|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Направление хозяйственной специализации** | | **Факторы размещения** | **География производства** |
| Чёрная металлургия | | Месторождения руд, история освоения, | Нижний Тагил, Челябинск, Магнитогорск, Новотроицк |
| Цветная металлургия: мед­ная промышленность, цинк, никель | | водные ресурсы, транспортные маги­страли: 2/3 железной руды и 1/2 руд цвет­ных металлов привозные. Отсутствие коксующегося угля. ТЭС, ГЭС | Красноуральск, Медногорск, Верхний Уфалей, Ревда, Челябинск |
| Машино­строение | Металлоёмкое | Металл, потребитель | Челябинск (тракторы), Нижний Тагил (грузовые вагоны). Екатеринбург — промышленное оборудование: химическое, металлургическое, энергетическое |
| Трудоёмкое | Квалифицированные и научные кадры, потребитель | Курган (сельскохозяйственная техника), Пермь (электротехни­ка), Ижевск, Сарапул (радиотехника) |
| Военное | Оборонное значение, удалённость от границ, металл, квалифицированные кадры | Новоуральск, Снежинск, Звёздный — ракеты, ядерное оружие- Екатеринбург, Пермь, Челябинск — артиллерийское вооружение, Ижевск — стрелковое. Нижний Тагил, Курган — бронетанковая техника, Пермь, Уфа — авиационные моторы |
| Химическая промышлен­ность (удобрения) | | Местное сырьё: месторождения ка­лийных солей, нефть (Башкирия), газ (Оренбург) | Соликамск, Березники (калийные удобрения). Республика Башкортостан (Уфа, Салават) — синтетические смолы пластмассы, Стерлитамак — каучук. Екатеринбург, Челябинск — бытовая химия.  Оренбург — производство серы (на основе переработки газа) |
| Сельское хозяйство: живот­новодство (скотоводство, овцеводство, коневодство). Пригородное хозяйство | | Пастбища, потребитель, история разви­тия района | Башкортостан (коневодство, пчеловодство), юг — овцеводство |