

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ
в Темрюкском районе**

ул. Розы Люксембург, 21 А, г. Темрюк, 353500,
Телефон приемной/факс (886148)5-37-76
E-mail: temruk@kubanrpn.ru
ОКПО 75893168, ОГРН 1052303653269,
ИНН/КПП 2308105360/23801001

Главе администрации
муниципального образования
Темрюкский район
Бабенкову Ф. В.

24.07.2023

23-14-24/01-639-2023

Деятельность территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Темрюкском районе направлена на обеспечение санитарно - эпидемиологического благополучия населения и защиту прав потребителей и потребительского рынка Темрюкского района.

Аналитический материал «О состоянии санитарно-эпидемиологической обстановки в Темрюкском районе» подготовлен на основе системного анализа данных социально-гигиенического мониторинга, позволивших выделить факторы среды обитания человека, оказывающие негативное воздействие на здоровье населения, а также оценить влияние комплекса санитарно-эпидемиологических и социально-экономических факторов.

Анализ сложившейся санитарно-эпидемиологической обстановки на территории муниципального образования Темрюкский район в первом полугодии 2023 года позволил определить приоритетные направления деятельности, которые будут способствовать дальнейшему ее улучшению, сохранению здоровья населения, снижению уровня смертности, увеличению продолжительности жизни.

Основным фактором, оказывающим прямое воздействие на здоровье населения является питьевая вода.

В районе действует 26 водопроводов, обеспечивающих водой население, производственные и отдельно стоящие объекты. Населения района обеспечено централизованным водоснабжением в полном объеме.

Источниками водоснабжения служат как подземные водоносные горизонты, так и поверхностные водоемы.

По многолетним данным наблюдения за качеством воды, подаваемой потребителям, установлено, что качество сырой воды, добываемой из подземных источников ухудшилось в г.Темрюке (МУП ТГП ТР «Темрюк-Водоканал») и в ст.Голубицкая (МБУ «Голубицкая производственно-эксплуатационная служба»). В природной воде регистрируются высокое содержание железа, аммиака, хлоридов. Сооружения по водоподготовке на водопроводах указанных водоснабжающих организаций нет, возможность разбавления воды не отрегулирована, расчеты отсутствуют, в связи с чем водопроводы не соответствуют требованиям санитарных норм и правил.

Ежегодно регистрируются отклонения от гигиенических нормативов, как по микробиологическим, так и по санитарно-химическим показателям. Данная ситуация



объясняется в первую очередь низким уровнем технического состояния трубопроводов, и как результат – частыми порывами, аварийными ситуациями на водопроводных сетях.

В 2023 году проведены плановые контрольно-надзорные мероприятия в отношении МБУ Голубицкая производственно-эксплуатационная служба» и МУП ТПГ ТР «Темрюк-Водоканал». По результатам надзорных мероприятий выявлен ряд нарушений санитарного законодательства, которые в том числе могут оказывать негативное воздействие на качество водопроводной воды:

- не проводятся мероприятия по санитарной охране источников водоснабжения: не проведена герметизация устьев артезианских скважин, оголовки скважины не оборудованы отстойками либо последние имеют значительные разрушения;
- не выполняются мероприятия по охране подземных вод в зонах санитарной охраны 1-го, 2-го, 3-го поясов: территории замусорены, на территории первого пояса допускается сбор ТКО, стоянки автотранспорта, в том числе используемого для обработки сельхознасаждений средствами защиты растений; не проведена герметизация (тампонирование) не используемых скважин; подъезды и пешеходные проходы не имеют твердого покрытия; на территории первого пояса произрастают высокоствольные деревья, не проводятся своевременно ремонтные работы на обваловках сооружений;
- водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны источников водоснабжения, не оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через люки и оголовки люков, через переливные трубы;
- здания, строения и сооружения, в том числе предназначенные для водоподготовки содержатся в антисанитарных условиях, зачастую используются не по назначению.

Сложившаяся ситуация создает угрозу загрязнения не только водопроводной воды, но и воды подземных горизонтов, в том числе угрозу микробного загрязнения. Учитывая фактор повсеместного употребления питьевой воды в районе складывается реальная возможность возникновения инфекционной (неинфекционной) заболеваемости, в том числе массовой.

Территориальным отделом и обеспечивающими службами проводится регулярный контроль за качеством питьевой воды, подаваемой потребителям при проведении контрольно-надзорных мероприятий, при проведении обязательных профилактических визитов, в рамках проведения социально-гигиенического мониторинга.

Табл.1.

Динамика показателей качества питьевой воды в Темрюкском районе в 1 полугодии 2022 – 2023 г.г.

Показатели качества	Микробиологические показатели			Санитарно-химические показатели		
	всего исслед. проб	из них не отвеч.гиг норм.	% проб, не отвеч-х гиг.норм.	всего исслед. проб	из них не отвеч.гиг. норм.	% проб, не отвеч-х гиг.норм.
1 п/годие 2022	1625	13	0,8	1755	67	3,82
1 п/годие 2023	1421	0	0	1459	47	3,22



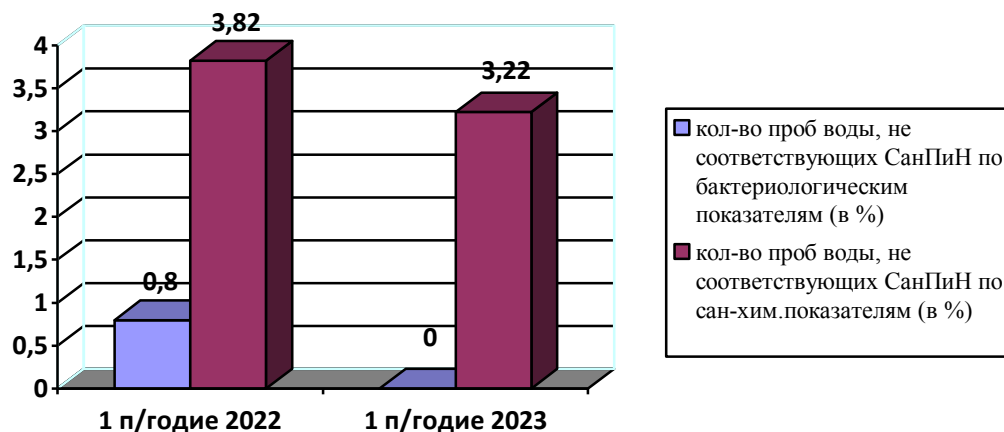


Рис. №1 Динамика показателей качества питьевой воды в Темрюкском районе в 1 полугодии 2022 – 2023 г.г.

Таб.2
Динамика показателей качества воды подземных водоисточников в Темрюкском районе в 1 полугодии 2022 – 2023 г.г.

Показатели качества Годы	Микробиологические показатели			Санитарно-химические показатели		
	всего исслед. проб	из них не отвеч.гиг норм.	% проб, не отвеч-х гиг.норм.	всего исслед. проб	из них не отвеч.гиг. норм.	% проб, не отвеч-х гиг.норм.
1 п/годие 2022	128	3	2,34	129	24	18,6
1 п/годие 2023	135	0	0	141	40	28,37

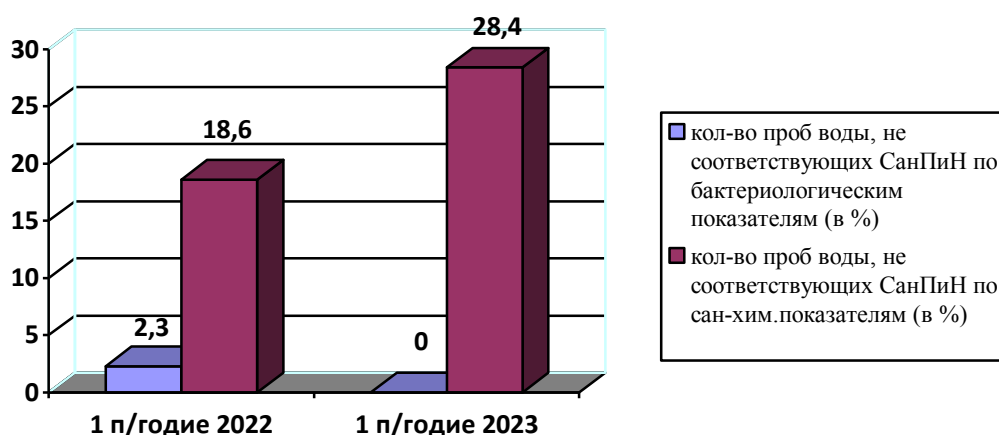


Рис. №2 Динамика показателей качества воды подземных водоисточников в Темрюкском районе в 1 полугодии 2022 – 2023 г.г.

Исходя из анализа, можно сделать вывод, что качество воды в источниках питьевого водоснабжения значительно ухудшилось по санитарно-химическим показателям, бактериологические показатели качества воды водоисточников и питьевой



воды в 2023 году соответствуют гигиеническим нормативам. Возбудители инфекционных заболеваний из водопроводной сети не выделялись.

Актуальной остается проблема очистки и утилизации канализационных стоков от населения и отдельно стоящих объектов.

Крайне медленными темпами проводятся работы по строительству системы водоотведения в ст. Голубицкой: тысячи кубических метров неочищенных канализационных стоков сбрасываются в выгребные ямы, в дальнейшем в подавляющем большинстве фильтруются в подземные водоносные горизонты либо в поверхностные водоемы (Азовское море). Наряду с низким качеством питьевой воды, низким уровнем благоустройства территории поселения, это создает реальную угрозу возникновения и развития массовых инфекционных заболеваний.

Не работают очистные сооружения в ст. Запорожская, неочищенные канализационные стоки от ст. Запорожская по системе трубопроводов сбрасываются без очистки в искусственный водоем в районе санитарной охраны Таманского залива.

Территориальным отделом в Темрюкском районе ведется контроль качества воды водоемов и санитарного состояния береговой полосы Черного моря, Азовского моря, реки Кубань, реки Казачий Ерик.

Контроль качества воды водоемов ведется аккредитованным лабораторным центром Анапского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» и производственной лабораторией РЭУ «Таманский групповой водопровод» ГУП КК «Кубаньводкомплекс». Контроль качества воды водоемов ведется в соответствии с утвержденными и согласованными в установленном порядке программами и графиками лабораторных исследований в рамках контрольно-надзорных мероприятий и в рамках производственного контроля.

Для купания и отдыха населения используется морские пляжи на побережье Азовского и Черного морей. Санитарно-противоэпидемическая ситуация на побережье остается напряженной. Из года в год возрастает нагрузка на побережье Азовского моря, увеличивается количество приезжающего на отдых населения, а отсутствие центральной канализации и уровень оказываемых услуг и условия остаются прежними.

На побережье района определены участки для купания населения. Однако перед началом сезона не все хозяйствующие субъекты, использующие водный объект в целях купания и отдыха, получают санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта, используемого отдыхающими в целях купания и отдыха, санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования.

За 6 месяцев 2023 года на территории района зарегистрировано 2914 случаев инфекционных заболеваний – 2272,92 на 100 тысяч населения, по сравнению с аналогичным 2022 годом (3764 случаев, 2973,56 на 100 тысяч населения соответственно). Снижение заболеваемости зарегистрировано по следующим нозологиям: ковид в 17 раз (1 полугодие 2022 – 1454 случая или 1148,66 на 100 тысяч населения, 1 полугодие 2023 года 85 и 66,3 соответственно), микроспория в 14 раз (1 полугодие 2022 года 14 случаев 11,06 на 100 тысяч населения, 1 полугодие 2023 года – 1 и 0,78 соответственно), пневмония внебольничная в 1,5 раза (1 полугодие 2022 года 877 случаев 692,83 на 100 тысяч населения, 1 полугодие 2023 года – 579 и 451,62 соответственно), чесотка в 1,5 раза (1 полугодие 2022 года 6 случаев 4,74 на 100 тысяч населения, 1 полугодие 2023 года – 4 и 3,13 соответственно). В текущем году регистрируется рост заболеваемости гриппом в 12,9 раза (1 полугодие 2022 года 1 случаев 0,79 на 100 тысяч населения, 1 полугодие 2023 года – 13 и 10,17 соответственно), туберкулезом в 3,6 раза (1 полугодие 2022 года 6 случаев 4,74 на 100 тысяч населения, 1 полугодие 2023 года – 22 и 17,16 соответственно), укусами



животными в 1,7 раза (1 полугодие 2022 года 211 случаев 304,94 на 100 тысяч населения, 1 полугодие 2023 года – 228 и 177,84 соответственно), острыми кишечными инфекциями в 1,7 раза (1 полугодие 2022 года 25 случаев 19,75 на 100 тысяч населения, 1 полугодие 2023 года – 44 и 34,32 соответственно), острыми респираторными инфекциями в 1,5 раза (1 полугодие 2022 года 843 случаев 665,97 на 100 тысяч населения, 1 полугодие 2023 года – 1276 и 995,28 соответственно), ветряной оспой в 1,9 раза (1 полугодие 2022 года 318 случаев 251,22 на 100 тысяч населения, 1 полугодие 2023 года – 620 и 483,60 соответственно), внутриутробные инфекции в 2,3 раза (1 полугодие 2022 года 8 случаев 6,32 на 100 тысяч населения, 1 полугодие 2023 года – 19 и 14,87 соответственно). В текущем году зарегистрированы единичные случаи инфекционных заболеваний, не регистрировавшиеся ранее в течение нескольких лет: коклюш, клещевой боррелиоз, инфекционный мононуклеоз.

В структуре заболеваемости острыми кишечными инфекциями этиологический фактор в первом полугодии 2023 года установлен в 60% случаев против 48% в первом полугодии 2022 года.

Таб.3

Показатели заболеваемости некоторыми инфекционными заболеваниями в сравнении за периоды 1 полугодие 2022 г. – 1 полугодие 2023 г.

Нозологическая форма	Первое полугодие 2022 года		Первое полугодие 2023 года	
	Количество случаев	Относительный показатель (на 100 тыс)	Количество случаев	Относительный показатель (на 100 тыс)
Ковид	1454	1148,66	85	66,3
Пневмония внебольничная	877	692,83	579	451,62
Грипп	1	0,79	13	10,17
Острые респираторные инфекции	843	665,97	1276	995,28
Ветряная оспа	318	251,22	620	483,60
Острые кишечные инфекции	25	19,75	44	34,32
Туберкулез	6	4,74	22	17,16
Укусы животными	211	304,94	228	177,84
микроспория	14	11,06	1	0,78



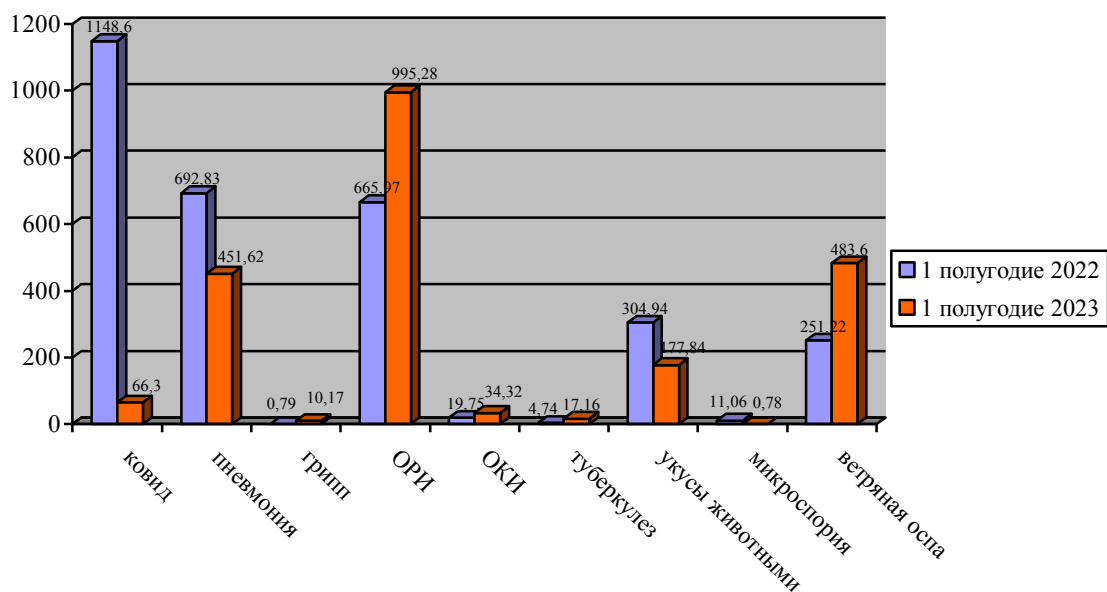


Рис.3. Сравнительный анализ показателей инфекционных заболеваний за период 1 полугодие 2022 г. – 1 полугодие 2023 г.

В структуре заболеваемости острыми кишечными инфекциями доля заболеваний с установленным этиологическим фактором составляет 38,6% против 52% за аналогичный период 2022 года.

Таб.4

Динамика показателей заболеваемости острыми кишечными инфекциями за период 1-ое полугодие 2022 г. - 1-ое полугодие 2023 г.

Анализируемый период	Показатели заболеваемости количество случаев / на 100 тысяч населения			
	Острые кишечные инфекции,		Острые кишечные инфекции вирусной этиологии	Острые кишечные инфекции бактериальной этиологии
	всего	в том числе: установленной этиологии		
1-ое полугодие 2023 г.	44 / 34,32	17 / 8,61	5 / 3,90	12 / 9,36
1-ое полугодие 2022 г.	25 / 19,75	13 / 10,27	1 / 0,79	12 / 9,48



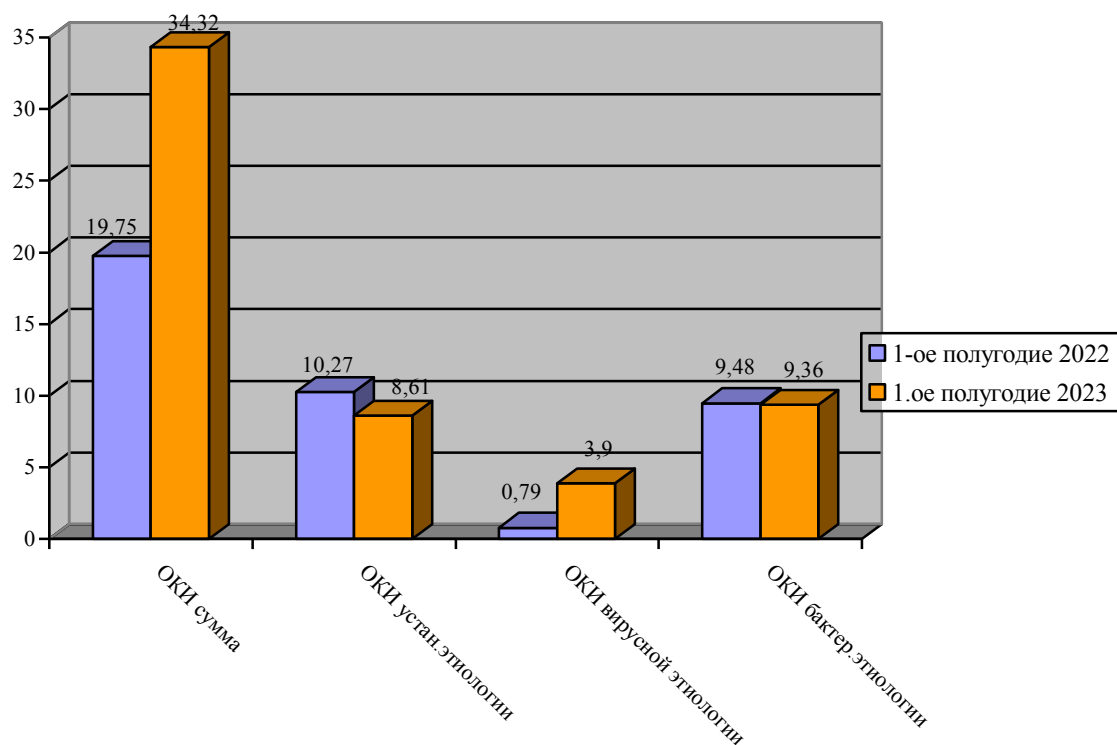
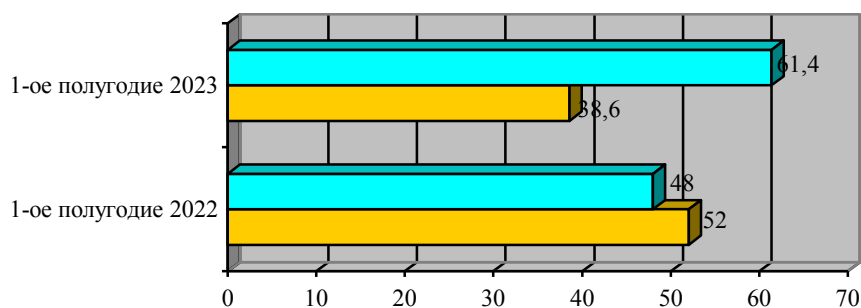


Рис.4. Динамика показателей заболеваемости острыми кишечными инфекциями за период 1-ое полугодие 2022 г. - 1-ое полугодие 2023 г.



	1-ое полугодие 2022	1-ое полугодие 2023
ОКИ не устан.этиологии	48	61,4
ОКИ установл.этиологии	52	38,6

Рис.5. Структура показателей заболеваемости острыми кишечными инфекциями в 1-ом полугодии 2022 г. – 1-ом полугодии 2023 г.

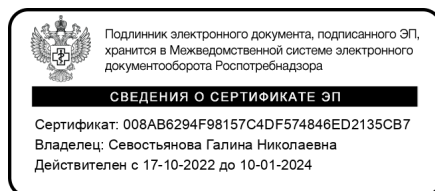


Существенные успехи достигнуты в предупреждении распространения заболеваний, управляемых средствами специфической профилактики, в том числе дифтерии, столбняка, коклюша, краснухи. В течение анализируемого периода заболеваемость данными инфекциями в районе не регистрировалась.

Ежегодно проводимая в районе вакцинация против дизентерии Зонне декретированных контингентов, позволяет поддерживать благоприятную эпидемическую ситуацию по заболеваемости. Заболеваемость дизентерией Зонне не регистрировалась с 2016 года. Отсутствие случаев заболевания дизентерией Зонне свидетельствует о целесообразности проведения иммунизации против данной инфекции декретированным контингентам – персоналу организаций общественного питания, связанных с приготовлением пищи не зависимо от ведомственной принадлежности.

Учитывая неблагополучную эпидемическую и эпизоотическую ситуацию по заболеваемости туляремией, лептоспирозом в граничащих территориях и в целях предупреждения распространения этих опасных заболеваний среди населения ежегодно проводятся широкомасштабные истребительные мероприятия по снижению численности мышевидных грызунов.

Начальник
территориального отдела



Г.Н. Севостьянова

