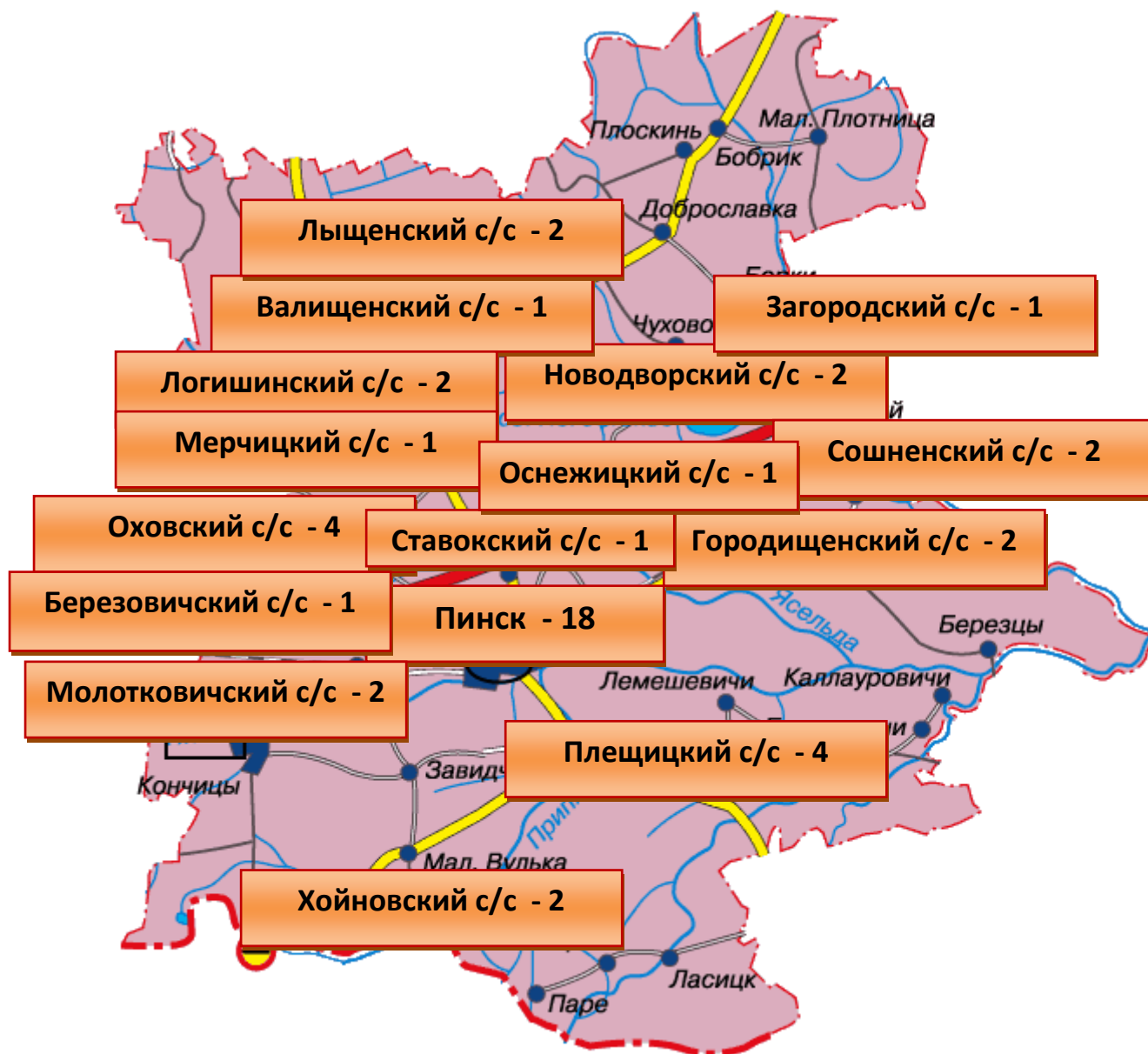


**СВЕДЕНИЯ**  
о количестве обращений по поводу присасывания клещей в  
разрезе административных территорий  
за 5 месяцев 2026 года.



## Информация о количестве обращений по поводу укусов клещей за 5 месяцев 2026 года

Административная территория, на которой предположительно произошло присасывание клеща	Количество случаев
<b>Пинск</b>	18
в т.ч. лесопарк	
<b>Пинский район:</b>	
д.Городище	1
д.Ганьковичи	2
д.Гончары	1
д.Бердуны	1
д.Вяз	1
д.Велесница	1
д.Дубновичи	1
д. Купятичи	1
д. Клетная	1
д.Кривчицы	1
д.Лосичи	1
д.Лыще	1
г.п.Логишин	1
д.Стытычево	2
Ст.Пинчанка	1
д.Сошно	1
д.Семиховичи	1
д.Местковичи	1
д.Малая Вулька	1
д. Н.Двор	2
д.Понятичи	1
д..Шпановки	1
д.Чернеевичи	2
д.Юзефины	1

<b>Другие территории:</b>	
г.Белоозерск	1
Могилевский р-н	1
Жабинковский р-н	1
Ивановский р-н	1
Столинский р-н	1

В течение последних лет численность иксодовых клещей сохраняется на высоком уровне. Ситуация продолжает оставаться напряженной и нестабильной и напрямую зависит от климатических факторов. С наступлением тепла наблюдается ранняя активизация клещей в природе и увеличение периода их активности, о чем свидетельствуют данные энтомологических наблюдений. Первые иксодовые клещи в природе обнаружены – 28 февраля 2026 года. Первое обращение с укусом – 19 марта 2026 года. За истекший период 2026г лабораторным отделом Пинского зонального ЦГиЭ было исследовано методом ПЦР 73 иксодовых клеща, из них 29 положительных на Лайм боррелиоз.

## Что надо знать о клещах?

Размеры голодного клеща всего 2-3 мм в длину (похож на льняное семечко). Тело коричневого или красного цвета, половину брюшка закрывает темный щит, имеет четыре пары ног. Активны клещи с марта по ноябрь.

Клещ – лесной житель, ему нужны кустарники, поляны и просеки, высокая трава. Излюбленные места обитания – лесная подстилка, умеренно затененные и влажные места (обочины дорог, овраги), заросшие травой территории вдоль лесных опушек и дорожек. Однако в последнее время клещи все чаще встречаются в населенных пунктах и садово–огородных участках, парках, зонах отдыха и лесопарках.

## Как происходит заражение клещевыми инфекциями?

Возбудители клещевых инфекций проникают в организм человека:

- при присасывании зараженного клеща;
- через микротравмы на коже при снятии клеща незащищенными руками или случайном раздавливании, при попадании на конъюнктиву глаза;
- вирус клещевого энцефалита может передаваться при употреблении в пищу некипяченого козьего молока или продуктов его переработки.

## Как защитить себя от нападения клещей?

С наступлением теплых дней, после зимней спячки проснулись и активизировались иксодовые клещи. Первыми на себе отбивали клещевые атаки наши домашние питомцы. Одновременно регистрировались нападения клещей на людей. Чтобы избежать укусов клещами, при работе на дачных участках, на пикниках и выездах на природу, сбора даров леса, необходимо быть предельно осторожными, соблюдать следующие правила поведения на территории природных очагов клещевых инфекций, уделять особое внимание индивидуальной защите.

## Специалисты Пинского зонального ЦГиЭ убедительно напоминают:

- одевайте, одежду, максимально прикрывающую участки тела, желательно светлых тонов (чтобы легче заметить клеща);
- проводите само - и взаимоосмотры тела каждые 2 часа;
- для отпугивания клещей используйте репелленты, которые можно купить в аптеках или магазинах, на них должно быть указано, что они эффективны против клещей;
- для отдыха в лесу выбирайте сухие сосновые леса, без кустарников можжевельника или поляны, лишенные растительности;
- во время прогулок коляску с ребенком желательно ставить вдали от кустарников и деревьев;
- проводите мероприятия по борьбе с мышевидными грызунами (переносчиками клещей) на своем частном подворье, дачном участке, убирайте бытовой мусор, скашивайте траву.

## Алгоритм действий при укусе клеща:

**Если все же клещ присосался, его необходимо немедленно удалить в лесу или дома:**

1. Можно воспользоваться обычным пинцетом.
2. Голыми пальцами клеща брать нельзя, оберните его чистым бинтом (марлей) или другой тканью.
3. Чтобы извлечь клеща правильно, необходимо брать членистоногое как можно ближе к головке, точнее к хоботку.
4. Постарайтесь сначала немного раскатать клеща, повернув его вправо-влево несколько раз, а лучше выдернуть, выкрутив против часовой стрелки. Держать клеща в этот момент нужно строго перпендикулярно телу. Если членистоногое выдернуть резко, не раскачивая, вероятность его разрыва очень велика.
5. Вытаскивайте клеща очень аккуратно, постарайтесь не раздавить и не оставить его части в теле, особенно хоботок. Обычно именно он сильно и глубоко укрепляется в теле.
6. Можно с помощью петли крепкой нитки. Накиньте петлю и захватите клеща как можно ближе к коже. Аккуратно, пошатывая в стороны, потяните его.
6. Место укуса обязательно продезинфицируйте йодом или другим спиртосодержащим раствором.
7. После удаления клеща тщательно вымойте руки с мылом, место укуса обработайте спиртосодержащим средством.
8. Если самостоятельно извлечь клеща не получилось, обязательно обратитесь в травмпункт.

**После укуса клеща необходимо обратиться в кабинет инфекционных заболеваний поликлиники по месту жительства или к участковому терапевту.**

## Где можно исследовать клеща? Куда обращаться?

Удаленного клеща, **при желании**, можно исследовать в Пинском зональном ЦГиЭ. На платной основе проводятся исследования на наличие возбудителей клещевого энцефалита, болезни Лайма, анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР -

исследования (полимеразная цепная реакция). Стоимость исследования на 03.03.2026г. - **49р. 50 коп.**

Приём клещей и выдача результатов осуществляется в лабораторном отделе Пинского зонального ЦГиЭ (по адресу г. Пинск ул. Кустарная, 21, кабинет №1).

**Режим работы:**

- понедельник - пятница с 8.00 до 16.00 (обеденный перерыв с 13.00 до 14.00ч.)
- суббота с 8.00 до 14.00

-выходные дни - воскресенье и праздничные дни.

Телефон: 62-79-69.

**Оплата услуги** проводится в кабинете № 1 лабораторного отдела ул. Кустарная, 21 при оформлении заявления, договора, после выставления счета специалистами лабораторного отдела.

Система «Расчет» (ЕРИП) позволяет произвести оплату в любом удобном для Вас месте, в удобное для Вас время, в удобном для Вас пункте банковского обслуживания- банкомате, инфокиоске, кассе банков, через отделения почтовой связи, с помощью мобильного банкинга и т.д.



Для проведения платежа необходимо:

1. выбрать пункт **«Система «Расчет» (ЕРИП) → Сервис E-Pos**(первый в дереве),
2. в дополнительных реквизитах указать код 13417-1-1
3. в обязательном порядке указать ФИО!!!
4. ввести сумму для оплаты
5. проверить корректность информации.
6. совершить платеж.

*На бесплатной основе проводятся лабораторные исследования клещей, снятых с лиц:*

*- имеющих медицинские противопоказания к приему лекарственных средств, предназначенных для профилактики клещевых инфекций, по направлению организаций здравоохранения;*

*- снятых с детей, находящихся в санаториях и оздоровительных учреждениях, а также с детей из учреждений для детей сирот и оставшихся без попечения родителей - по направлению медицинских работников данных учреждений.*