



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

Главе администрации
Мглинского района

А.В. Полонику

26.02.2021

№

115

от

Уважаемый Андрей Васильевич!

ТО Управления Роспотребнадзора по Брянской области в Унечском, Мглинском, Стародубском и Суражском районах направляет Вам государственный доклад «О санитарно-эпидемиологической и радиационной ситуации в Мглинском районе за 2020г.».

Среди факторов, влияющих на здоровье населения, важнейшую роль играют загрязнения атмосферного воздуха, почвы, питьевой воды.

Федеральный санитарно - эпидемиологический надзор на административной территории проводился по всем факторам среды обитания.

Атмосферный воздух населённых мест.

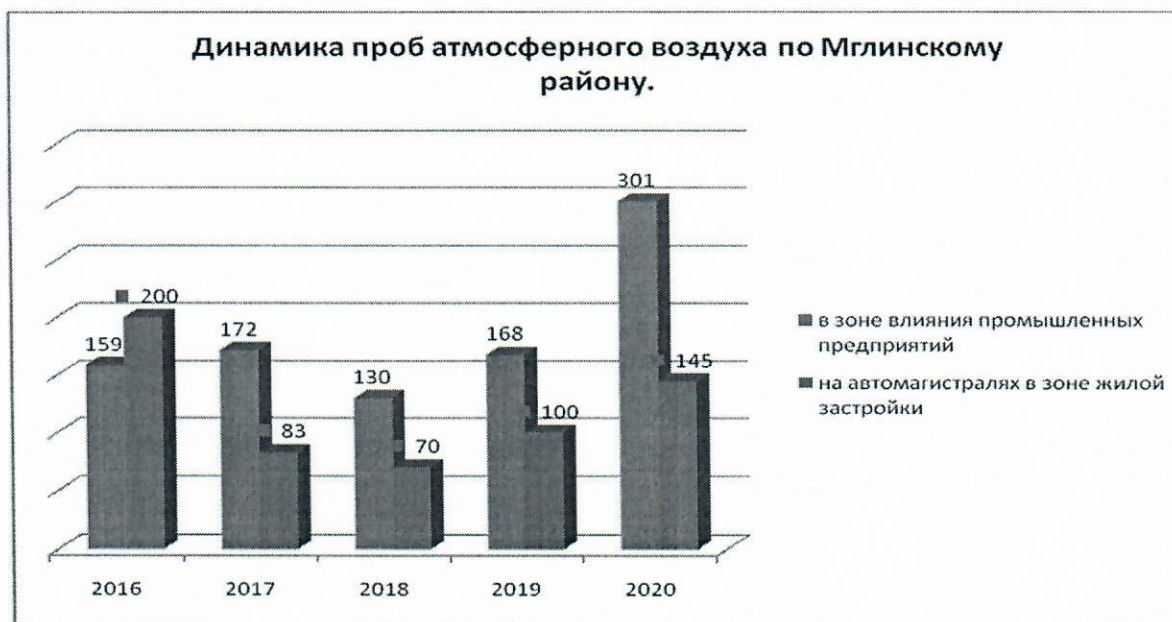
Исследовано 388 (2019г.- 268) проб атмосферного воздуха в городских поселениях, в т.ч. в зоне влияния промышленных предприятий – 78 (2019г.- 168), на автомагистралях, в зоне жилой застройки – 310 (2019г.-100).

Исследования проводились по 13 ингредиентам: взвешенные вещества, диоксид серы, дигидросульфид, оксид углерода, диоксид азота, гидроксibenзол и его соединения, аммиак, формальдегид, хлор и его соединения, хлористый водород, серная кислота, углеводороды ароматические, 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 обобщенных проб представлена в диаграмме.



Санитарно-эпидемиологическая безопасность почвы населённых мест.

Исследовано по санитарно-химическим показателям 28 проб почвы (2019г.-54\0), в т.ч. в селитебной зоне- 24 (2019-50), из них: на территории детских площадок- 4 (2019г.-47), в зоне влияния промпредприятий (ЗВ ПП) 4 пробы (2019г.-4).

Исследовано по микробиологическим показателям 69 (2019г.-54\0) проб, отобранные пробы соответствовали требованиям ГН.

По паразитологическим показателям 69 проб соответствовала ГН (2019г.-52\0).

Исследовано 5 проб на содержание радиоактивных веществ (2019г.-6\0), соответствовали ГН.

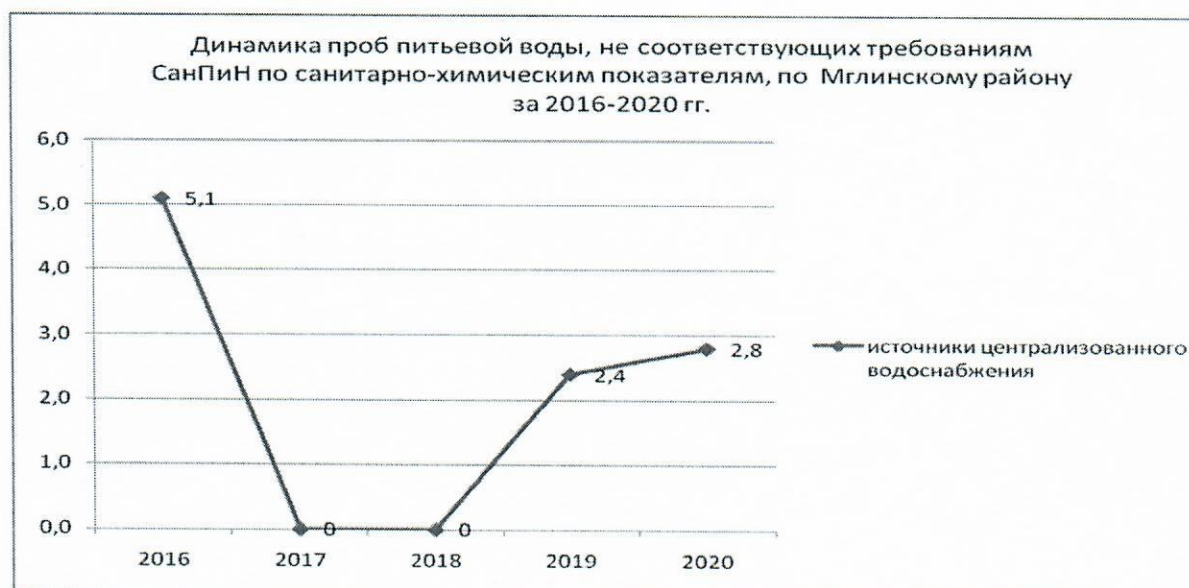
Состояние питьевой воды систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

За 2020г. по вопросам водоснабжения подготовлено информационно-аналитических материалов, из них: в АМО, ведомства:

-«О качестве питьевой воды, подаваемой населению Мглинского района" (исх. №34 от 21.01.2020г., №38 от 21.01.2020).

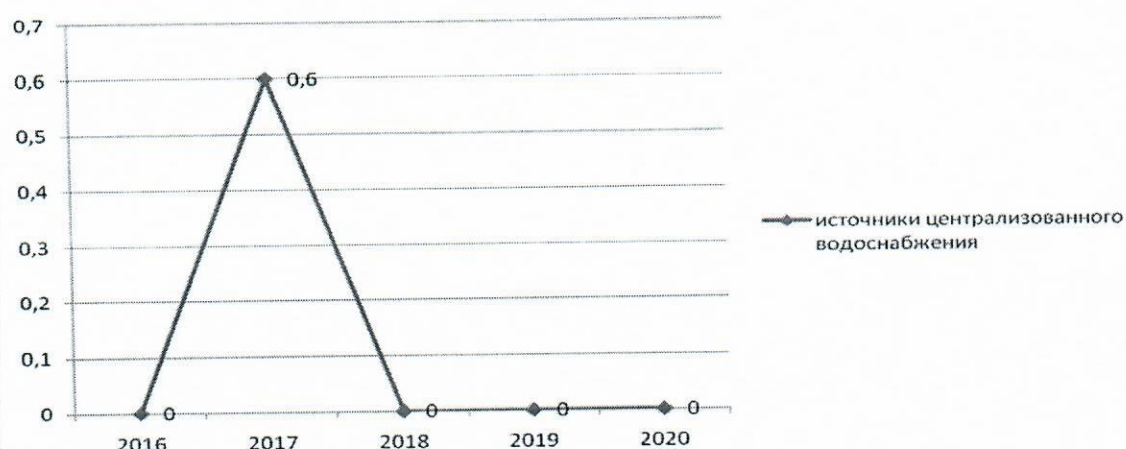
Обеспечено проведение мониторинга качества питьевой воды на административных территориях Унечского, Мглинского, Стародубского, Суражского районов.

В течение 2020 года из источников централизованного питьевого водоснабжения исследовано 106 проб по санитарно-химическим показателям, из них 3 не соответствовали требованиям ГН санитарных правил и показатель составил 2,8% (2019- 2,4%, абс.166\4). Многолетняя динамика проб, несоответствующих требованиям гигиенического норматива (%) представлена в диаграммах.



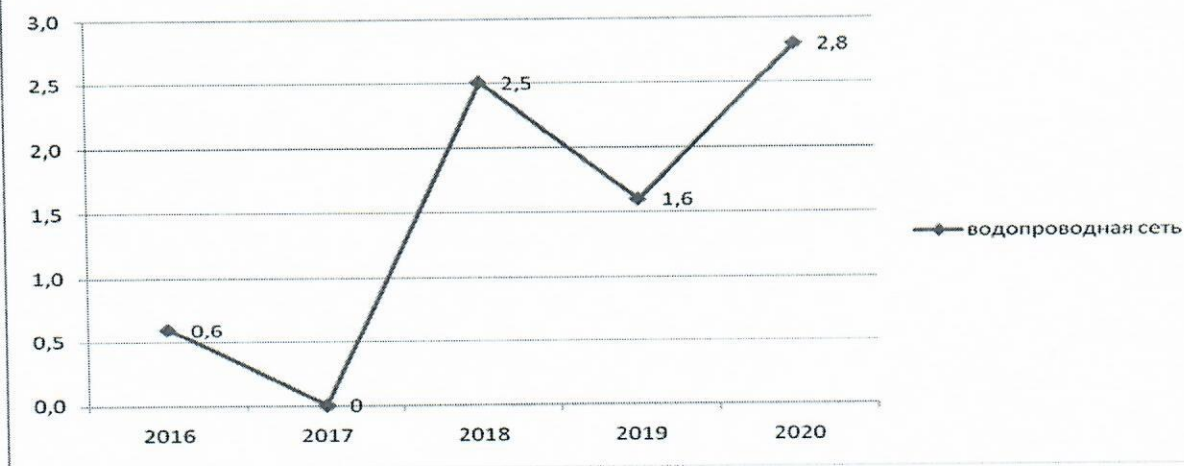
На микробиологические показатели исследовано 130 проб, все соответствовали требованиям гигиенического норматива санитарных правил (2019г.- абс. 161\0).

Динамика проб питьевой воды, не соответствующих требованиям СанПиН по микробиологическим показателям, по Мглинскому району за 2016-2020 гг.

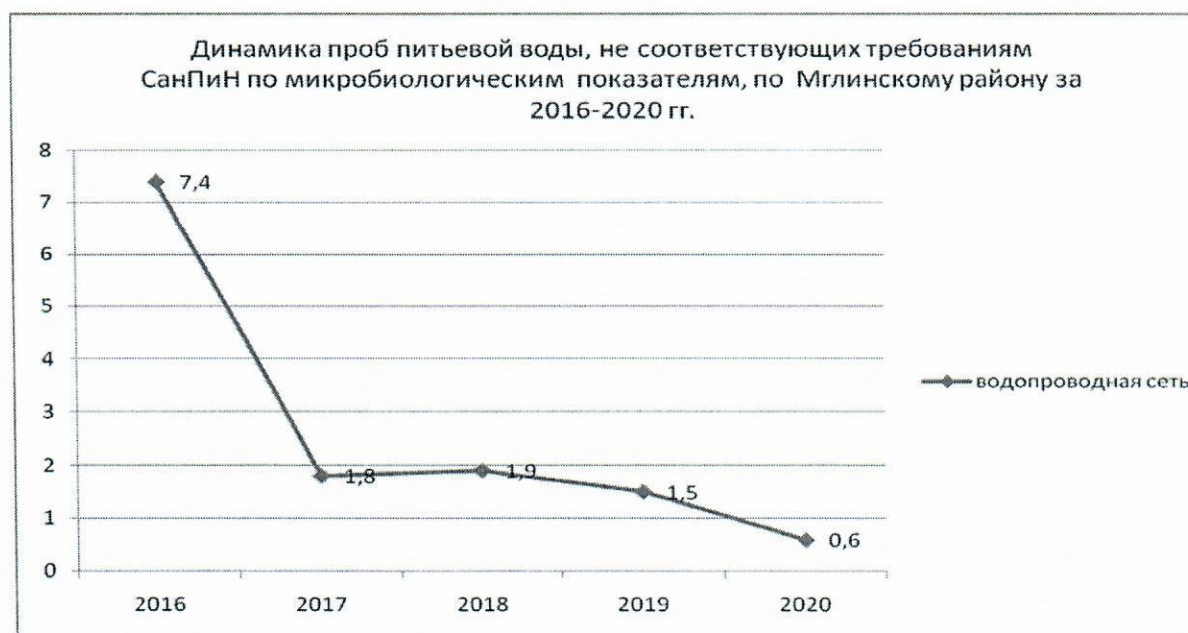


Из распределительной сети на санитарно-химические исследования отобрано 181 проба, из них 5 проб не соответствовали санитарным требованиям, показатель составил 2,8% (2019г.- 1,6%, 188\3).

Динамика проб питьевой воды, не соответствующих требованиям СанПиН по санитарно-химическим показателям, по Мглинскому району за 2016-2020 гг.



На микробиологические исследования отобрано 351 проба, из них 2 пробы или 0,6% не соответствовали нормативам (2019 – 1,5%, 391\6).



Таким образом, отмечается ухудшение качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям из водопроводной сети и подземных источников. Не проводились исследования по сельским населенным местам водопроводов.

Из нецентрализованных источников по санитарно-химическим показателям отобрано 7 проб, из них 4 пробы не соответствовали требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02, показатель составил 57,1%.



Удельный вес проб питьевой воды, не отвечающей требованиям СанПиН, в Мглинском районе за 2018-2020 годы.

Таб. 1.

	Удельный вес не стандартных проб (производственный контроль и госнадзор)					
	по санитарно-химическим показателям			по микробиологическим показателям		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Источники централизованного водоснабжения	0% 159\0	2,4% 166\4	2,8 106\3	0 149\0	0 161\0	0,0 130\0
Водопроводы	-	0 3\0	-	-	0 3\0	-
из них в сельских поселениях	-	0 3\0	-	-	0 3\0	-
Водопроводная сеть	2,5% 159\4	1,6% 186\3	2,8 181\5	1,9% 363\7	1,5% 391\6	0,6 351\2
Источники нецентрализованного водоснабжения	-	100,0% 3\3	57,1 7\4	-	-	0,0 2\0
из них в сельских поселениях	-	100,0% 3\3	57,1 7\4	-	-	0,0 2\0

За 2020 год по качеству питьевой воды, подаваемой населению Мглинского района, отмечается:

А) Увеличение показателей качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям из водопроводной сети на 1,2% и показатель составил 2,8% (абс.181\5),

Б) Снижение показателей безопасности питьевой воды источников нецентрализованного водоснабжения, на 0,9%, показатель составил 0,6%.

На уровне 2019г показатель – удельный вес проб питьевой воды, не соответствующей требованиям по санитарно-химическим показателям из источников централизованного водоснабжения и показатель составил 2,8% (2019г.- 2,4%).

Вода питьевая из источников централизованного водоснабжения по микробиологическим показателям соответствовала требованиям (абс.130\0), и нецентрализованного водоснабжения (абс.2\0).

Причинами неудовлетворительного качества питьевой воды являются:

- неудовлетворительное санитарно-техническое состояние водопроводных сооружений (износ водопроводных сетей), отсутствие герметизации сооружений забора воды, отсутствие зон санитарной охраны (далее – ЗСО) источников водоснабжения или их ненадлежащая эксплуатация, производственного контроля, либо его проведение с нарушением установленных требований.

В течение 2020 года не соответствовали нормативам безопасности воды (микробиологическим показателям):

1. Водопроводная сеть: с. Луговец, с. Шумарово

Не соответствовали по органолептическим показателям качества вода питьевая:

1. Водопроводная сеть: п. Беловодка, МБОУ Соколовская СОШ, МБОУ Дивовская СОШ (в период подготовки к открытию ЛОУ)
2. Источники централизованного водоснабжения: д. Красные Косары, с. Новая Романовка, д. Голяковка.

Внеплановые выездные проверки по вопросам водоснабжения не проводились.

Социально-гигиенический мониторинг.

В районе определено девять стационарных точек контроля качества питьевой воды по микробиологическим и санитарно – химическим показателям, из них семь точек на территории города Мглина и две в сельской местности. В рамках социально – гигиенического мониторинга исследовано 96 проб питьевой воды – 100 % выполнение от годового плана. Исследования проводились по микробиологическим и санитарно – химическим показателям (3 показателя).

№пп	Объекты исследований		2018	2019	2020
1	Питьевая вода систем централизованного водоснабжения.	с/х	108/3-2,8%	108/0	96/0
		с/б	108/ 1-0,9%	108/ 0	96/ 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.		100/0	100/0	100/0
3	Почва	с/х	30/0	30/0	30/0
		с/б	30/0	30/0	30/0
		с/г	30/0	30/0	30/0

Результаты исследования питьевой воды, атмосферного воздуха (100/0), почвы – 30/0 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 (Мглинский маслозавод).

Качество воды открытых водоемов.

Качество воды открытых водоемов.

По санитарно - химическим показателям исследовано 14 проб воды открытых водоемов из них 1 проба не соответствует требованиям. Увеличение удельного веса проб по санитарно - химическим показателям на 7,1% (абс. 14\1), по

микробиологическим на 7,1% (абс.14\1). По паразитологическим показателям динамика стабильная (10\0).

	По санитарно-химическим показателям			По микробиологическим показателям		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Водоемы 2 категории	0%(13\0)	0%(13\0)	7,1%(14\1)	0%(17\0)	0%(18\0)	7,1%(14\1)

Влияние неблагоприятных физических факторов производственной среды.

Исследовано на границе СЗЗ промпредприятия 23 пробы на пары и газы по обращениям граждан, отобранные пробы соответствовали требованиям ГН.

Исследовано в ООУ на пары и газы 1025 проб, отобранные пробы соответствовали требованиям ГН.

Эпидемиологическая ситуация.

В 2020 году в Мглинском районе зарегистрировано 2132 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, что составляет 13082,1 на 100 тыс. населения. Снижение заболеваемости по сравнению с 2019 годом составляет 1,2%.

На детей до 14 лет приходится 55,5% инфекционной заболеваемости и составляет 55581,6 на 100 тыс. населения (1185 случаев).

В 2020 году в районе не регистрировались случаи дифтерии, коклюша, эпидемического паротита, краснухи, кори, менингококковой инфекции, ГЛПС, особо – опасных инфекций

Зарегистрировано снижение заболеваемости ОКИ, ветряной оспой, опоясывающим лишаем, туберкулезом, сифилисом, гонореей, ОРВИ, гриппом, заразными кожными заболеваниями, ХВГС, снизилась обращаемость по поводу укусов клещами, животными.

Отмечается рост заболеваемости сальмонеллезом, дизентерией, ОБГА, ХВГ за счет ХВГС, клещевым боррелиозом, педикулезом, внебольничной пневмонией.

В целом в структуре инфекционной и паразитарной заболеваемости первое место занимают острые респираторные заболевания – 80,0% от общего числа случаев, пневмонии – 12,6%, на долю остальных инфекций приходится 7,4%.

Острые кишечные инфекции.

В 2020 году в Мглинском районе зарегистрировано 21 случай острых кишечных инфекций – 128,8 на 100 тысяч населения, что в 4,4 раза ниже уровня 2019 года.

Среди ОКИ зарегистрировано 2 случая сальмонеллёза, вызванных сальмонеллой гр. Д – 12,3 на 100 тысяч населения, что выше уровня предыдущего года на 9,8 % и средне областного показателя в 1,2 раза. Дизентерия, вызванная шигеллами Зонне – 2 случая, заболеваемость 12,3 на 100 тысяч населения, что выше уровня предыдущего года на 9,8 %.

ОКИ неустановленной этиологии зарегистрировано 16 случаев (98,2 на 100 тыс).

Заболело ОКИ детей до 14 лет – 7 (49,2 на 100 тыс.), в том числе: дети до 1г.- 3 (14,3% от числа заболевших детей), 1-2г. – 3 (42,8%), 3-6 л.– 1 (14,3%). Сельских жителей -15(93,7%).

Вирусные гепатиты.

Острые вирусные гепатиты – 1 (ОВГА), заболеваемость 6,1 на 100 тыс.населения, снижение на 3,1%.Заболевший – ребенок до 14 лет.

Хронические вирусные гепатиты – зарегистрировано 6 случаев ХВГС, заболеваемость 36,8 на 100 тыс нас, рост заболеваемости по сравнению с предыдущим годом 30,9%. Все заболевшие – взрослые, сельских жителей – 2 (33,3%)

Воздушно – капельные инфекции.

Заболеваемость ветряной оспой составляет 55,2 на 100 тыс – 9 случаев, снижение заболеваемости на 24,6% (2019год – 13 случаев).

Среди заболевших детей до 14 лет – 5 (55,5%), в том числе: 3-6 лет -2 (40.0%).

Туберкулёз.

В 2020 году в районе впервые выявлено 3 случая туберкулёза, заболеваемость составляет 18,4 на 100 тысяч населения, что ниже уровня предыдущего года в 3 раза. Туберкулез органов дыхания – составил 100% зарегистрированных случаев.

Обследовано с профилактической целью взрослого населения – 13376 человек - 89,2% от плана, в том числе медицинской группы риска – 1783 – 96.4%,социальной группы – 60 – 100%, окружение новорожденных – 132 – 97,5%, декретированного контингента – 1008 – 98,9 %.

Заразные кожные заболевания.

В 2020 году зарегистрировано 4 случаев микроспории – 24,5 на 100 тысяч населения, что в 3,9 раз ниже уровня 2019года. Все заболевшие детей до 14 лет.

Чесотка – 1 случай, заболеваемость 6,1 на 100 тыс. нас., что на 8,95% ниже уровня 2019 года.

Педикулез – 8 случаев, заболеваемость 49,0 на 100 тыс. нас. Рост по отношению к 2019 году – 24,3%, превышение средне областного показателя в 1,4 раза.

Бешенство.

Случаев бешенства среди людей в 2020 году не зарегистрировано.

Обратилось за антирабической помощью 34 пострадавших от укусов животных, что составило 208,6 на 100 тыс. населения, что ниже уровня 2019 года в 1,8 раз.

Доля детей среди обратившихся 26,4%. Обратились за медицинской помощью в 1-4 день -33 человека, 5-8 день – 1. Получили полный курс прививок - 5 человек, сокращенный – 25 человек, 4 – находятся в стадии вакцинации.

Грипп и ОРВИ.

Случаев гриппа зарегистрировано 2, заболеваемость 12, 3 на 100 тыс. Снижение – в 1,8 раз.

В 2020 году зарегистрировано 1707 случаев ОРВИ. Заболеваемость составила 10474,5 на 100 тысяч населения.

Снижение заболеваемости по сравнению с 2019 составило 5,1% .

Среди заболевших городские жители – 900 (52,7%), сельские жители – 807(47,3%).

Доля детей среди заболевших составляет 51,4%. Всего среди детей до 14 лет зарегистрировано – 877 случаев, что составляет 51,4%. Среди заболевших – 1088 (49,3%), детей до 1 г. – 82 (9,8%), 1-2 года – 101 (11,5%), 3-6 лет – 243 (27,7%), из них детей, посещающих ДДУ – 81.

Внебольничные пневмонии.

В 2020 году зарегистрировано 268 случаев внебольничных пневмоний – 1644,5 на 100 тысяч населения, что в 5,9 раз выше, чем в 2019 году.

Среди заболевших городских жителей – 163(60,8%). Сельских жителей –105 (39,2%). . На детей до 14 лет приходится 6 случаев (2,2%). Среди заболевших детей: до 1г.- 1 (16,6%), 1-2г. -1 (16,6 %), 3-6 лет – 3(50,0%), из них посещающих ДДУ-2

Природно – очаговые инфекции.

В районе в 2020 году не регистрировались ГЛПС, клещевой боррелиоз.

Обратилось за медицинской помощью по поводу укусов клещами 53 человека, (325,2 на 100 тыс. населения), что ниже уровня 2019 года на 13,8%.

Из них: и детей до 14 лет – 10 (18,8%), жителей села – 19 (35,8%).

Гельминтозы.

Зарегистрировано в 2020г. 4 случая энтеробиоза – 24,5 на 100 тысяч населения, что ниже уровня 2019года в 6 раз.

В районе достигнут уровень охвата основными видами профилактических прививок, обеспечивающий достаточно высокий уровень коллективного иммунитета.

Охват прививками против дифтерии детей от 0 до 17 лет в 2020 году составил 95,8%. взрослых от 18 лет и старше– 95,7%.

Охват прививками против кори, эпидемического паротита, краснухи детей до 17 лет - 99,5%,

Своевременность проведения профпрививок в декретированные возраста составила: вакцинация против дифтерии – 99,5, коклюша – 95,5%, полиомиелита - 95,5%, , вирусного гепатита в 12 месяцев – 95,5%, против кори, эпидпаротита, краснухи – 99,5%.

Задачи на 2021год

1. Организация дополнительных профилактических и противоэпидемических мероприятий в целях дальнейшего снижения заболеваемости по управляемым инфекциям, включая своевременное выявление групп риска и организацию их иммунизации.
2. Своевременное проведение мероприятий по профилактике заболеваемости гриппом и ОРВИ в эпидсезоне 2021-2022г.г.
3. Проведение мероприятий по борьбе с природно-очаговыми инфекциями и в первую очередь по организации проведения мероприятий, направленных на подавление численности переносчика инфекции, проведение дератизационных, акарицидных обработок.
4. Проведение мероприятий по своевременной диагностике туберкулеза, 100% охвату флюорообследованием подлежащего контингента.
5. Проведение мероприятий по профилактике групповой и вспышечной заболеваемости в детских учреждениях, учреждениях социального обслуживания, предприятиях общественного питания.

Обеспечение безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.

Проведены 22 внеплановые проверки с целью реализации поручения Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева от 24.12.2019г. №ДМ-П12-11271, выполнения приказа руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю.Поповой от 25.12.2019 №1053 «О проведении внеплановых проверок в отношении юридических лиц и

индивидуальных предпринимателей», с целью предотвращения и прекращения возможной реализации в торговых точках некурительной никотиносодержащей продукции без соответствующих документов, предусмотренных техническими регламентами Таможенного союза.

Реализация йодированной соли осуществляется предприятиями продовольственной торговли различных форм собственности. Постоянно используется йодированная соль в пищеблоках школ, детских дошкольных учреждениях, ЛПУ. Исследованы на содержание йода 2 (2019г.-17) пробы йодированной соли, отклонений от ГОСТа не выявлено. Исследованы 4 (2019г.-18) пробы третьих блюд на содержание витамина «С», содержание витамина «С» соответствует возрастным нормам.

Проводимый мониторинг качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов свидетельствует о стабильно низком уровне химической загрязненности продукции. Исследовано 19 (2019г.- 111) проб продовольственного сырья и пищевых продуктов, превышений нормативов по указанным показателям не выявлено. По указанным показателям ситуация стабильна в течение 5 лет.

Удельный вес продуктов питания и продовольственного сырья, не отвечающих требованиям гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям за 2016-2020г.

№ п/п	Наименование продуктов	Годы									
		2016		2017		2018		2019		2020	
		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	267/3	1,1	273/0	0	246/0	0	181\0	0	303\0	0
1	Мясо и мясные продукты	5/0	0	0	0	0	0	-	0	2\0	0
2	Птица и птицепродукты	3/0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
3	Молоко и молочные продукты	56/0	0	50/0	0	45/0	0	92\0	0	7\0	0
4	Рыба и рыбные продукты	0	0	3/0	0	0	0	-	0	-	0
5	Кулинарные изделия	173/3	1,7	186/0	0	186/0	0	83\0	0	178\0	0
6	Консервы	1/0	0	4/0	0	0	0		0	-	0

7	Прочие	88/0	0	24/0	0	37/0	0	5\0	0	29\0	
---	--------	------	---	------	---	------	---	-----	---	------	--

По микробиологическим показателям динамика стабильная.

В 2020 году зарегистрировано 2 случая пищевых отравлений (2019-0, 2018г.-1), пострадало 2 человек (2018г.-1), все случаи бытовые, бактериального происхождения. За последнее 5 лет случаев пищевых отравлений на предприятиях не зарегистрировано.

Состояние условий обучения и воспитания.

За 2020г. проведены 2 плановые проверки образовательных учреждений района. По результатам проведенных мероприятий по контролю выдано 2 предписания.

При проведении мероприятий по контролю по выявленным нарушениям требований санитарного законодательства к виновным применялись меры административного воздействия. Возбуждено административных дел 4, вынесено 4 постановления о наложении административного взыскания в виде штрафов на сумму 14000 руб; средняя сумма штрафа -3500 руб.

За 2020год в образовательных учреждениях исследовано по микробиологическим показателям 111 проб питьевой воды, которые отвечали требованиям ГН, в том числе: ДДУ – 20/0, СОШ – 30/0, ЛОУ – 52/0, учреждения дополнительного образования – 8/0, профессиональные образовательные учреждения – 1/0. По санитарно-химическим показателям, из них в ДДУ -6/0, СОШ -29/0, учреждения дополнительного образования – 4/0, в ЛОУ- 43/4 (2019г.-105\0).

Исследовано проб почвы детских площадок по паразитологическим показателям - 41/0, в том числе – в ДДУ – 1/0, в СОШ -14/0, ЛОУ-26/0 (2019г.- 11/0).

Исследовано 70 проб готовой продукции по микробиологическим показателям, которые отвечали требованиям ТР ТС 021\2011, в том числе: ДДУ-22/0, сош -45/0, ЛОУ -3/0, (в 2019 – 145/0: ДДУ-28/0, ООУ -67/0, ЛОУ -46/0, профессиональные образовательные учреждения – 4/0); по санитарно-химическим показателям- 8/0 в ДДУ (2019г. – 93/0, ООУ -10/0, ЛОУ -83/0).

Обеды на калорийность и химический состав – 3/0 пробы: ДДУ -2/0, ООУ -1/0 (2019г. – 19/0 - ЛОУ). Исследовано третьих блюд на вложение витамина «С» - 3/0: ДДУ -2/0, СОШ- 1/0 , которые отвечали гигиеническим требованиям.

По производственному контролю отобрано смывов 115/2, уд. вес составил 1,7%: ДДУ -30/0, СОШ-абс.70/2, 2,9%, в ЛОУ -15/0.

Проведено замеров уровня искусственной освещенности - 243/0, в том числе: ДДУ -39/0, СОШ-151/0, профессиональные образовательные учреждения – 27/0, в ЛОУ - 26/0, все соответствовали требованиям; (2019 – 4,0%, абс.150/6: СОШ -5,0%, 80/4, ДДУ- 4,4%, 45/2, профессиональные образовательные учреждения – 25/0).

Проведено 133 замера параметров микроклимата, из них ДОУ- 14, ООУ – 76, ЛОУ -26, в учреждениях дополнительного образования – 17, которые соответствовали требованиям ГН (2019. – 3,3%, абс.209/7, из них: ДОУ – 10/0, ООУ- 4,6%, абс. 152/7, ЛОУ 47/0), воздуха закрытых помещений на содержание фенола – 1025/0: ДДУ - 100, СОШ- 730, в ЛОУ -195; электромагнитных полей - 24/0 (ООУ -24/0), которые соответствовали требованиям ГН (2019г. –8,6%, абс. 35/3 ООУ).

Охват горячим питанием учащихся:

- 1-4 классы: получают горячие завтраки – 487 (99,2 %) учащихся, горячий завтрак и обед – 4 учащихся (0,8%);

- 5 - 11 классы: получают горячие завтраки – 861 (96,7%) учащихся, горячий завтрак и обед – 29 учащихся (3,3 %).

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. Хорनावка 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 цезием₁₃₇ от 0,8 до 5 кк/км². На остальной территории менее 1 кк/км².

В результате радиационно – гигиенического мониторинга исследовано проб продуктов питания – 11 по определению цезия-137 (от 3,0 Бк/кг до 28,8 Бк/кг), стронция -90 – 4 (от 0,7 Бк/кг до 1,0 Бк/кг). Превышений гигиенических нормативов не установлено.

Наименование видов продукции	Исследуемый показатель	Количество проб по годам				
		2016	2017	2018	2019	2020
молоко	Цезий-137	1	3	-	2	-
	Стронций-90	-	-	-	2	-
рыба	Цезий-137	3	1	2	3	1
	Стронций-90	1	-	-	3	-
овощи	Цезий-137	25	42	19	33	7
	Стронций-90	14	35	14	33	4
Дикорастущие пищевые продукты	Цезий-137	9	3	3	3	3
	Стронций-90	-	-	-	-	-
всего	Цезий-137	35	54	27	44	11
	Стронций-90	15	35	14	37	4

Исследовано 49 проб питьевой воды из источников централизованного водоснабжения из населённых пунктов.

	Исследуемый показатель	Количество исследований по годам				
		2016	2017	2018	2019	2020
Всего проб	Суммарная Альфа-, бета-радиоактивность	80	65	41	60	49
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	0,11
Среднее значение	Бета-радиоактивность	0,29	0,28	0,28	0,28	0,29
Максимальное значение	Бета-радиоактивность	0,29	0,65	0,60	0,61	0,63

Среднее значение по суммарной альфа – активности 0,03 Бк/л, суммарной бета – активности 0,29 Бк/л, радона ²²² – 5,4 Бк/л. Превышений гигиенических нормативов не установлено.

Для оценки доз внешнего облучения проводились измерения мощности экспозиционной дозы – гамма излучения (гамма – фон). Обследовано 10 населенных пунктов района, значение гамма – фона составило от 0,09 мкЗв/ч до 0,15 мкЗв/ч. Превышения гигиенических нормативов не обнаружено.

Исследуемый показатель	Количество исследований по годам				
	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г
Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения (гамма-фон)	136	200	111	180	214
Объемная активность радона в воздухе	50	24	20	20	32

Проведено 32 исследования ЭРОА радона в жилых и общественных зданиях. Концентрация радона составила от 10 до 30 Бк/м³. Превышения гигиенических нормативов не обнаружено.

Задачи:

Уменьшение влияния вредных факторов среды обитания на здоровье населения. Организация и проведение комплекса мероприятий, направленных на совершенствование системы федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора в области обеспечения безопасности питьевой воды, продовольственного сырья и пищевых продуктов, за условиями воспитания и обучения, обратив особое внимание на организацию школьного питания, условия отдыха и оздоровления детей, условиями труда и профилактики профессиональных заболеваний.

Проведение федерального государственного надзора за соблюдением требований Технических регламентов, в части полномочий органов Роспотребнадзора.

Проведение радиационно-гигиенического мониторинга за продуктами питания, объектами окружающей среды на радиоактивно загрязнённых территориях.

Обеспечение снижения заболеваемости туберкулёзом, внебольничными пневмониями, педикулезом, гельминтозами, ОКИ установленной и не установленной этиологии, предупреждение групповой и вспышечной заболеваемости.

Обеспечение достижения уровня охвата вакцинацией против гриппа не менее 40% населения области и не менее 90% в группах риска.

Обеспечение охвата профилактическими прививками на уровне 97%.

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

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

Обеспечение эпидемиологического надзора за энтеровирусной инфекцией.

Профилактика вспышечной заболеваемости и смертности от природно-очаговых инфекций.

Обеспечение эпидемиологического надзора за энтеровирусной инфекцией.

Информирование органов государственной власти, местного самоуправления, ведомств и населения области по вопросам защиты прав потребителей и благополучия человека, по вопросам:

-« О результатах плановых и внеплановых проверок учреждений образования к приемке образовательных учреждений к новому учебному году межведомственной комиссией»;

-« О подготовке и проведении ЛОК сезона 2021г»;

Начальник:



Жугля Т.М.