

ЧАСТЬ III. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

3.1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Результаты наблюдений в 2023 году свидетельствуют о том, что уровень загрязнения атмосферного воздуха городов Забайкальского края продолжает оставаться довольно высоким.

Наиболее загрязненным городом края остается Чита (и это касается зимнего периода года) - в силу своего географического положения и господствующей штилевой погоды.

Согласно данным отчетов природопользователей по форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха» за 2023 год: количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу от стационарных источников составило: всего – 131144 тонн/год, в том числе: по районам Забайкальского края – 103080 тонн/год, городу Чите – 28064 тонн/год.

В 2023 году в атмосферу выброшено 131,144 тысяч тонн загрязняющих веществ, что на 108 тонн меньше, чем в 2022 году. Количество выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников в Забайкальском крае по годам представлено в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1

Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников в Забайкальском крае, тысяч тонн

Год	Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников в Забайкальском крае, тысяч тонн (по данным 2-ТП (воздух))
2012	127,19
2013	127,07
2014	124,54
2015	119,197
2016	121,728
2017	134,157
2018	105,921
2019	144,692
2020	137,168
2021	134,455
2022	131,252
2023	131,144

На официальном сайте Министерства природных ресурсов Забайкальского края в соответствии с Порядком проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий размещается

информация о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ). В 2023 году в Забайкальском крае было объявлено 31 НМУ.

Высокому уровню загрязнения атмосферного воздуха способствуют и климатические особенности Забайкальского края, так территория края находится в зоне действия сибирского антициклона, обуславливающего штилевую или со слабым ветром погоду, в связи с чем, создаются неблагоприятные для рассеивания загрязняющих веществ метеорологические условия.

В 2023 году продолжался мониторинг радиационного фона по измерению мощности экспозиционной дозы гамма-излучения на местности, отбор проб выпадений из атмосферы, отбор проб аэрозолей из приземного слоя атмосферы. В течение 2023 года мощность экспозиционной дозы гамма-излучения на территории края была в пределах колебаний естественного радиационного фона по России (0,05-0,17 мкЗв/ч), за исключением отдельных дней, когда регистрировались значения МЭД, превышающие 0,17 мкЗв/ч.

Среднее за год значение МЭД составило 0,14 мкЗв/ч, что сохранилось на уровне 2021 года (0,14 мкЗв/ч). Средняя за год суммарная бета-активность выпадений из атмосферы по территории края изменялась от 0,9 Бк/м² сутки до 1,2 Бк/м² сутки в среднем составила 1,1 Бк/м² сутки, сохранилась на уровне 2021 года.

Согласно статистическим данным за 2023 год, на территории Забайкальского края, всего:

- образовалось 319,943 миллионов тонн отходов;
- утилизировано 173,960 миллионов тонн отходов;
- обезврежено 198,52 тонн отходов;
- размещено на эксплуатируемых объектах хранения 92,454 миллиона тонн отходов,
- размещено на эксплуатируемых объектах захоронения 10,385 миллионов тонн отходов.

По сравнению с 2022 годом количество образованных отходов уменьшилось на 6,6%.

В государственном реестре объектов размещения отходов (ГРОРО) состоят 82 объекта размещения отходов, расположенных на территории Забайкальского края, из них: золошлакоотвалы – 11 объектов, огаркохранилище – 1 объект, отвалы вскрышных пород – 33 объекта, хвостохранилища – 15 объектов, полигоны ТКО – 5 объекта, отвалы пустых пород – 1 объекта, шламохранилище – 1 объект, отвалы горных пород – 14 объектов, отвал некондиционного известняка – 1 объект.

В 2023 году мониторинг загрязнения поверхностных вод осуществлялся на 30 реках (в том числе одной протоке) и 1 озере, всего в 45 пунктах (55 створах) Государственной наблюдательной сети (ГНС).

Из 31 водного объекта Забайкальского края, для которых рассчитан УКИЗВ, вода характеризовалась как грязная (4 класс качества) на 10 водных

объектах (или 32%), в 2022 году – 9 (или 29%); загрязненная и очень загрязненная (3 класс качества) – 21 (или 68%), в 2022 году – 22 (или 71%); слабо загрязненная (2 класс качества) – 0 (или 0%), в 2022 году – 0 (или 0%).

В 2023 году наблюдается некоторое изменение качества воды водных объектов Забайкальского края, так количество «очень загрязненных» водных объектов сократилось на 4, за счет чего количество «загрязненных» увеличилось на 3, количество «грязных» – на 1.

В пожароопасный сезон 2023 года на территории лесного фонда Забайкальского края зарегистрировано 429 лесных пожаров, на площади 65,1 тысяч га – что в 1,3 раза меньше среднего показателя за 5 лет (572 пожаров) по лесным пожарам и в 3 раз меньше по площади.

Во исполнение пункта 7 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях, стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в рамках национального проекта «Экология» Министерством природных ресурсов Забайкальского края в 2023 году обеспечивалась реализация региональных проектов:

- Региональный проект «Чистая страна (Забайкальский край)» национального проекта «Экология»;
- Региональный проект «Чистый воздух (Забайкальский край)» национального проекта «Экология»;
- Региональный проект «Сохранение озера Байкал (Забайкальский край)» национального проекта «Экология»;
- Региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Забайкальский край)» национального проекта «Экология»;
- Региональный проект «Сохранение лесов» национального проекта «Экология».

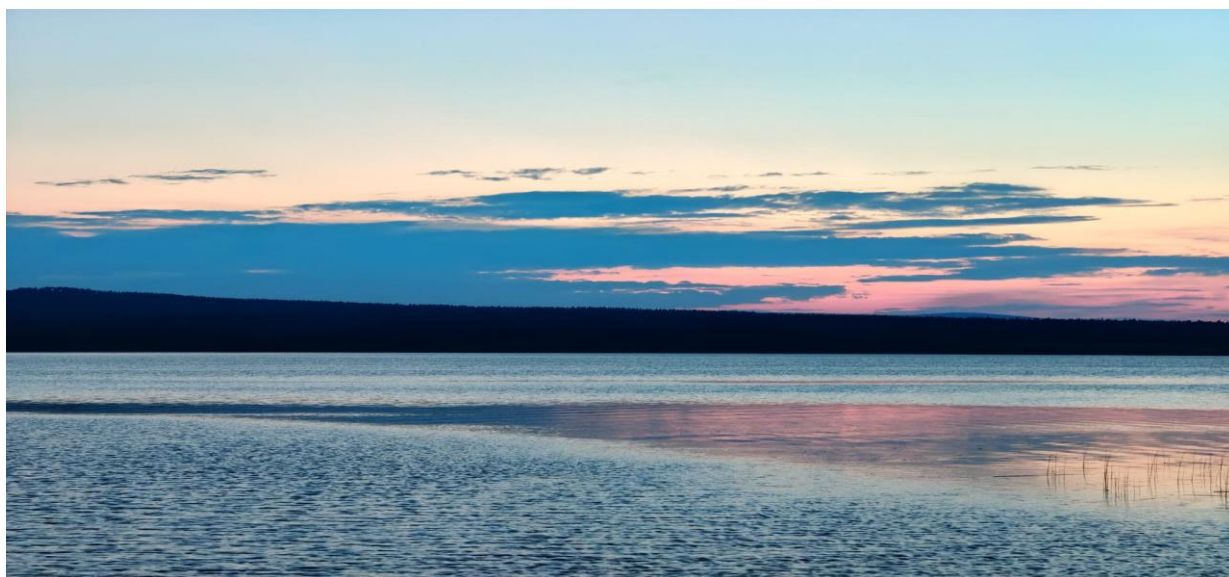


Фото Л.Вершининой

3.2. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА

В 2023 году в составе сети радиационного мониторинга (СРМ) Забайкальского края работали 34 пункта по измерению мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД) на местности; в 13 пунктах осуществляется отбор проб радиоактивных выпадений из атмосферы; в 1 пункте (город Чита) – отбор проб радиоактивных аэрозолей из приземного слоя атмосферы (рисунок 3.2.1).

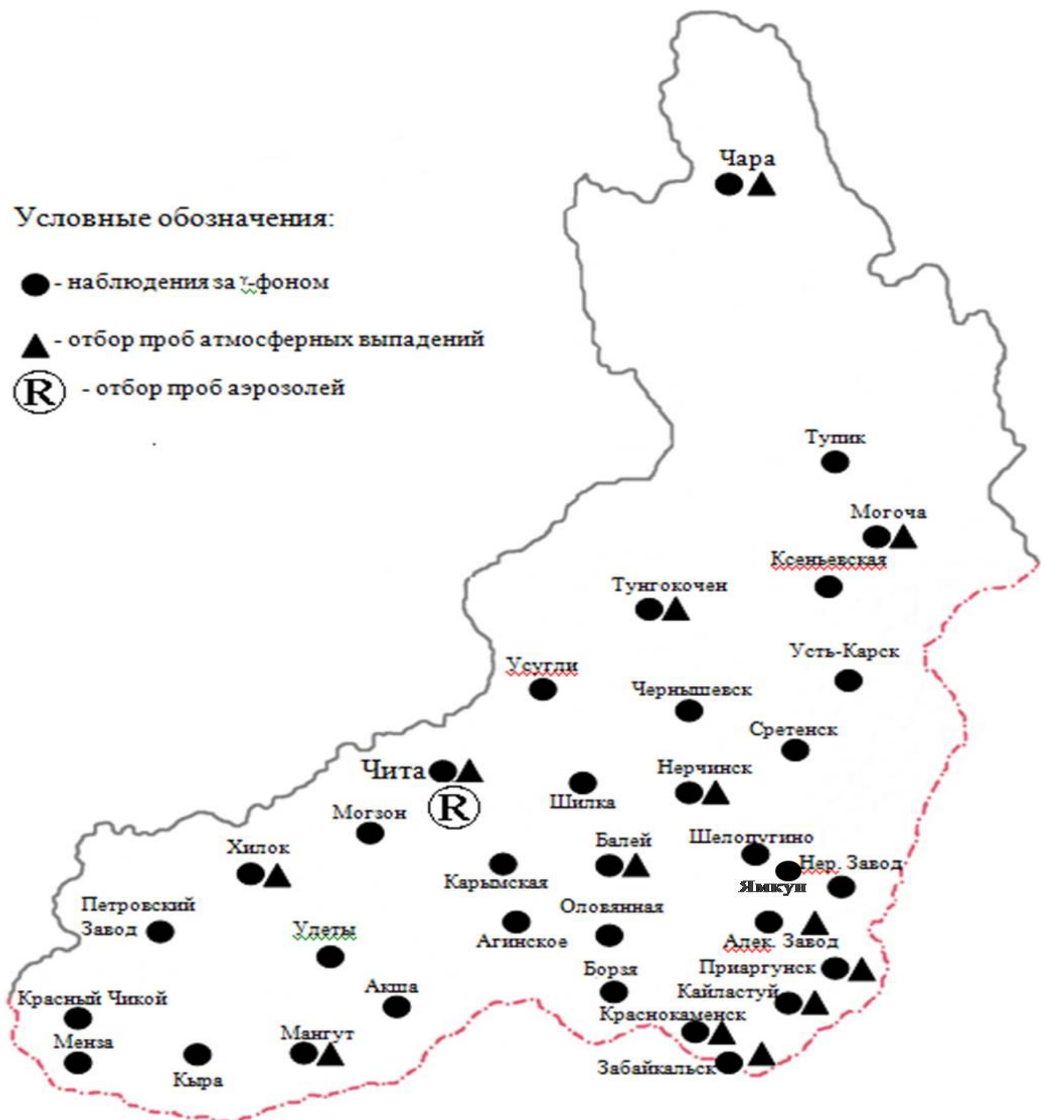


Рис. 3.2.1 Карта-схема расположения пунктов радиационного мониторинга на территории Забайкальского края

Наблюдения за величиной МЭД проводились ежедневно в 15 часов местного времени (в Чите - в 11.00 и 15.00 часов) во всех пунктах с использованием дозиметров типа ДРГ и ДБГ. С пунктов наблюдений, расположенных в 100-км зоне вокруг радиационно-опасного объекта (РОО) - ПАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение», сведения о величине МЭД поступали ежедневно. В эту зону входят

населенные пункты Александровский Завод, Борзя, Забайкальск, Кайластуй, Краснокаменск и Приаргунск.

Оценка радиационного фона проведена по результатам измерений МАЭД, выполненных с использованием высокочувствительных дозиметров ДРГ и ДБГ. В течение 2023 года мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения на территории края была в пределах колебаний естественного радиационного фона по России (0,05-0,17 мкЗв/ч) представлена в таблице 3.2.1, за исключением отдельных дней, когда регистрировались значения МАЭД, превышающие 0,17 мкЗв/ч.

Таблица 3.2.1

Мощность амбивалентного эквивалента дозы гамма-излучения на местности в населенных пунктах Забайкальского края в 2023 году

№ п/п	Пункт наблюдений	Значение МАЭД, мкЗв/ч	
		среднегодовое	максимальное
1	Агинское	0,12	0,17
2	Акша	0,12	0,21
3	Александровский Завод	0,14	0,18
4	Балей	0,14	0,17
5	Борзя	0,15	0,19
6	Забайкальск	0,13	0,17
7	Карымская	0,11	0,14
8	Кайластуй	0,13	0,17
9	Краснокаменск	0,15	0,19
10	Красный Чикой	0,15	0,22
11	Ксеньевская	0,13	0,17
12	Кыра	0,17	0,22
13	Мангут	0,18	0,23
14	Менза	0,17	0,26
15	Могзон	0,16	0,21
16	Могоча	0,12	0,19
17	Нерчинск	0,14	0,18
18	Нерчинский Завод	0,11	0,15
19	Оловянная	0,18	0,21
20	Петровск-Забайкальский	0,16	0,20
21	Приаргунск	0,13	0,15
22	Сретенск	0,11	0,16
23	Тупик	0,14	0,24
24	Тунгокочен	0,11	0,18
25	Улеты	0,15	0,21
26	Усть-Карск	0,12	0,18
27	Усугли	0,13	0,16
28	Хилок	0,16	0,21
29	Чара	0,12	0,16
30	Чернышевск	0,12	0,17
31	Чита	0,12	0,17

32	Шелопугино	0,12	0,16
33	Шилка	0,13	0,17
34	Ямкун	0,11	0,16
В целом по Забайкальскому краю		0,14	0,26

Среднее за год значение МАЭД составило 0,14 мкЗв/ч, что сохранилось на уровне прошлого года. Максимальное значение – 0,26 мкЗв/ч отмечено в селе Менза 14 сентября. Повышенная, по сравнению со средней по территории Забайкальского края, величина МАЭД часто наблюдалась в населенных пунктах: Борзя (0,15 мкЗв/ч), Краснокаменск (0,15 мкЗв/ч), Красный Чикой (0,15 мкЗв/ч), Кыра (0,17 мкЗв/ч), Мангут (0,18 мкЗв/ч), Менза (0,17 мкЗв/ч), Могзон (0,16 мкЗв/ч), Оловянная (0,18 мкЗв/ч), Петровский Завод (0,16 мкЗв/ч), Улеты (0,15 мкЗв/ч), Хилок (0,16 мкЗв/ч).

Средняя за год суммарная бета-активность выпадений из атмосферы по территории края изменялась от 0,9 Бк/м²·сутки до 1,2 Бк/м²·сутки и в среднем составила 1,1 Бк/м²·сутки, что сохранилась на уровне 2022 года. Максимальная суточная величина 9,9 Бк/м²·сутки наблюдалась в с. Александровский Завод 27-28 сентября (табл. 3.2.2), по оценке уровней радиоактивного загрязнения окружающей среды не достигла критического значения (14,0 Бк/м²·сутки).

Таблица 3.2.2

Суммарная бета-активность выпадений из атмосферы в населенных пунктах Забайкальского края в 2023 году

№ п/п	Пункт наблюдений	Значение суммарной бета-активности выпадений из атмосферы, Бк/м ² ·сутки	
		среднегодовое	максимальное
1	Александровский Завод	1,1	9,9
2	Балей	1,1	4,8
3	Забайкальск	0,9	4,8
4	Кайластуй	1,1	7,2
5	Краснокаменск	1,2	7,4
6	Мангут	1,0	5,1
7	Могоча	1,2	6,6
8	Нерчинск	1,2	7,3
9	Приаргунск	1,0	6,6
10	Тунгокочен	1,0	5,4
11	Хилок	1,2	7,4
12	Чара	1,1	5,6
13	Чита	0,9	4,2
В целом по Забайкальскому краю		1,1	9,9

На рисунке 3.2.2 представлены значения среднегодовой и максимальной суммарной бета-активности атмосферных выпадений в населенных пунктах Забайкальского края.

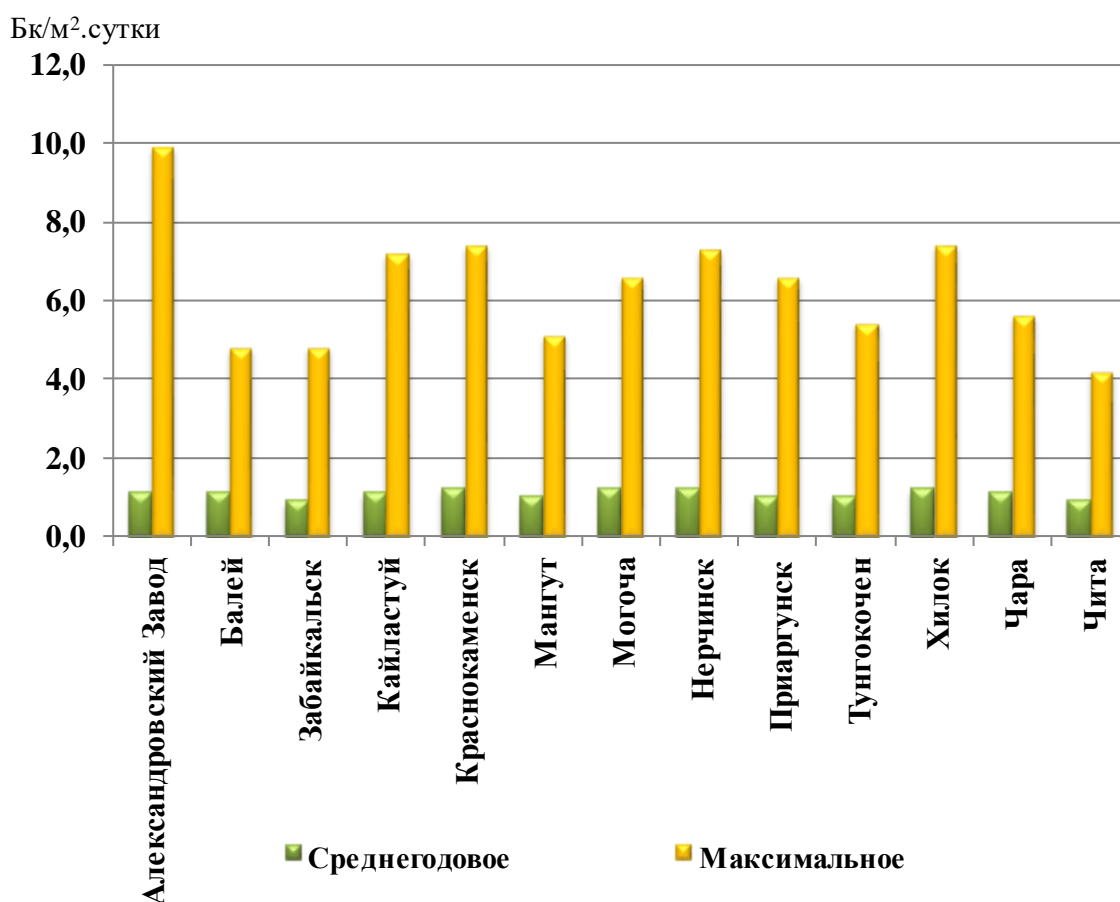


Рисунок 3.2.2. Суммарная бета-активность выпадений из атмосферы в населенных пунктах Забайкальского края в 2023 году

Средняя за год объемная активность аэрозолей приземного слоя атмосферы г. Читы составила $10,4 \times 10^{-5}$ Бк/м³ (табл. 3.2.3), что ниже уровня 2022 года ($12,0 \times 10^{-5}$ Бк/м³). Максимальная суммарная бета-активность суточной пробы аэрозолей составила $31,8 \times 10^{-5}$ Бк/м³ 13-14 октября, что в 4,6 раза превысило фоновое значение за предыдущий месяц ($6,9 \times 10^{-5}$ Бк/м³) и по оценке уровней радиоактивного загрязнения окружающей среды не достигла критического значения ($34,5 \times 10^{-5}$ Бк/м³).

В течение года, случаев высокого радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды не наблюдалось.

Таблица 3.2.3

Суммарная бета-активность аэрозолей в приземном слое атмосферы в 2023 году

Пункт наблюдений	Значение суммарной бета-активности аэрозолей приземного слоя атмосферы, $\times 10^{-5}$ Бк/м ³	
	среднегодовое	максимальное
Чита	10,4	31,8

3.3. ЭКОЛОГО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Ежегодно организуется проведение мониторинговых исследований объектов окружающей среды, людей с целью оценки эпидемиологической опасности и распространенности очагов природно-очаговых инфекций.

На территории Забайкальского края в 2023 году продолжался рост регистрации случаев заболеваний природно-очаговыми инфекциями (ПОИ) и инфекциями общими для человека и животных. Так, в 2023 году зарегистрировано 127 случаев, относимой к этой группе (2022 год – 112 случаев; 2021 год – 48 случаев), что больше на 13,4% по сравнению с предыдущим 2022 годом и на 25,8% больше, чем в «доковидном» 2019 году (101 случай).

В 2023 году по сравнению с предыдущим годом отмечается рост заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом – в 1,6 раза, сибирским клещевым тифом – на 5,3% (табл. 3.3.1). Не регистрировались случаи псевдотуберкулёза, бешенства, моноцитарного эрлихиоза человека. Заболеваемость гранулоцитарным анаплазмозом человека в 2023 году отмечена единичным случаем.

Таблица 3.3.1

Актуальные для Забайкальского края природно-очаговые, зоонозные и зооантропонозные инфекции

Нозологические формы		Показатели заболеваемости на 100 тысяч населения		
		2023 год	2022 год	2021 год
Бруцеллёз, впервые выявленный	Забайкальский край	0,10	0,10	0,00
	ДФО	0,05	0,01	0,00
	РФ	0,41	0,32	0,21
Клещевой вирусный энцефалит	Забайкальский край	5,04	3,26	0,57
	ДФО	1,30	1,08	0,21
	РФ	1,22	1,34	0,69
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	Забайкальский край	6,96	7,19	3,61
	ДФО	4,14	4,03	1,52
	РФ	6,25	4,95	2,62
Сибирский клещевой тиф	Забайкальский край	0,20	0,19	0,10
	ДФО	6,56	5,75	1,68
	РФ	0,84	0,96	0,53
Гранулоцитарный анаплазмоз человека	Забайкальский край	0,10	0,00	0,00
	ДФО	0,04	0,01	0,00
	РФ	0,01	0,01	0,00
Лептоспирозы	Забайкальский край	0,20	0,00	0,00
	ДФО	0,04	0,00	0,00
	РФ	0,07	0,06	0,07
Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	Забайкальский край	0,20	0,00	0,00
	ДФО	0,70	0,74	0,32
	РФ	3,49	4,74	1,56

В 2023 году впервые за последние 5 лет зарегистрирован завозной случай лихорадки денге у туристки, вернувшейся из Таиланда, и отмечавшей неоднократные укусы комарами во время посещения этой страны. Диагноз основан на обнаружении РНК вируса денге в образце сыворотки крови.

Инфекции, передающиеся клещами (ИПК), в силу наличия на территории Забайкальского края обширных нозоареалов, требуют постоянного эпидемиологического и эпизоотологического контроля (надзора).

Максимальные показатели регистрации обращений присасывания клещей в 2023 году отмечались в Шелопугинском (1715,99), Калганском (880,98), Александрово-Заводском (805,90 на 100 тысяч населения) муниципальных округах и Красночикойском (807,20) районе. Из числа «укушенных» клещами 4,6% имели прививки против КВЭ (2022 году – 6,3%; 2021 году – 4,9%).

Максимальные показатели регистрации обращений присасывания клещей в 2023 году отмечались в Шелопугинском (1715,99), Калганском (880,98), Александрово-Заводском (805,90 на 100 тысяч населения) муниципальных округах и Красночикойском (807,20) районе. Из числа «укушенных» клещами 4,6% имели прививки против КВЭ (2022 году – 6,3%; 2021 году – 4,9%).

Клещевой вирусный энцефалит (далее – КВЭ) является вторым по распространённости заболеванием в группе ИПК и регистрируется на 24 административных территориях, отнесенных к эндемичным по КВЭ. Актуальность проблемы сохраняется ввиду возможности развития тяжелых форм болезни, приводящих к стойкой инвалидизации и летальным исходам.

В 2023 году в Забайкальском крае начало эпидемических проявлений КВЭ отмечено в первой декаде мая - первый случай заболевания зарегистрирован у не привитого взрослого в г. Чите (присасывание клеща 27 апреля 2023 в лесном массиве в Сретенском районе).

Заболеваемость КВЭ в 2023 году составила 5,04 на 100 тысяч населения, что выше показателя 2022 года (3,26) в 1,6 раза и выше среднероссийского показателя (1,22) в 2,7 раза и показателя по ДФО (1,30) в 2,5 раза. Доля детей до 17 лет в структуре заболеваемости на протяжении последних 6 лет (2018 год - 2023 год) составляла 8-21%, в 2023 год зарегистрировано 8 случаев КВЭ среди детей. Лабораторно подтвержден диагноз КВЭ в 74,0% случаев (2022 год - 52,9%; 2021 год - 60,0%). В эпидсезон 2023 год зарегистрировано 2 случая КВЭ с летальным исходом (2022 год - 2; 2021 год - 0). Летальность от КВЭ составила 4,0% (2022 год - 5,9 %).

В 2023 году вакцинировано против КВЭ 10851 человек или 71,8% от плана иммунизации, из них: контингенты профессионального риска - 2568 (100%); дети с 3 до 17 лет - 4729 (40,2%). Ревакцинировано против КВЭ 18 377 человек или 99,2 % от плана иммунизации, из них: контингенты профессионального риска - 4 948 (100%), дети с 3 до 17 лет- 5 327 (96,2%).

По результатам иммунологического обследования населения (дети, взрослые) на напряженность постпрививочного иммунитета к вирусу клещевого энцефалита в 2023 год выявлено 89,0% серопозитивных лиц в исследуемой группе.

Соотношение городского и сельского населения среди заболевших КВЭ составляет 54,0% и 46,0% соответственно. В возрастной структуре заболевших на долю взрослого трудоспособного населения (20-59 лет) приходится 70,0% зарегистрированных случаев.

Таблица 3.3.2

**Показатели заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом
(все жители) по территориям Забайкальского края
за период 2021-2023 годов**

Территории	2023 год		2022 год		Темп прироста к 2022 год %	2021 год	
	абс. число	показ. на 100 тысяч нас.	абс. число	показ. на 100 тысяч нас.		абс. число	показ. на 100 тысяч нас.
Агинский	1	3,08	0	0,00	1 сл.	0	0,00
Чернышевский	1	3,4	0	0,00	1 сл.	0	0,00
Нерчинский	1	3,75	0	0,00	1 сл.	0	0,00
Хилокский	1	3,99	0	0,00	1 сл.	0	0,00
Могойтуйский	1	4,41	0	0,00	1 сл.	0	0,00
Забайкальский край	50	5,04	34	3,26	1,6 р.	6	0,57
г. Чита	18	5,39	21	6,00	-10,2	1	0,29
Карымский	2	5,94	1	2,94	1 сл.	0	0,00
Балейский	1	6,44	0	0,00	1 сл.	0	0,00
Читинский	5	7,02	1	1,52	4,6 р.	2	3,03
Тунгокоченский	1	10,27	0	0,00	1 сл.	0	0,00
Акшинский	1	11,56	0	0,00	1 сл.	0	0,00
Шелопугинский	1	17,51	0	0,00	1 сл.	0	0,00
Петровск- Забайкальский	6	20,36	3	9,45	2,2 р.	1	6,04
Нерчинско-Заводский	2	28,01	0	0,00	1 сл.	0	0,00
Красночикойский	8	49,67	2	11,76	4,2 р.	1	5,76
ДФО	105	1,30	88	1,08	19,9	17	0,21
РФ	1778	1,22	1969	1,34	-9,3	1015	0,69

В 2023 году зарегистрировано 2 случая сибирского клещевого тифа, показатель заболеваемости составил 0,20 на 100 тысяч населения (2022 год - 0,19; 2021 год - 0,10), что ниже среднероссийского показателя (0,84) в 4,2 раза, показателя по ДФО (6,56) в 32,8 раза. В 2023 году сохранилась значимая тенденция к снижению заболеваемости сибирским клещевым тифом, установившаяся в последние 11 лет (0,20 в 2023 году против 4,37 на 100 тысяч населения в 2012 году). В структуре нозологических форм клещевых инфекций доля **иксодового клещевого риккетсиоза (ИКР)** уменьшилась с 2,1% в 2021 году до 1,6% в 2023 году. Данные представлены в таблице 3.3.3.

Таблица 3.3.3

Показатели заболеваемости клещевым пиккетсиозом (сибирский клещевой тиф) (все жители) по территориям Забайкальского края за период 2021-2023 годы

Территории	2023 год		2022 год		Темп прироста к 2022 году, %	2021 год	
	абс. число	показ. на 100 тыс.нас.	абс. число	показ. на 100 тыс.нас.		абс. число	показ. на 100 тыс.нас.
г. Чита	2	0,60	1	0,29	2,1 р.	1	0,29
Забайкальский край	2	0,20	2	0,19	5,3	1	0,10
ДФО	532	6,56	454	5,57	17,7	137	1,68
РФ	1224	0,86	1400	0,96	-12,2	779	0,53

В 2023 году на территории Забайкальского природного очага бешенства сохранялись эпизоотологические и эпидемиологические риски осложнения ситуации по бешенству. Эпизоотии среди диких, домашних и сельскохозяйственных животных после 30-летнего перерыва (с 1984 года) начали регистрировать в 2014 году. Трансграничный занос вируса степного бешенства дикими животными из КНР (АРВМ), подтвержденный молекулярно-генетическими исследованиями, играл ключевую роль в возобновлении эпизоотий в Забайкалье. В современный период доля собак в структуре заболеваемости бешенством в крае сократилась до 1%. Лисицы и волки служат основным резервуаром инфекции, плотность населения которых на территории Забайкальского края площадью 432,1 тысяч кв. км составляет 18,8 и 7,6 на 1 тысяч км² соответственно. В связи с этим, актуальной задачей остаются мероприятия по предотвращению повторных заносов из сопредельных стран и распространения бешенства в Байкальскую котловину: проведение барьерной оральной вакцинации в сочетании с сокращением численности лисицы, волка на наиболее уязвимых участках государственной границы; регуляция численности и вакцинация животных в антропогенных очагах; вакцинация сельскохозяйственных животных (при этом, охват вакцинацией животных, состоящих на учете, в 2023 году составил от 2,6% (КРС) до 6,1% (лошади) и 6,3% (МРС)).

В период 2014-2023 годы бешенство у животных установлено на территории 14 районов (округов) края и в городе Краснокаменск (всего за этот период выявлено 104 больных бешенством животных). Так, дикие животные составляли 29,8% (лисы - 60,0%; корсаки - 10,0%, волки - 30,0%); сельскохозяйственные животные - 66,3% (КРС - 89,8%, лошади - 8,7%, свиньи - 1,5%); домашние животные - 4,8% (собаки - 80,0%, кошки - 20,0%).

В 2023 году при исследовании в ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория» патологического материала от волков, добытых в местности вблизи села Нижний Цасучей Ононского муниципального округа

и села Челутай Агинского района, обнаружен возбудитель бешенства (Lyssavirus).

Случаи заболевания бешенством людей на территории края не регистрировались. При этом, Забайкальский край в соответствии с районированием территории Российской Федерации по степени эпидемиологической опасности бешенства находится в зоне реальной низкой степени риска заражения этой инфекцией.

В 2023 году количество обращений по поводу нападений животных составило 2 552 (2022 год - 2 263; 2021 год - 2 418), из них среди детей до 17 лет - 1035 или 40,6% от числа обратившихся за антирабической помощью.

Учитывая наличие на территории края 379 стационарно неблагополучных по **сибирской язве** пунктов, неполный охват иммунизацией лиц из групп риска, наличие сибиреязвенных захоронений (СЯЗ), не отвечающих требованиям санитарных и ветеринарных правил, сохраняется возможность возникновения случаев сибирской язвы на спорадическом уровне. Последние спорадические случаи заболевания сибирской язвой среди людей наблюдались в 2002 году в селе Верхние Куларки и село Усть- Чёрная Сретенского района Забайкальского края в результате вынужденного убоя больной коровы, которая заразилась при выпасе на территории скотомогильника, вскрытого при горных разработках.

В 2023 году по результатам оценки эпидемиологической опасности 81 СЯЗ с установленным местонахождением на 21 административной территории Забайкальского края выявлено: отсутствие балансодержателя - 100,0% СЯЗ, несоответствие установленным ветеринарно-санитарным требованиям - 93,8% (2022 год - 92,6%) СЯЗ (отсутствие ограждения, исключающего свободный доступ людей и животных - 82,7% (2022 год - 77,8%) и предупредительных аншлагов с читаемой надписью «Сибирская язва» - 44,4% (2022 год - 37,0%), использование прилегающей к СЯЗ территории для хозяйственной деятельности - 87,6% (2022 год - 77,8%).

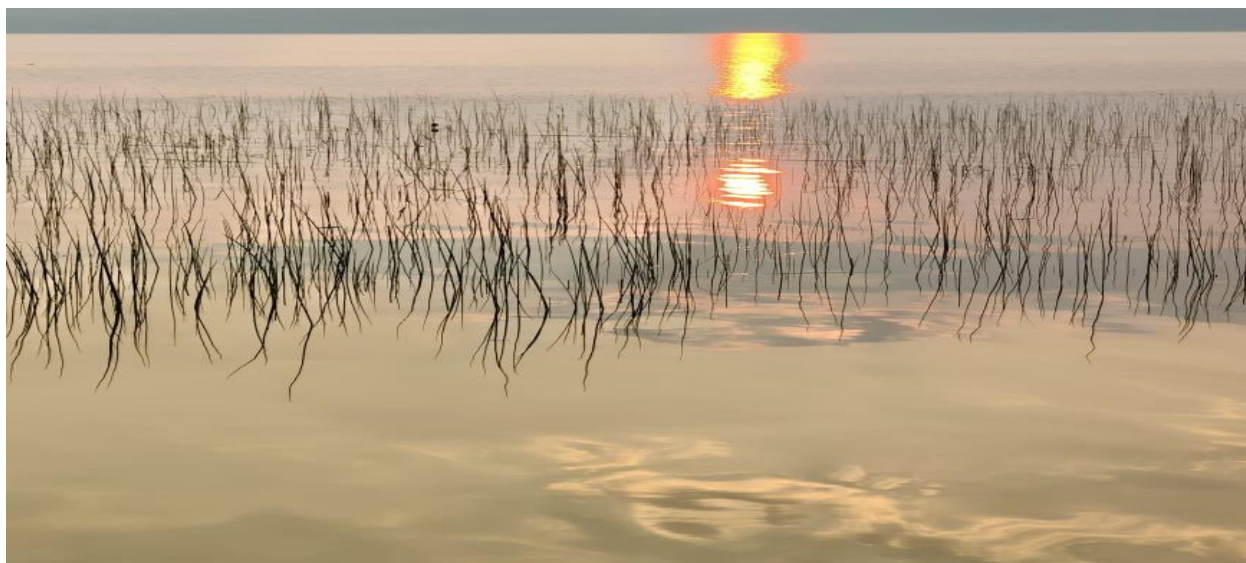


Фото Л.Вершининой