|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | А | Б | В | Г | Д | Е | Ж | З | И | К |
| 1 |  |  | С |  |  |  |  |  | Т | П |
| 2 |  |  | Т |  | А |  | А |  | О | О |
| 3 | Д |  | Р | П | Н | Б | Р | М | Р | К |
| 4 | А | П | А | Р | Е | А | Х | А | Р | О |
| 5 | В | А | Т | Е | Р | Л | И | Н | И | Я |
| 6 | Л | С | О | С | О | Л | М | О | Ч |  |
| 7 | Е | К | С | С | И | А | Е | М | Е |  |
| 8 | Н | А | Т |  | Д | С | Д | Е | Л |  |
| 9 | И | Л | А |  |  | Т |  | Т | И |  |
| 10 | Е | Ь | Т |  |  |  |  | Р |  |  |

Ватерли́ния— линия соприкосновения спокойной поверхности воды с корпусом плавающего судна.