

# Внимание, АГРЕССОРЫ! Инвазивные виды!

## Дрейссена (*Dreissena polymorpha*) и литоглиф (*Lithoglyphus naticoides*)

В водных объектах Беларуси дрейссена впервые была обнаружена в начале XIX века, а литоглиф в 1847г. в р. Днепр. К настоящему времени виды распространились по всем основным бассейнам страны.

Дрейссена является переносчиком 14 видов паразитов и эндосимбионтов, способна накапливать токсические вещества и бактерии ботулизма, снижает рыбопродуктивность водоемов;



Дрейссена



Литоглиф

Плотные обрастания дрейссены затрудняют работу технических сооружений водозаборов и шлюзов.

Литоглиф является переносчиком паразитических трематод, которые вызывают «черноточечную» болезнь у рыб и опасны для человека.

### Меры борьбы:

1. Недопущение преднамеренного переноса из водоема в водоем.
2. Тщательная просушка рыболовецких снастей для недопущения случайного переноса.
3. Очистка и просушка плавательных средств после использования в водоемах и водотоках.



Места обитания инвазивных моллюсков в РБ



**УВИДЕЛ-ИЗЫМАЙ!**  
Информацию передавай в  
ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»  
Тел. (017) 378 16 72, [zoology@biobel.by](mailto:zoology@biobel.by)



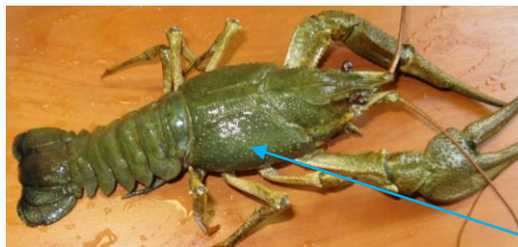
# Внимание, АГРЕССОР! Инвазивный вид! Американский полосатый рак (*Faxonius* (*Orconectes*) *limosus*)

В водотоках Беларуси впервые был обнаружен в 1997 г. К настоящему времени зарегистрирован в водоемах и водотоках Брестской, Гродненской и Минской обл.



Длина тела от 6 до 11 см. Питается в основном водными растениями. В отличие от аборигенных видов раков, способен обитать в достаточно загрязненных водах.

Является переносчиком возбудителя рачьей чумы, что ведет к гибели аборигенных видов раков неустойчивых к этому заболеванию.



## Отличия разных видов:

1. Американский полосатый рак - красно-бурые пятна на верхней стороне брюшка, кончики клешней всегда желтые.
2. Длиннопалый рак (промысловый вид) - выступающие «шипики» равномерно по всей головогрудь.
3. Широкопалый рак (в Красной книге) - почти гладкая головогрудь (есть единичные на боковой поверхности).



## Меры борьбы:

1. Недопущение преднамеренного переноса из водоема в водоем.
2. Тщательная просушка рыболовецких снастей для недопущения случайного переноса.
3. Неограниченный промысел Постановление СМ № 699.



## УВИДЕЛ-ИЗЫМАЙ!

Информацию передавай в  
ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»  
Тел. (017) 378 16 72, [zoology@biobel.by](mailto:zoology@biobel.by)



Места обитания в Минской обл.

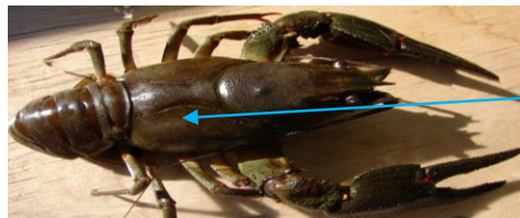
# Внимание, АГРЕССОР! Инвазивный вид! Американский полосатый рак (*Faxonius (Orconectes) limosus*)



В водотоках Беларуси впервые был обнаружен в 1997 г. К настоящему времени зарегистрирован в водоемах и водотоках Брестской, Гродненской и Минской обл.

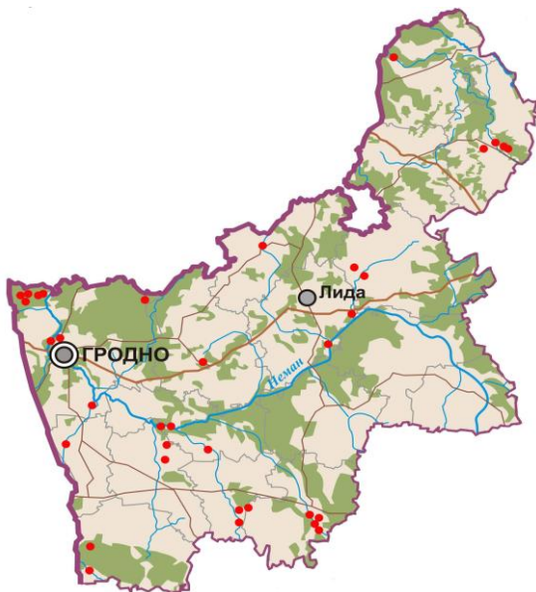
Длина тела от 6 до 11 см. Питается в основном водными растениями. В отличие от аборигенных видов раков, способен обитать в достаточно загрязненных водах.

Является переносчиком возбудителя рачьей чумы, что ведет к гибели аборигенных видов раков неустойчивых к этому заболеванию.



## Отличия разных видов:

1. Американский полосатый рак - красно-бурые пятна на верхней стороне брюшка, кончики клешней всегда желтые.
2. Длиннопалый рак (промысловый вид) - выступающие «шипики» равномерно по всей головогрудь
3. Широкопалый рак (в Красной книге) - почти гладкая головогрудь (есть единичные на боковой поверхности)



Места обитания в Гродненской обл.

## Меры борьбы:

1. Недопущение преднамеренного переноса из водоема в водоем.
2. Тщательная просушка рыболовецких снастей для недопущения случайного переноса.
3. Неограниченный промысел Постановление СМ № 699



**УВИДЕЛ-ИЗЫМАЙ!**

Информацию передавай в  
ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»  
Тел. (017) 378 16 72, zoology@biobel.by



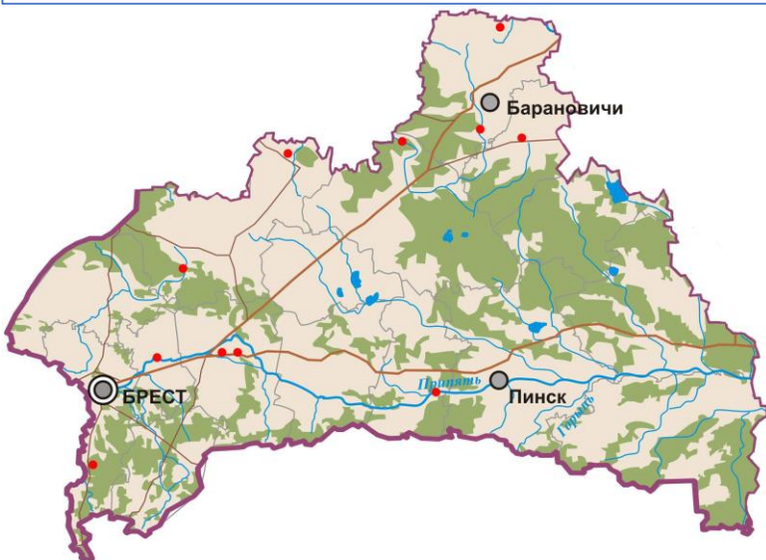
# Внимание, АГРЕССОР! Инвазивный вид! Американский полосатый рак (*Faxonius* (*Orconectes*) *limosus*)



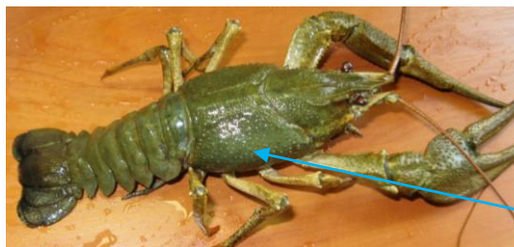
В водотоках Беларуси впервые был обнаружен в 1997 г. К настоящему времени зарегистрирован в водоемах и водотоках Брестской, Гродненской и Минской обл.

Длина тела от 6 до 11 см. Питается в основном водными растениями. В отличие от аборигенных видов раков, способен обитать в достаточно загрязненных водах.

Является переносчиком возбудителя рачьей чумы, что ведет к гибели аборигенных видов раков неустойчивых к этому заболеванию.



Места обитания в Брестской обл.



## Отличия разных видов:

1. Американский полосатый рак - красно-бурые пятна на верхней стороне брюшка, кончики клешней всегда желтые.
2. Длиннопалый рак (промысловый вид) - выступающие «шипики» равномерно по всей головогрудь.
3. Широкопалый рак (в Красной книге) - почти гладкая головогрудь (есть единичные на боковой поверхности).

## Меры борьбы:

1. Недопущение преднамеренного переноса из водоема в водоем.
2. Тщательная просушка рыболовецких снастей для недопущения случайного переноса.
3. Неограниченный промысел Постановление СМ № 699



## УВИДЕЛ-ИЗЫМАЙ!

Информацию передавай в  
ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»  
Тел. (017) 378 16 72, zoology@biobel.by



## Внимание, АГРЕССОР! Инвазивный вид! Хеликорофиум (*Chelicorophium curvispinum*)

В водотоках Беларуси впервые был обнаружен в 1914 г. в р. Припять. К настоящему времени зарегистрирован в реках Брестской, Гомельской, Гродненской и Минской обл.



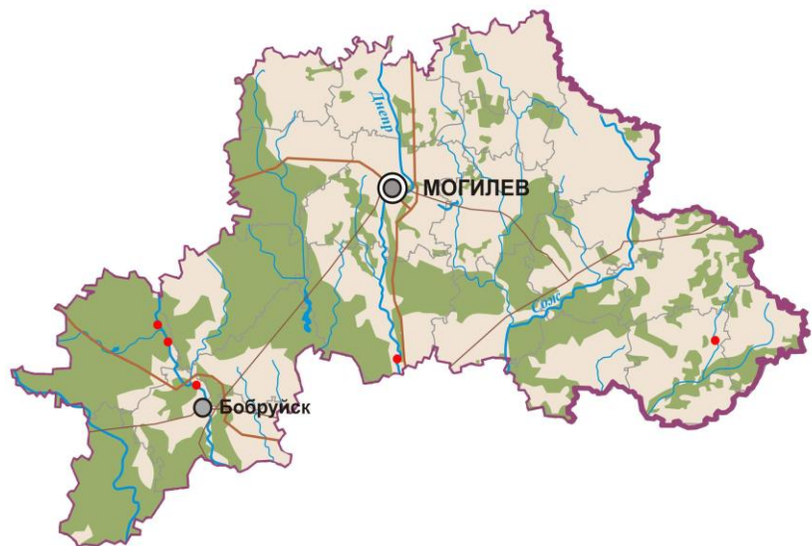
Длина тела от 2 до 8 мм. Питается детритом, планктоном. Живет корофиум в построенных им трубках-домиках, которые прикрепляют к поверхности грунта, раковин моллюсков, а также ко дну водного транспорта.

### Угроза для аборигенных видов донных сообществ:

1. Конкуренция за пищевые ресурсы.
2. Преобразование дна водотока, уплотнение грунта (так называемые корофиальные грунты).

### Меры борьбы:

1. Недопущение переноса из водоема в водоем.
2. Тщательная просушка рыболовецких снастей для недопущения случайного переноса.
3. Тщательная очистка водных плавательных средств.



Места обитания в Могилевской обл.



**УВИДЕЛ-ИЗЫМАЙ!**  
Информацию передавай в  
ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»  
Тел. (017) 378 16 72, [zoology@biobel.by](mailto:zoology@biobel.by)





## Внимание, АГРЕССОР! Инвазивный вид! Хеликорофиум (*Chelicorophium curvispinum*)

В водотоках Беларуси впервые был обнаружен в 1914 г. в р.Трипять. К настоящему времени зарегистрирован в реках Брестской, Гомельской, Гродненской и Минской обл.



Длина тела от 2 до 8 мм. Питается детритом, планктоном. Живет корофиум в построенных им трубках-домиках, которые прикрепляют к поверхности грунта, раковин моллюсков, а также к водному транспорту.



Места обитания в Гомельской обл.

### Угроза для аборигенных видов донных сообществ:

1. Конкуренция за пищевые ресурсы.
2. Преобразование дна водотока, уплотнение грунта (так называемые корофиальные грунты).

### Меры борьбы:

1. Недопущение переноса из водоема в водоем.
2. Тщательная просушка рыболовецких снастей для недопущения случайного переноса.
3. Тщательная очистка плавательных средств.



**УВИДЕЛ-ИЗЫМАЙ!**  
Информацию передавай в  
ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»  
Тел. (017) 378 16 72, [zoology@biobel.by](mailto:zoology@biobel.by)



# Внимание, АГРЕССОР! Инвазивный вид!

## Хеликорофиум (*Chelicorophium curvispinum*)



В водотоках Беларуси впервые был обнаружен в 1914 г. в р. Припять. К настоящему времени зарегистрирован в реках Брестской, Гомельской, Гродненской и Минской обл.

Длина тела от 2 до 8 мм. Питается детритом, планктоном. Живет корофиум в построенных им трубках-домиках, которые прикрепляют к поверхности грунта, раковин моллюсков, а также ко дну водного транспорта.



Места обитания в Гродненской обл.

### Угроза для аборигенных видов донных сообществ:

1. Конкуренция за пищевые ресурсы.
2. Преобразование дна водотока, уплотнение грунта (так называемые корофиальные грунты).

### Меры борьбы:

1. Недопущение переноса из водоема в водоем.
2. Тщательная просушка рыболовецких снастей для недопущения случайного переноса.
3. Тщательная очистка водных плавательных средств.



**УВИДЕЛ-ИЗЫМАЙ!**  
Информацию передавай в  
ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»  
Тел. (017) 378 16 72, [zoology@biobel.by](mailto:zoology@biobel.by)

