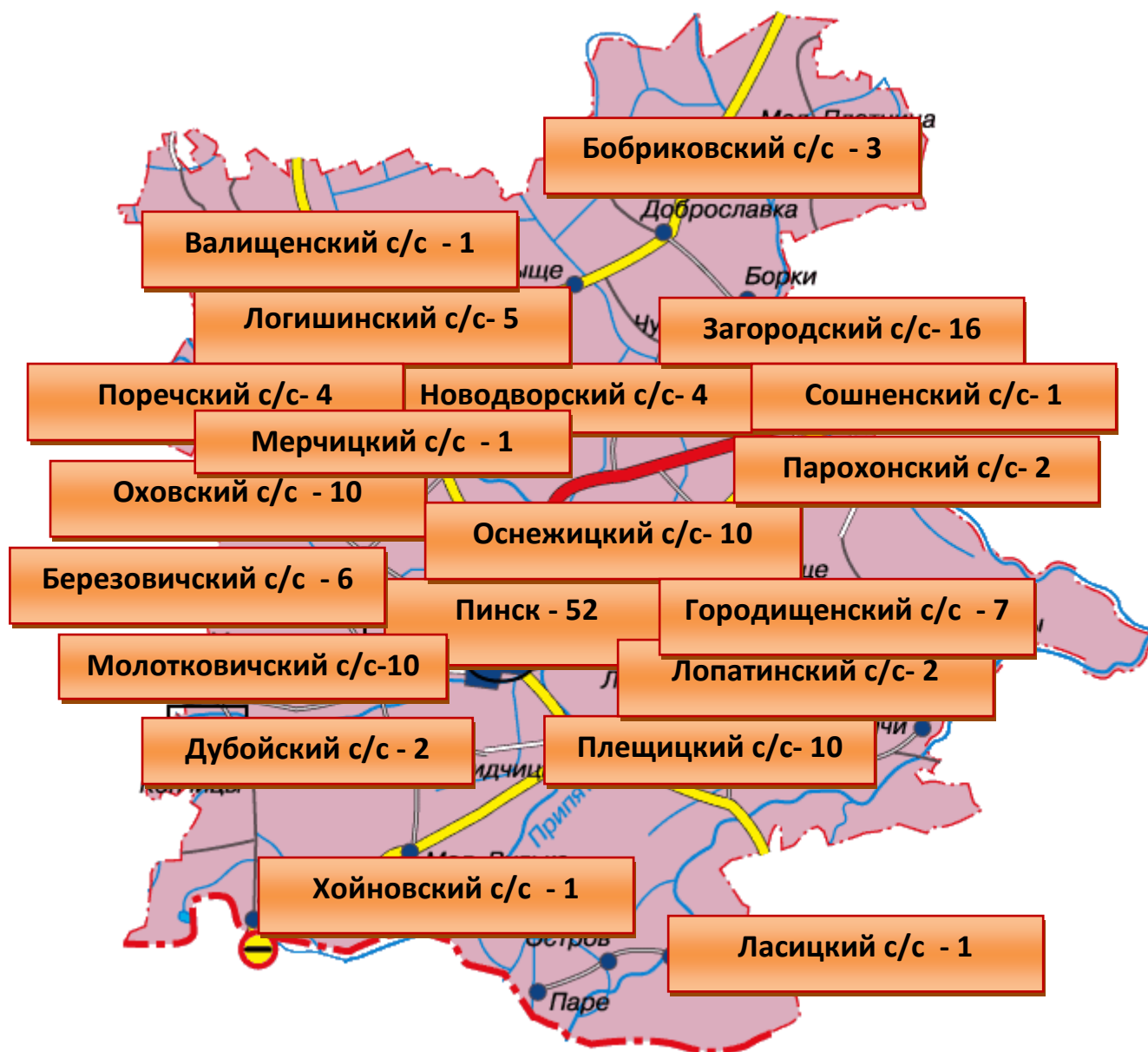


**СВЕДЕНИЯ**  
**о количестве обращений по поводу присасывания клещей в**  
**разрезе административных территорий**  
**за 11 месяцев 2025 года.**



**Информация  
о количестве обращений по поводу укусов клещей за  
11 месяцев 2025 года**

<b>Административная территория, на которой предположительно произошло присасывание клеща</b>	<b>Количество случаев</b>
<b>Пинск</b>	52
в т.ч. лесопарк	8
<b>Пинский район:</b>	5
д. Ботово	2
д.Бобрик	1
д.Бердуны	1
д.Бояры	2
д.Березовичи	4
д.Бокиниччи	1
д.Богушево	1
д.Выжловичи	1
д.Вылазы	2
д. Вяз	14
д.Валище	1
д.Галево	1
д.Городище	2
д.Гончары	1
д.Горново	1
д.Завидчицы	1
д.Заозерье	1
д.Залесье	1
д.Заполье	1
д. Дубое	2
д.Н.Двор	2
д.Домашицы	1
д.Доброславка	1
д.Жабчицы	1

д. Жидче	1
д. Кнубово	3
д. Красово	3
д. Кошевичи	2
д. Курадово	1
д. Ковнятин	1
д. Конотоп	1
д. Купятичи	1
аг. Оснежицы	1
д. Озерная	1
д. Остров	1
д. Охово	2
д. Погост-Загородский	2
д. Полторановичи	2
д. Посеничи	3
д. Сосновичи	1
д. Стаховичи	2
д. Чернеевичи	4
д. Мерчицы	1
д. Молотковичи	1
д. Кошевичи	2
аг. Логишин	4
д. Христоболовичи	1
аг. Плещицы	2
д. Тобулки	5
д. Торгошицы	2
д. М. Холожин	2
д. Сушицк	1
Ивановский р-н	3
Столинский р-н	3
Лунинецкий р-н	1
Барановичский р-н	1
Беловежская пуща	1
Ивацевичский р-н	3
Другие территории	8

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 раннего тепла наблюдается ранняя активизация клещей в природе и увеличение периода их активности, о чем свидетельствуют данные энтомологических наблюдений. Первые иксодовые клещи в природе обнаружены – 24 января 2025 года. Первое обращение с укусом – 11 марта 2025 года. За истекший период 2025г лабораторным отделом Пинского зонального ЦГиЭ было исследовано методом ПЦР 231 клещей, из них 111 положительных на Лайм боррелиоз, 12 на эрлихиоз, 20 на анаплазмоз.

## 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 раскачать 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 03.10.2025г. - **47р. 13 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.)
- выходные дни - суббота, 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.*