

## *Ресурсы*

Территория Бельничского района характеризуется умеренно-континентальным климатом со сравнительно мягкой зимой и относительно прохладным и влажным летом.

Метеорологические данные свидетельствуют о том, что климатические условия благоприятны для возделывания районированных сельскохозяйственных культур.

Геологическое строение территории г.Бельничи определено четвертичными отложениями ледникового происхождения, а также современными болотными и аллювиальными отложениями.

Почвенно-растительный слой развит повсеместно и представлен гумусированными песками и супесями мощностью 0,3 м., насыпной грунт из перемещенных песков и строительного мусора можно обнаружить на значительных участках мощностью до 2,5 м. и давности более 10 лет.

Современные болотные отложения распространены в пойме Друти и в ложбинах стока. Представлены торфом мощностью 0,4-1,7 м, илом, заторфованными песками. Мощность болотных отложений на поймах колеблется от 0,5 до 3,6 м.

Современные аллювиальные отложения мощностью до 8 м распространены с глубины 0,5 – 3,0 м на отдельных участках в понижениях морены в виде пылеватых супесей и суглинков с линзами мелких песков.

В соответствии с инженерно-геологическими условиями рассматривается три района: 1 – благоприятный для всех видов строительства, 2 – ограниченно благоприятный и 3 – неблагоприятный:

к 1 району относится большая часть территории г.Бельничи, надпойменная терраса реки Ольса, характеризующаяся полого-волнистой флювиогляциальной равниной. Абсолютные отметки высот колеблются в пределах 160 – 184 м, уклоны составляют 2-5 процентов, что повсеместно обеспечивает поверхностный сток.

Геологическое строение характеризуется толщей плотных супесей и суглинков с обилием песчано-гравийно-галечного материала, песками различной крупности. Грунты являются надежным и прочным естественным основанием фундаментов зданий и сооружений. Подземные воды спорадического характера залегают на глубине 2,5 – 8,0 метра. Геологические условия благоприятны для строительства с использованием всех видов фундаментов без предварительной инженерной подготовки;

2 инженерно-геологический район - ограниченно благоприятный для строительства, включает замкнутые заболоченные понижения в пределах 1 района, днища ручьев и каналов, ложбин стока со слабыми уклонами

поверхности, плохо обеспечивающими поверхностный сток и создающими условия для подтопления.

Геологическое строение определяется заторфованными грунтами, древнеаллювиальными отложениями песков пылеватых, мелких супесей общей мощностью до 5 м, ниже моренными супесями и суглинками.

Грунтовые воды приурочены к песчаным осадкам и залегают на глубине 0,8 – 2,0 м;

3 инженерно-геологический район - неблагоприятный для строительства, занимает значительную часть территории вокруг г.Белыничи и включает пойму и участки надпойменной террасы реки Друть, являющиеся днищами ложбин стока и водотоками.

Поверхность ровная, повсеместно заболоченная, затопляемая паводковыми водами. В паводок 1 процент обеспеченности территория затапливается. В геологическом строении участвуют болотные, аллювиальные, моренные и межморенные отложения, представленные торфом, заторфованными грунтами и песками пылеватыми, мелкими и средней крупности. Мощность торфа до 2 м, аллювиальных песков до 5 м.

Грунтовые воды гидравлически связаны с речными водами и залегают близко у поверхности (0,5 – 1,1 м).

Территория этого района в целом непригодна для строительства. Так как потребовала бы специальных дорогостоящих мероприятий по намыву территории и защите их от затопления.

### ***Рельеф и геоморфологические особенности***

Белыничский район расположен в пределах Центрально-Березинской равнины. Полого-волнистый рельеф местности, расчлененной долиной реки Друть – правого притока Днепра, характеризуется абсолютными отметками поверхности в пределах от 165 до 185 м. На северо-западе и западе вдоль реки, текущей в южном направлении, находится широкая ложбина стока. Понижения рельефа часто заболочены и имеют временные или постоянные водотоки. Долина реки Друть имеет ширину от 0,5 до 1,3 км с ровной поверхностью, множеством стариц, рукавов, озер, местами заболоченную. Русло реки шириной 20-25 и глубиной 0,9 – 3,9 м меандрирует, на пойме растительность луговая, затопляемость невысокая, максимальный паводок по местным наблюдениям достигает отметки 161,37 м.

Экологически значимых геологических процессов на рассматриваемой территории, за исключением затопления пойм, подтопления и заболачивания пониженных участков, не наблюдается.

### ***Гидрография***

Речная сеть Белыничского района принадлежит к речной системе Днепра и его притоков и представлена большим



количеством малых рек. В центральной части района с севера на



юг и юго-восток протекает река Друть с многочисленными притоками, приток Березины – Клева и приток Днепра – Лохва, в восточной части - река Вабич, к ним примыкают многочисленные мелкие речки и ручьи.

Водное зеркало озер, водохранилищ и каналов составляет 1327 гектаров.

Большая часть территории района питается только за счет вод атмосферных осадков, которые залегают на глубине 5-10 м. В поймах рек и обширных понижениях, занятых торфяно-болотными почвами низинного типа воды подходят к поверхности или же выклиниваются в виде родников.

### ***Почвы***

Почвенный покров территории района достаточно многообразен и представлен 10 типами почв, в пределах которых выделено 94 разновидности.

Основными почвообразующими породами в районе являются лессовидные суглинки и супеси, водно-ледниковые супеси и пески, аллювиальные и торфяно-болотные почвы,

Дерново-подзолистые суглинистые почвы, развивающиеся на лессовидных отложениях, получили широкое распространение в северной, северо-восточной и восточной частях района. Занимаемая ими площадь под сельскохозяйственными угодьями более 20 тыс.га. связно и рыхло-супесчаные почвы, развивающиеся в основном на водно-ледниковых отложениях, распространены в центральной, западной и юго-восточной частях района. На этих почвах находится более 26 тыс.га сельскохозяйственных угодий, в основном используются по пашней. Связнопесчаные почвы в основном распространены в западной и юго-западной части района. Большая часть связнопесчаных почв занята лесами. Торфяно-болотных почв в районе около 15,2 процента, аллювиальных почв около 5 процентов.

### ***Полезные ископаемые***

В районе залегают полезные ископаемые: песок, гравий, глина, сапропели. Имеется скважина с минеральной водой.

### ***Растительность***

Умеренно теплый климат района способствует произрастанию разнообразной естественной растительности. Внепойменные луга представлены злаково-разнотравными ассоциациями, с определенной долей бобовых, мелких осок. Из злаков в основном встречаются душистый колосок, полевица обыкновенная, овсяница луговая, булуос торчащий, мятлики. Разнотравье представляют тысячелистник обыкновенный, кульбаба осенняя, лапчатки, черноголовка обыкновенная. Василек луговой, подмаренники. Из бобовых часто встречаются клевер белый и красный, горошек мышиный, лядвенец рогатый. Травостой пойменных лугов состоят из крупных злаков с большим удельным весом осок и ситников, с малым участием бобовых.



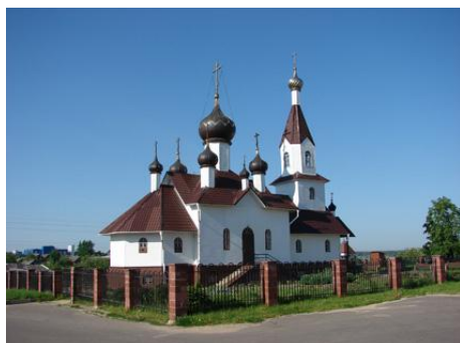
Земли лесного фонда составляют около 74 га. Преобладают хвойные породы – сосна, реже ель. Из лиственных пород – береза.

## ***Туристически-рекреационные ресурсы***

### ***Религия***

В районе действует 13 религиозных общин, в том числе 4 православных (г.Белыничи, аг.Техтин, аг.Головчин, аг.Вишов), 1 католическая (г.Белыничи), 7 протестанских (г.Белыничи – 2, аг.Техтин, д.Бахани, д. Осман-Касаево, аг.Вишов, д.Прибор), 1 иудейская «Еврейский дом» (г.Белыничи).

Четыре православные общины имеют действующие церкви: приход в честь Белыничской иконы Божией Матери в г.Белыничи;



приход в честь Святителя Николая в агрогородке Техтин;

приход в честь Святых Апостолов Петра и Павла в

агрогородке Вишов;

приход в честь Святого Духа в



агрогородке Головчин.

Позиция местных органов власти в межконфессиональном диалоге строится по принципу уважения, постоянного взаимного поиска точек соприкосновения и выработки механизмов сотрудничества с религиозными общинами на основе общечеловеческих ценностей.



Ежегодно 24-25 апреля по территории района проходит Крестный ход в честь Иконы Бельничской Божией Матери.

С 2008 года 6 лет в день Святых Апостолов Петра и Павла (12 июля) в агрогородке Вишов проходят праздничные мероприятия, с участием не только жителей Бельничского района, но и паломников из г.Могилева.

