



ГИДРОАЭРОДРОМ

Авторы: М. Ю. Куприков

ГИДРОАЭРОДРОМ (от *гидро...* и *аэродром*), акватория, специально оборудованная для взлёта, посадки, руления, стоянки и обслуживания *гидросамолётов*, с прилегающей наземной инфраструктурой (здания для обслуживания пассажиров, обработки грузов, управления полётами, складов, мастерских и др.).

Акватория Г. состоит из лётного бассейна, полосы руления и гавани. Геометрия лётного бассейна зависит от гидрографич. особенностей местности. Для рек характерно удлинённое на 1–3 км пространство по руслу реки, по ширине обычно соизмеримое с двумя типоразмерами воздушного судна (ок. 100 м). Для открытых акваторий (океан, море, озеро, искусств. водоём) характерны треугольные, веерные и квадратные участки (взлёт и посадку можно производить во многих направлениях), окаймлённые полосами для руления.