



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ПО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ)  
Территориальный отдел управления Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека по Брянской области в Унечском,  
Мглинском, Стародубском и Суражском районах  
Брянской области

Ул. Школьная, 18, г. Унеча, Брянская область, 243300  
Тел. факс (48351) 2-48-32 (48351) 2-69-97  
E-mail: Unecha\_to@32.rospotrebnadzor.ru  
ОКПО 71149177 ОГРН1053244054192  
ИНН/КПП 3250058866/325701001

ВРИО главы администрации  
Мглинского района

А.Н. Казеко.

29.02.2024

№

314

от

Уважаемый Александр Николаевич!

ТО Управления Роспотребнадзора по Брянской области в Унечском, Мглинском, Стародубском и Суражском районах Брянской области направляет Вам доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Мглинском районе за 2023г.».

Федеральный государственный санитарно - эпидемиологический контроль (надзор) на административной территории проводился по всем факторам среды обитания.

#### *Атмосферный воздух населённых мест.*

Исследовано 100 (2022- 100, 2021-162, 2020 - 388, 2019г.- 268) проб атмосферного воздуха в городских поселениях, в т.ч. в зоне влияния промышленных предприятий – 50 (2022- 50, 2021-66, 2020 - 78, 2019г.- 168), на автомагистралях, в зоне жилой застройки – 50 (2022-50, 2021- 96, 2020 - 310, 2019г.-100).

Исследования проводились по ингредиентам: взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, гидроксibenзол и его соединения, аммиак, формальдегид, углеводороды ароматические, в т.ч. алифатические предельные углеводороды, тяжелые металлы (свинец).

Превышения ПДК в атмосферном воздухе за отчетный год не выявлено.  
Динамика стабильная.

В городском поселении по уровню химического загрязнения и воздействия неблагоприятных физических факторов и ионизирующих излучений динамика стабильная, превышений ПДУ не установлено.

Многолетняя динамика исследованных проб представлена в диаграмме.

#### ***Санитарно-эпидемиологическая безопасность почвы населённых мест.***

Исследовано по санитарно-химическим показателям 27 проб почвы (2022- 27, 2021-24, 2020- 28, 2019г.-54\0), в т.ч. в селитебной зоне- 6 (2022-6, 2021- 24, 2020 - 24, 2019-50), на территории игровых зон детских и образовательных организаций - 18 (2022- 18, 2021-15, 2019г.-47) проб, в зоне влияния промпредприятий (ЗВ ПП) 1 проба (2022-1, 2020-4, 2019 -4), отобранные пробы соответствовали требованиям гигиенического норматива СанПиН.

Исследовано по микробиологическим показателям 26 (2022- 7,7%, 26\2, 2021- 30\0, 2020 - 69\0, 2019г.-54\0) проб, из них отобранные пробы не соответствовали требованиям ГН, уд.вес , %, из них в жилой зоне -2\0, игровой зоне -18\0 ( ДОУ – 6\0, ООУ-12\0), прочие 2\2.

По паразитологическим показателям - 26 проб, которые соответствовали ГН (2022- 26\0, 2021-30\0, 2020 - 69\0, 2019г.-52\0).

Исследовано 5 проб на территории жилой застройки на содержание радиоактивных веществ (2022 – 5\0, 2021-5\0, 2020 - 5\0, 2019г.-6\0), соответствовали ГН.

#### ***Состояние питьевой воды систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.***

За 2023г. по вопросам водоснабжения подготовлено информационно-аналитических материалов, из них: в АМО, ведомства:

-«О качестве питьевой воды, подаваемой населению Мглинского района" (исх. №162 от 28.02.2023г., исх.№166 от 28.02.2023 ).

Обеспечено проведение мониторинга качества питьевой воды на административных территориях Унечского, Мглинского, Стародубского, Суражского районов.



В течение 2023 года из источников централизованного питьевого водоснабжения исследовано 138 проб по санитарно-химическим показателям, которые соответствовали требованиям ГН СанПиН (2022- 83\0, 2021-69\0, 2020-2,8%, абс.106\3, 2019- 2,4%, абс.166\4).

На микробиологические показатели исследовано 159 проб, все соответствовали требованиям гигиенического норматива СанПиН 2.1.3685-21 (2022-132\0, 2021- 69\0, 2020 - 130\0, 2019г.- абс. 161\0).

Из распределительной водопроводной сети на санитарно-химические исследования отобрано 112 проб, которые соответствовали санитарным требованиям гигиенического норматива СанПиН (2022 -177\0, 2021-3,0%, 132\4,2020- 2,8%, абс.181\5, 2019г.- 1,6%, 188\3).

На микробиологические исследования отобрано 297 проб, которые соответствовали ГН СанПиН\0, (2022 – 322, 2021- 332\0, 2020- 0,6%, абс.351\2, 2019 – 1,5%, 391\6).

Из нецентрализованных источников по санитарно-химическим показателям отобрано 6 проб, из них 6 проб не соответствовала требованиям СанПиН, показатель составил 100,0% (2022-33,3%, 3\1, 2021- 16,7%, абс.6\1, 2020- 57,1%, абс.7\4), по микробиологическим показателям отобрано 1 проба, которая не соответствовала требованиям СанПиН (2022-33,3%, 3\1).

Многолетняя динамика качества и безопасности питьевой воды представлена в диаграммах.

Удельный вес проб питьевой воды, не отвечающей требованиям СанПиН 2.1.3685-21, в Мглинском районе за 2021-2023 годы. Таб. 1.

	Удельный вес не стандартных проб (производственный контроль и госнадзор)					
	по санитарно-химическим показателям			по микробиологическим показателям		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Источники централизованного водоснабжения	0,0 69\0	0,0 83\0	0,0 138\0	0,0 69\0	0,0 132\0	0,0 159\0
Водопроводы	0,0% 2\0	-	-	0,0% 2\0	-	-
из них в сельских поселениях	0,0% 2\0	-	-	0,0% 2\0	-	-
Водопроводная сеть	<b>3,0</b> <b>132\4</b>	0,0 177\0	0,0 112\0	0,0 332\0	0,0 322\0	0,0 297\0



Источники нецентрализованного водоснабжения	16,7 6\1	33,3 3\1	100,0 6\6	0,0 6\0	33,3 3\1	0,0 1\0
из них в сельских поселениях	16,7 6\1	33,3 3\1	100,0 6\6	0,0 6\0	33,3 3\1	0,0 1\0

За 2023 год по качеству питьевой воды, подаваемой населению Мглинского района, отмечается:

А) Увеличение показателей качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям из источников нецентрализованного водоснабжения, на 66,7% и составил 100,0%.

По показателям безопасности (микробиологическим показателям) вода питьевая из источников централизованного водоснабжения, водопроводной сети, соответствовала требованиям СанПиН 2.1.3685-21.

Причинами неудовлетворительного качества питьевой воды являются:

- неудовлетворительное санитарно-техническое состояние источников нецентрализованного водоснабжения.

В течение 2023 года не соответствовали нормативам качества питьевой воды (санитарно-химическим показателям) и безопасности:

1. Источники нецентрализованного водоснабжения: п. Буховщина, 12, н.п. Вельжичи, ул. Заречная, н.п. Деремна, ул. Советская, 12, ул. Садовая, 19, н.п. Курчичи, ул. Новая, н.п. Новая жизнь (по санитарно-химическим показателям) Плановые и внеплановые проверки не проводились.

### Социально-гигиенический мониторинг.

В районе определено семь стационарных точек контроля качества питьевой воды по микробиологическим и санитарно – химическим показателям, из них 5 точек на территории города Мглина и две в сельской местности. В рамках социально – гигиенического мониторинга исследовано 84 проб питьевой воды – 100 % выполнение от годового плана. Исследования проводились по микробиологическим 84 пробы и санитарно – химическим показателям (6 показателей).

№пп	Объекты исследований		2021	2022	2023
1	Питьевая вода систем централизованного водоснабжения.	с/х	96/0	78/0	84/0
		с/б	96/0	87/0	84/0
2	Вода открытых водоёмов.	с/х	4\0	4\0	4\0
		с/б	4\0	4\0	4\0
		с/г	4\0	4\0	4\0
2	Атмосферный воздух всего, в т.ч. на автомагистралях.	с/х	100/0	50/0	100/0
3	Почва	с/х	24/0	24/0	24/0
		с/б	24/0	24/0	24/0
		с/г	24/0	24/0	24/0

Результаты исследования питьевой воды, атмосферного воздуха (100/0), почвы – 24/0 по исследуемым показателям стабильные, превышения ПДК не установлено.

***Состояние водных объектов в местах водопользования населения.***

Очистных сооружений в районе нет. Осуществляется сброс сточных вод без очистки от ГБУЗ «Мглинская ЦРБ», ООО «Суражмолоко».

***Качество воды открытых водоемов.***

**Качество воды открытых водоемов.**

По санитарно - химическим показателям исследовано 5 проб воды открытых водоемов, которые соответствовали требованиям. По микробиологическим и паразитологическим показателям отобрано по 5 проб, которые соответствовали требованиям СанПиН.

Стабильная динамика по исследованным показателям за последние 3 года.

	По санитарно-химическим показателям			По микробиологическим показателям		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023
<b>Водоемы 2 категории</b>	0,0% (7\0)	0,0% (5\0)	0,0% (5\0)	0,0% (6\0)	0,0% (6\0)	0,0% (5\0)

***Влияние неблагоприятных физических факторов производственной среды.***

Исследования в 2023 году не проводились (2022- в ООУ на пары и газы 195\0 проб, соответствовали требованиям ГН).

***Эпидемиологическая ситуация.***

В 2023 году в Мглинском районе зарегистрировано 1639 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, что составляет 11416,8 на 100 тыс. населения.

Снижение заболеваемости по сравнению с 2022годом составил 63,1% за счет снижения заболеваемости ОРВИ. Заболеваемость ниже показателя по Брянской области в 3,2 раз (35997,2 на 100 тыс.).

В структуре инфекционной заболеваемости преобладают острые респираторные инфекции, на долю которых приходится 74,2%; COVID-19 – 8,4%, ветряная оспа – 3,9%.

На детей до 17 лет приходится 39,9% инфекционной заболеваемости (654 случая - 39902,4 на 100 тыс. ), в т.ч. до 1 года – 5,8% (38 случаев - 264,7 на 100 тыс.); 1-2 года –



10,1% (66 случаев - 459,7 на 100 тыс.); 3-6 лет – 28,4% (186 случаев – 1295,6 на 100 тыс.).

Среди жителей села зарегистрировано 844 случая (51,5%).

В районе не регистрировались случаи дифтерии, коклюша, эпидемического паротита, краснухи, кори, менингококковой инфекции, дизентерии, сальмонеллеза, острых вирусных гепатитов, особо – опасных инфекций (туляремия, бешенство) и другие.

Зарегистрировано снижение заболеваемости ХВГ, ОРВИ, внебольничными пневмониями, COVID-19.

Отмечается рост заболеваемости ОКИ, ветряной оспой, опоясывающим лишаем, ГЛПС, туберкулезом, микроспорией, увеличилось число обращений по поводу укусов животными и клещами.

### **ОКИ.**

В 2023 году в районе зарегистрировано 34 случая острых кишечных инфекций – 236,8 на 100 тысяч населения, что в 2,5 раз выше уровня 2022 года и ниже среднеобластного уровня на 13,5% (268,1 на 100 тыс.).

В структуре преобладают ОКИ с неустановленной этиологией – 70,6% (24 случая). Установлен возбудитель в 29,4% случаев – ротавирус.

Распределение заболевших по возрасту: дети до 17 лет – 38,2%, (13 случаев - 90,5 на 100тыс.) в т.ч.: до 1 года - 0; 1-2 года – 15,30% (2 случая - 13,9 на 100 тыс.); 3-6 лет – 46,1 % (27,8 на 100 тыс.). Доля ОКИ среди сельских жителей составляет 14,0% от всех случаев.

### **Вирусные гепатиты.**

Острые вирусные гепатиты не регистрировались.

**Хронические вирусные гепатиты** – зарегистрировано 3 случая ХВГС, заболеваемость -20,6 на 100 тыс. населения, что ниже уровня 2022г. на 84,0% и превышает среднеобластной уровень на 12,5% (18,3 на 100 тыс.)

**Туберкулез** - впервые выявлено 13 случаев, заболеваемость – 90,5 на 100 тысяч населения, что выше уровня предыдущего года в 4,7раз и выше уровня заболеваемости по Брянской области в 4,1раз (21,99 на 100 тыс.). Туберкулез органов дыхания составил 92,3% зарегистрированных случаев. На долю бациллярных форм приходится 5 случаев, что составляет 38,5% от числа зарегистрированных случаев. Доля детей до 17 лет -1, в т.ч. 1-2 года - 1ребенок (7,7%)

Таб.1 Охват флюорообследованием населения на туберкулез.

Контингенты:	подлежит обследованию	Обследовано	% охвата	к-во выявленных случаев
Декрет. группы населения всего	552	552	100	
Медицинская группа риска	1874	1827	97,4	
Социальная группа риска	84	84	100	
Лица из окружения новорожденных, беременных женщин	115	112	97,3	
Подростки	532	355	66,7	
Военнослужащие, проходящие военную службу по призыву	26	26	26	
Призываемые на военную службу, поступающие по контракту	8	8	100	
Прочее население	9417	7233	76,8	4
Всего	12608	10197	80,8	11

### Грипп и ОРВИ.

Зарегистрировано случаев гриппа – 2, заболеваемость - 13,9 на 100 тыс. (в 2022г. не регистрировался)

Заболеваемость ОРВИ составляет 8470,0 на 100 тыс. населения (1216 случаев). Снижение заболеваемости по сравнению с 2022г. составило 64,0% и ниже уровня заболеваемости по Брянской области в 3,8 раз. Среди заболевших сельских жителей – 654 (53,7%). Доля детей до 17 лет среди заболевших составляет 53,1%.

Всего среди детей до 17 лет зарегистрировано – 541 случаев (44,9%), заболеваемость – 3768,5 на 100 тысяч населения, в том числе: до 1 года - 6,4% (35 случаев); 1-2 года – 10,5% (57 случаев); 3-6 лет – 27,5% (149 случаев).

### Внебольничные пневмонии.

В 2023 году зарегистрирован 41 случай внебольничных пневмоний – 285,5 на 100 тысяч населения, что в 1,4 раз ниже, чем в 2022 году и в 2,2 раз ниже областного уровня (601,0 на 100 тыс.). Среди заболевших сельских жителей – 56% (23 случая).

На детей до 17 лет приходится 4 случая (9,7% заболевших), заболеваемость - 27,8 на 100 тысяч населения, в том числе: до 1г.-1 (25,0%), 3-6 лет – 1 (25,0%).

Случаев новой **коронавирусной инфекции** зарегистрировано 138, заболеваемость – 961,2 на 100 тыс. населения, что ниже уровня 2022г на 84,0% и ниже областного уровня на 11,6% (1073,9). Среди заболевших дети до 17 лет составляют 2,8% (4 случая - 27,8 на 100 тыс.), в том числе в 3-6 лет – 3 случая (75,0%). Доля сельских жителей - 43,4% (60 случаев).



**Ветряная оспа.** Заболеваемость ветряной оспой составляет 445,5 на 100 тыс. населения (64 случая), рост заболеваемости в 74 раза. Уровень заболеваемости ниже областного уровня на 26,7% (564,3 на 100 тыс.).

Доля детей до 17 лет – 92,2% (59 случаев - 411,0 на 100 тыс.), в т.ч. до 1 г. - 1,6% (1 случай), 1-2 года – 5,0% (3 случая), 3-6 лет – 20 случаев - 34,0%.

**Опоясывающий лишай** – 9 случаев у взрослых, заболеваемость 62,6 на 100 тыс., превышение уровня 2022г. – в 5,2 раз и выше уровня областного показателя в 2,9 раз (21,7 на 100 тыс.).

**Природно-очаговые инфекции.** Зарегистрировано 2 случая ГЛПС, заболеваемость 13,9 на 100 тыс., что превышает уровень 2022г на 10,3%. Все заболевшие взрослые. Заболеваемость ГЛПС превышает областной уровень в 2,6 раз (5,22 на 100 тыс.).

Обратились за медицинской помощью по поводу укусов клещами 57 человек (397,0 на 100 тыс. населения), что выше уровня 2022года на 53,8% и выше областного показателя в 3,9 раз.

Доля детей до 17 лет – 9,0% (5 случаев- 34,8 на 100 тыс., в т.ч. в возрасте 3-6 лет -3 (60,0%).

**Гельминтозы.** Зарегистрировано 8 случаев энтеробиоза – 55,7 на 100 тысяч населения, что выше уровня 2022года на 47,7% и превышает областной на 83,8% (30,0 на 100 тыс.).

Доля детей до 14 лет -83,3% (5 случаев), в том числе детей в возрасте 3-6 лет -2 (40%).

Аскаридоз – 1 случай, заболеваемость 6,9 на 100 тыс. (в 2022г. – не регистрировался), что ниже показателя по Брянской области на 59,6% (17,1 на 100 тыс.).

**Бешенство.** Случаев бешенства среди людей не зарегистрировано. Обратилось за антирабической помощью 43 пострадавших от укусов животных, что составило 299,5 на 100 тыс. населения, что на 48,7% выше уровня 2022 года и на 6,7% выше уровня по области.

Среди обратившихся доля детей до 17 лет составляет 27,9% (12 случаев), в том числе детей в возрасте 1-2 года – 2, 3-6 лет –1. Сельских жителей – 55,8% - 24 случая. Обратились на 1-4 день – 43 человека (100%). Получили полный курс вакцинации – 5 человек, сокращенный – 35.

#### **Инфекции, управляемые средствами иммунопрофилактики.**

В районе складывается стабильная эпидемиологическая ситуация по инфекциям, имеющим специфические средства профилактики: не регистрируются дифтерия, корь, краснуха, эпидпаротит и др.

Достигнут уровень охвата основными видами профилактических прививок, обеспечивающий высокий уровень коллективного иммунитета: против дифтерии детей



от 0 до 17 лет -98,2%, взрослых от 18 лет и старше - 99,4%; против кори, эпидемического паротита, краснухи детей до 17 лет - 97,5%, взрослых 18-35 лет против кори – 99,6%; против полиомиелита – 98,0%, против ВГВ -98,2%.

Таб.2 Своевременность охвата вакцинацией в декретированные сроки.

	Дифтерия, коклюш		Корь, краснуха, паротит	полиомиелит		Гемофильная инфекция		ВГВ	туберкулез	Пневмококковая инфекция	
	V в 12 мес	RV 1 в 24 мес		V в 12 мес	RV2 в 24 мес	V в 12 мес.	RV в 24 мес.			V в 12 мес	Новорожденные
Мглинский	98,7	97,6	100	98,7	94,0	97,3	97,6	98,7	97,3	98,7	97,6

С целью улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Мглинского района, стабилизации инфекционной заболеваемости предлагается:

Руководителям, индивидуальным предпринимателям в сфере здравоохранения, образования, социального обслуживания, общественного питания принимать меры по своевременное выявление больных инфекционными заболеваниями с целью недопущения в организованные и трудовые коллективы, изоляции, организации профилактических и противоэпидемических мероприятий с целью недопущения групповой и вспышечной заболеваемости.

Главному врачу ГБУЗ « Мглинская ЦРБ» принять меры по обеспечению 100% охвата флюорообследованием населения района; по улучшению диагностики гельминтозов, обследованию организованных коллективов на контактные гельминтозы в соответствии с СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней", проводить информирование населения о мерах профилактики инфекционных заболеваний обратив особое внимание на профилактику парентеральных гепатитов.

#### **Обеспечение безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.**

Плановые и внеплановые проверки не проводились.

Реализация йодированной соли осуществляется предприятиями продовольственной торговли различных форм собственности. Постоянно используется йодированная соль в пищеблоках школ, детских дошкольных учреждениях.

Исследовано на содержание йода 13 (2022- 11, 2021- 13, 2020 - 2, 2019г.-17) проб йодированной соли, отклонений от ГОСТа не выявлено.

Проводимый мониторинг качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов свидетельствует о стабильно низком уровне химической загрязненности продукции. По санитарно-химическим показателям отобрано 75 проб, которые соответствовали требованиям гигиенического норматива, в т.ч. на содержание нитратов -29\0, микотоксинов -16\0, пестицидов -50\0, токсичных элементов – 50\0 проб.

За последние 5 лет с 2019 - 2023 г. в относительных значениях некачественных продуктов по общему показателю не установлено.

Удельный вес продуктов питания и продовольственного сырья, не отвечающих требованиям гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям за 2019-2023г.

№ п/п	Наименование продуктов	Годы									
		2019		2020		2021		2022		2023	
		Всего/из них неуд.	% неуд.	Всего/из них неуд.	% неуд.	Всего/из них неуд.	% неуд.	Всего/из них неуд.	% неуд.	Всего/из них неуд.	% неуд.
	Всего	181\0	0	303\0	0	216\0	0	246\0	0	219\0	0
1	Мясо и мясные продукты	-	0	2\0	0	0\0	0	-	-	-	-
2	Птица и птицепродукты	-	0	-	0	-	0	-	-	-	-
3	Молоко и молочные продукты	92\0	0	7\0	0	97\0	0	91\0	0	114\0	0
4	Рыба и рыбные продукты	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
5	Кулинарные изделия	83\0	0	178\0	0	116\0	0	150\0	0	100\0	0
6	Консервы		0	-	0	-	0	-	-	-	-
7	Прочие	5\0	0	29\0		3\0		11\0		-	

По микробиологическим показателям динамика стабильная.

По физико-химическим показателям отобрано 21 проба, которые соответствовали требованиям ТР ТС 021\2011, в т.ч. по видам продукции: молоко и молочная продукция – 2\0, мукомольно-крупяные изделия – 14\0, прочие -5\0.

По паразитологическим показателям отобрано 24 пробы, которые соответствовали требованиям ТР ТС 021\2011.



Случаев бытовых пищевых отравлений не зарегистрировано (2022-0, 2021-0, 2020-2, 2019-0).

### **Состояние условий обучения и воспитания.**

За 2023г. проведено 26 профилактических визитов образовательных учреждений Мглинского района, в том числе в отношении ДОУ -7, ООУ-14, ЛОУ -5.

Проведено 13 внеплановых проверок по организации питания детей в 1-4 классах.

В образовательных учреждениях исследовано по микробиологическим показателям 51 проба питьевой воды. Все отвечали требованиям ГН. Вода исследовалась: в СОШ – 27/0, ЛОУ – 22/0. Исследовано 38/0 проб питьевой воды из разводящей сети на соответствие требованиям СанПиН по санитарно-химическим показателям, из них: в СОШ -14, в ЛОУ- 24. Все отвечали требованиям ГН.

Исследовано 50 проб пищевых продуктов на требованиям ТР ТС по санитарно-химическим показателям, в том числе: в СОШ – 50, в т.ч. школа-интернат -6; 83 пробы готовой продукции по микробиологическим показателям, все отвечали требованиям ТР ТС 021\2011, в том числе: в ДОУ-20, СОШ - 13, в ПУ – 1; готовых блюд на калорийность и химический состав – 13/0 проб: в т.ч.- СОШ-13/0.

Исследовано третьих блюд на полноту вложения витамина «С» - 12/0: из них: в СОШ-12/0, все отвечали гигиеническим требованиям.

По производственному контролю взято смывов 275 из них в 5 выделена санитарно-показательная микровлора – уд. вес – 1,8% (2022-210/0), из них: СОШ- 75\3 (4,0%), ДОУ – 2,3%, абс. - 85\2 (2022-140\0), ПУ- 15\0.

Проведено замеров уровня искусственной освещенности – 223 из них 15 замеров не соответствуют ПДУ ГН, что составляет 6,7% (2022- 87/0), в том числе: ДОУ – 38,5%, абс. 39\15, СОШ- 145\0, в ЛОУ – 39\0; микроклимата - 59 \0, из них: в СОШ – 10\0, ЛОУ -39\0.

Охват горячим питанием учащихся - составляет 100,0 % (1185), в т.ч. получают горячие завтраки – 1121 (94,6%) учащихся, горячий завтрак и обед – 64 учащихся (5,4%); из них:

- 1-4 классов составляет 100,0 % (418), в т.ч. получают горячие завтраки – 390 (93,3%) учащихся, горячий завтрак и обед – 28 учащихся (6,7%);

- 5 -11 классы: получают горячие обеды – 731 (95,3%) учащихся завтраками и обедами - 36 (4,7%) .

Охват горячим питанием учащихся профессионального образования составляет 100% обедами - 171 человек.



## Радиационная обстановка.

Особенности радиационной обстановки обусловлены аварией на ЧАЭС в 1986. Основными дозообразующими радионуклидами являются цезий-137, стронций-90.

На территории Мглинского района Брянской области один населённый пункт – д. Хорнавка Новочешуйковского сельского поселения входит в «Перечень населённых пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», утверждённый постановлением Правительства РФ от 08.10.2015г. № 1074.

Плотность загрязнения почвы цезием<sup>137</sup> от                    до                     $\text{кк/км}^2$ . На остальной территории менее  $1 \text{ кк/км}^2$ .

В результате радиационно – гигиенического мониторинга исследовано проб продуктов питания – 22 по определению цезия-137 (от 3,0 Бк/кг до 16,5 Бк/кг), стронция -90 – 15 проб (от 0,5 Бк/кг до 1,0 Бк/кг). Превышений гигиенических нормативов не установлено.

Наименование видов продукции	Исследуемый показатель	Количество проб по годам				
		2019	2020	2021	2022	2023
Всего, в т.ч.	Цезий-137	44	11	16	24	22
	Стронций-90	37	4	9	21	15
Молоко	Цезий-137	2	-	-	-	-
	Стронций-90	2	-	-	-	-
Рыба	Цезий-137	3	1	1	1	1
	Стронций-90	3	-	-	-	-
Овощи	Цезий-137	33	7	12	24	18
	Стронций-90	33	4	9	21	15
Дикорастущие пищевые продукты	Цезий-137	3	3	3	6	6
	Стронций-90	-	-	-	-	-

Исследовано 60 проб питьевой воды из источников централизованного водоснабжения из 55 населённых пунктов, в т.ч. в сельских поселениях 54/0 проб.

	Исследуемый показатель	Количество исследований по годам				
		2019	2020	2021	2022	2023
Всего проб	Суммарная Альфа-, бета-радиоактивность	60	49	58	53	60
Среднее значение	Альфа-радиоактивность	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Максимальное значение	Альфа-радиоактивность	0,11	0,11	0,11	0,11	0,09
Среднее значение	Бета-радиоактивность	0,28	0,28	0,29	0,29	0,35
Максимальное	Бета-	0,60	0,61	0,63	0,61	0,60



значение	радиоактивность	0,60				
----------	-----------------	------	--	--	--	--

Среднее значение по суммарной альфа – активности 0,03 Бк/л, суммарной бета – активности 0,45 Бк/л, радона 222 – 9,2 Бк/л. Максимальное значение радона 222 в воде – 17,7 Бк/л. Превышений гигиенических нормативов не установлено.

Для оценки доз внешнего облучения проводились измерения мощности экспозиционной дозы – гамма излучения (гамма – фон).

Обследованы 3 населенных пункта района, значение гамма – фона составило от 0,11 мкЗв/ч до 0,14 мкЗв/ч. Превышения гигиенических нормативов не обнаружено.

Исследуемый показатель	Количество исследований по годам				
	2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г
Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения (гамма-фон)	180	214	274	131	109
Объемная активность радона в воздухе	20	32	0	0	0

***С целью стабилизации и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия необходимо осуществление следующих первоочередных мероприятий:***

Обеспечение реализации национальных проектов «Демография», «Экология» (федеральных проектов «Генеральная уборка», «Чистая вода»).

Проведение в установленном порядке в рамках осуществления государственного надзора мероприятий по контролю за соблюдением требований Технических регламентов, в части полномочий органов Роспотребнадзора.

Надзор за организацией рационального питания детей и подростков в образовательных и оздоровительных учреждениях; обеспечением охвата горячим питанием обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования в соответствии с требованиями санитарных правил.

Обеспечение охвата профилактическими прививками на уровне 97%.

Обеспечение достижения уровня охвата вакцинацией против гриппа не менее 60% населения области, 75% в группах риска.

Обеспечение дополнительных мероприятий по профилактике кори и краснухи, направленных на стабилизацию и снижение заболеваемости; предупреждение и ликвидацию врожденной краснухи.

Обеспечение проведения иммунизации против пневмококковой инфекции, лабораторной диагностики внебольничных пневмоний в ЛПУ.

Поддержание статуса Брянской области как территории, свободной от полиомиелита.

Обеспечение эпидемиологического надзора за энтеровирусной инфекцией.



Обеспечение снижения заболеваемости ХВГ, ГЛПС клещевым боррелиозом (до уровня средних показателей Брянской области), ОКИ установленной и неустановленной этиологии, ОРВИ, опоясывающим лишаем, сифилисом, а также снижение числа обращений по поводу укусов животными и клещами.

Предупреждение групповой и вспышечной заболеваемости.

Недопущение возникновения групповых случаев заболеваемости корью и краснухой на административной территории.

Недопущение завоза опасных инфекционных болезней, в том числе новой коронавирусной инфекции.

Обеспечение контроля готовности медицинской организации на случай выявления инфекционных больных, в т.ч. особо-опасными инфекциями.

Недопущение возникновения случаев групповой заболеваемости инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в медицинской организации и ее структурных подразделениях.

Обеспечение качественного эпизоотологического мониторинга за природно-очаговыми инфекциями: туляремия, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, иксодовый клещевой боррелиоз, лептоспироз, организация и контроль за комплексными профилактическими мероприятиями.

***Информирование органов государственной власти, местного самоуправления, ведомств по вопросам:***

-« Об итогах ЛОК сезона 2023г»;

-« О результатах плановых и внеплановых проверок учреждений образования, профилактических визитов к приемке образовательных учреждений к новому учебному году межведомственной комиссией».

***Рекомендации органам исполнительной власти (администрации Мглинского района).***

Проведение руководителями соответствующих служб и организаций независимо от их организационно-правовых форм комплекса санитарно-технических мероприятий по реализации Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Изыскать возможность выделения необходимых финансовых средств на проведение акарицидных обработок территорий высокого риска инфицирования населения клещевым энцефалитом и боррелиозом (в зонах летнего оздоровительного отдыха детей и взрослых, скверов, парков, участков леса, прилегающих к населённым пунктам и др.), а также дератизационных обработок для снижения рисков возникновения природно-очаговых заболеваний.

Начальник:



Жугля Т.М.