



Рис. 336. Рыбопромысловый комбайн для севера. Общий вид (элементы см. табл. 73—12).

Рыбопромысловый комбайн для севера (рис. 336, 337*—339*, табл. 73—12) предназначен для лова рыбы кошельковым неводом, снурреводом, близнецовым тралом и дрейферными сетями. Сейнерная лебедка имеет привод от вспомогательного нефтяного двигателя мощностью 12 л. с. Корпус сосновый. Предусматривается дубовая ледовая обшивка в районе действующих ватерлиний.

Начальная метацентрическая высота 0,72 м. Угол заката диаграммы статической остойчивости 69° . Дальность плавания 1000 миль.

Судно имеет грузовую стрелу 0,5 т. Электрооборудование судна постоянного тока 110 в, генератор мощностью 4,8 квт. Имеется рация (приемопередатчик).

Малый дрейфер-сейнер для Каспийского моря (рис. 340*—342*, табл. 73—15). Обводы корпуса с резко выраженной скулой представляют собой модификацию обводов дальневосточных промысловых судов типа кавасаки. Начальная метацентрическая высота 1,15 м. Ширина корпуса по ГВЛ 5,8 м. Корпус деревянный, сосновый. Промысловое оборудование—сейнерная лебедка с приводом от главного двигателя. Имеется вспомогательный нефтяный двигатель 6 л. с. и генератор постоянного тока. Имеется рация. Гик грота используется как грузовая стрела на 500 кг.

Основные элементы некоторых иностранных рыбопромысловых моторных и моторно-парусных судов приводятся в табл. 74.

