

Новые данные о каспийских глубоководных Gastropoda

А. Г. ТАРАСОВ

Институт географии РАН, Старомонетный пер. 29, Москва 109017,
РОССИЯ

В пробах донных осадков, собранных в каспийской профундали и псевдоабиссали в ходе франко-российской экспедиции "Mission Caspienne 94", были отмечены субфоссильные раковины 21-22 видов и 2 подвидов эндемичных каспийских и понто-каспийских гастропод. К специфическими батифильным таксонам можно отнести монотипический подрод *Turricaspia* (*Caspiopyrgula*) и политипические подроды *Caspia* (*Ulskia*) (Pyrgulidae) и *Anisus* (*Andrusovia*) (Planorbidae). Из найденных нами гастропод к батифилам относятся 7 видов Pyrgulidae и 1 подвид Planorbidae. Впервые в современных осадках каспийской псевдоабиссали отмечены раковины 3 видов Pyrgulidae: *Caspia* (*Caspia*) *pallasi* (Clessin et Dybowski in W. Dybowski, 1888), *C. (C.) sowinskyi* Logvinenko et Starobogatov, 1968, *C. (Ulskia) derzhavini* Logvinenko et Starobogatov, 1968 и 1 подвида Planorbidae: *Anisus* (*Andrusovia*) *kolesnikovi kolesnikovi* Logvinenko et Starobogatov, 1966 из батифильного комплекса, а также *Abeskunus* sp. Присутствие на глубинах раковин сублиторального подвида *Anisus* (*Andrusovia*) *kolesnikovi sublittoralis* Logvinenko et Starobogatov, 1966 объясняется их посмертным переотложением.

New data on Caspian deepwater Gastropoda

Anatoly G. TARASOV

Institute of Geography of Russian Academy of Sciences, Staromonetnyi per.
29, Moscow 109017, Russia.

The deepwater Caspian Gastropoda studied very poorly. Subfossil shells of 21 or 22 (?) species and 2 subspecies of the endemic gastropods were found in recent deepwater sediment samples taken by the French-Russian expedition "Mission Caspienne 94". Complete list of recorded species is given. The main role in deepwater malacocomplexes play the autochthonous taxa from genera *Turricaspia*, *Caspia* and *Anisus*. Seven species of Pyrgulidae and one subspecies of Planorbidae belonged to bathyal complex. The species from monotypic subgenus *Turricaspia* (*Caspiopyrgula*) and polytypic subgenera *Caspia* (*Ulskia*) (Pyrgulidae) and *Anisus* (*Andrusovia*) (Planorbidae) are specific Caspian deepwater taxa. 3 species of Pyrgulidae: *Caspia* (*Caspia*) *pallasi* (Clessin et Dybowski in W. Dybowski, 1888), *C. (C.) sowinskyi* Logvinenko et Starobogatov, 1968, *C. (Ulskia) derzhavini* Logvinenko et Starobogatov, 1968 and one subspecies of Planorbidae: *Anisus* (*Andrusovia*) *kolesnikovi kolesnikovi* Logvinenko et Starobogatov, 1966, from bathyal complex and an eurybathic *Abeskunus* sp. were found in recent sediments of Caspian pseudoabyssal zone (870 m) in the first time. Shells of sublittoral *Anisus* (*Andrusovia*) *kolesnikovi sublittoralis* Logvinenko et Starobogatov, 1966 recorded in Caspian deepwater zones probably were redeposited. The vertical and geological distribution, origins and trophic status of some gastropod species are discussed. Some contradictory data are discussed too.