



□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□

□□□□□ □□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□ □ □ □ □□□□□
□□□□ □□□□ □ □ □□□□ □□□ □□□, □□□, □□□, □□□ □ □□□□

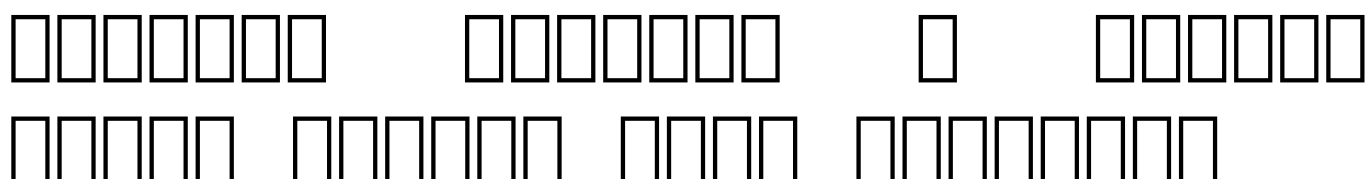
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□, □□□□ □□□□□ □□□ □□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□



□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ (□)□□, □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□
(□)□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ (□□)
□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□, □□□ □□□□□□□ □ □□ □□□□□ □ □□ □□
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□ □□□□, □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□



□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□ (□□) □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□

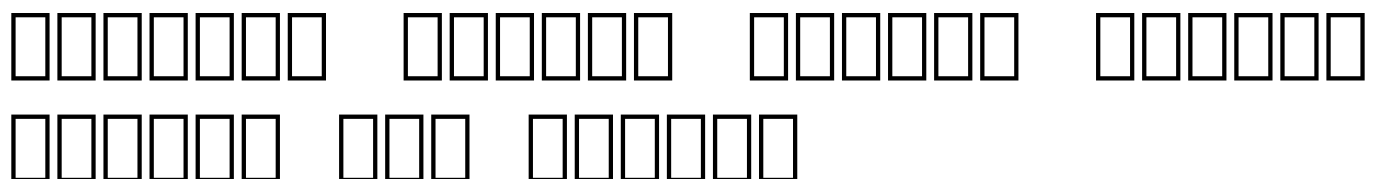
□□□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ (□□□) □□□: □□□□□□□ □□□□□
□□□□□, □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□: □□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□
□□□□□ □□ □□□□□, □□□□□□□, □□□□□, □□□□□□ □□ □ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□: □□□□□ □□□
□□□□, □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□
□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□
□□□ □□□□

□□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□



□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

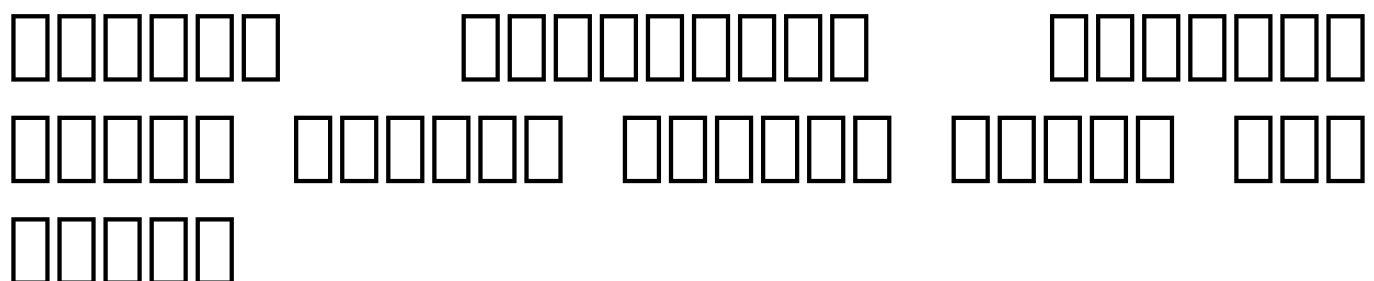
□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□-□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□

□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□

□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□, □□□□□
□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□



□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□

□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□

□□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□: □□/□□/□□□□ □□ □□□□: □□□, □□□, □□□,
□□□, □□□□ □□□.

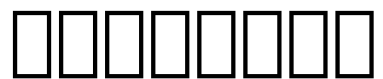
The image consists of two rows of rectangles. The top row contains three distinct groups of rectangles. The first group on the left contains 8 rectangles arranged in a single horizontal row. The second group in the middle contains 1 rectangle. The third group on the right contains 10 rectangles arranged in a single horizontal row. The bottom row contains three groups of rectangles. The first group on the left contains 3 rectangles. The second group in the middle contains 4 rectangles. The third group on the right contains 3 rectangles.

□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□

□□□□□□□ □□□- □□□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□
□□□□□ □□□□ (□□) □ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□
□□□ (□□)|

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□□) □□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□
□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□



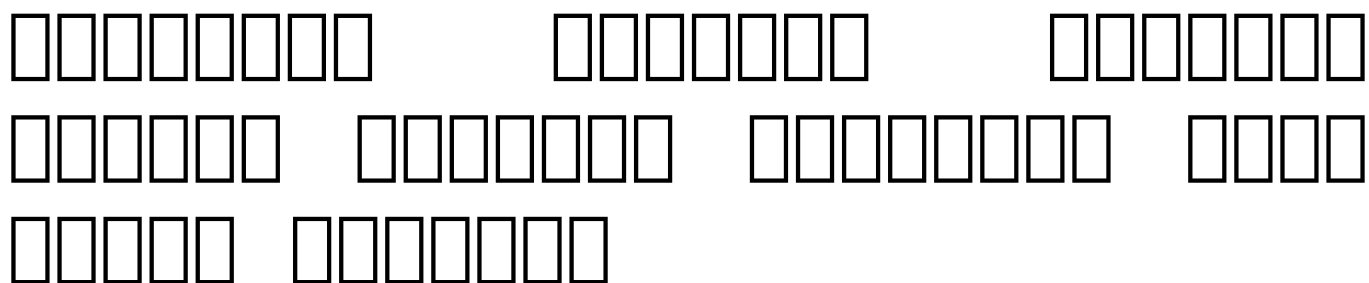
_____ 1000 00 000 000 00000000 000000 00000000 00000000
00000000 000000 0000000000 000000 000 00000000 000 000
00000000 000000 000000 00000 0000'0 00000000 000000 0000
000000 000000 0000 0000000000 00000000 0000 00000000-0
(0000) 000000 0000 0000000000 00000000 0000 00000000

□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□, □□□□□□□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □ □ □□□□ □□ □□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□ □ □ □□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□

□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

и то же время включает в себя и более сложные, и даже очень сложные, а также неизвестные до сих пор явления. Важно отметить, что в ходе исследования были получены новые данные о структуре и функционировании мозга, а также о механизмах его работы. Были выявлены новые типы нейронов, новые пути передачи информации, новые механизмы регуляции и контроля. Все это позволило расширить наши знания о физиологии и патологии мозга, а также о возможностях его использования в различных областях науки и техники.

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□: □□ □□□□ □□ □□□□□□ □' □ □□□□



我國的民族政策，是根據平等、團結、互助、和睦的原則，對各民族實行民族區域自治，保證各民族人民在平等、團結、互助、和睦的原則下，共同管理國家的事務，共同發展經濟、文化、教育等事業，共同維護社會主義法制，共同維護社會主義道德，共同維護社會主義精神文明。

□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□

□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□

□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□

□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□

□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□

□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□

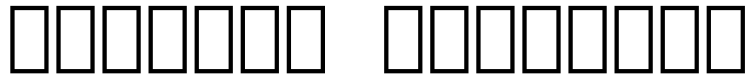
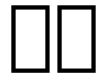
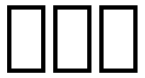
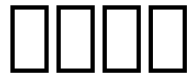
□□□□□□

□□□□□ □□□□ □□□□□, □□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□
□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□ □□□

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains four groups of three rectangles each, resulting in a total of 12 rectangles. The bottom row contains two groups of three rectangles each, resulting in a total of 6 rectangles.

□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□ (□□) □
□□□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□
□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□□
□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□



□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□□□ : □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□: □□□□□
□□□ □□□□, □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ (□□), □□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□ (□□), □□□□□□□□□ □□□ □□□□ (□□) □ □□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□ (□□) □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□

□□□□ □□□□ □□□□, □□□□□□□ □□□□□□□ □ □ □□□□ □□□□ □□□□□□□
□ □ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□
□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□

□□□□□ □□□□□ □: □□: □□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□□□□□ □□
□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ : □□□□□□□ □□□□ □
□□□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □ □□
□□□□□ □□ □□□□□□

□□□□□ / □□□□□