

**Въроисповѣдание.** Едини отъ жителитѣ на Британската държава държатъ Епископалното въроисповѣдание, други — Пресвитерианското, а трети — католическото. Епископалното въроисповѣдание исповѣдатъ  $\frac{6}{10}$  отъ сичкото пародонаселение, пресвитерианското — близо  $\frac{1}{10}$ , католическото близо  $\frac{2}{10}$ . Останалите  $\frac{1}{10}$  исповѣдатъ други въроисповѣдания. Епископалното въроисповѣдание е разпространено най-много въ сѫща Англия, Пресвитерианското — въ Шотландия, Католическото — въ Ирландия. Епископалното е господарственото въроисповѣдание. Постъдователитѣ на другите въроисповѣдания се казватъ дисентери. Епископалците иматъ въ държавата по голѣми правдии отъ дисентеритѣ.

**Промишленността** на пародонаселението въ Британското Кралевство е до толко съ развита и усъвършенствана, както не е не само ни въ едно Европейско царство, нъ и въ цѣлия свѣтъ. За това Англия право може да се нарѣче и углѣдна нива, ливада, градина и углѣденъ чифтликъ, и всемирна фабрика и всесвѣтски пазаръ \*). Отъ различните нѣща на обивающата промишленность най-много цвѣти рударството. Земледѣлието и скотовъдството въ Англия сѫ усъвършенствани до висока стъпенъ. тукъ земледѣлието е въ по добро състояние, отъ колкото

\* ) За да достигне до това първенство Англия спомогнали ѝ съ слѣдующите нѣща: 1) мѣстоположението ѝ посрѣдъ открития океанъ; 2) свойствата на брѣговете ѝ и многото различни птици: въ Англия има много добри пристанища, много плавателни рѣки, много канали, шосета и желѣзни ижтища. Всичко това спомага за да ся съобщаватъ и най-малките и най-отдалечените мѣста съ главните пристанища и градове. Изобщо нѣма на същта друга страна, която да би имала толкова сгодни птици за съобщение, както Англия; 3) Въ Англия се намиратъ твърдѣ много камени вѫглища и желѣзо. Камени вѫглища има толкова много, щото прѣсмѣтнато е, че може да задоволява сичка Европа съ камени вѫглища и за цѣли 4000 години; 4) пълната свобода за промишленность, каквато я има въ Англия отъ давна, а по другите царства сега начва да ся въвежда.