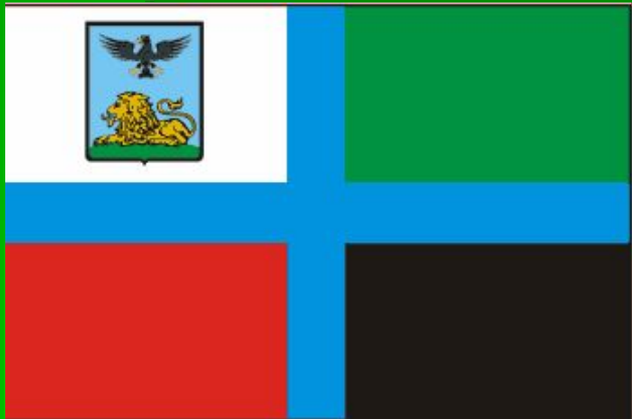


История развития промышленности Белгородской области



*Встают у Яковлево вышки,
Дробится в Губкине руда,
Гремит состав за дальней рощей...
Руду, цемент, зерно давай,
Мой край, Родная Белгородчина,
Железородный, хлебный край.*

В. Михалёв

Содержание

Введение: Зарождение промышленности на территории Белгородской области.....	4
Промышленность Белгородской области в конце XIX – начале XXв.....	5
Белгородчина – родина растительного масла.....	6
Сахарная промышленность.....	7
Современная пищевая промышленность Белгородской области.....	8
Железорудная промышленность.....	9
Лебединский ГОК – рекордсмен книги Гиннеса.....	10
Яковлевский рудник.....	11
Оскольский электрометаллургический комбинат.....	12
«Белэнергомаш» - флагман машиностроения области.....	13
Завод металлических конструкций.....	14
Производство стройматериалов.....	16
Мел – один из символов области.....	17
Химическая промышленность области.....	18
Самая сладкая фабрика («Славянка»).....	19
Современная промышленность Белгородской области.....	20
Заключение.....	21
Перспективы развития промышленности Белгородской области.....	22
Библиографический список.....	23

Введение: Зарождение промышленности Белогорья

В конце 16 века было начато строительство Белгородской черты, которая защитила край от набегов кочевников. С началом мирной жизни стало развиваться хозяйство, торговля и ремёсла. Развитие кустарных промыслов и ремесел в 18 веке можно считать прообразом промышленности Белогорья. Во всех уездах губернии крестьяне и мещане, кроме работы в поле, занимались различными ремеслами. В Белгородском, Хотмыжском, Валуйском, Старо-оскольском, и других уездах ремесленники занимались портняжным, сапожным, кузнечным, столярным, плотницким, шорницким ремеслом. Женщины пряли лен, посконь и шерсть, ткали холсты, ковры, полотна и сукна [5; 48], [6; 52].



Народные костюмы Белгородской земли.

Заводы въ городѣ Бѣлгородѣ и уѣздѣ

къ 1-му января 1882 года.

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАВОДОВЪ.	Въ городѣ.	Въ уѣздѣ.	ОТМѢТКА.
1	Кирпичныхъ	6	—	
2	Израцовыхъ	3	—	
3	Кожевенныхъ	3	—	
4	Салоточныхъ	3	—	
5	Сальныхъ свѣчей	2	—	
6	Пиво-медоваренныхъ	2	—	
7	Шерстомоечныхъ	8	—	
8	Маслобойныхъ	1	—	
9	Винокуренныхъ	—	2	
10	Свекло-сахарныхъ	—	3	— Въ 1881 г. дѣйстви- тельно два. Взято ак- циза 20342 р. 85 к.
11	Воскоблительныхъ, они-же и воско- выхъ свѣчей	—	3	
12	Паровой мѣловой	—	1 *)	
Всего		28	9	

*) Съ 1880 г. Инженеръ-Технологъ фонъ-Эссенъ, купивъ около Черной По-
лицы, въ 7 верстахъ отъ города, при желѣзной дорогѣ нѣсколько десятинъ
земли, раздѣливаетъ мѣловую гору правильными сѣзюмъ. Известъ вы-
жигаетъ каменнымъ углемъ. Мелу и извести вывезено съ завода около двухъ
миллионовъ пудовъ. Общуютъ цементъ, охру, мумію и огнеупорный кирпичъ.
Рабочихъ ежедневно отъ 30 до 150 человекъ.

Промышленность Белгородской области в конце XIX – начале XXв

Помещики Белгородского края развивали и промышленное производство. Они строили селитренные, кирпичные, кожевенные, конные и овчарные заводы, канатные и мануфактурные фабрики [4; 21], .



Белгородчина – родина растительного масла

Современный герб город
Алексеевка отражает
историческое прошлое



Алексеевка в 19 веке

Даниил Бокарев.
автор Рощупкин С.



В **1829 г.** - крепостной графа Шереметева **Даниил Бокарёв** в Алексеевке получил из семян подсолнечника масло. Отсюда маслобойни распространились по всей России.

В **1833 г.** в Алексеевке построен первый в России маслобойный завод.

В **1886 г.** в слободе Алексеевка построен первый паровой маслобойный завод.

В **1875 г.** предприниматель Габекорн построил эфиромасличные заводы в Алексеевке и Короче.

В 19 веке происходит бурный рост сахарной промышленности.

**Годы основания
сахарных заводов:**

1839 г. - в слободе Шебекино помещиком Ребиндером заложен свеклосахарный завод, ставший впоследствии крупнейшим в России.

1839 г. - Головчинский сахарный завод.

1853 г. - Ивнянского сахарного завода.

1861 г - Ржевский свеклосахарный завод.

1861 г. - Волоконовский сахарный завод.

1874 г. –Краснояржский сахарный завод.

1891 г. - в п. Октябрьский основан сахарный завод.

1895 г. - Ракитянский сахарный завод.



«Ржевский сахарник» в начале 20 в

Современная пищевая промышленность Белгородской области



Пищевая промышленность представлена большим количеством направлений, основными из которых являются сахарная, маслобойная, консервная, мясная, мукомольно-крупяная [4; 27].

Железорудная промышленность области



*Герб Губкина –
города горняков*

*Отрасль - лидер в структуре
промышленности области, занимает 1 место
по добыче железных руд в России.*

Из Белгородской губернии еще в середине XVIII века правительству стали поступать сведения о залежах в губернии железной руды. Об этом впервые сообщил белгородский купец Иван Гинкин. Позднее академик П.Б. Иноходцев), определяя географическую широту и долготу ряда городов России, обнаружил в районе Белгорода сильную аномалию поля земного магнетизма, что он вполне обоснованно связывал с наличием здесь в недрах земли железной руды. То было время первых исследований **крупнейшего в мире железорудного бассейна**, получившего впоследствии название **Курской магнитной аномалии (КМА)**.



Хронология освоения богатств КМА:

1933 г. - 27 апреля добыта первая руда на шахте имени И. М. Губкина.

- 1953 г. - официальный год рождения комбината «КМАруда».*
- 1956 г. - строители г. Губкина приступили к сооружению уникального горнорудного предприятия - Лебединского рудника. Впервые в Советском Союзе строился карьер по добыче железной руды открытым способом.*
- 1967 г. - создан Лебединский ГОК.*
- 1968 г. - создан Стойленский ГОК.*
- 1974 г. - начало строительства Яковлевского рудника.*
- 2006 г. – начало освоения Больше-Троицкого месторождения богатой железной руды в Шебекинском районе. Здесь впервые в мире внедряется инновационный метод скважинной гидродобычи железных руд, залегающих на глубинах 500-1000 метров, который не оказывает негативного влияния на окружающую среду.*

Карьер Лебединского горно-обогатительного комбината

Лебединское железорудное месторождение является одним из уникальных на планете. Благодаря своим огромным запасам (22,4 млрд т) и качеству руды (отсутствие вредных примесей) оно занесено в Книгу рекордов Гиннеса. При современных темпах освоения месторождения Лебединским ГОКом оно обеспечит устойчивую работу комбината на период более чем 500 лет. Лебединский карьер представляет собой огромную рукотворную чашу на поверхности Земли. Он является одним из немногих антропогенных объектов, который хорошо виден из космоса. Его размеры: длина поверхности 5000 м, ширина 3500 м, а глубина более 380 м.

Яковлевский рудник

•1974 г. - начало строительства
Яковлевского рудника.

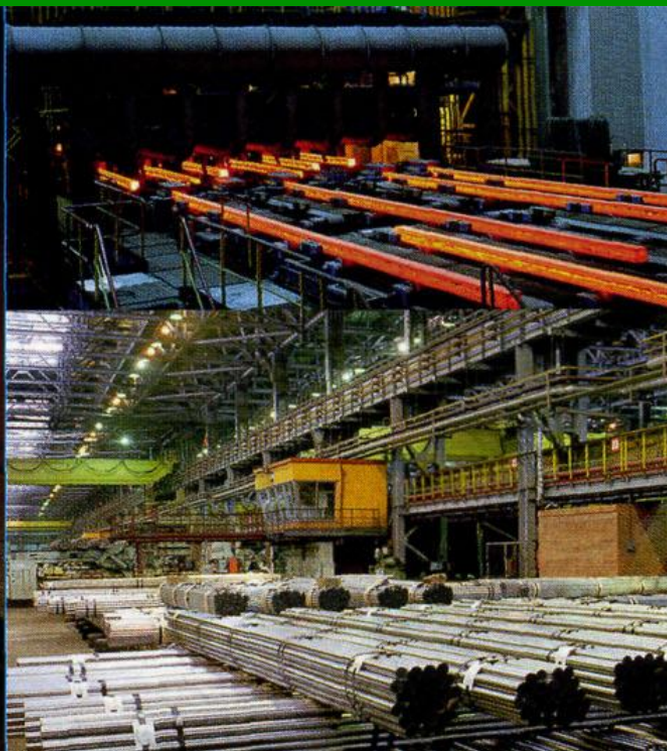
В 1997 г. на Яковлевском руднике
бригадой проходчиков Юрия Попова
добыта первая тонна богатой
железной руды.

По своим качественным
параметрам яковлевская
руда лучше концентратов,
производимых на
обогачительных комбинатах
России и СНГ.



ОАО «Оскольский электрометаллургический комбинат»

Основан в 1974 г. в Старом Осколе. Это технологическое чудо, первенец бездоменной отечественной. Самое современное и единственное работающее по технологии прямого восстановления железа металлургическое предприятие в России, крупнейший производственный комплекс подобного типа в Европе.



Сталеплавильный цех и склад готовой продукции «ОЭМК»

Главное преимущество ОЭМК - новая технология прямого восстановления "Мидрекс", что в комплексе с технологией электродуговой плавки позволяет получать металл высокого качества, особо чистый по содержанию вредных примесей и остаточных элементов.

ЗАО «Котельный завод «Белэнергомаш» - флагман машиностроения области



пароводогрейный котёл АВ-4

- 1939 г. - в Белгороде началось строительство котельного завода.*
- 1957 г - на котлостроительном заводе пущен первый в стране стан для гибки труб с нагревом токами высокой частоты.*

Сейчас завод выпускает котельные установки, энергетическое оборудование, в том числе для АЭС, оборудование для химической и нефтехимической промышленности.

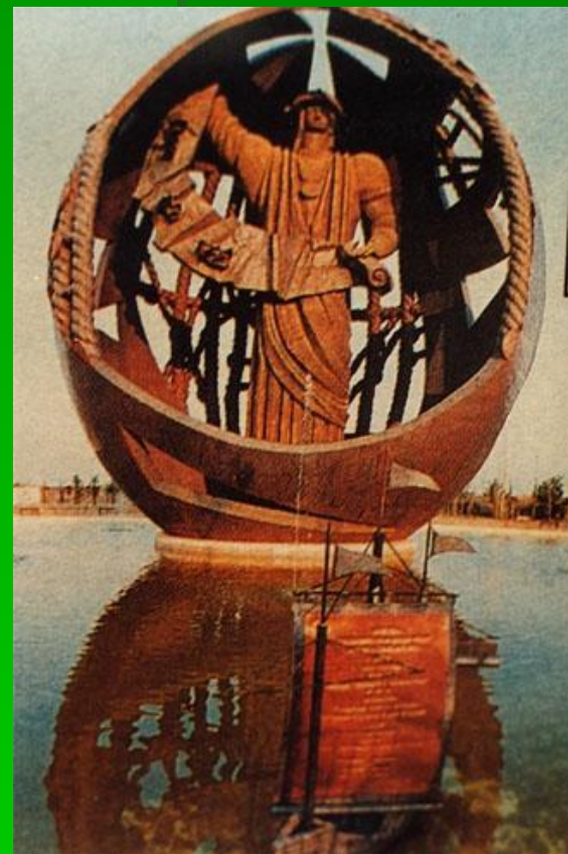
Завод металлических конструкций (ЗМК).

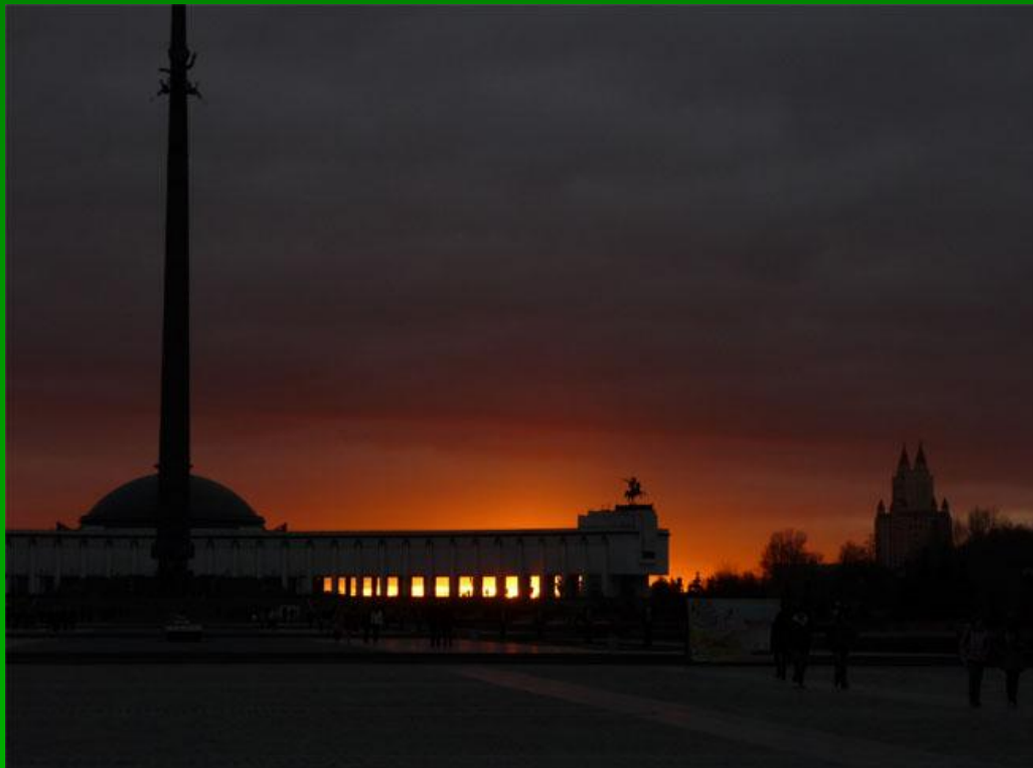
1974 г. - сдана в эксплуатацию первая очередь завода металлических конструкций в Белгороде.

Продукция ЗМК – это не только стандартные металлоконструкции, но и уникальные, штучные изделия, известные во многих уголках мира:

на заводе изготовлены каркасы двух памятников Колумбу в Севилье (Испания) (слева) и в Майами (США);

памятник 300-летию Российского Флота г. Москва;
башня "Федерация" в Москва-Сити (справа);
Стадион «Локомотив» в Москве (внизу)





Главный монумент Мемориала на Поклонной горе г. Москва (слева). Для данного объекта были изготовлены закладные детали фундамента весом 80 тонн, каркас стелы высотой 141,8 м (по числу дней войны – 1418) весом 600 тонн, выполнена сварка барельефов общим весом 500 тонн, нижнее кольцо с барельефами. Кроме этого выполнена сварка 6 бронзовых икон Храма Георгия Победоносца.

Изготовлены каркасы главного купола Храма Христа Спасителя г. Москва (справа).

Объем конструкций – 500 тонн. Высота купола в сборе 24 метра. Диаметр основания купола 26,6 м.



Производство стройматериалов – одна из ключевых отраслей промышленности области

Хронология создания крупнейших заводов отрасли:

- **1949 г.** - сдана в эксплуатацию первая очередь цементного завода в Белгороде.
- **1953 г.** - дал первую продукцию Белгородский асбошиферный комбинат (ныне комбинат асбестоцементных изделий).
- **1953 г.** – основан «ЖБК-1» в Белгороде.
- **1966 г.** - Белгородский цементный завод награжден орденом Трудового Красного Знамени.
- **1966 г.** – основан Белгородский абразивный завод.
- **1969г.** - основание Старооскольского цементного завода.
- **2008 г.** - ЗАО "Евробетон" открыло 2 бетонных завода в Белгородской области (в Белгороде и Старом Осколе).



ЗАО «Белгородцкий цемент»

Из белгородского цемента построена Останкинская телебашня, стадион «Лужники», строятся олимпийские объекты в Сочи.

Мел – один из символов области



Встретить меловой разрез в походе
у нас - обычное дело!

Карьер ОАО «Мелстром»

ОАО «Мелстром», являясь лауреатом Всероссийского конкурса «1000 лучших предприятий и организаций России XXI века», выпускает одиннадцать марок мела, более 30 видов отделочных строительных материалов.

Химическая промышленность области



Комбинат выпускает
моющие средства.

В 1948-1953 гг – строится Шебекинский химический комбинат. Он стал первенцем новой в стране промышленности синтетических жирозаменителей – исходного сырья для получения мыла и различных моющих средств, а впоследствии и для каучука, масел и смазок, строительных материалов, парфюмерных и косметических препаратов.

1961 г. - сданы в эксплуатацию первые цехи витаминного комбината имени 50-летия СССР в Белгороде.

1960 г. – в Белгороде дал первую продукцию завод лимонной кислоты. ЗАО «Цитробел» является единственным в России производителем лимонной кислоты.

Самая сладкая фабрика области – Старооскольская кондитерская фабрика «Славянка»



Одно из крупнейших предприятий по производству кондитерских изделий в Российской Федерации, которая ведёт свою историю с 1932 года. Ассортимент фабрики составляет более 350-ти наименований: шоколад, конфеты, наборы конфет, карамель, печенье, вафли, мармелад, ирис, зефир, драже. Изделия фабрики пользуется большим спросом как в области так и за ее пределами, особенно популярны кондитерские изделия «Твикс», «Степ», «Сласть», «Экер», «Бонжур», «Тип-Топ», «Феникс».





Заключение

Белгородской область имеет развитую пищевую, железорудную, металлургическую промышленность и промышленность стройматериалов.



К 2009 году на долю Белгородской области приходилось 39% общереспубликанской добычи железной руды, 37% производства окатышей железорудных, 4% готового проката, 10% цемента, 18% листов асбестоцементных, 30% асбестоцементных труб и муфт, 13% стиральных машин, 11% растительного масла, 16% сахара-песка, около 21% молочных консервов [10; 4].



Перспективы развития промышленности Белгородской области

Изучив историю развития промышленности края можно сделать следующий прогноз: накопленный производственный потенциал; огромные залежи руды, мела, глины, песка; труд и любовь белгородцев к родной земле; знание того, что Белгородчина всегда с честью выходила из трудных ситуаций, позволяют мне утверждать, что мировой кризис промышленность области переживет с наименьшими потерями и продолжит тактику развития. 27 января 2009 года губернатор Белгородской области Е.С.Савченко на заседании областной думы отметил, что, не смотря на кризис, в 2008 г. введены в эксплуатацию: завод алюминиевого профиля «Алтэк», завод ячеистых блоков «Аэробел» в Белгороде, цех ГБЖ 2 на Лебединском ГОКе. завод по глубокой заморозке овощей и Большетроицкий ГОК в Шебекино. Промышленность Белгородской области будет развиваться и дальше [9; 3].

Особо стоит отметить открытый недавно в Белгороде завод по производству наноматериалов, продукция которого не имеет мировых аналогов; а также начало строительства Новооскольского ГОКа.

Библиографический список

1. Белгородской области – 50 лет: юбилейный стат. сборник / Белгородский областной комитет государственной статистики. - Белгород: обл. типография, 2004 г. - 232 с.
2. ГАБО, ф. Р-1517, оп. 1, ед. хр. 6, л. 5-6.
3. ГАБО, ф. Р-1517, оп. 1, ед. хр. 6, л. 18-19.
4. География Белгородской области. Часть 2 / учебное пособие. – М.: Изд-во МГУ, 2006. – 56 с.
5. Добротворский, Н.В. Кустарные промыслы Курской губернии / Н.В. Добротворский. - Курск, 1885. – 94 с.
6. Дренякин, А.М. Историко-статистический очерк Белгорода с уездом / А.М. Дренякин. – Харьков: Тип. окружного штаба, 1882 г. - 65 с.
7. Информационно-ресурсный портал Белгородской области [Электронный ресурс]. – Белгород, 2009. – Режим доступа: [www.информационно-ресурсный портал Белгородской области \[Электронный ресурс\]](http://www.информационно-ресурсный.портал.белгородской.области). – Белгород, 2009. – Режим доступа: www.mirbelogorya.ru
8. Развитие народного хозяйства Белгородской области за годы Советской власти: статистический сборник. – Белгород: Стат. управление Белгородской обл., 1967 г. - 376 с.
9. Савченко, Е.С. Отчет губернатора Белгородской области по итогам социально-экономического развития за 2008 год / Е.С.Савченко // Белгородская правда. – 2009. - №13.
10. Социально-экономическое положение Белгородской области в 2008 г.: статистический сборник. - Белгород: Белгородстат, 2009. - №12.
11. Юров А.А. Годы крутого подъема. / А.А.Юров. – Белгород: книжное издательство, 1959 г. - 82 с.

Спасибо за внимание!

***Приезжайте к нам в гости и
вкладывайте деньги в
промышленность
Белгородской области –
не прогадаете!!!***