УДК594.3: 574.587

# МОЛЛЮСКИ РЕКИ АНГРАПА (КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОССИЯ)

Манаков Д. В.

Моллюски реки Анграпа (Калининградская область, Россия). —Д. В. Манаков.—В водах реки Анграпы обнаружены 32 вида моллюсков (10- двустворчатых, 22- брюхоногих). Преобладающиевиды: Theodoxusfluviatilis, Bithynia tentaculata, Radix auricularia, Uniocrassus, Uniopictorum.

Ключевые слова: моллюски, брюхоногие, двустворчатые, бентос, Анграпа, танатоценозы.

**Адрес:** Калининградский филиал Московского Государственного Университета Путей Сообщения Императора Николая  $II(K\Phi MИИТ)$ , Российская Федерация, 236039, Калининград, ул. Южновокзальная, 9, e-mail: echo\_tc2@rambler.ru.

Молюски річки Анграпа (Калининградська область, Росія). —Д. В. Манаков. —В водах річки Анграпи виявлено 32 види молюсків (10- двостулкових, 22- черевоногих). Переважаючі види: Theodoxusfluviatilis, Bithyniatentaculata, Radixauricularia, Uniocrassus, Uniopictorum.

Ключові слова: молюски, черевоногі, двостулкові, бентос, Анграпа, танатоценози.

**Адреса:** Калінінградська філія Московського Державного Університета Шляхів Сполучення Імператора Миколи II (КФ МІІТ), Російська Федерація, 236039, Калінінград, ул. Южновокзальна, 9, e-mail: echo\_tc2@rambler.ru.

Freshwater mollusks of Angrapa (Angerapp) river in Kaliningrad region (Russia). —D. V. Manakov. —In river waters Wegorapa (Angerapp) are found out32 species of mollusks (10 – bivalves, 22 –gastropoda) (Kaliningrad region). Prevailing species are Theodoxusfluviatilis, Bithynia tentaculata, Radix auricularia, Uniocrassus, Uniopictorum.

Key words: Mollusca, Gastropoda, Bivalvia, bentic invertebrates, Angrapa, Angerapp, Darkehmen, thanatocoenosis.

Address: Kaliningrad branch of the Moscow State University of Railway Engineering, 9 Yuzhnovokzalnaya Str., Kaliningrad, Russian Federation, 236039, e-mail: echo\_tc2@rambler.ru.

## Введение

Река Анграпа (польск. Węgorapa (Венгорапа)) берет начало в Польше в оз. Мамры в г. Венгожево (Большие Мазурские озера). В среднем течении этот трансграничный водоток протекает в восточной части Калининградской области через г. Озёрск. Несмотря на притоки, эта река немноговодна, обильно зарастает высшей водной растительностью и характеризуется небольшими глубинами, многочисленными каменистыми отмелями на участках с быстрым течением. Ширина русла Анграпы обычно составляет около 10–15 м, глубины колеблются от 0,15–4 м. Чаще всего встречаются участки с глубинами до 1 м, которые в межень чередуются с каменистыми перекатами с глубинами в 15–20 см.

Существует только одна работа, посвященная зообентосу устья Анграпы [1], где были обнаружены 18 видов моллюсков. Реофильные моллюски неглубоких участков Анграпы, расположенных ниже Озёрска, ранее не были изучены.

Описанию видового состава, численности и частично экологической специфики мягкотелых этих участков реки посвящена настоящая работа.

# Материал и методы

Моллюсков собирали 19–24.08.2015 на участке реки от Озерска (стадион) до точки 500 м выше впа-

дения в Анграпу р. Вика в пос. Жучково. Обследовано три участка реки с берега: в пос. Маяковское, в пос. Веселовка (ж/д и автомобильный мосты). Участок реки в Озёрске выше плотины ГЭС и около неё был осмотрен осенью (29–30.09.2015).

Использовали для сбора моллюсков гидробиологический сачок (рама 13х15 см, ячея сетки 1 мм) [2; 3; 4]. Для оценки их численности закладывали площадки на каждую из обследованных отмелей [2]. Извлекали из воды предметы, использованные как субстрат для поселения гастроподами. Обследовали прибрежную болотную растительность и укореняющиеся растения с плавающими листьями.

В пяти случаях (г. Озёрск (стадион), 3 и 4 км выше пос. Жучково, у плотины в пос. Жучково, около автомобильного моста в пос. Веселовка) обнаружены песчаные отложения, содержащие пустые раковины моллюсков. Пробы, взятые из этих танатоценозов, были проанализированы в камеральных условиях.

Видовой состав идентифицировали в полевых условиях по определителю моллюсков Германии [9]. При камеральной обработке использовали определители моллюсков европейских стран [7; 8; 12].

### Результаты и обсуждение

Из двустворчатых моллюсков в Анграпе преобладают униониды, такие как *Uniopictorum*(L., 1758) и *U*.

стаssus(Philipsson, 1788). Они встречаются совместно и по отдельности в виде некрупных поселений или единичных особей. В каждой точке сбора материалов обычно преобладает один из двух видов. Намного реже и в меньших количествах встречается Pseudanodontacomplanata(Rossmaessler, 1835). Остальные крупные моллюски (U. tumidus(Philipsson, 1788) (Озёрск) и Anodontaanatina(L., 1758) (Озёрск, Жучково)) представлены единичными находками.

Интенсивнее всего поселения двустворчатых были развиты у Озёрска, где с участка каменистой отмели со скоплением илистых грунтов с 1 м² было собрано 25 экз. *U. crassus*, 16 экз. *U. pictorum*, 5 экз. *P. complanata*, 2 экз. *A. anatina*, 1 экз. *U. tumidis*. Там же, но на других грунтах, моллюски отсутствуют. Ниже по течению этих моллюсков становится меньше, но соотношение основных видов сохраняется. В сборах часто выпадает *P. complanata*. Более редкие виды не встречаются вовсе. На некотором удалении от Озёрска*U. crassus* встречается только на отмелых каменистых участках, на отмелях на течении, в грунте между камнями. Там же, в более спокойных зонах и в рыхлых грунтах обитает U. pictorum. Их численность колеблется от 1 до 5 экз./м<sup>2</sup>.

На всем обследованном участке реки единично встречаются *Pisidiumamnicum* (Müller, 1774) и *Sphaeriumrivicola*(Lamarck, 1818), но в танатоценозах они преобладают (табл. 1). *P. amnicum* обычен в танатоценозе за плотиной в пос. Жучково. Раковины *Sph. rivicola* найдены в песчаных отложениях реки у пос. Веселовка. В реке иногда попадаются створки дрейссены (*D. polymorpha*), но её поселений не выявлено. Живой *М. lacustre* найден выше ГЭС в прибрежной растительности.

БрюхоногиемоллюскинижеОзёрскапредставлены*Th. fluviatilis*, *B. tentaculata* и некрупными*Radix*sp. В пос. Жучковопоявляется*V. viviparus*. Эти моллюски составляют основное население гастропод. Повсеместно, но уже в виде единичных находок, встречается *A. fluviatilis*.

**Таблица. 1.** Видовой состав моллюсков реки Анграпа (2015 г.)

Table. 1. Species composition of Angrapa river mollusks (2015)         Таксон		Станцияотборапробы					
	1	2	3	4	5	6	
1. Viviparusviviparus (L., 1758)					ж		
2. Theodoxusfluviatilis (L., 1758)	Ж	ж	Ж	ж	ж	ж	
3. Bithynia tentaculata (L., 1758)	Ж	ж	Ж	ж	ж	•	
4. Valvatapiscinalis (Müller, 1774)	Ж	•		•	•	•	
5. Valvatacristata (Müller, 1774)		•			•	•	
6. Potamopyrgusantipodarum (Gray, 1843)						•	
7. Ancylusfluviatilis (Müller, 1774)		Ж		Ж	Ж	•	
8. Acroloxuslacustris (L., 1758)	Ж			•	•		
9. Lymnaeastagnalis(L., 1758)	Ж				Ж		
10. Stagnicolacorvus(Gmelin, 1791)	Ж						
11. Radix auricularia (L., 1758)	ж	Ж	Ж	Ж	Ж	Ж	
12. Radix ampla (W. Hartmann, 1821)		•					
13. Galba truncatula (Müller, 1774)		•					
14. Physafontinalis(L., 1758)	ж						
15. Planorbariuscorneus(L.,1758)	ж						
16. Bathyomphaluscontortus (L., 1758)	•	•					
17. <i>Anisus vortex</i> (L.,1758)	Ж						
18. Anisusvorticulus (Troschel, 1834)		•					
19. Anisusleucostoma (Millet, 1813)		•					
20. Gyraulusalbus (Müller, 1774)		•				•	
21. Gyrauluslaevis(Alder, 1837)		•		•	•		
22. Gyraulus crista (L., 1758)						•	
23. Dreissenapolymorpha (Pallas, 1771)	•	•		•			
24. Uniocrassus(Philipsson, 1788)	ж	Ж	Ж	Ж	•		
25. Uniopictorum(L., 1758)		Ж	Ж	Ж	•	•	
26. Uniotumidus(Philipsson, 1788)		Ж					
27. Pseudanodontacomplanata(Rossmaessler, 1835)		Ж		•	•	•	
28. Anodontaanatina(L., 1758)		Ж			•	•	
29. Sphaeriumrivicola(Lamarck, 1818)	•	•		•		•	
30. Musculiumlacustre(Müller, 1774)	Ж						
31. Pisidiumamnicum (Müller, 1774)		•	•	•	•	•	
32. *Pisidium sp.	•	•	•	•	•	•	
Всеговидовнастанцию	16	22	7	14	16	15	

Примечание. Станции:  $1 - \Gamma$ . Озёрск (у плотины ГЭС);  $2 - \Gamma$ . Озёрск (стадион); 3 - пос. Жучково (выше по течению 4 км); 4 - пос. Жучково (выше по течению 3 км); 5 - пос. Жучково (плотина); 6 - пос. Веселовка (автомобильный мост);  $\mathbf{ж} - \text{найдены}$  живые моллюски;  $\bullet - \text{найдены}$  раковины; \* - вероятно, единственный массовый вид (размеры моллюсков до 3 мм).

Максимальная численность *Th. fluviatilis* в Озёрске (около стадиона) составляла 80-120 экз./м², наименьшая -5-10 экз./м². Речная лунка была обнару-

жена на слабо обросших камнях, образующих сплошной покров на перекате с ощутимым течением и глубиной 10–30 см. Моллюски сидели как на

больших камнях, так и около них, на грунте. Ниже Озёрска по течению количество речной лунки увеличивается. Оно колеблется от 50–100 до 250–400 экз./м<sup>2</sup> в зависимости от количества камней на отмели и степени их обрастания. Это, вероятно, связано с самоочищением реки. Недалеко от городского стадиона в реку впадает ручей со сточными водами.

На тех же отмелях, но в заиленных местах и на полностью обросших камнях встречается *Th. fluviatilis* единичными особями. Плотность поселений речной лунки сильно варьирует не только от отмели к отмели, но и на отдельных участках каждой из них.

В. tentaculata обитает в схожих с речной лункой условиях. Она встречается спорадически и предпочитает не обрастающие крупные предметы. Для вида не характерно обитание на грунте отмелей среди мелких (2–5 см) камней. На валунах он попадался от 1–2 до 8 экз., чаще – не более трех. В большем количестве он может встречаться на антропогенных предметах (бревна, пробитые пластиковые канистры, алюминиевые пластины).

Radixsp. обитают на стеблях растительности, на камнях и на антропогенных субстратах. В 2015 г. это были молодые, некрупные особи до 1 см, но встречались крупные пустые раковины. В 2008–2010 гг. половозрелые особи этих моллюсков предпочитали находиться на листьях кубышки. Раковины крупных Radixsp. были отмечены в 2015 г. в танатоценозе, мелкие особи, вероятно, составляют поколение 2015 го-

А. fluviatilis встречался единичными особями на камнях, пластике и раковинах двустворчатых моллюсков. В 2015 г. он был очень редким, тогда как по нашим наблюдениям 2008–2010 гг. его численность достигала 50 экз./м². На стеблях прибрежной растительности чашечки обнаружены не были. В 2015 г. Анграпа сильно обмелела, стала труднопроходимой и сильно заросла водной растительностью. Это, вероятно, привело к сезонному уменьшению численности A. fluviatilis и Radixspp., а также к вымиранию части двустворчатых моллюсков.

 $V.\ viviparus$  обитает на обросших, покрытых наилком субстратах: камнях, отмелях, на валунах, на металле и бетоне (пос. Жучково, плотина). Реже его можно было обнаружить на каменистых (с размером камней, сопоставимых с таковым раковин этого вида) отмелях без обрастаний. На участке перед плотиной в пос. Жучково он обитает на мелководьях (от 5-10 до  $20-33\ {
m sx3./m^2}$ ) и заселяет песчано-гравийный и мелко-каменистый грунт. На бетоне плотины пос. Жучково и внутри брошенных понтонов его численность достигает  $50\ {
m sx3./m^2}$ .

Выше и ниже Озёрска V. viviparus не найден. Его первая находка сделана мной случайно на сельском пляже в Жучково. Вероятно, вид ранее обитал и был многочислен в небольшом водохранилище, которое существовало в Жучково для нужд судоходства. После спуска этого водоёма живородка осталась в частично запруженном русле реки. Ниже Жучково V. viviparus встречается до пос. Веселовка.

Другая интересная находка — плотное поселение L. stagnalis на растительности в заполненных водой и хорошо прогреваемых понтонах у плотины в пос. Жучково (от 1-5 до 8 экз./м $^2$ ). Он же обнаружен среди растительности перед ГЭС в г. Озёрск в количестве 1-3 экз. экз./м $^2$ 

Обследованием прибрежной растительности в запруженной части русла реки у автомобильного моста в Озёрске (ГЭС) в осенний период выявил моллюсков, типичных для постоянных водоёмов. Преобладали  $P.\ corneus\ (1–5\ экз./м^2),\ L.\ stagnalis(1–2\ экз./м^2),\ A.\ lacustris\ (1–5\ экз.\ на одну извлеченную из воды пластиковую бутылку), <math>V.\ piscinalis\ (до\ 5\ экз./м^2,\ на илистом грунте).$  Ниже плотины найдена лунка ( $Th.\ fluviatilis\ ,\ дo\ 80\ экз./м^2,\ на камнях).$ 

Всего нами обнаружено 32 вида моллюсков (10 — двустворчатых, 22 — брюхоногих). Подтверждено обитание 14 видов, ранее упомянутых для устья Анграпы [1]. Это позволяет сделать вывод о почти полном совпадении видового состава моллюсков на разных участках реки. В 2015 г. нами найдены ранее не известные для Анграпы 18 видов мягкотелых.

Большинство брюхоногих моллюсков было найдено на не обросших субстратах с гладкими поверхностями (кроме *V. viviparus*, обитающей непосредственно на грунте), а двустворчатых – в скоплениях рыхлого грунта или в песке на каменистых отмелях (между камнями). Прибрежная растительность и растительность с плавающими у поверхности листьями мало заселяется моллюсками (исключая *Radix*spp.), в отличие от стоячих водоёмов.

Из вышесказанного следует, что виды стоячих водоёмов обнаружены в местах с замедленным течением перед плотинами; виды реофильных сообществ (A. fluviatilis, Th. fluviatilis, U. crassus) распространены повсеместно в русле реки, но их развитие сдерживается наличием подходящих субстратов;начиная с участка у пос. Жучково (бывшее водохранилище), в Анграпе появляется V. viviparus; большая часть моллюсков обнаружена на глубине до 50–80 см, глубже дно сильно заилено и непригодно для их обитания; в танатоценозах и поселениях живых моллюсков на протяжении обследованного участка реки могут быть встречены виды стоячих и слабопроточных вод. Также перед плотиной Озёрской ГЭС река сильно заилена и лишена лито- и реофильных моллюсков более чем на 5 км выше по течению.

Сравним полученные результаты с другими реками нашего края. Работ, посвященных зообентосу рек Калининградской области, мало [1]. В 2014 году были опубликованы итоги изучения зообентоса предустьевых участков пяти рек области, в том числе Анграпы и Шешупе [1]. В Анграпе было найдено 18 видов моллюсков, из которых мы не обнаружили только Anodontacygnea (L., 1758) и Radixbalthica (L., 1758). Все некрупные моллюски рода Radix из наших сборов по форме раковины мы относим к R. auricularia. Видовой состав моллюсков наших сборов и результаты А. А. Гусева (2014) совпали. Нам удалось дополнить список моллюсков Анграпы следующими видами: P. antipodarum, A. fluviatilis, L. stagnalis, S. corvus,

R. ampla, G. truncatula, A. vortex,

A. vorticulus, A. leucostoma, G. laevis, D. polymorpha, U. pi ctorum, U. tumidus, A. anatina, M. lacustre, P. amnicum.

Видовой состав моллюсков устья реки Шешупе [1] схож с таковым Анграпы, но в ней обнаружены более стагнофильные виды: *Bithynialeachii* (Sheppard, 1823), *Lithoglyphusnaticoides* (Pfeiffer, 1828) (в больших количествах), встречается *Viviparuscontectus* (Millet, 1813) и отсутствует *Th. fluviatilis*.

В 2004 г. С. Г. Чепурина [6] описала бентосные сообщества р. Лава (Правдинский район, Калининградская область). Эта река многоводнее Анграпы и зарегулирована двумя водохранилищами (одно из них, в пос. Курортное, спущено). В реке обнаружено развитые поселения дрейссены и Valvatasp., V. cristata, B. tentaculata, P. corneus, P. amnicum, U. pictorum, PisidiumpersonatumMalm, 1855. Среди них 5 общих видов с Анграпой, но в последней нет развитых поселений дрейссены.

Более ранняя работа Г. А. Цыбалевой [5] о зоопланктоне и зообентосе Правдинских водохранилищ (р. Лава, 1979 г.) свидетельствует о преобладании в бентосе некрупных двустворчатых моллюсков (*Pisidium*, *Sphaerium*, *Dreissena*). Там же встречались лимнеиды, лужанки и моллюски рода *Planorbis*.

Зообентос реки Лава в Польше изучен в 1972–74 гг. [15]. Избрюхоногихмоллюсковнайдены: V. viviparus, V. contectus, Th. fluviatilis, B. tentaculata,Ph. fontinalis, Radix spp. Двустворчатыепредставлены: A. anatina,Sphaeriumcorneum (L.,

1758), *P. amnicumuD. polymorpha*. За исключением *V. contectus, D. polymorpha и Sph. corneum*все эти виды живут и в Анграпе.

Имеются сведения и о схожести фауны моллюсков Анграпыс таковой некрупных рек Литвы [14; 16], Польши [10; 11; 13].

В заключение следует отметить, что моллюски Анграпы изучены неполно. В наших сборах отсутствовали некоторые редкие брюхоногие моллюски, свойственные другим рекам края. Многие моллюски запруженных и застойных участков не были обнаружены в Анграпе, хотя преобладающие по численности виды, особенно гастропод, были общие. В 2015 г. нами найдены танатоценозы, бедные моллюсками, которые, вероятно, не отражают всего разнообразия мелких гастроподАнграпы. Это же относится к пизидиидам.

#### Выводы

- 1. Видовой состав моллюсков, как и преобладающие по численности виды в наших сборах совпадают с таковыми рек Литвы и Польши.
- 2. Основные факторы, лимитирующие развитие моллюсков в Анграпе, это сильное течение на стремнинах и незначительное развитие рыхлых грунтов, пригодных для поселения двустворчатых моллюсков, а также обильное обрастание и заиление всех субстратов.
- 3. Наличие плотных поселений A. fluviatilis, Th. fluviatilis,
- *U. crassus*свидетельствует об относительном экологическом благополучии Анграпы.

**Благодарности.** Автор глубоко признателен А. А. Гусеву (АтлантНИРО) за предоставленные материалы; Р. М. Сабирову (Казанский Федеральный Университет), Р. Н. Буруковскому (КГТУ), читавшим рукопись и сделавшим ряд существенных замечаний, а также польским коллегам М. Marzec (SuwalskiLandscapePark) и А. Kołodziejczyk (DepartmentofHydrobiology, FacultyofBiology, UniversityofWarsaw), откликнувшимся на мои просьбы.

Отримано: 16 лютого 2016 р. Прийнято до друку: 16.06.2016

Гусев А. А. Предварительные итоги изучения зообентоса предустьевых участков некоторых рек Калининградской области / А. А. Гусев, Д. О. Гусева, Л. В. Рудинская // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2014. – Т. 23. – № 2. – С. 61–71.

Жадин В. И. Моллюскипресных и солоноватых вод СССР / В. И. Жадин – М. –Л.: Академия наук СССР, 1952. – 376 с. – (Определители по фауне СССР, № 46).

<sup>3.</sup> Жизнь пресных вод. – Том. 4. Часть 1. / под ред. Е. Н. Павловского, В. И. Жадина – М. –Л.: Академия наук СССР, 1956. – 470 с.

Руководство по методам гидробиологического анализа поверхностных вод и донных отложений / под ред.
 В. А. Абакумова. – Ленинград: Гидрометеоиздат, 1983. – 240 с.

Цыбалева Г. А. Зоопланктон и зообентос Правдинских водохранилищ / Г. А. Цыбалева // Состояние кормовой базы и питание рыб во внутренних водоемах – Л.: Издательство ГосНИОРХ, –1981. – Вып. 173. – С. 56–64.

Чепурина С. Г. Характеристика некоторых бентосных сообществ реки Лава (Калининградская область) / С. Г. Чепурина // Современные проблемы паразитологии, зоологии и экологии.

– Калининград: Издательство КГТУ, – 2004. – С. 338–347.

Ellis A. E. British Freshwater Bivalve Mollusca. / A. E. Ellis – London: Academic Press, 1978. – 113 p. – (Linnaean Society Synopses of the British Fauna, New Series No. 11.).

Glöer P. Sübwassergastropoden Nord- und Mitteleuropas. Bestimmungsschlüssel / P. Glöer. – Hackenheim: Conchbooks, 2002. – 327 s. – (2. Aufl., Lebensweise, Verbreitung).

Glöer P. Süsswassermollusken / P. Glöer, C. Meier-Brook – Hamburg: DJN, 2003. – 135 s. – (Ein Bestimmungsschlüssel für die Bundesrepublik Deutschland, 13 neubearbeitete Auflage).

Jakubik B. Molluscs of the Krutynia River (Masurian Lakeland) / B. Jakubik, K. Lewandowski // Folia Malacologica. – 2011. Vol. 19 (1). – P. 19–29.

Kołodziejczyk A. Malakofauna in the watercourses of the Suwalski Landscape Park (northeastern Poland) / A. Kołodziejczyk // ActaHydrobiologica, –1992. – T. 34. – P. 175–188.

<sup>12.</sup> Macan T. T. A Key to the British Fresh- and Brackish-Water Gastropods, with Notes on their Ecology / T. T. Macan – Ambleside: Freshwater Biological Association, 1977. – 46 p. – (4 Ed., Scientific Publication No. 13).

Piechocki A. Materiały do poznaniamięczaków (Mollusca) rzekiPasłęki (Materials to recognizing molluscs of the Pasłęka River) / A. Piechocki // FragmentaFaunistica, – 1972. №18. – P. 121–139.

<sup>14.</sup> Pliūraitė V. Species Composition of Macroinvertebrates in Medium-Sized Lithuanian Rivers / V. Pliūraitė, V. Kesminas // ActaZoologicaLituanica. – 2004. – Vol. 14. – № 3. –P. 10–25.

<sup>15.</sup> Wielgosz S. The structure of zoobenthos communities of a fine-grained substrate of the River Łyna / S. Wielgosz // ActaHydrobiologica, – 1979. – № 21 (1). – P. 19 –35.

<sup>16.</sup> Zettler M. L. Bemerkenswerte Süßwassermollusken aus Litauen. Aufsammlungen vom September 2004 / M. L. Zettler, A. Zettler, D. Daunys // Malakologishe Abhandlungen. – 2005. – № 23. – S. 27–40.