–13,0	964	Рз К
Радуга	Браславско- Свенчянский	0,2–3,1 1,0–8,8	920	Н/р К
Рудка-2	Браславско- Свенчянский	0,3–4,0 4,6–7,2	1237	Р К
Целиново	Браславско- Свенчянский	0,1–2,6 4,9–13,0	813	Н/р К
Варганы	Кривично- Верхнеберезинский	0,2–0,8 3,3–7,4	1425	Н/р К

Примечание. * Р – разрабатываемые, Ср – неразрабатываемые (сыревые базы), Рз – неразрабатываемые (резервные базы), Н/р – неразрабатываемые (не намеченные к освоению). ** К – кирпич, Кр – керамзит, Др – дренажные трубы, черепица

В области имеется более 2,7 тыс. торфяных месторождений, площадь которых в нулевых границах составляет 223,4 тыс. га. Запасы торфа в границах промышленной глубины залежи оцениваются в 599,1 млн т, средняя мощность полезного ископаемого на месторождениях региона составляет 2,6 м. По геоботанической характеристике 59 % запасов торфа относится к низинному, 38 % – к верховому, 3 % – к переходному типу (Физическая география ..., 2021).

В настоящее время, по данным государственного научно-производственного объединения «Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам» (2020), в разрабатываемый фонд (месторождения торфа, которые утверждены в качестве сырьевой базы для его добычи) Витебской области отнесено 55 залежей площадью 33,66 тыс. га с промышленными запасами полезного ископаемого 114,58 млн т. Крупными из них являются: в пределах **Западно-Двинской минерагенической области** – месторождения Замошье (6,03 млн т), в пойме р. Червянка (5,7 млн т), Черный Мох (2,4 млн т), Сядун (2,0 млн т), Мало-Ситненское (1,69 млн т), Чистик (1,4 млн т), Островское (1,1 млн т), Авлаково (1,0 млн т) (*Полоцкий минерагенический район*), торфяники Мох и в пойме р. Нижняя Кривина (6,25 млн т), Обрубы, Чистик (4,69 млн т), Бель-2 (2,69 млн т), Старобань (1,78 млн т), Забелянский Мох (1,49 млн т), Крипец (1,22 млн т), Хоботино-Березка (1,2 млн т) (*Шумилинско-Сенненский минерагенический район*); в **Восточной минерагенической области** – месторождения Большое (3,7 млн т), Долгое (2,94 млн т), Сельцо (1,92 млн т) (*Несцердо-Городокский минерагенический район*), Антусинский Мох (3,43 млн т), Пераликовский Мох (1,3 млн т), Ромальово (1,1 млн т) (*Суражско-Лучосский минерагенический район*), Усвиж-Бук (3,48 млн т) (*Витебско-Оришанский минерагенический район*); в **Юго-западной минерагенической области** – месторождения Скураты (6,99 млн т), Лосинники (3,81 млн т), Курьяново (2,52 млн т), Осовы (2,04 млн т) (*Браславско-Свенцянский минерагенический район*), болото в пойме р. Эсса (7,79 млн т), в пойме р. Выдрица (6,83 млн т), Журавлевское (4,1 млн т), Берещанский Мох (3,23 млн т)

(*Кривично-Верхнеберезинский минерагенический район*) и др. Основные объемы добычи торфа для топливных целей в регионе обеспечивают РУП «Витебскоблгаз», «Витебскэнерго» и ОАО «Торфобрикетный завод «Браславский».

В составе торфяного фонда Витебской области имеются запасы и особо ценных видов сырья: битуминозного, малоразложившегося сфагнового (гидролизного) и грязелечебного. По данным ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» (2020), из 26 учтенных месторождений этих торfov, занимающих площадь 8,79 тыс. га и с запасами 23,32 млн т, пять залежей располагаются в пределах **Западно-Двинской минерагенической области** – месторождения Долбенишки (2,4 млн т), Хвощеватик (0,39 млн т), Поженьки (0,06 млн т) (*Полоцкий минерагенический район*), Чистик-1 (0,19 млн т), Мох-2 (0,09 млн т) (*Шумилинско-Сенненский минерагенический район*); двенадцать залежей в **Восточной минерагенической области** – месторождения Ткачевский Мох (0,64 млн т), Юшков Мох (0,37 млн т), Мох (0,12 млн т), Глухой Мох (0,10 млн т), Подборан (0,06 млн т) (*Несцердо-Городокский минерагенический район*), Большой Мох (1,08 млн т), Ров (0,54 млн т), Чистик-1 (0,15 млн т), Рясинский Мох (0,13 млн т) (*Суражско-Лучосский минерагенический район*), Родина Гущина (0,11 млн т), Славное (11,7 млн т), Няронки (0,21 млн т), Круча (0,14 млн т) (*Витебско-Оришанский минерагенический район*); семь залежей в пределах **Юго-западной минерагенической области** – месторождения Пурвины (3,18 млн т), Гиненки (0,09 млн т), Крюковщизна (0,84 млн т), Леонковичи (0,19 млн т), Застенок (0,15 млн т), Загорье (0,23 млн т) Жабинка (0,10 млн т) (*Браславско-Свенцянский минерагенический район*). При этом основные залежи торфа как перспективные базы лечебного сырья сосредоточены преимущественно в Восточной минерагенической области.

Наряду с торфом Витебский регион располагает значительными запасами сапропеля – ценного сырья для производства удобрений, в том числе с повышенным содержанием азота и фосфора, известковых материалов, биологически активных ростостимулирующих

препаратов для подкормки растений, минерально-витаминных кормовых добавок для сельскохозяйственных животных, использования в качестве компонентов буровых растворов, лечебных грязей. Сапропель получил широкое распространение в озерах региона и под торфяными залежами. В зависимости от содержания органического вещества, оксидов кремния, кальция, железа и серы сапропелевые отложения разделяются на 4 типа: органические, кремнеземистые, карбонатные и смешанные, чем в основном определяются главные направления их использования (Березовский и др., 2011).

На территории Витебской области выполнены поисково-оценочные работы на сапропель в 474 озерах из 1431 (Полезные ископаемые ..., 2002). Поисковая и детальная разведка в области проведена для 84,8 % запасов сапропелей в учтенных озерах. Площадь исследованных озер составляет 75498 га. Общие разведанные запасы в области составляют 1594,7 млн м³, прогнозные неразведанные ресурсы – 349,3 млн м³ (Курзо и др., 2012).

В структуре разведенных запасов сапропелей Витебской области по оценке С₂ кремнеземистые составляют 72,6 % (или 1157,1 млн м³), органические – 16,3 % (260,5 млн м³), карбонатные – 4,9 % (77,7 млн м³), смешанные – 6,2 % (99,4 млн м³). Мощность сапропелевых отложений в большинстве озер достигает 8–12 м, средняя – 3–5 м, в отдельных озерах – до 20 м. Крупными месторождениями сапропелей являются Освейское (118 млн м³), Лукомское (110 млн м³), Жеринское (33 млн м³), Усвяя (15 млн м³), Добеевское (13 млн м³) и др. (Полезные ископаемые ..., 2002).

На территории области выявлен ряд торфяных месторождений, подстилаемых сапропелем – в 69 % изученных торфяных залежей зафиксированы донные озерные отложения. В регионе насчитывается порядка 525 торфяных месторождений с сапропелем, который занимает 51,8 тыс. га. Средняя его мощность – 1,2 м. Прогнозные ресурсы таких сапропелей (под торфяными залежами) составляют 7,1 млн м³, геологические запасы – 622,0 млн м³ (Физическая география ..., 2021).

Заключение

Таким образом, минерагенический анализ четвертичной толщи территории Витебской области позволил установить пространственную организацию в размещении месторождений общераспространенных полезных ископаемых, провести соответствующее районирование исследуемого региона и оценить его минерагенический потенциал, расширение которого должно быть связано с более активным вовлечением месторождений в эксплуатацию, проведением геологоразведочных работ на перспективных объектах дефицитных видов минерального сырья, а также с аналитико-технологическими исследованиями, направленными на разработку оптимальных схем обогащения сырья для получения широкого спектра материалов и изделий, в том числе инновационных.

Работа выполнена в рамках задания 10.4.02 «Разработка геолого-информационных моделей кайнозойских отложений территории Беларуси для прогнозирования новых наиболее доступных месторождений минерального сырья и управления минерально-сырьевой базой» подпрограммы 10.4 «Белорусские недра» Государственной программы научных исследований «Природные ресурсы и окружающая среда» на 2021–2025 гг.

Библиографический список

Березовский Н.И., Курзо Б.В., Слыши В.М. Торфяные и сапропелевые месторождения. Минск: БНТУ, 2011. 49 с.

Галкин А.Н., Матвеев А.В. Типизация геологических разрезов четвертичных отложений территории Витебской области // Вестник Воронеж. гос. ун-та. Сер.: Геология. 2023. № 3. С. 57–66. doi: <https://doi.org/10.17308/geology/1609-0691/2023/3/57-66>

Карабанов А.К., Демидова С.В., Рылова Т.Б. Минерагенические особенности четвертичных отложений Беларуси // Актуальные проблемы геологии и поисков месторождений полезных ископаемых: матер. V Университетских геологических чтений / Бел. гос. ун-т. Минск: БГУ, 2011. С. 9–11.

Курзо Б.В., Гайдукевич О.М., Кляуззе И.В., Зданович П.А. Особенности формирования вещественного состава сапропеля органического типа

в озерах различных регионов Беларуси // Природопользование. 2012. Вып. 21. С. 183–191.

Полезные ископаемые Беларусь: к 75-летию БелНИГРИ / Под ред. П.З. Хомич и др. Минск: Адукатыя і выхаванне, 2002. 528 с.

Физическая география Витебской области / Под ред. А.Н. Галкина. Витебск: ВГУ им. П.М. Машерова, 2021. 235 с.

Minerageny of Quaternary Deposits in the Vitebsk Region

A.N. Galkin^a, A.V. Matveev^b

^aVitebsk State University named after P.M. Masherov,

33 Moskovskiy Av., Vitebsk 210038, Republic of Belarus. E-mail: galkin-alexandr@yandex.ru

^bInstitute of Nature Management of the National Academy of Sciences of Belarus,

10 F. Skorina Str., Minsk 220076, Republic of Belarus. E-mail: matveyev@nature-nas.by

The mineragenic zoning of Quaternary deposits of the Vitebsk region territory is under consideration based of a generalization of various geological information using cartographic modeling. Mineragenic areas and regions are identified. Their mineragenic potential has been assessed.

Key words: *Quaternary deposits, minerageny, zoning, Vitebsk region.*

References

Berezovsky N.I., Kurzo B.V., Slysh V.M. 2011. Torfyanye i sapropelevye mestorozhdeniya [Peat and sapropel deposits.]. Minsk, BNTU, p. 49. (in Russian)

Galkin A.N., Matveev A.V. 2023. Tipizatsiya geologicheskikh razrezov chetvertichnykh otlozheniy territorii Vitebskoy oblasti [Typification of geological sections of Quaternary deposits in the Vitebsk region]. Vestnik Voronezhskogo Gosudarstvennogo Universiteta. Seriya: Geologiya, 3:57–66. doi: 10.17308/geology/1609-0691/2023/3/ 57–66 (in Russian)

Karabanov A.K., Demidova S.V., Ryllova T.B. 2011. Mineragenicheskiye osobennosti chetver tichnykh otlozheniy Belarusi [Mineragenic features of Quaternary deposits of Belarus]. In: V Universitetkiye geologicheskiye chteniya. Minsk, BSU, pp. 9–11. (in Russian)

Kurzo B.V., Gaidukevich O.M., Klyauze I.V., Zdanovich P.A. 2012. Osobennosti formirovaniya veshchestvennogo sostava sapropelya organicskogo tipa v ozerakh razlichnykh regionov Belarusi [Features of the formation of the material composition of organic type sapropel in lakes of various regions of Belarus]. Prirodopolzovaniye. 21:183–191. (in Russian)

Poleznyye iskopayemyye Belarusi: k 75-letiyu BelNIGRI [Mineral resources of Belarus: to the 75th anniversary of the Belarusian Scientific Research Geological Prospecting Institute]. Ed. P.Z. Khomich et al. 2002. Minsk, Adukatsyya і vykhavanne, p. 528. (in Russian)

Fizicheskaya geografiya Vitebskoy oblasti [Physical geography of the Vitebsk region]. Ed. A.N. Galkin. 2021. Vitebsk, VSU named after P.M. Masherov, p. 235. (in Russian)