

По заказу Министерства просвещения РСФСР



Класс ракообразных

Диафильм по зоологии
для 6 класса



Ракообразные—один из классов членистоногих. Они населяют всевозможные водоёмы, начиная с маленьких луж и кончая безбрежными океанами. Некоторые виды живут на суше.

Ракообразные очень разнородны и по своему внешнему виду, и по образу жизни, но общим для всех является житиновый покров. Они делятся на две большие группы—низших и высших раков.



Низшие рани обычно имеют маленькие размеры и в огромных количествах размножаются в водоёмах. Весенние лужи нишат забавными раками жаброногами, плавающими всегда вверх ногами,



и прожорливыми хищниками щитнями. Лужи быстро высыхают, ракчи гибнут, а на дне остаются их яички. За лето яички должны просохнуть, а за зиму промёрзнуть, чтобы потом из них появились новые ракчи.



Лептодора



Дафния

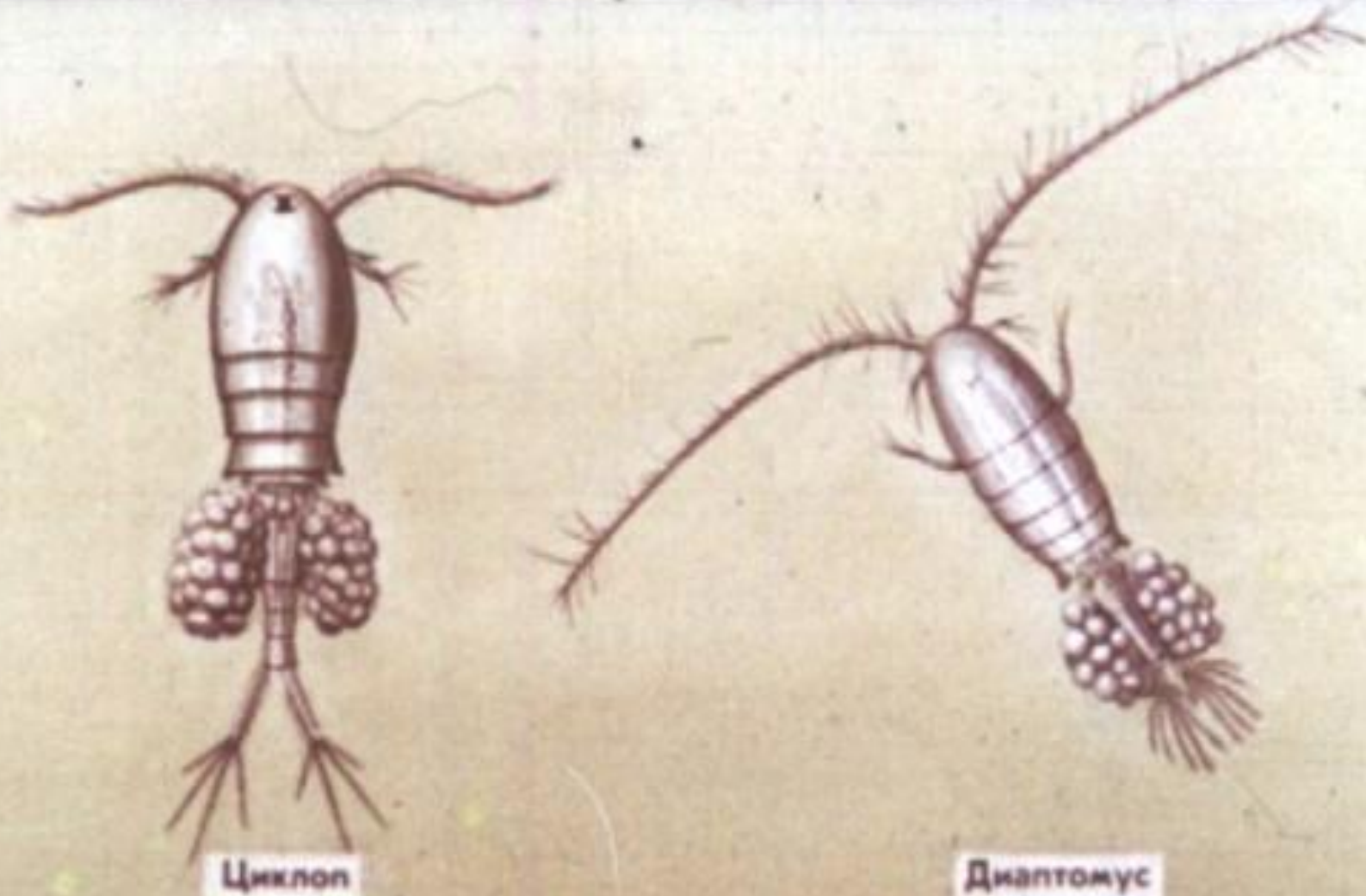


Босмина



Сида

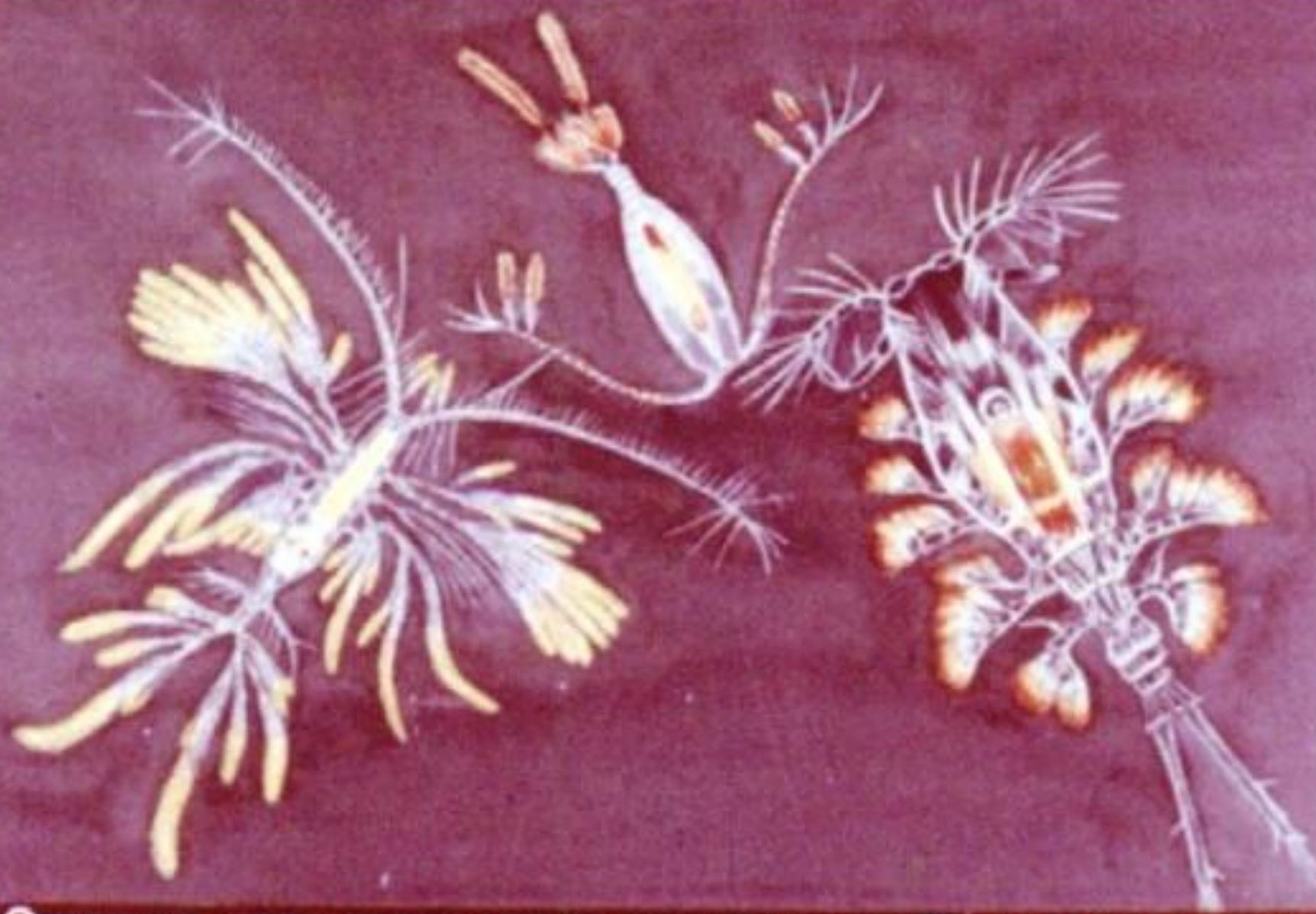
Летом в прудах живёт множество ветвистоусых раков. Самый крупный из них (до 5 мм длиной) – водяная блоха дафния. У дафнии такая прозрачная раковинка, что сквозь неё просвечивают даже напельки жира.



Циклоп

Диаптомус

Здесь же, в пруду, снуют мельчайшие веслоногие ракчи циклопы и диаптомусы. Взмахивая своими длинными усиками, они прыжками передвигаются в воде, за что получили название „прыгунчиков“.



Огромное количество веслоногих раков обитает и в морях. Благодаря изящным, ярко окрашенным перистым придаткам они парят в воде, как птицы в воздухе.



Крошечный веслоногий ракон калянус – основная пища морских рыб и усатых митов. В желудке только одной трески находили до 60000 калянусов, а у кита – многие миллиарды.

Морской жёлудь
в разрезе



Морские жёлуди

Усоногие ракчи—морские жёлуди и морские уточки—ведут неподвижный образ жизни. Их тело заключено в толстую известновую раковину. Морские жёлуди прикрепляются к прибрежным скалам, днищам кораблей,

Морская уточка
в разрезе



а морские уточки — к деревянным плавающим предметам или к стеблям морских растений.



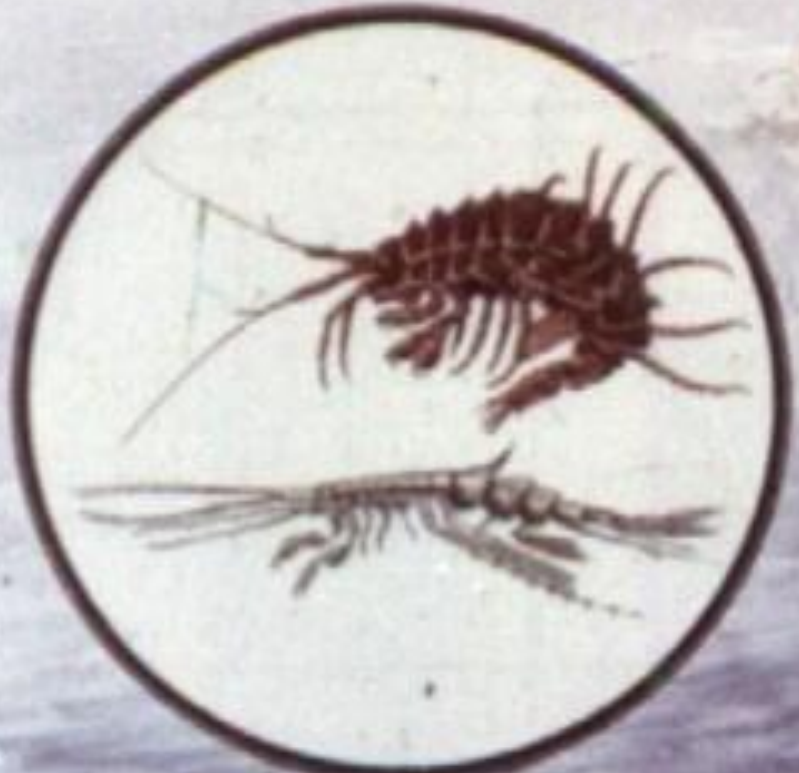
Иногда усоногие раки прикрепляются даже к коже китов. Пищу эти неподвижные животные добывают с помощью уси-ков, выставляемых из раковины.

Морской жёлудь с морскими уточками на теле кита.

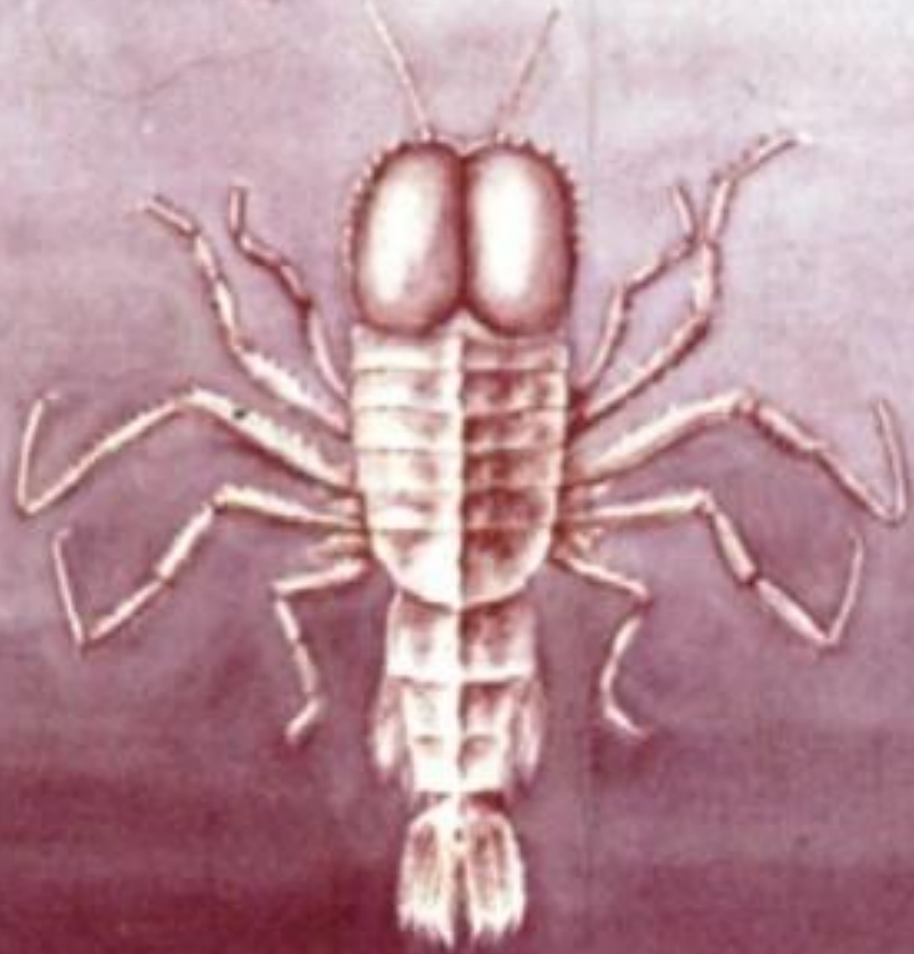


Бокоплав-блока

Группу высших раков составляют животные более крупного размера. К ним относятся боноплавы. Их тело сплющено с боков, и в воде они передвигаются быстрыми скачками, лежа на боку.



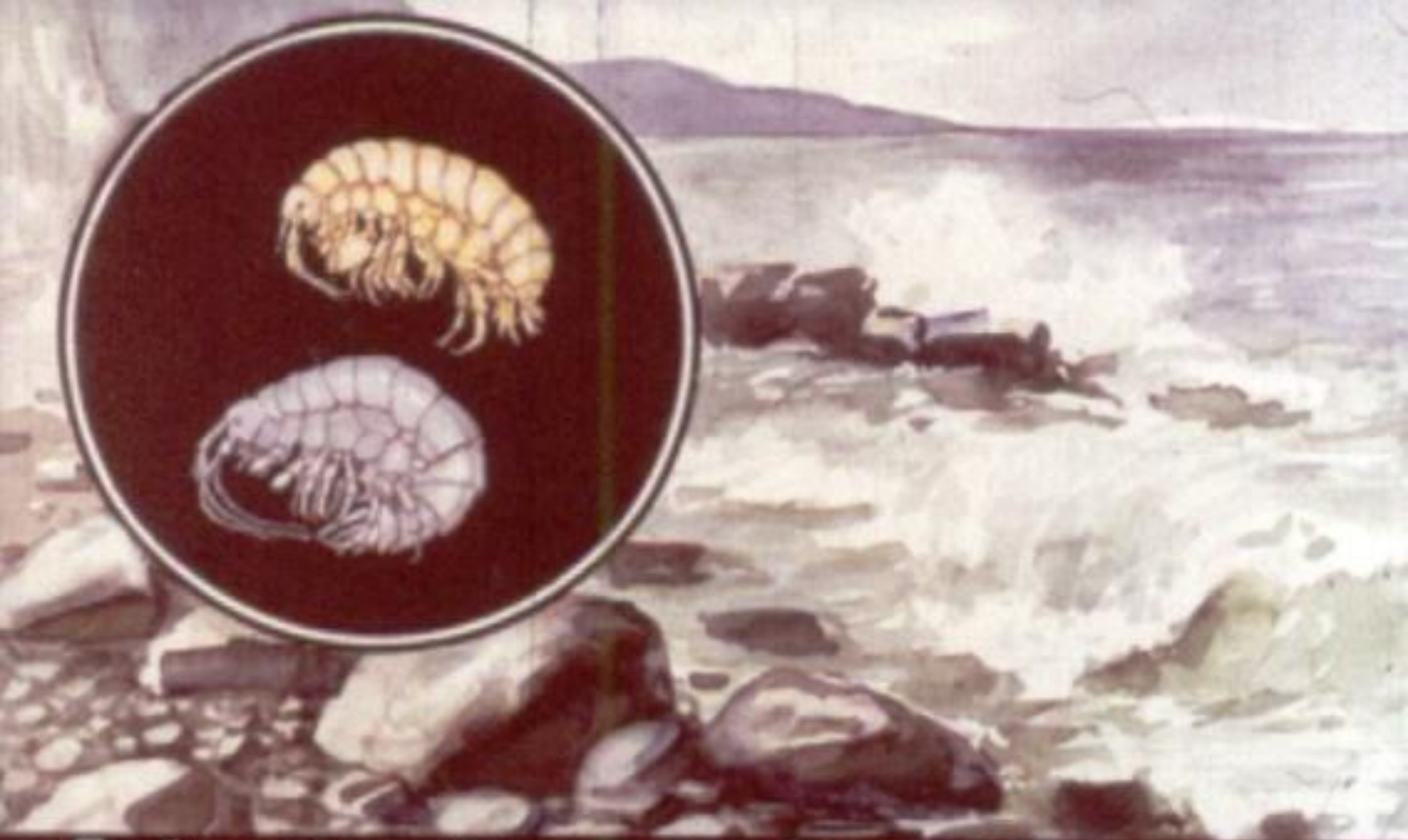
Особенно богато бокоплавами озеро Байкал. Здесь их – около 300 видов. Некоторые достигают значительных размеров.
Бокоплавы озера Байкал.



Большинство же бокоплавов обитает в морях. На глубине 4-5 км водится прозрачный нептунов бокоплав с огромными глазами, занимающими почти всю голову.



В зарослях кораллов ловко лазают, кувыркаются вниз головой боноплавы, которых за подвижность назвали „водяными обезьянками“, а за странный внешний вид – боноплавами-привидениями.



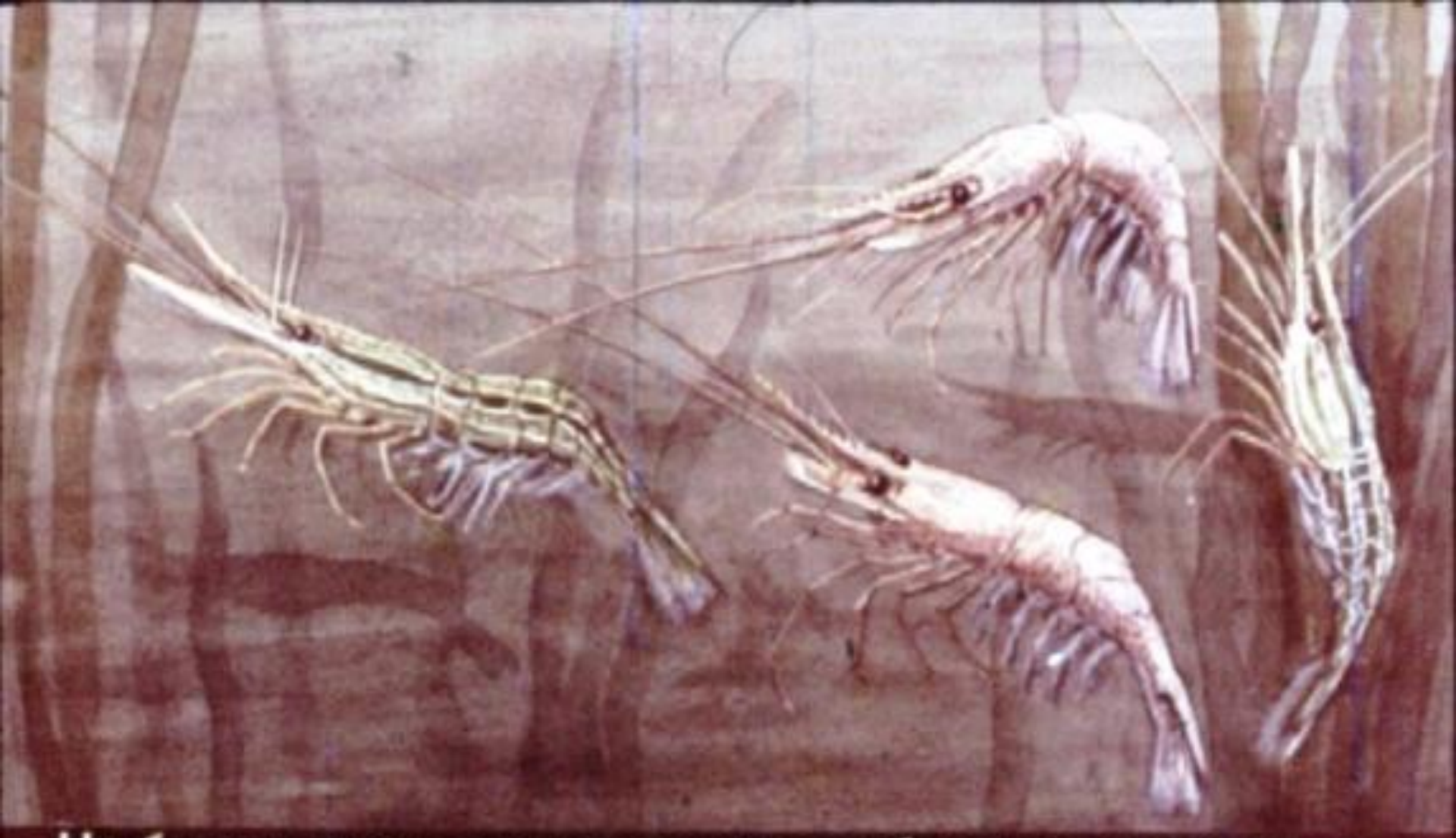
По берегам морей, в полосе прибоя, живёт бокоплав песчаная блоха. По её поведению можно предсказывать изменение погоды: перед штормом блохи уходят подальше от воды и прячутся под камнями.



К жизни на суше приспособились равноногие раки мокрицы. Обычно они селятся в сырых местах: в кучах гниющей листвы, в погребах, но некоторые виды встречаются даже в пустынях.



Другой представитель равноногих – ракон водяной ослик. Он обитает в небольших речках и озёрах, где пищей ему служат гниющие растения. Известны ослики, живущие и в морях.



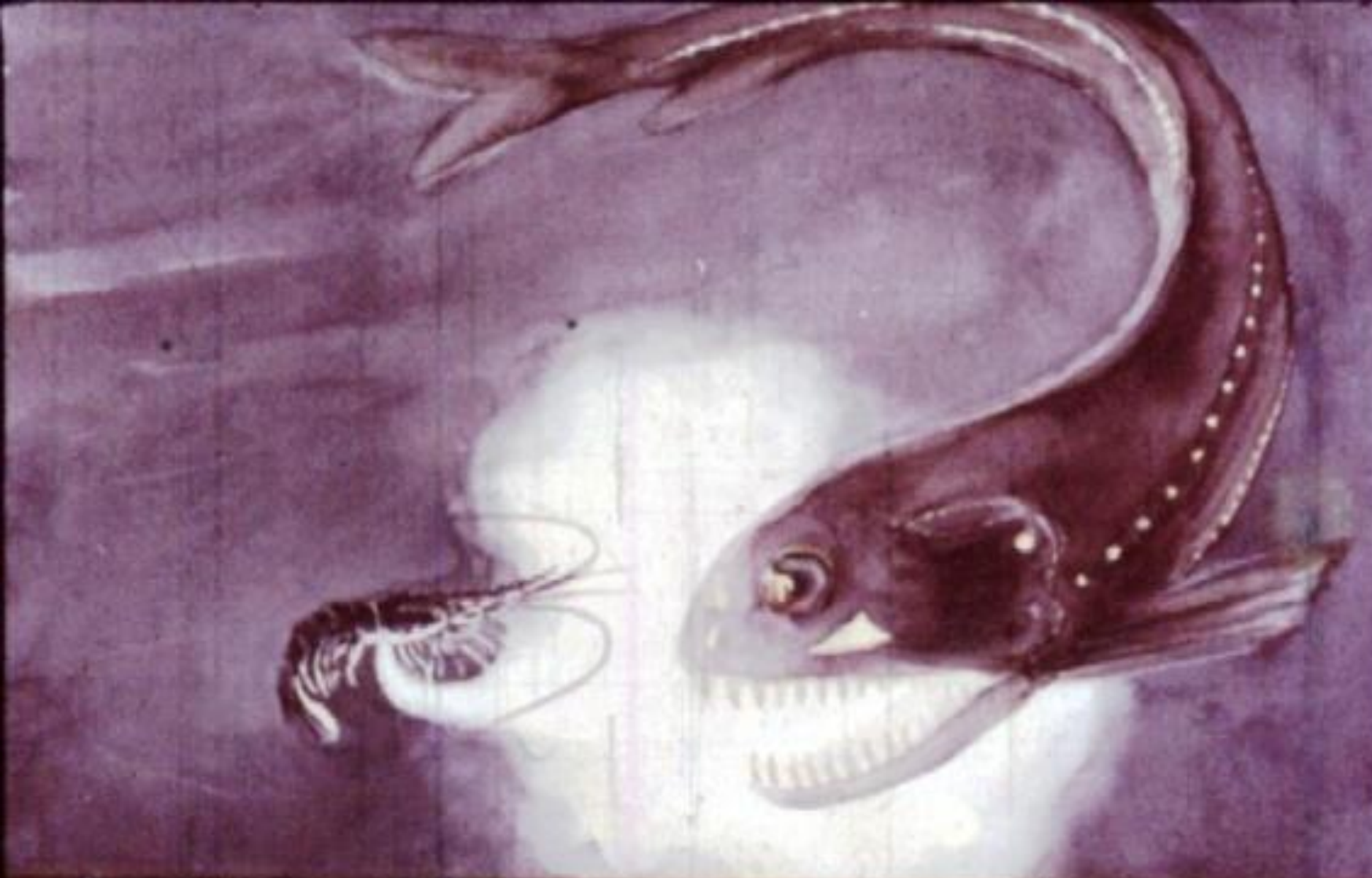
Наиболее высокоорганизованные ракообразные – креветки, раки, крабы. Изящные тонконогие креветки, окрашенные в нежные цвета, обитают в морях и являются прекрасными пловцами. Плыя вперёд, они гребут ножками, а назад – длинным брюшном с хвостовым плавником.



Песчаная креветка живёт у самого берега моря и умеет удивительно быстро занапываться в песок. Лишь глаза, торчащие на стебельках, выдают её убежище.



У креветки щелкунца одна кисть намного больше другой, и это животное издаёт резкие щелчки. Ими оно отпугивает противника или оглушает добычу.



А длинноусая глубоководная креветка акантэфира защищается по-другому: она ослепляет врага, выпуская целые облака ярко светящейся слизи.



Всем хорошо известен речной рак. Этот хищник живёт в норах или под норнями деревьев по берегам рек и ведёт ночной образ жизни.



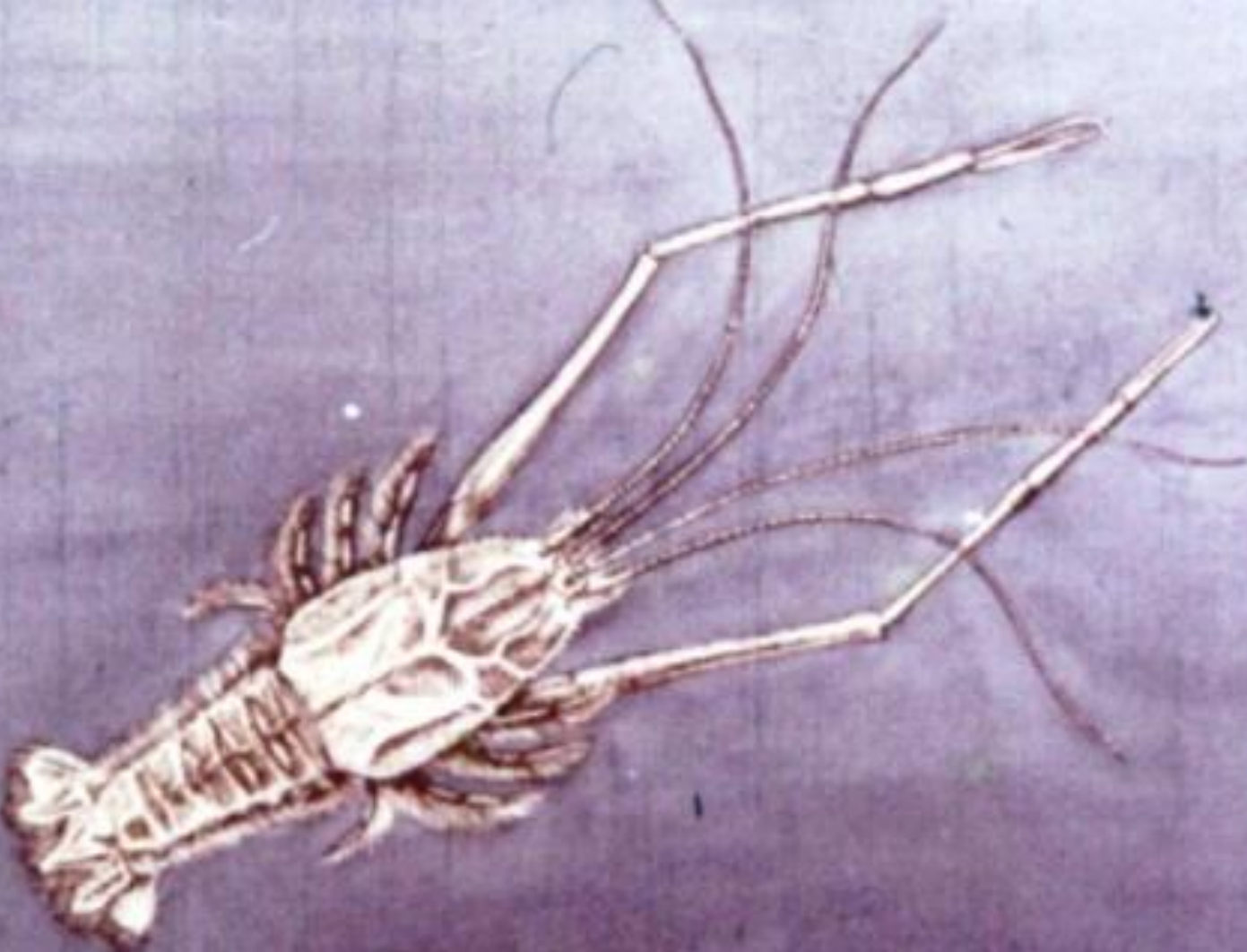
На речного рака похож омар, но он морской житель и значительно крупнее рака: весит до 4–5 кг. Его мощные клешни способны дробить раковины моллюсков, которыми он питается, и служат надёжной защитой.



Морской рак лангуст достигает 40 см в длину. Клешней у него нет, зато есть панцирь, усеянный шипами, и мощные колючие усы. Ими лангусты отбиваются от хищных рыб.



В трещинах снал, под большими камнями живёт неуклюжий, неповоротливый рак-медведь. Его плоское тело бывает настолько покрыто илом и водорослями, что и не отличить от окружающей среды.



Интереснейшее животное было обнаружено на больших океанских глубинах. Это – длиннопалый рак, почти слепой, с узкими крепкими когтями, которые заметно длиннее тела.



В Японском море обитает малоподвижный хищный рак-богомол, известный ещё под именем „убийцы креветок“. Достаточно взглянуть на его клешни, чтобы согласиться с этой кличкой.



Очень интересны раки-отшельники. Своё мягкое, не защищённое панцирем брюшко они прячут в раковины улиток. Этот „домик“ рак повсюду таскает за собой.



Рак растёт, и когда „домик“ становится ему тесен, он перебирается в другой, побольше, иногда уничтожив при этом хозяину раковины – улитку.

Рак-отшельник в момент перемены раковины.



На „домиках“ отшельников часто селятся неподвижные морские животные – актинии, губки, которые служат дополнительной защитой для рака. Он переносит их с места на место и подкармливает остатками пищи.



Короткохвостых раков называют крабами. В речках Крыма и Кавказа обитает пресноводный краб. Он может долгое время жить вне воды, набрав её в жаберную полость и зажав жаберные щели.



В реках Нитая водится мохнатоногий краб – злейший враг рыбаков. Он объедает наживку рыболовных снастей, рвёт сети, уничтожает попавшую туда рыбу.



Травяной краб

Большой краб

Большинство крабов – жители тёплых морей. В Чёрном море часто встречаются большой краб (до 5 кг весом) и травяной краб.



Здесь же можно увидеть длиннолобого краба с крошечным трёхсантиметровым туловищем. Он медленно передвигается на своих тонких ножах, размах которых достигает 30–40 см. [38]



В Японском море обитает гигантский краб. Его клешни в размахе достигают 3 м. Но, несмотря на свой грозный вид, этот краб малоподвижен и почти безобиден.



Тело средиземноморского шерстяного краба покрыто густыми короткими волосами. Только кончики клешней гладкие, розовые. На спине для маскировки он носит оранжевую губку, поддерживая её задними лапками.



Створкой раковины маскирует свой панцирь стыдливый краб. Расположение бороздон на панцире создаёт впечатление лица самурая с японской картины, поэтому его называют ещё „головой самурая“.



Краб-маска



Краб-горошина

Некоторые виды крабов могут жить и в холодных водах. Северное море, например, населяют краб-маска и краб-горошина, прячущийся в мелких ракушках.



А в Охотском и Беринговом морях обитает камчатский краб, один из крупнейших представителей ракообразных. Его панцирь в длину превышает 1 м, а расстояние между клешнями достигает 2 м.



Полусухопутный манящий краб живет в норах, вырытых на берегах водоёмов. У самца одна клешня достигает чудовищных размеров и окрашена в яркий цвет. Ею он то и дело размахивает, как флагом, и загораживает вход в норку.



Интереснейший краб-„пальмовый вор“. Всю жизнь он проводит на суше, а размножается в море. Питается краб орехами кокосовых пальм, легко взбираясь за ними на двадцатиметровую высоту.



Многие ракообразные имеют важное промысловое значение. В большом количестве ловят различных креветок, существует промысел речного рака и его огромных морских собратьев—омара и лангуста.

Из различных морских крабов, среди которых ценнейшим является камчатский краб, приготовляют прекрасные, всемирно известные консервы.

КОНЕЦ

Автор Н. Павлова

Художник Т. Афонина

Художественный редактор А. Морозов

Редактор Л. Нижникова

Студия „Диафильм“, 1968 г.

Москва, Центр,

Старосадский пер., д. № 7

Цветной О-30

д-205-68

