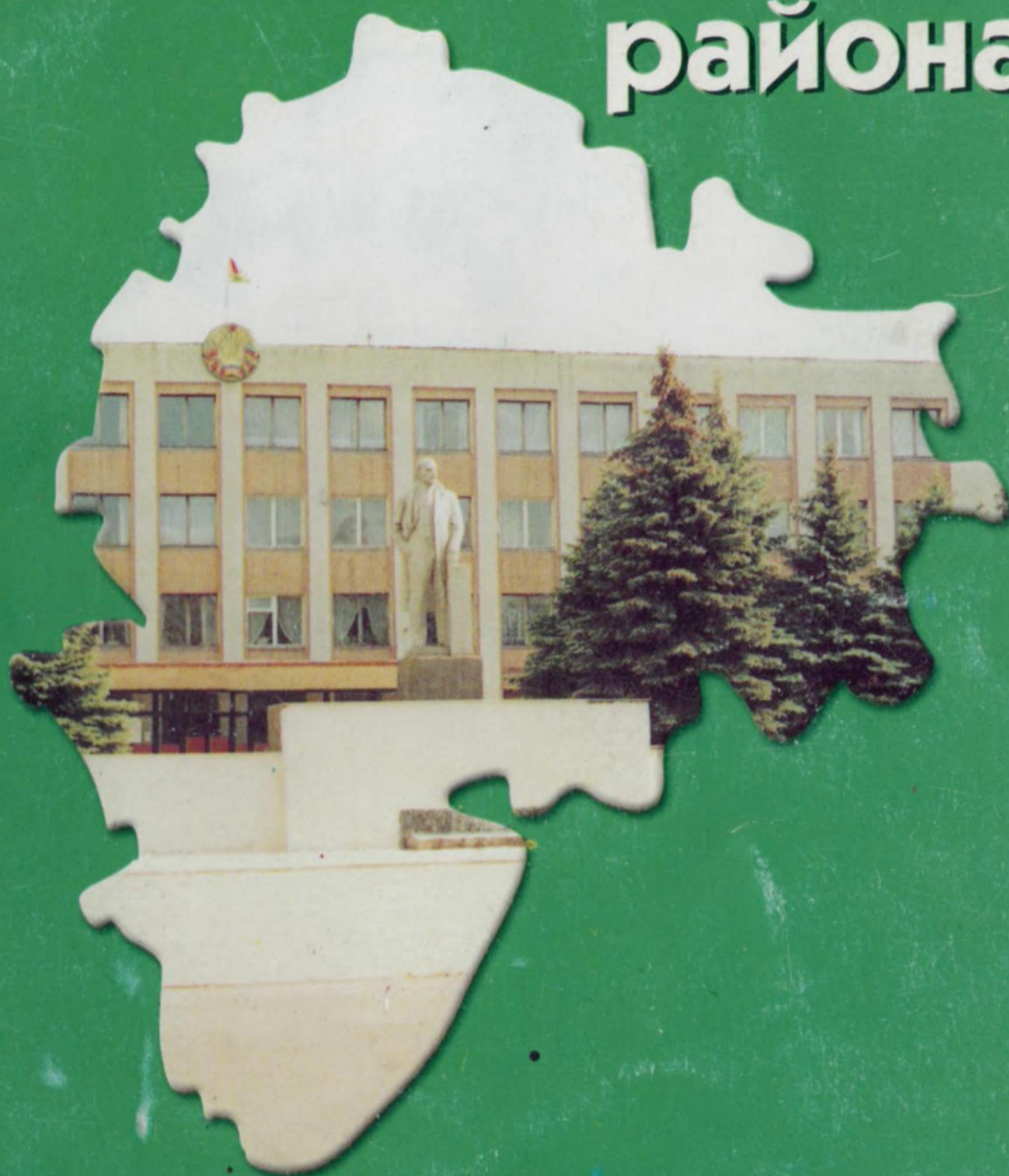
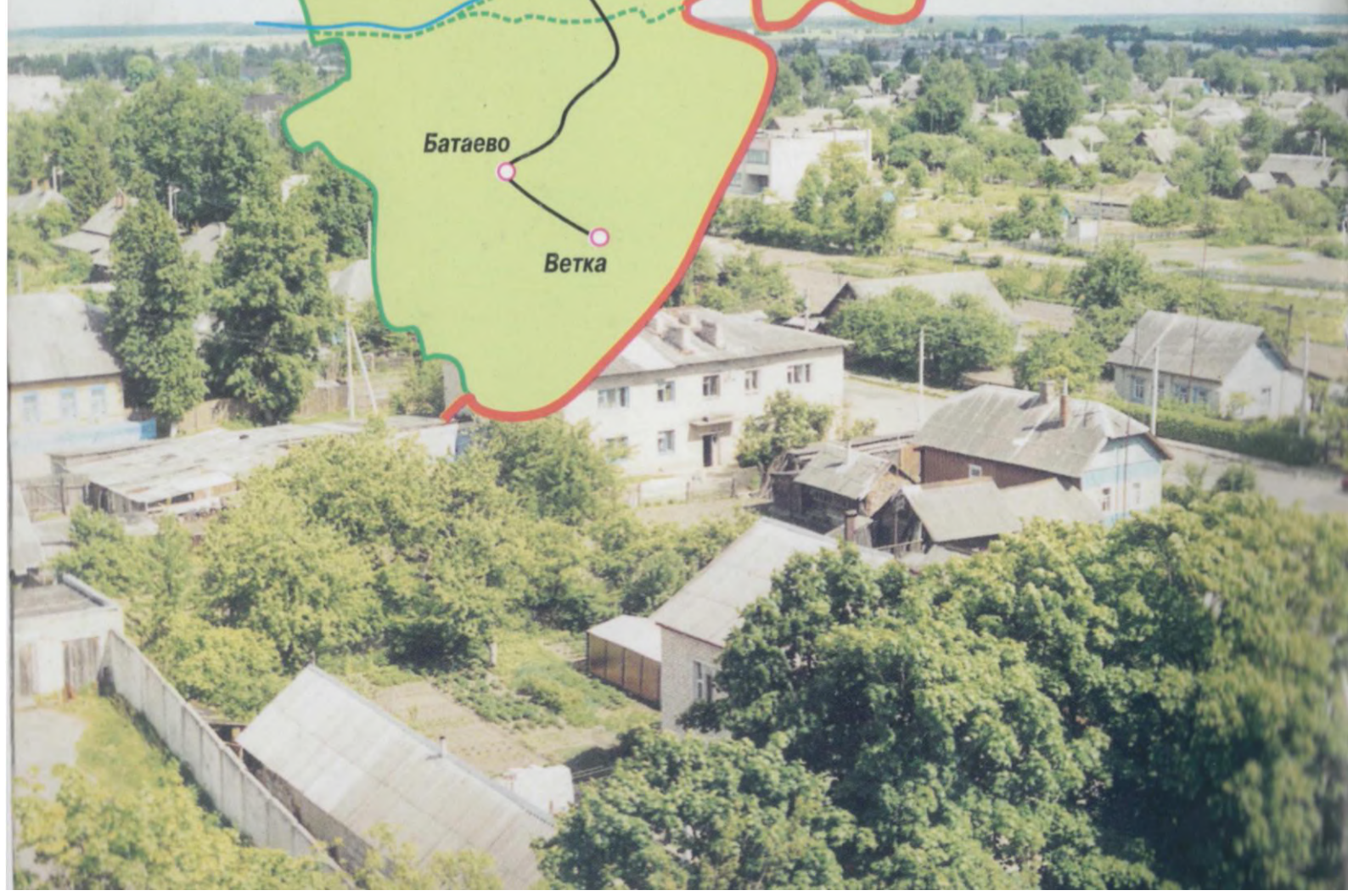


В.М. КРИВИЦКИЙ

География Хотимского района



г.Могилев



В.М. КРИВИЦКИЙ

География
Хотимского
района

(Под редакцией В.Г.Хомякова)

Могилев
УПКП "Могилевская областная
укрупненная типография"

ББК 26.89 (4Бел)

УДК 914

К 92

Редактор Хомяков В.Г.

Учебное пособие "География Хотимского района" содержит сведения географического и краеведческого характера и предназначено в помощь учащимся 9-х классов, изучающим географию своей страны.

Оно будет полезным для всех интересующихся географией Хотимского района — одного из интереснейших и самого восточного уголка нашей родины — Республики Беларусь.

В.М.Кривицкий.

К 92 География Хотимского района: Учебное пособие. — Могилев, УПКП "Могилевская областная укрупненная типография", 2001 г., — 32 с.

ISBN 985-6568-54-4

ББК 26.89 (4Бел)

УДК 914

ISBN 985-6568-54-4

© В. М. Кривицкий

*Мало любоваться красотой природы.
Каждый, кто любит родной край, свою
Родину, должен уметь видеть особенности
растений и животных, понимать сущность
всех природных процессов, защищать и
приумножать богатства Родины. Только
так мы сможем жить на Земле, сохраняя ее
для своих потомков.*

ВВЕДЕНИЕ

Хотимск относится к числу древнейших поселений Беларуси. В письменных источниках он впервые упоминается в 1398 году. С 1784 года Хотимск числится местечком. После окончательного присоединения Могилевщины к русскому государству и образования в 1772 году Могилевской губернии Хотимск, как центр волости, вошел в нее в составе Климовичского уезда. В начале 19 столетия в Хотимске насчитывалось 58 торговых и мелких промышленных предприятий, на которых было занято 72 рабочих, а в ближайших к нему населенных пунктах — 4 винокуренных завода с 34 рабочими. Наиболее известными предприятиями дореволюционной Хотимщины были: Государственный бочкарный завод на Михалине по выпуску судовой клепки и Розальмовская каретная фабрика фон Губинетта, где изготавливались кареты, отделанные ореховым деревом (часть посадки орешника сохранилась до настоящего времени).

Первая сельскохозяйственная коммуна "Беседковская" была организована 22 октября 1918 года (первая в Беларуси), возглавил ее Ф.Т.Голушко — уроженец деревни Горня, активный участник революционных событий 1917 года на Донбассе. 1 мая 1919 г. был организован первый совхоз "Розальмово", организатором которого был Н.Ситьков.

К концу 1920 года на Хотимщине было 3 совхоза.

17 июля 1924 года был образован Хотимский район, как административно-территориальная единица в составе Калининского округа БССР.

С 27 сентября 1938 года Хотимск является городским поселком.

Хотимск — первый районный центр Республики Беларусь, освобожденный 26 сентября 1943 года советскими войсками от



Памятник воинам-освободителям



Памятник воинам-кавалеристам



Собор Святой Троицы



Церковь Петра и Павла в д.Ельня

немецко-фашистских захватчиков. Тысячи хотимчан боролись с врагом на фронтах и в партизанских отрядах.

За героизм и отвагу, проявленные на фронтах Великой Отечественной войны, уроженцам района Я.С.Сусько и М.К.Пилипенко присвоено звание Героя Советского Союза. И.Т.Лесковский, С.А.Лупиков стали полными кавалерами ордена Славы.

Навечно сохранится в памяти хотимчан героический подвиг советского народа в годы Великой Отечественной войны. Об этом свидетельствуют 42 памятника и обелиска. На границе Беларуси и России, между деревнями Горня и Осинки, установлен единственный в Беларуси памятник воинам-кавалеристам, защищавшим нашу Родину в годы войны.

В Хотимске действует Собор Святой Троицы — уменьшенная в 10 раз копия Московского собора Христа Спасителя, построенного на пожертвования жителей района в 1861-1871 годах, как благодарность за отмену крепостного права. Кроме собора, в д.Ельня на средства колхоза построена церковь Петра и Павла. В д.Мужичок восстановлена и действует Свято-Никольская церковь.

Уроженцами Хотимской земли являются многие замечательные люди: Е.Костенич — известный медик-профессор, в свое время сделавший операцию Д.И.Менделееву и вернувший

ему зрение; профессор, доктор медицинских наук, знаменитый хирург И.Р. Брайцев; С.Н. Блажко, член-корреспондент АН СССР — астроном; академик АПН СССР, главный редактор журнала "Советская педагогика" Ф.Ф.Королев; географ Н.В.Ерошова; академик И.З.Сурто; кандидат технических наук А.В.Вечер; доктор экономических наук Н.И.Базылев; кандидат экономических наук А.Г.Симащенко; доктор философских наук Л.Ф.Евменов; доктор физико-математических наук Б.Т.Левшенко; старший научный сотрудник института овощесушильной промышленности М.Т.Левшенко; литераторы: Я.Р. Брайцев, А.Зарицкий, П.Приходько, М.Ф. Карпенко.

С Хотимщиной связаны судьбы других белорусских поэтов: А.Кулешова, К.Кириенко, А.Адамовича.

ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Хотимщина — неповторимый прибереседский край с березовыми рощами, светлыми борами, тёмными холодными ельниками и Беседью, рекой, воспетой поэтами. Отсюда, от этой задумчивой реки, уходят на Запад первые метры белорусской земли. В старину говорили, что соловьи здесь поют на три губернии сразу...

Вслушиваясь в переливчатую мелодию крылатых певцов, всё стараешься угадать, на Брянской ли, Могилевской или Смоленской стороне то замирает, то неожиданно вновь загорается их неповторимая песня.



Хотимский район Могилевской области, как административная единица, образован 17 июля 1924 года. Он расположен на юго-востоке Могилевской области и является самым восточным районом Республики Беларусь.

Район граничит на севере и северо-востоке с Ершичским районом Смоленской области (протяженность границы — 39 км), на востоке — с Клетнянским районом (15 км), на юге — с Суражским районом (44 км) Брянской области Российской Федерации. На западе и юго-западе граница проходит с Костюковичским районом Могилевской области (45 км), на западе — с Климовичским районом (25 км) нашей области. Протяженность района с севера на юг — 46 км, а с запада на восток — 32 км. Городской поселок Хотимск имеет географические координаты 53 градуса 24 минуты 30 секунд северной широты и 32 градуса 34 минуты 20 секунд восточной долготы. Площадь района — 0,9 тысячи километров квадратных.

Расстояние в 430 км отделяет г.п. Хотимск от столицы Беларуси г. Минска, 200 км — от областного центра г. Могилева, 150 км — от Брянска и 180 км — от г. Смоленска Российской Федерации.

Административно-территориальное деление района представлено: городских поселков районного подчинения — 1, сельских Советов — 9, сельских населенных пунктов — 93. Географическое положение района невыгодное, т.к. район расположен в стороне от крупных городов и транспортных магистралей.

ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ

В геоморфологическом отношении территория района входит в состав Оршано-Могилевского плато, водноледниковой равнины времен Валдайского оледенения, переработанной водно-аккумулятивными процессами. В пределах района отмечается два типа рельефа: водораздельный тип характерен центральной, северной и западной частям района и представляет собой плоскую, пологоволнистую, слабо расчлененную равнину. Уклон поверхности в сторону долин рек. Поверхностный сток здесь хороший.

Самая высокая точка района — 195 метров над уровнем моря — расположена севернее автодороги Забелышено — Тихань к западу от деревни Буда.

Эрозивно-аккумулятивный тип рельефа представлен долинами рек: Беседи, Жадуньки, Ольшовки. В пределах долин выделяются пойменные террасы, широкие, плоские, заболоченные. Самая низкая отметка — 149 метров над уровнем моря — находится южнее 1 км от деревни Молотовка на правом берегу Беседи. Поверхностный сток затруднен. Этим объясняется наличие озер, заболоченностей. Линия затопления — 1% обеспеченности — проходит по горизонтали 159,5 м.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ

В геологическом строении территории Хотимского района выделяется комплекс четвертичных отложений древнеаллювиальных и моренных отложений валдайского возраста, а также моренных отложений Днепровского оледенения.

Древнеаллювиальные отложения валдайского возраста залегают на глубине 1-1,2 метра — 5-6 метров.

Днепровская морена представлена двумя горизонтами, разделенными внутриморенными флювиагляционными песками. В качестве подстилающей породы широкое распространение имеют ледниковые (моренные) отложения и пылеватые водноледниковые суглинки.

Моренные отложения представлены красно-бурыми или сизовато-бурыми (при близком залегании грунтовых вод) суглинками, которые отличаются слитным сложением и глыбистой структурой. Порода эта не отсортированная, с большим количеством валунчиков. По механическому составу моренные отложения представлены легкими суглинками с содержанием физической глины 20,9%. Небольшими участками в качестве подстилающей породы встречаются водно-ледниковые глины.

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

На территории Хотимского района разведаны и определены запасы нескольких видов полезных ископаемых. Наибольшее распространение имеет торф, пять месторождений которого занимают площадь более 380 га.

1. Месторождение «Ягодное» расположено на территории колхоза «Труд» и Государственного лесного фонда площадью 120 га. Месторождение в естественном состоянии, содержит торф верхового типа 30% при зольности 5,9%.

2. Месторождение «Лобня» находится на территории Государственного лесного фонда на площади 105 га. Здесь залегают торф низинного типа осокового вида со степенью разложения 37% при зольности 15,2%. Данное месторождение частично разрабатывалось.

3. Месторождение «Ржачье» — на территории совхоза «Тростино», — осушенное дренажом, занимает площадь 82 га, содержит торф осокового вида низинного типа со степенью разложения 35% при зольности 24%.

4. Месторождение «Волчье» — на территории колхоза «Октябрь», площадью 38 га, содержит торф осокового вида низинного типа со степенью разложения 38% при зольности 11,9%.

5. Месторождение «Зайцев угол» — на территории колхоза «Большевик», общая площадь 35,4 га — в естественном состоянии. Данное месторождение содержит торф сфагнового вида верхового типа 90%, со степе-

Карта полезных ископаемых



нию разложения 36% при зольности 4,3%, значительно повреждено пожаром.

В районе разведаны и частично используются сапропели из "Святого озера", расположенного на землях Хотимского лесничества, южнее 1,5 км от деревни Юзефовка. Промышленные запасы сапропеля составляют около 197000 метров кубических. Объем добываемого сапропеля составляет 35,5 тыс. тонн в год, что соответствует 10 тысячам тонн при влажности 60%.

На территории района разведано несколько месторождений трепела, крупнейшее из которых — "Стальное" — на территории колхоза "Победа", запасы данного месторождения составляют 133,7 миллиона метров кубических, но оно пока не разрабатывается.

Два месторождения доломита: "Горня" — на территории колхоза "Труд", площадью 7,8 га при мощности пласта 3,5 м, и "Шелодоновка" — на территории колхоза "Третий Интернационал," площадью 4,9 га, мощностью пласта 3,5 м (частично используется в районе на строительство дорог).

На территории колхоза "Октябрь" открыто два месторождения строительных песков "Ганновка", с запасами сырья 4876 тыс. метров кубических (используются на строительные нужды в районе).

Не используются стекольные пески в двух месторождениях, запасы оценены в 24 тыс. метров кубических, на которых в конце 19 века работал стекольный завод "Гута".

В шести месторождениях глины объем запасов составляет 3042 тыс. метров кубических. Используются на производство красного кирпича только два месторождения — это "Розальмово" на территории совхоза "Тростино", и "Концевой Лог" — на территории колхоза "Третий Интернационал". В районе разведаны четыре месторождения мела, крупнейшее — "Лазовское" — 0,57 млн. тонн, однако они не разрабатываются.

Геологоразведкой на территории района выявлены месторождения фосфаритов, но их запасы пока не подсчитаны и не вовлечены в хозяйственную деятельность.

Таким образом, недра Хотимского района обладают достаточно богатой минерально-сырьевой базой.

КЛИМАТ

Климатические условия Хотимского района определяются его географическим положением и формируются под влиянием тех же факторов, которые формируют климат всей Беларуси.

Климат Хотимщины — умеренно-континентальный с мягкой зимой и теплым, умеренно-влажным летом. Однако восточное положение района делает его теплообеспеченность меньшей, чем расположенных на тех же широтах центральных и западных районов области. Среднегодовая температура воздуха в Хотимске составляет 5,2 градуса при средней январской — 7,8 градуса (самый холодный месяц) и средней июльской 18,5 градуса (самый теплый месяц).

Зима наступает в конце ноября — первой декаде декабря и продолжается около 3-х месяцев. В зимний период наблюдаются частые оттепели. Средняя высота снежного покрова 15-25 см, иногда достигает 40 см. Весна начинается во второй декаде марта, когда среднесуточная температура проходит отметку 0 градусов. Сход снежного покрова длится в среднем 15 дней. Одной из отрицательных сторон климата являются заморозки. Весенние заморозки, как правило, прекращаются в третьей декаде

Среднегодовая температура и осадки за 1999 год

Месяцы	Я	Ф	М	А	М	И	И	А	С	О	Н	Д	Среднего- довая тем- пература и кол-во осадков
Темпер. воздуха в град.	-7,8	-7,8	-5,5	3,4	13,1	16,6	18,5	16,8	11,5	5,2	-0,5	-5,1	+5,2
Кол-во осадков в мм	36	34	32	44	55	60	68	79	60	51	43	38	600

апреля, но иногда, в особо неблагоприятные годы, заморозки могут наблюдаться и в начале июня.

Первые осенние заморозки наблюдаются в конце третьей декады сентября, но в отдельные годы — и в начале сентября. Таким образом, безморозный период длится 140 дней. Вегетационный период длится 185-190 дней, начинается он во второй декаде апреля, а заканчивается во второй декаде октября. Чередование различных воздушных масс, циклонов и антициклонов делает погоду неустойчивой. Особенной изменчивостью отличаются весна и осень, что отражается на режиме осадков и на количестве солнечной радиации, приходящей на поверхность земли. На протяжении года выпадает 650-700 мм осадков, большая часть которых приходится на теплое время года. Наблюдаются значительные колебания количества осадков по годам, однако влажные года повторяются чаще, чем засушливые. Значительная облачность на протяжении всего года, особенно в холодный период, приводит к тому, что количество солнечных дней составляет 41-46% от возможного. Наименьшее количество ясных дней приходится на декабрь, а наибольшее — на май.

В целом, климатический режим Хотимщины благоприятен для возделывания главных сельскохозяйственных культур района — льна-долгунца, картофеля, ржи, ячменя и др.

ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ

Внутренние воды района представлены поверхностными водами рек, речек, ручьев, озер, водохранилищ, каналов, болот и подземными водами.

Вся территория Хотимского района принадлежит к бассейну реки Беседь (левый приток Сожа) и представлена 33 водотоками, из которых 12 речек и 21 ручей общей протяженностью 345 км.

Водотоки Хотимского района

№ п/п	Название реки	Откуда берет начало	Куда впадает	Протяжен. по тер. района
1	Беседь	Смоленская обл., РФ	р.Сож, Гомельская обл.	101,2 км
2	Благовка	д.Мосин	р.Беседь у д.Енаполье	7,2 км
3	Войская	д.Ивкино	р.Беседь у д.Ботаево	18 км
4	Еленка	д.Зеленец	р.Беседь у д.Березки	24 км
5	Жадунь	Брянская обл., РФ	р.Беседь в Хотимске	12 км
6	Мужичок	Климовичский р-н	р.Беседь у д.Тростино	19,3 км
7	Мурашка	д.Веселая Дубрава	р.Беседь Подлесная	11 км
8	Ольшовка	Смоленск. обл.	р.Беседь в Хотимске	14 км
9	Ректа	Климовичский р-н	р.Беседь у д.Тихань	15 км
10	Сплавень	д.Горня	р.Беседь против д.Енаполье	15 км
11	Тростинка	д. Розальмово	р.Мужичок в д.Тростино	10,4 км
12	Чачавец	д. Розальмово	р.Беседь в д.Боханы	10 км
13	Вьюнка	д. Гавриловка	р. Жадунька в д. Узлоги	13,4 км

Водная поверхность представлена зеркалом воды в 560 га.

Озер в районе мало. Самое крупное из них — Святое озеро, которое находится у д.Юзефовка. Площадь озера 10 га, при средней глубине 2,5 метра с объемом воды 650 тыс. метров кубических.

На ряде речек в районе создано 10 искусственных водоемов-водохранилищ (прудов) общей площадью 212 га, которые используются для нужд хозяйства и частично для разведения и ловли рыбы.

Болота занимают в районе 349 га, протяженность осушительных (мелиоративных) каналов 382 км.

По оценкам специалистов, запасы подземных вод района составляют 353802 м кубических. Подземный горизонт представлен ярусами верхнего мела на глубине 18-54 метра, мощностью слоя от 7 до 36 метров. Подземные воды являются основным источником питьевого водоснабжения населения. При этом надо отметить, что для питьевых целей и других хозяйственных нужд используются только верхние горизонты грунтовых вод за счет строительства шахтных колодцев, которых в районе 798, 116 артезианских скважин. Питание подземных вод осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков. В силу тесной гидравлической связи грунтовых вод с водами рек уровни их подвержены колебаниям в период паводков и половодий, когда, в результате выхода речных вод на пойму, происходит подпор грунтовых вод и повышение их уровня на участках надпойменных террас.

Такое положение нельзя назвать благополучным, т.к., из-за контактов грунтовых вод с поверхностными, в колодцах часто фиксируется химическое и микробиологическое загрязнение. При этом следует учитывать и тот факт, что подземные воды района содержат железа с превышением нормы в 3-4 раза, а 42% вод не соответствуют санитарным нормам.

Для всех поверхностных водотоков установлены водоохранные зоны шириной 500 метров, площадь которых составляет 24,6 тыс. га, и прибрежные зоны площадью 1640 га.

ПОЧВЫ

Хотимский район расположен в зоне подзолистых почв. В агротехническом отношении территория района включена в Кировско-Чаусско-Хотимский район дерново-подзолистых пылевато-суглинистых и супесчаных почв. Известно, что дерново-подзолистые почвы делятся на несколько видов. Среди них можно выделить на территории района слабо- и среднеподзоленные на связных пылевато-песчаных супесях, слабо- и среднеподзоленные на рыхлых пылевато-песчаных супесях, дерново-подзолистые слабоэродированные, среднеподзоленные контактнооглеенные на супесях и песках. Есть также несколько типов дерново-подзолистых заболочиваемых почв и дерново-болотных почв. Кроме того, значительные территории заняты торфяно-болотными почвами низинного и верхового типа, а также пойменно-луговыми и пойменно-торфяно-глеевыми почвами. Иными словами, почвенная карта района очень пестра по составу и качеству. Средний балл почвы по району равен 35.

Значительная часть земельных угодий района переувлажнена и требует осушения. 412 га земель подвержено эрозии, в том числе плоскостной — 390 га и глубинной — 20 гектаров. Состав земельных ресурсов района

распределяется следующим образом: обрабатываемых земель — 38%, леса и кустарники — 32%, луга и пастбища — 19%, непригодных земель — 8%, населенные пункты занимают 3% территории.

Таблица 3

Структура земельных угодий



Для повышения плодородия почвы, улучшения земель в районе проводятся мелиоративные работы. В настоящее время площадь осушенных земель составляет 11,8 тыс.га.

В районе длительное время существует диспропорция между вносимыми в почву удобрениями и потребностями растений в питательных веществах. Для обеспечения урожайности зерновых и зернобобовых культур в 15—17 центнеров с гектара необходимо в среднем вносить в севооборот около 20 тонн органических и не менее 2,8—4 центнеров минеральных удобрений на 1 га пашни. Значительные площади пашни обладают средне- и сильнокислой реакцией и нуждаются в известковании. За 1999 год на поля внесено 4025 тонн различного рода удобрений. Этого крайне мало, что, естественно, сказывается на сборах урожаев сельскохозяйственных культур.

В 2000 году на поля района нанесено 3499 тонн минеральных удобрений.

РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

На территории Хотимского района имеются все типы растительности, характерные для Беларуси: лесная, луговая, болотная, культурная. В прошлом значительную часть территории занимали леса, но сегодня они, в силу

разных причин, составляют только 32% (ниже, чем по Беларуси в среднем). Район расположен в зоне смешанных лесов, подзоне дубово-темнохвойных лесов. Основной тип леса — сосновые, на долю которых приходится 56% лесопокрытой площади. Значительно меньшие площади заняты мелколиственными породами — ольхой, березой, осиной. Редко в лесах встречаются дуб, ясень, липа. Второй ярус — подлесок представляют малина, рябина, черемуха, крушина, лещина, бересклет. В третьем — травянистом ярусе растут ландыш, кислица, черника, земляника, брусника, папоротник и др. Значительные участки травянистого яруса заняты мхами и лишайниками. 19% территории района занимают луга двух типов: заливные и суходольные. Для заливных лугов характерна богатая разнообразная травянистая растительность, поскольку режим увлажнения здесь достаточный и почвы содержат больше гумуса. На заливных лугах произрастают злаки: лисохвост, тимофеевка, овсяница луговая и др., бобовые: клевер, мышиный горошек, чина луговая, и богатое разнотравье: нивянки, таволга, герани, колокольчики, лапчатка и др. Эти луга используются в основном для заготовки сена, а масса растительных остатков является важным фактором накопления гумуса в пойменно-луговых почвах.

Суходольные луга размещаются на возвышенных участках, главным образом, на водоразделах. Здесь хуже режим увлажнения, влага приходит только с атмосферными осадками, а в почвах мало питательных веществ. Растительность здесь более скудная. Из злаков здесь выделяются: мятлик луговой, полевица луговая, гребенник обыкновенный, овсянка красная, овсянка луговая; бобовые: клевер красный, клевер белый, клевер шуршащий, мышиный горошек, василек луговой, тысячелистник, звездчатка луговая, подорожник средний, колокольчик, гусиная лапка, зверобой, чина луговая. Суходольные луга используются, главным образом, как пастбища.

Растительный покров низинных болот характеризуется преобладанием различного рода злаковых с большой примесью крупных осок, тростника, папоротника болотного, пушицы узколистой, вахты, сабельника, хвоща, мхов гипновых, иногда с примесью сфагнома. Растительный покров верховых и переходных болот состоит преимущественно из пушицы, осоки нитевидной, осоки топяной. Много голубики и багульника болотного, клюквы. Больше всего клюквы в болотах "Лобня", "Зайцев угол", "Ягодное", "Шведово", "Бочково", "Борок", "Орел", "Пустая", "Сосновое болото". Культурная растительность представлена сельскохозяйственными культурами, высеваемыми на общественных полях и личных огородах: картофелем, льном-долгунцом, озимой рожью, ячменем, пшеницей, кормовой свеклой, морковью, луком, чесноком, яблонями, сливами, малиной и многими др. В посевах культурных растений встречается сорная растительность: редька дикая, хвощ полевой, марья белая, костер ржаной, горчак,

осот полевой, ромашка непахучая, василек синий, пырей ползучий, вьюнок полевой, льнянка обыкновенная, что способствует размножению вредных болезней, снижает качество и количество урожая.

ЖИВОТНЫЙ МИР

Животный мир Хотимского района достаточно разнообразный, типичный для подзоны смешанных лесов. Он представлен животными леса, болот и водоемов, открытых пространств и тех, которые живут либо рядом с человеком, либо недалеко от него. Численность основных видов диких животных по району:

1. Лось	— 77	6. Хорь темный	— 40
2. Кабан	— 72	7. Волки	— 14
3. Косуля	— 37	8. Норка	— 54
4. Выдра	— 10	9. Куница	— 46
5. Бобр	— 42	10. Лисица красн.	— 77

За последние 3-4 года в районе значительно выросла популяция ондатры. Чаше стала встречаться выдра, но снизилась численность бобра.

В районе обитают виды животных, занесенные в Красную Книгу Республики Беларусь:

Поселение черного аиста — ГЛФ, Хотимское лесничество — урочище "Гатное", ГЛФ — урочище "Девье", Хотимское лесничество — урочище "Щир", Ботаевское лесничество.

Поселение барсука — в Ботаевском и Хотимском лесничествах.

В урочище "Зайцев угол" обитает семья медведей.

ОХРАНА ПРИРОДЫ

Безумное потребительское отношение к природе наносит ей непоправимый урон: исчезают многие виды растений и животных, а иные становятся редкостью. Наш долг перед последующими поколениями сохранить богатство и красоту родной природы. Во всем комплексе мер по охране окружающей среды важное место занимают охраняемые природные территории, особенно те, которые имеют культурное, эстетическое и историческое



Улица Первомайская

значение. Среди них — ценные участки леса с редким видовым составом деревьев, места обитания реликтовых и исчезающих представителей растительного и животного мира.

В Хотимском районе нет охраняемых территорий общенационального уровня, но имеются заказники и памятники природы районного масштаба. В настоящее время выделено пять заказников и десять памятников природы.

1. Биологический заказник — Хотимское лесничество ГЛФ площадью 830 га.
2. Гидрологический заказник "Лобня" площадью 200 га.
3. Водно-режимный заказник "Расчистка" (охрана торфяных месторождений) площадью 55 га, колхоз "Октябрь".
4. Заказник местного назначения "Ерошовщина", ГЛФ, Малышковичское лесничество площадью 1560 га.
5. Заказник флоры и фауны в Ботаевском ЛОХ площадью 6 тыс.га.

Памятники природы местного значения

1. Ивановская роща площадью 25 га.
2. Березовая роща д.Боханы площадью 7,5 га.
3. Эталонное хозяйство, насаждение сосны, ГЛФ, Хотимское лесничество площадью 15 га, высота — 32 м.
4. Енопольский парк площадью 15га, к-з "Октябрь".
5. Одна отдельно стоящая лиственница — возраст около 300 лет и один отдельный дуб такого же возраста — Великолиповский совет, д.Ольшов.
6. Два отдельно стоящие дуба — урочище "Козловщина" к-за "Прогресс", один из которых имеет возраст около 250 лет, диаметр 1,42 метра, высоту — 30 метров, второй — 270 лет, диаметр 1,7 метра, высоту — 33 метра.
7. "Святая Крыница" — к-з "Октябрь", Ботаевское лесничество.
8. Один отдельно стоящий дуб, ГЛФ, Хотимское лесничество, возле Горни.
9. Святое озеро ГЛФ площадью 10 га.
10. Урочище "Зайцев угол" (площадью 32 га), где обитает семья медведей.

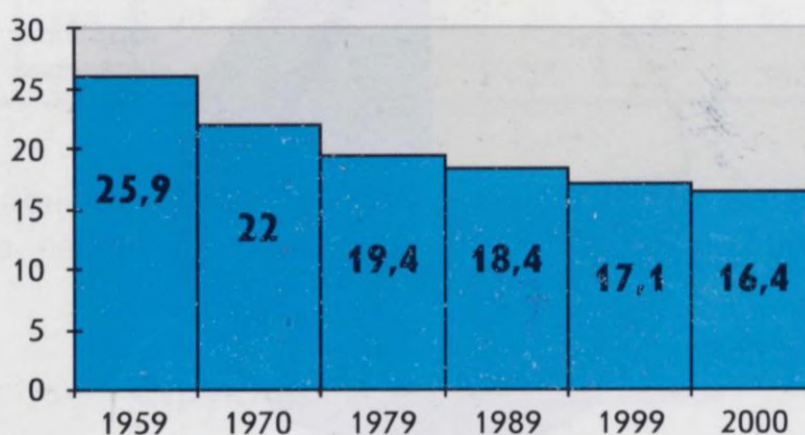
Чтобы обеспечить нормальные экологические условия и со всей полнотой отразить особенности и разнообразие природных комплексов, площадь охраняемых территорий необходимо расширять, учитывая, что в условиях вовлечения в хозяйственный оборот новых земель будет возрастать нагрузка на растительный и животный мир окружающих территорий.

НАСЕЛЕНИЕ

На территории Хотимского района, по данным переписи 1999 года, проживает 17121 человек, что меньше на 1,3 тыс человек, чем в 1989 г. Численность населения района снижается, начиная с 60-х годов, за счет выезда молодежи в города, главным образом, в крупные, в том числе и за пределы области и республики, а с начала 90-х годов — и за счет естественного движения.

Таблица 4

Динамика численности населения по Хотимскому району (тыс. чел.) (на начало года)



В 1999 году в районе родилось 140 детей, что на 17% меньше предыдущего, а умерло 273 человека, т.е. естественная убыль составила 133 человека.

Таблица 5

Естественное движение населения района

Год	Родилось	Умерло	Прирост
1970	288	218	70
1980	234	257	-23
1990	271	258	13
1995	198	291	-93
1998	181	258	-77
2000	155	296	-141

Отрицательным остается сальдо миграции населения. За 1996-1998 годы в район на постоянное место жительства приехало 398, а выехало 623

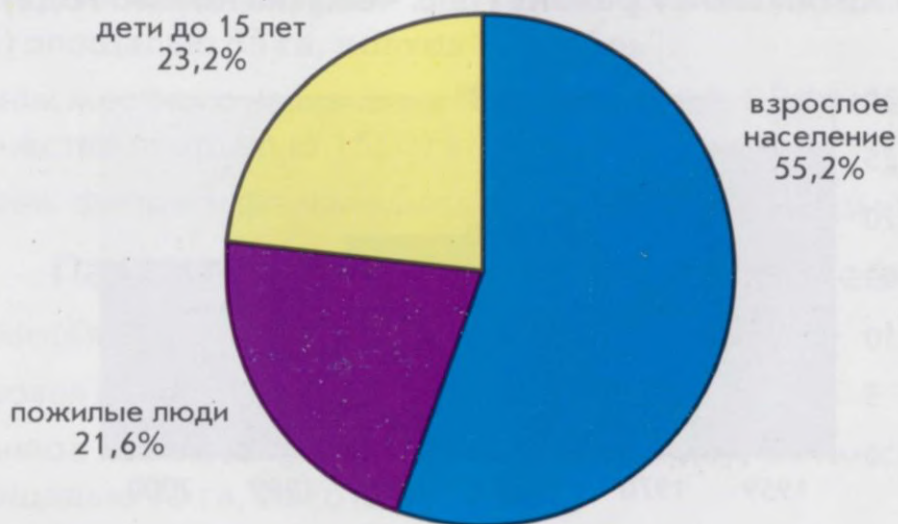
человека. В 1999 году картина не изменилась — в район прибыло 164, а выехало 287 человек.

В 2000 году в район прибыло 33 человека, выехало 357. Отрицательное сальдо — 324.

В половой структуре населения района на долю мужчин приходится 47,25% (8090 человек), на долю женщин — 52,75% (9031 человек).

Таблица 6

Возрастная структура населения (в %)



В количественном отношении по возрастным группам население распределяется следующим образом: дети (до 15 лет) составляют 3804 человека, взрослое население (15-60 лет) — 9052 и пожилые люди (старше 60 лет) — 3542 человек. 45,8% населения проживает в райцентре, а 54,2% — в сельской местности. Если численность городского населения за 10 лет не уменьшилась и составляет 7,8 тыс. человек, то численность сельского населения с 10,6 тыс. человек сократилась до 9,3, т.е. на 1,3 тыс. человек. На территории Хотимского района по данным переписи проживают представители 12 национальностей. Белорусы занимают доминирующее положение — 15338 человек или 89,6%, русских — 1547 или 9%, украинцев — 158 или 0,9%, поляков — 17 или 0,1%. Другие национальности составляют 0,4%. Население района в основной массе и по вероисповеданию — православные. На учете в районном бюро по трудоустройству числится 200 человек или 2,2% экономически активного населения, из них: 10 — с высшим, 34 — со средне-специальным, 136 — со средним и 20 — неполным средним образованием, 54,5% женщин. Все, кто состоит на учете в бюро по трудоустройству, привлекаются на сезонные работы в колхозы района, некоторые направляются на учебу с целью получения второй специальности (см. таблицу 7).

**Численность безработных, зарегистрированных
в органах государственной службы занятости
(на начало года)**

год	всего	в т.ч. женщин	По образованию				По возрасту			
			высшее	сред. спец.	среднее общее	базовое	до 18 лет	18-29	30-49	50-59
1998	239	142	10	35	181	13	8	57	126	48
1999	237	131	7	42	169	19	6	99	113	19
2000	235	132	17	40	151	27	8	85	113	29
2001	200	109	10	34	136	20	7	58	100	35

Общая численность трудоспособного населения в районе составляет 9052 человека, часть из них не может найти работу по специальности (см. таблицу 8).

Таблица 8

Структура занятости населения



Несмотря на нетрудоустроенность части населения района, существует нехватка специалистов, особенно это относится к медицинским работникам. Если учесть, что в высших медицинских учебных заведениях почти никто из выпускников района не обучается, то это значит, что на приезд молодых врачей рассчитывать не приходится.

НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Общая характеристика. Народное хозяйство Хотимского района, как и всей республики в целом, переживает нелегкие времена. Резко упало производство как сельскохозяйственной, так и промышленной продукции, снизились показатели по всем отраслям сельского хозяйства, перерабатывающей промышленности, строительства, на транспорте. Не происходит обновления основных производственных фондов, ухудшается экологическая ситуация. Слабо приживаются новые формы хозяйствования. Наблюдается снижение жизненного уровня населения.

В структуре народного хозяйства района основная роль принадлежит сельскому хозяйству, значительно ниже роль других отраслей — промышленности, строительства, сферы обслуживания.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Хотимский район относится к числу сельскохозяйственных. В районе насчитывается 13 хозяйств, из них: 11 колхозов и 2 совхоза. Сельское хозяйство имеет мясо-молочное направление с развитым льноводством. В животноводстве основное внимание уделяется трем основным направлениям — это разведение крупного рогатого скота, свиней и лошадей. Поголовье крупного рогатого скота в районе составляет 18836 голов, из которых 2301 находится в личном подворье населения (см. таблицу 9). Из 8086 голов свиней в личном подворье находится 6544, из 1059 лошадей — 710. В целом по району на 1 га пашни приходится 0,47 голов крупного рогатого скота, 0,33 — свиней, 0,04 — лошадей.

Площадь пашни составляет 25720 гектаров, сельскохозяйственных угодий — 43412 га. Высеваются: пшеница яровая и озимая, рожь, овес, ячмень, тритикале, гречиха, кормовые бобы, люпин (см. таблицу 10).

Второе место по посевным площадям занимают кормовые культуры: корнеплоды, кукуруза на силос, сеяные травы, среди которых основное место занимают однолетние травы — райграс, вика и др. (см. таблицу 11).



На колхозном пастбище

Таблица 9

**Среднегодовое производство молока
в Хотимском районе в 90-е годы (тыс. т)**

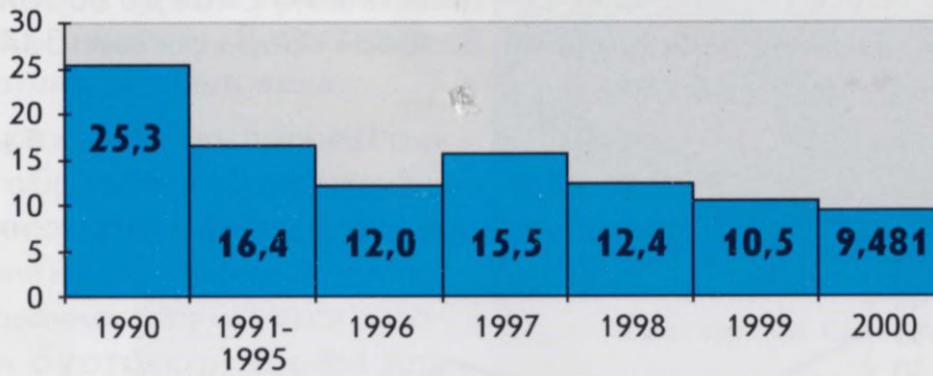


Таблица 10

Структура площадей (в %)



Таблица 11

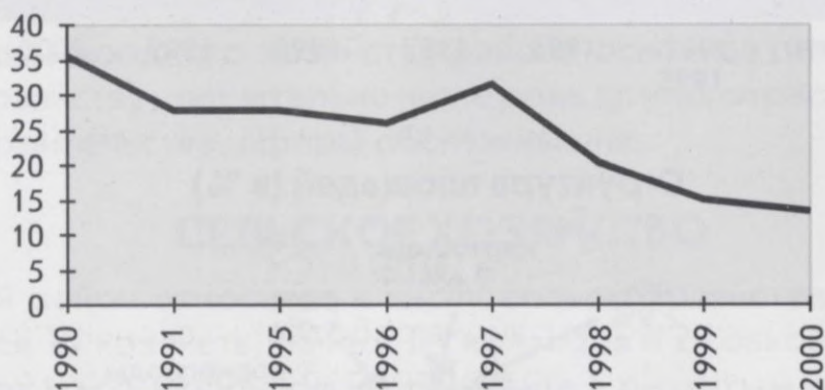
Структура посевов зерновых культур



Резко снизились посевные площади под картофель (всего 127 га), лен-долгунец (762 га), хотя совсем недавно это были главные культуры в сельском хозяйстве района. Сборы картофеля с 24,4 тыс. тонн в 1990 году снизились до 656 тонн в 1999, льна — соответственно с 484 до 86 тонн. В 2000 году картофелем было засеяно 88 га. Валовой сбор составил 337 тонн при средней урожайности 38 ц/га.

Таблица 12

Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур (тыс. т)



Уменьшение сборов связано не только с сокращением посевов, но и снижением урожайности. По зерну в 1990 году она составляла 25,8 ц, в 1991-1995 гг. — 20,0, в 1997 г. повысилась до 23,0 ц, а в 1999 г. составила 5,4 ц с га (см. таблицу 12). Урожайность льноволокна с 4,3 ц с га в 1990 г. упала до 1,4 в 1999 г., картофеля соответственно — с 97 до 52 ц с га. В районе работает 4 фермерских хозяйства.

Техническая база колхозов и совхозов Хотимского района насчитывает 347 тракторов (примерно 27 тракторов на хозяйство), 220 грузовых автомобилей (17 на хозяйство), 110 зерноуборочных (8), 40 кормоуборочных (3) и 27 картофелеуборочных (2) комбайнов. Значительная часть техники находится в нерабочем состоянии. В 1999 году не работало 11 тракторов, 77 грузовых автомобилей, 83 зерноуборочных комбайна.



В районе работает ряд предприятий по обслуживанию сельского хозяйства. Прежде всего, это "Сельхозтехника" и "Сельхозхимия".

"Сельхозтехника" осуществляет ремонт и обслуживание сельскохозяйст-

венной техники колхозов и совхозов, производит подзарядку аккумуляторных батарей, выпускает некоторые детали для сельскохозяйственных машин. В организации работает 123 человека.

"Сельхозхимия" выполняет работы по обработке полей ядохимикатами, вносит минеральные удобрения на поля, производит их известкование, занимается заготовкой и буртовкой торфа для вывоза на поля района. Для нужд населения изготавливается торфобрикет из сырья местных месторождений.



В мастерских Сельхозтехники

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

На территории Хотимского района работает несколько промышленных предприятий, которые занимаются переработкой сельскохозяйственного сырья, выпуском изделий легкой и деревообрабатывающей промышленности, строительных материалов, некоторой другой продукции. Почти все предприятия расположены в г.п. Хотимске.

Среди них: акционерное общество "Хотимский маслодельный завод", выпускающий масло, пастеризованное молоко, творог, сыр и казеин.

Как побочное производство, налажен выпуск макарон. Поставки, за исключением казеина, осуществляются в торговую сеть.

Комбинат кооперативной промышленности занимается производством продовольственных (хлебозавод) и непродовольственных изделий (швейный цех). В состав хлебозавода входят цеха хлебобулочных изделий, безалкогольных напитков, колбасный и рыбокопчения.

Цех хлебобулочных изделий выпускает хлеб "Приднепровский", "Сожский", батоны "Особый", "Любительский", булочки "Весновая", "Маковка" и др.

Цех безалкогольных напитков производит лимонный напиток "Лайли", а также напитки



В цехе разлива молока



Цех хлебобулочных изделий

“Исинди”, “Буратино”, “Тархун” и др.

Цех колбасных изделий выпускает колбасу “Браславскую”, “Городокскую”, “Днепровскую”, “Салями”, сосиски, балык “Гродненский” и др., работает цех рыбокопчения.

Швейный цех комбината кооперативной промышленности занимается пошивом спецодежды для колхозников и рабочих, индивидуальным пошивом одежды, обуви, головных уборов и их ремонтом.

Льнозавод производит короткое и длинное льноволокно, которое отправляется на Оршанский льнокомбинат.

Комбинат бытового обслуживания занят производством швейных изделий по выпуску верхней мужской и женской одежды, вязальный цех выпускает свитера, пуловеры, джемперы, колготки и носки полшерстяные, столярный цех изготавливает оконные и дверные блоки, заборные пролеты и другие изделия из древесины. Работает также цех надмогильных памятников, цех ремонта мебели. В КБО производится ремонт обуви, часов, сложной бытовой техники.



В колбасном цехе

На картофельном сырье в совхозе “Забельшено” работает спиртзавод, который в 1999 году передан Климовичскому ликеро-водочному заводу.

Некоторые виды промышленной продукции выпускаются в подсобных цехах сельскохозяйственных предприятий и строительных организаций: в колхозе “Авангард” — крахмальный завод, в колхозе “Октябрь” — колбасный цех .

Строительными работами в районе заняты 4 строительные организации. К их числу относятся:

— МПМК-276, выполняющая строительно-монтажные работы в районе. Численность работающих 210 человек.

— ПМК-97 треста "Могилевводстрой" — основной вид деятельности — мелиорация земель, 112 работающих.

— ДРСУ-216 — дорожно-строительное управление имеет на балансе 271 км дорог района, в том числе с твердым покрытием — 178 км, а также асфальтный завод небольшой мощности. В организации работает 127 рабочих и ИТР.



Ремонт дороги ДРСУ

Таблица 13

Технические средства МПМК-276

грузовые автомобили	самосвалы	автобусы	легковые	специальные	экскаваторы	бульдозеры	трактора колесные	компрессор	погрузчик
11	9	4	5	7	3	3	5	1	1

Предприятия перерабатывающей промышленности района особой угрозы окружающей среде района не представляют, т.к. они работают не на полную мощность. Сточные воды с предприятий поступают в карты полей фильтрации вод городского поселка.



Новостройки Хотимска

ТРАНСПОРТ

Хотимский район — один из районов республики, где нет железных дорог. Здесь тяжесть грузовых и пассажирских перевозок ложится на автомобильный транспорт. Общая длина автодорог в районе 271 км, в том числе дорог с твердым покрытием, связывают г.п. Хотимск с Чериковом (и далее с Могилевом и Минском) через Костюковичи — Краснополье, с Кричевом через Забелышено — Климовичи, с Веткой через Беседовичи — Ботаево.



Автостанция

Автобаза № 23 имеет в наличии 25 автосамосвалов и автопоездов, а также 15 автобусов для перевозки пассажиров. Автобусными рейсами с райцентром связаны наиболее отдаленные населенные пункты — Ивкино, Тихань, Розальмово, а также станция Коммунары. Данные маршруты охватывают значительную часть наиболее крупных населенных пунктов района.

Кроме того, предприниматель В. Турлов оказывает услуги населению района своим автобусом.

Все промышленные и продовольственные товары доставляет в район и развозит по торговым точкам автобаза райпо, в ведении которой 47 автомобилей и 4 трактора.

Большое количество народнохозяйственных грузов перевозит "Сельхозтехника", которая имеет для этих целей автопарк из 21 автомобиля.

В индивидуальном пользовании жителей района находится 1170 легковых автомобилей.

Новым для Хотимского района стал газопроводный транспорт, который пришел сюда в 1998 году, протяженностью более 40 км подземного газопровода природного газа, в том числе 7 км по г.п. Хотимску.

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

Социальный комплекс района представлен различными организациями, которые обеспечивают жизнедеятельность населения, проживающего на территории района.

К организациям данного типа относятся:

- Население района пользуется услугами Открытого Акционерного Об-

щества Сберегательный банк "Беларусбанк", которое состоит из одного городского отделения и 6 филиалов на селе.

На 01.01.2001 года услугами "Беларусбанка" пользовались 26569 вкладчиков, из них до востребования — 13975 вкладов, срочных — 12594.

На начало года сумма вкладов составляла 33410,6 тыс. руб., в том числе: до востребования — 18505,2, срочные — 14905,4.

Акционерное Общество "Беларусбанк" осуществляет операции как в национальной, так и иностранной валюте.

Обслуживанием населения занято 53 человека.

● Хотимское районное отделение Белгосстраха проводит государственную политику, направленную на обеспечение страховой защиты интересов физических лиц, а также экономических интересов государства от разрушительных сил природы, несчастных случаев и других непредсказуемых событий.

Отделение работает по 10 лицензиям. Обслуживанием населения занято 17 сотрудников.

● Районный узел связи с сетью отделений на селе.

Услугами телефонной связи в районе пользуются 3365 семей. Средняя плотность телефонной сети 35,2 на 100 жителей в городе и 15,2 на селе. В организациях и учреждениях установлено 809 телефонных номеров.

● Торговая сеть района — райпо — состоит из 74 магазинов, как продовольственных, так и промтоварных. В районе имеется несколько универсальных магазинов. Самые крупные — "Универмаг", два "Универсама", "Кооператор", "Сузор'е", "Мебель", "Продукты". 33 населенных пункта района, где нет стационарных магазинов, обслуживаются автомагазином, который работает по утвержденному графику и ассортименту товаров. В сфере торговли работает 580 работников. Все промышленные товары и продукты питания доставляют в район автотранспортом, после чего развозятся по торговым точкам. Райпо тесно взаимосвязано с райзагом — организацией, которая проводит закуп у населения картофеля, овощей, мяса в живом и убойном виде. Кроме магазинов райпо, в районе имеется ряд торговых точек, принадлежащих другим организациям. Свои магазины име-



Торговый центр

ют: ПМК-97, ДРСУ-216, автобаза №23, ОАО "Хотимский маслодельный завод", четыре предпринимателя: А. Костенко, Н. Кузьменкова, Ю. Шандобыло, П. Савченко.

● Унитарное предприятие «Жилкомхоз», основным видом деятельности которого является благоустройство и жизнеобеспечение населенных пунктов района. В ведении организации находится 30 единиц автотракторной техники, 5 насосных станций, котельные, полигон ТБО. УП ЖКХ обслуживает 38,4 тыс. метров квадратных жилищного фонда. В организации все производственные работы выполняют 217 рабочих и ИТР.

Таблица 14

Технические средства УП ЖКХ

всего	авто-грузчик	экскаватор	автомобили	легковые	автогрейдер	специальные	трактора
30	1	3	12	3	1	3	7

● Хотимское районное предприятие по электрификации и техническому обслуживанию электроустановок сельского хозяйства.

● Райсельхозэнерго. Организация создана в 1978 г. Вся работа базируется на программе неотложных дел по энергообеспечению района. Основными видами выполняемых работ являются: ремонт электропроводки в жилищном и общественном фонде, наладка и обслуживание приборов, учет тепла, холодной и горячей воды, монтаж, наладка, обслуживание приборов автоматики и уличного освещения. Для выполнения данного вида работ в организации работают 43 квалифицированных специалиста.

● Хотимский район электрических сетей образован в 1962 году. Задачей данной организации является бесперебойное обеспечение электроэнергией всех потребителей района в пределах административного (Хотимского), обслуживание и развитие, оперативно-диспетчерское управление распределительными сетями, организация обучения населения технике безопасности в обращении с электроэнергетическими приборами.

Для бесперебойного обеспечения населения в районе имеется 4 подстанции напряжением 35/19 кВт и одна подстанция напряжением 110/35/10 кВт, общей мощностью 35,2 МВт. Все подстанции имеют резервные связи для запитки их в случае повреждения от других источников. РЭС обслуживает 400 км ВЛ-10 кВт, более 500 км ВЛ-0,4 кВт, 396 трансформаторных подстанций, расположенных на территории района.

Работу по бесперебойному обеспечению населения и организаций электр-

троэнергией ведут 44 работника РЭС с высоким уровнем профессионального мастерства. На средства организации в БГПА обучаются 3 студента, которые по окончании учебы вернутся в район.

● Газовое хозяйство района на 1 января 2000 г. составляло 5,5 км подземных газовых коммуникаций, 950 газовых установок в квартирах многоэтажных домов, 5870 установок в индивидуальном жилищном фонде.

Обеспечивают управление и обслуживание газового хозяйства 42 специалиста.

● Районный отдел образования представлен 18 школами, из которых 10 средних, 1 базовая (школа-интернат для детей-сирот), 7 начальных малокомплектных школ;

14 дошкольными детскими учреждениями; ДЮСШ, Центром творчества детей и молодежи.

В школах района обучается 2853 учащихся, дошкольным воспитанием охвачено 568 детей. Учебно-воспитательный процесс в районе обеспечивают 478 педагогов. Из них: с высшим образованием — 250 (52%), н/в — 8 (1,5%), со средним специальным — 210 (43%), средним общим — 10 (2%). Среди учителей 18 (5%) имеют высшую, 184 (48%) — первую, 166 (44%) — вторую квалификационную категорию.

Из 97 работников детских дошкольных учреждений первую квалификационную категорию имеют 37 (38%), вторую — 32 (33%) и 28 (29%) воспитателей квалификационной категории не имеют.

Подготовкой сельскохозяйственных кадров, механизаторов, будущих фермеров — специальность "Хозяйка усадьбы" — занимается СПТУ-215, где обучаются ребята из Хотимского, Костюковичского, Краснопольского районов Могилевской области и близлежащих районов Российской Федерации.



Средняя школа №1



На уроке физики



На приеме у педиатра Гончаровой Р.И.



На приеме у зав. хирургическим отделением Даниленко А.М.

● Система здравоохранения района включает районную больницу с поликлиникой, 2 участковых больницы в д.Березки, Забелышено, сельская врачебная амбулатория с 5 койками дневного пребывания больных в д.Ельня, 16 фельдшерско-акушерских пунктов и 1 здравпункт. В учреждениях здравоохранения 175 койкомест. Медицинскую помощь населению района оказывают 22 врача, 155 медицинских сестер и фельдшеров, а также 138 работников обслуживающего персонала, хотя еще остается 17 вакантных должностей врачей.

Районный отдел социальной защиты финансирует Забелышенский дом ветеранов, в котором постоянно проживают 25 человек.

Хотимский дом-интернат для психоневрологических больных в период коллективизации был открыт по решению Советов в 1930 году.

Было построено 7 корпусов и в них поступила первая группа проживающих. В течение последующего времени их количество пополнялось и на сегодняшний день составляет 110 человек. Они проживают в 8 корпусах по 5-6 человек в комнате. К услугам проживающих имеется столовая и баня-прачечная.

Штат обслуживающего персонала дома-интерната составляет 84 человека, в том числе 5 человек администрации, 20 хозяйственных работников и медперсонал.

Медицинское обслуживание осуществляет фельдшер, 7 медицинских сестер и 35 младших медицинских работников.

К услугам проживающих в медицинской части оборудован физиотерапевтический и процедурный кабинеты, ингаляторий.

При доме-интернате имеется подсобное хозяйство 106 га. В том числе: пашня — 88 га, сад — 1,3 га, пастбища, выпас — 6 га, сенокосы — 10,7 га; КРС — 53, свиньи — 102, лошади — 12.

● *Культурно-просветительную работу* среди населения в районе ведут 32 Дома культуры и сельские клубы, единая централизованная библиотечная система, включающая 28 библиотек, в которых более 258 тыс. книг, кинотеатр на 400 мест, 22 киноустановки, детская музыкальная школа, где обучаются дети игре на баяне, фортепьяно, гитаре, и районный краеведческий музей. В системе культурно-просветительных учреждений занято более 120 человек. Для отдыха в городском поселке работает городской парк с аттракционами: "Сюрприз", "Орбита", "Космос", "Юнга" и колесом обозрения, которое поднимает посетителей выше всех строений Хотимска, а также танцевальная площадка и кафе "Берег".

С 1935 года в районе издается районная газета "Шлях Кастрычніка", при которой работает литературное объединение «Зоркі над Бесяддзю».

● Для занятия *физической культурой и спортом* в районе имеется 12 спортивных залов, 6 стрелковых тиров и другие спортивные сооружения.

● Выполняя *государственную программу по приватизации* за 1999 год, в районе приватизировано 123 квартиры в домах государственного и общественного фонда общей площадью 6784 квадратных метра, что значительно больше, чем в 1998 году. Оценочная стоимость приватизированных квартир составила 1177506,1 тысячи рублей. Из них 79913,2 тыс. рублей погашено жилищной квотой. 849420 тысячи рублей доплачено населением в счет погашения стоимости квартир после зачета квоты (в ценах 1999 года). Внешние связи района с другими административными территориями осуществляются посредством автомобильного транспорта, это, в основном, приобретение районом промышленных товаров, продуктов питания, запасных частей к технике района и сдача выращенной продукции.



В читальном зале районной библиотеки

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Введение	3
2.	Географическое положение	5
3.	Природные условия и ресурсы	6
3.1.	Рельеф	6
3.2.	Геологическое строение	7
3.3.	Полезные ископаемые	7
3.4.	Климат	9
3.5.	Внутренние воды	10
3.6.	Почвы	12
3.7.	Растительность	13
3.8.	Животный мир	15
3.9.	Охрана природы	15
4.	Население	17
5.	Народное хозяйство	20
5.1.	Общая характеристика	20
5.2.	Сельское хозяйство	20
5.3.	Промышленность и строительство	23
5.4.	Транспорт	26
5.5.	Социальная сфера	26



Учебное пособие
Издание второе дополненное

Виктор Михайлович КРИВИЦКИЙ
Редактор ХОМЯКОВ Владимир Георгиевич
Фото Сергея АЗАНОВА

Сдано в набор 28.05.2001 г. Подписано в печать 15.06.2001 г.
Формат 60x84 / . Печать офсетная. Бумага мелованная.
Усл. п. л. 1,86. Заказ 1026. Тираж 1000.

УПКП "Могилевская областная укрупненная типография"
212030, ул. Первомайская, 70
ЛВ № 269 от 18.04.98 г.
ЛП № 96 от 30.12.97 г.

