

География и природный потенциал, ресурсы

Общая площадь района, га	180815
Численность населения (всего)	14874
в том числе:	
- численность городского населения	10070
Число крупных и средних предприятий:	1
в том числе:	
- промышленность	
- строительство	
- транспорт	
- торговля	1
- сельское хозяйство	
- лесное хозяйство	
Количество зарегистрированных малых предприятий	90
в том числе по отраслям экономики:	
- промышленность	11
- строительство	5
- розничная торговля, общественное питание и оптовая торговля	25
- сельское хозяйство	46
- прочие	3
Численность работников занятых в экономике	5800
Зарегистрировано индивидуальных предпринимателей	280

Краткая историко-географическая характеристика муниципального образования



Муниципальное образование «Ельнинский район» расположено в юго-восточной части Смоленской области. Территория района составляет 180815 га. Протяженность района с севера на юг равна 60 км, а с запада на восток - 48 км. Вся территория по землепользованию подразделяется на: сельскохозяйственные угодья - 76064 га, из них: пашни - 56809 га, сенокосов - 5608 га, пастбищ - 13122 га, многолетние насаждения - 156 га, залежей - 369 га, лесные площади - 69268 га, из них земли природоохранного назначения - 274 га, болота - 3000 га, лесные насаждения, не входящие в лесной фонд - 26025 га, под водой - 1169 га, застроенные территории - 1503 га, под дорогами - 3088 га, нарушенные земли - 151 га, прочие земли - 547 га. Ельня - одно из древнейших поселений на территории Смоленщины. Длительное время она находилась под властью иноземных захватчиков и только в 1667 году по Андрусовскому перемирию окончательно

вошла в пределы России. В 1776 году Ельня стала городом и уездным центром Смоленского наместничества, затем заштатным городом, а с 1802 года - вновь уездным центром.

В 1812 году Ельня в числе первых русских городов подверглась нашествию войск французского императора Наполеона.

На Ельнинской земле действовали партизаны под командованием Давыдова, Сеславина, Фигнера. Здесь же была окружена и разгромлена бригада французского генерала Ожере. В Ельне располагался штаб М.И. Кутузова, во время наступления русской армии.

Яркие страницы истории Ельни связаны с Великой Отечественной войной 1941-1945 годов. На Ельнинской земле во время самых тяжелых боёв 1941 года родилась Советская Гвардия. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 июля 1981 года за мужество и стойкость, проявленные защитниками города в годы Великой Отечественной войны, активное участие трудящихся в партизанском движении, город Ельня награжден орденом Отечественной войны первой степени.

27 мая 1982 года открылся в восстановленной по старым чертежам и обихоженной родовой усадьбе Дом-музей М.И. Глинки. В нем собрано более 300 подлинных экспонатов-документов, вещей, предметов, относящихся к глинковскому времени. В городе Ельне работает историко-краеведческий музей.

Историческими памятниками являются: здание железнодорожного вокзала (19 век), водозаборная башня (19 век), здание пожарного общества (19 век), городище (12-13 век). В городе Ельня находится воинское кладбище, где захоронены свыше 20 тыс. погибших советских воинов. Всего в районе братских могил и захоронений -34. В районе действует 3 церкви: Св. Ильи Пророка - в г. Ельня; Тихвинская - в селе Новоспасское; Спаса - в деревне Уварове

Реки стекают здесь в разных направлениях. Ужа (левый приток Днепра), берет начало северо-западнее Ельни и течет в северном направлении. Десна (крупнейший левый приток Днепра) берет начало северо-западнее Ельни, несет свои воды в южном направлении. С севера на юг течет река Стряна, правый приток Десны. Река Угра (бассейн реки Оки) берет начало в юго-восточном углу района, течет через его территорию в северном направлении, а затем у села Следнева круто поворачивает на восток и уходит в пределы Выходского района. В реку Угру в Ельнинском районе впадает Усия (левый приток) и Демина (правый). На западе, близ границы Ельнинского и Починковского районов, начинается бассейн реки Хмары (приток Сожа).

Геологическое строение Ельнинского района сложное. Здесь известны отложения девонской, каменноугольной, меловой, третичной и четвертичной систем. Девонские отложения находятся на большой глубине - 100 метров и более. Они распространены по всей территории района и представлены известняками, доломитами, песчаниками и другими породами. В девонских отложениях заключен мощный артезианский водоносный горизонт. Каменноугольные отложения, покрывающие собой девонские, залегают на глубине 60 - 70 метров. После Великой Отечественной войны произведено геологическое изучение этих отложений, давшее местами положительные результаты. Над каменноугольными расположены меловые отложения,

состоящие главным образом из мела (мергеля) и глауконитово-кварцевых песков с фосфоритами. Эти отложения местами размыты. Третичные отложения в виде зеленоватых глин известны лишь в селе Новоспасском и в деревне Агеевка на ограниченных площадях. Четвертичные отложения на территории

района повсеместны. Мощность их достигает 60 метров и более. Состоят они из отложений ледниковых и послеледниковых. Две мощные толщи донных морен (валунных глин) свидетельствуют о том, что территория дважды подверглась оледенениям. Морены переслаиваются, подстилаются и перекрываются также мощными слоями песков, нанесенных тальми ледниковыми водами. Под верхней мореной в городе Ельня обнаружен межледниковый (погребенный) торфяник, заключающий растительные остатки, сходные с растительностью нашего времени. На повышенных водораздельных пространствах отложения ледникового происхождения перекрываются лесовидными суглинками, образование которых геологи связывают с послеледниковым действием ветра. Интересно отметить, что исследованиями последних лет обнаружена засыпанная древняя (дочетвертичная) глубокая долина реки, которая когда-то пересекала район с севера на юг несколько восточнее города Ельни. Долина эта перерезывала насквозь меловые и каменноугольные отложения. Нынешняя река Угра, по-видимому, унаследовала в своем верхнем течении часть этой долины, хотя сама Угра течет в обратном направлении.

Перечень полезных ископаемых Ельнинского района невелик, но они имеют существенное значение в народном хозяйстве района и открывают перспективы еще более широкого использования их в качестве сырья для промышленности, материалов для строительства, удобрений для сельского хозяйства. Черепичные и гончарные глины распространены на междуречье Десны и Стряны, а также местами по правому берегу Десны и на обоих берегах Стряны. Представляют они озерно-ледниковые и древнеречные отложения. Главнейшие месторождения этих глин известны в деревнях Большая Липня, Ивановка, Нагорье, Кувшиновка, Бородачевка, Светилово, Березовка, Малое Павлове. Общие запасы черепичных и гончарных глин в районе, несомненно, большие.

Кирпичные глины (покровные суглинки и моренные глины) широко распространены в районе. Мощность суглинков достигает 3 - 4 метров, слои моренных глин еще более значительны. Месторождение суглинков в километре к северо-востоку от Ельни, которым в качестве сырья пользуется Ельнинский кирпичный завод, имеет на разведанном участке утвержденный запас в 635 тысяч кубометров. Завод обеспечен глиной на длительный срок.

В Ельнинском районе разведано 4 месторождений известковых туфов. Наиболее крупные из них близ деревень Выдрино, Чужумово, Садки, Рождество. Нет сомнений в том, что многие месторождения туфов еще не обнаружены. Наличие известковых туфов обеспечивает возможность широко проводить работы по известкованию кислых почв района. Из многочисленных торфяников (104 месторождения общей площадью свыше 3 тысяч гектаров) отметим наиболее крупные: «Голубев мох» расположенный на северо-востоке от города Ельни, в 3 километрах от железнодорожного разъезда Колошино; «Пиляево» - в 7 километрах к югу от города Ельни; «Щербинская» - в 18 километрах к юго-

западу от города Ельни. Большинство выявленных месторождений торфа (76 торфоболот) еще не изучено. Месторождение глинистого мела известно в долине реки Десны у села Новоспасского, где порода залегает близко к поверхности земли. Мощность слоя мела превышает 5 (пять) метров. По своему химическому составу этот мел близок к

натуральному (цементному) мергелю. Встречающиеся в районе слои фосфоритов маломощны, находятся на значительной глубине и практического значения не имеют. Сравнительно близко к поверхности земли (на глубине 6,4 метра) они известны лишь в селе Новоспасском. Строительные пески, гравий и валуны имеются близ города Ельни, где на берегу реки Десны вскрыта карьерами на большом пространстве песчано-гравийная толща. Имеются также залежи и близ деревень Садки, Поповка, ст. Липня, Костюки, Колошино, Каменец, Усть-Демино, Латыма, Лапино, Барсуки и др.

Почвообразующими породами в Ельнинском районе являются в основном лесовидные суглинки. Почвы относятся к типу подзолистых. Полоса сильноподзолистых почв протягивается по ровным водораздельным пространствам, расположенным к северо-западу и к югу от города Ельни. Среднеподзолистые почвы попеременно с участками слабоподзолистых и сильноподзолистых расположены, главным образом, к востоку от Ельни. В долинах рек, где почвообразующими породами служат пески, реже супеси и суглинки, степень оподзоленности почв также разная. Местами встречаются то менее, то более заболоченные почвы. По данным А.П. Кучинского, 85 процентов почв Ельнинского района в той или иной мере нуждаются в известковании.

Леса в Ельнинском районе занимают свыше 24 тысяч гектаров, или 14 процентов его земельной площади. Расположены они крайне неравномерно. Наибольшей лесистостью отличается южная часть района, где находится Мутищенское лесничество, примыкающее к лесам Екимовичского района. Севернее города Ельни леса расположены отдельными островками среди сельскохозяйственных угодий. Эти леса сильно изрежены. В первые годы после освобождения Смоленской области от фашистских оккупантов лесное хозяйство Ельнинского района стало немаловажным источником получения строевой древесины не только для восстановительных работ в самом районе, но и в областном центре - городе Смоленске и в других районах области.

В направлении с северо-запада на юго-восток район пересекает линия Смоленск - Мичуринск Московской железной дороги. От Ельни до Смоленска 82 километра. Ельня является узлом грунтовых дорог, расходящихся отсюда на Вязьму, Дорогобуж, Починок, Смоленск, Глинку, Рославль, Спас-Деменск.

В состав муниципального образования «Ельнинский район» входят следующие поселения: Бобровицкое, Коробецкое, Леонидовское, Мазовское, Малышевское, Мутищенское, Новоспасское, Пронинское, Рождественское, Теренинское сельские и Ельнинское городское поселения.

**Минерально-сырьевая база муниципального образования
«Ельнинский район Смоленской области»**

Виды минерального сырья	ед. измер.	Разведанные месторождения		из них, разрабатываемые в 2010 году	
		наименование	запасы сырья	наименование	годовая добыча
Бурый уголь	тыс.т				
Огнеупорные глины	тыс.т				
Цементное сырье	тыс.т				
Строительные камни	тыс.м3				
Карбонаты строительные	тыс.м3				
Фосфориты	тыс.т				
Торф	тыс.т				
Керамическое сырье	тыс.м3	Ельнинское Усть-Демино	14905	-	
Керамзитовое сырье	тыс.м3				
Песчано-гравийный	тыс.м3	Ельнинское	10000	-	
Песок строительный	тыс.м3	Богодилово	1075,2	-	
Известковый туф	тыс.м3		440,4	-	
Сапропель	тыс.т				
Питьевые подземные воды	тыс.м3/сут				
Минеральные воды	м3/сутки				

Запасы известкового туфа находятся в 0,3 км западнее д.Богородицкое;
в 0,5 км. сев.-вост.ур. Большие Прихабы;
в 0,8 км. вост.ур. Выдрино;
в 0,5 км. сев. д. Дядищево;
в 1,0 км. южнее д. Кузнецово;
в 0,7 км. вост.ур. Большие Прихабы;
в 1,5-2,5 км. вост. Ивано-Гудино.
Пески строительные - в 1,5 км. юго-зал. д. Богодилово.
В 2011 году разработка месторождений полезных ископаемых не ведется.