



### РОЗПОДІЛ РИБОПРОДУКТИВНИХ РАЙОНІВ У ЧОРНОМУ ТА АЗОВСЬКОМУ МОРЯХ

Основними промисловими видами риб в Азово-Чорноморському басейні протягом останніх десятиріч є пелагічні види риб – шпрот і два підвиди камси – азовська та чорноморська. У Чорному морі частка цих видів у загальному промисловому вилові Україною становить понад 98%. Обидва види заселяють усю акваторію моря, але промислові їх накопичення формуються над шельфом і материковим схилом. Шпрот порівняно осілий вид. Для камси характерні тривалі сезонні міграції. Азовський підвид нереститься і нагулюється теплої пори року в Азовському морі, а восени мігрує на зимівлю до південного берега Криму, узбереж Грузії та Туреччини. Чорноморська камса влітку нереститься і нагулюється у північно-західній частині Чорного моря, а на осінь і зиму мігрує до південного берега Криму, берегів Болгарії та Туреччини.

Частка вилову демерсальних (донних і придонних) видів риб на сьогодні становить 2-4% у загальному промисловому вилові риби. Основу промислу у Чорному морі складають такі види як атерина, бички, камбала калкан, а також акула катран.

### DISTRIBUTION OF THE FISH PRODUCTIVE REGIONS IN THE BLACK SEA AND SEA OF AZOV WATERS

Pelagic species – sprat and two sub-species of anchovy – of Azov and Black Sea are attributed to the main food fishes in the Azov – Black Seas basin. In the Black Sea the share of these species from the general catches of Ukraine makes more than 98%. Both species are pelagic and inhabit all the water area of the sea, but accumulations for fishery they produce over the shelf and continental slope. Sprat is relatively one – habitat species. Anchovy is characterized with distant season migrations. Azov sub-species is spawning and fasting in warm time of the year in the Sea of Azov, in autumn it migrates for wintering to the Crimean southern coast, to Georgian and Turkish shores. The Black Sea anchovy is spawning and fasting in summer in the North – western part of the Black Sea, in autumn it migrates to the Crimean southern coast, to Bulgaria and Turkey.

The catches of demersal (bottom and near – bottom) species at present time make 2-4% of general catches of fish resources. The main share of fishing in the Black Sea is made by atherine, gobies, turbot and dog-fish.

