



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.Г. Резунову.

28.02.2021

№

214

от

Уважаемый Александр Григорьевич!

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 2021г.».

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

#### *Атмосферный воздух населённых мест.*

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

Исследования проводились по 11 ингредиентам: взвешенные вещества, диоксид серы, дигидросульфид, оксид углерода, диоксид азота, гидроксibenзол и его соединения, аммиак, формальдегид, хлор и его соединения, 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.

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

Исследовано по санитарно-химическим показателям 24 пробы почвы (28, 2019г.-54\0), в т.ч. в селитебной зоне- 24 (24, 2019-50), из них: на территории детских площадок- 15 (2019г.-47), в зоне влияния промпредприятий (ЗВ ПП) пробы не отбирались (4, 2019г.-4).

Исследовано по микробиологическим показателям 30 (2020 - 69\0, 2019г.-54\0) проб, отобранные пробы соответствовали требованиям ГН.

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

Исследовано 5 проб на содержание радиоактивных веществ (2020 - 5\0, 2019г.-6\0), соответствовали ГН.

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

За 2021г. по вопросам водоснабжения подготовлено информационно-аналитических материалов, из них: в АМО, ведомства:

-«О качестве питьевой воды, подаваемой населению Мглинского района" (исх. № 230 от 31.03.2021г.).

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

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

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

Из распределительной водопроводной сети на санитарно-химические исследования отобрано 132 пробы, из них 4 не соответствовали санитарным требованиям, показатель составил 3,0% (2020- 2,8%, абс.181\5, 2019г.- 1,6%, 188\3).

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

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

Удельный вес проб питьевой воды, не отвечающей требованиям СанПиН, в Мглинском районе за 2019-2021 годы.

Таб. 1.

	Удельный вес не стандартных проб (производственный контроль и госнадзор)					
	по санитарно-химическим показателям			по микробиологическим показателям		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Источники централизованного водоснабжения	2,4% 166\4	2,8 106\3	0,0 69\0	0 161\0	0,0 130\0	0,0 69\0
Водопроводы	0 3\0	-	0,0% 2\0	0 3\0	-	0,0% 2\0
из них в сельских поселениях	0 3\0	-	0,0% 2\0	0 3\0	-	0,0% 2\0
Водопроводная сеть	1,6% 186\3	2,8 181\5	3,0 132\4	1,5% 391\6	0,6 351\2	0,0 332\0
Источники нецентрализованного водоснабжения	100,0% 3\3	57,1 7\4	16,7 6\1	-	0,0 2\0	0,0 6\0
из них в сельских поселениях	100,0% 3\3	57,1 7\4	16,7 6\1	-	0,0 2\0	0,0 6\0

За 2021 год по качеству питьевой воды, подаваемой населению Мглинского района, отмечается:

А) Снижение показателей качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям из источников централизованного водоснабжения, на 2,8% (69\0), источников нецентрализованного водоснабжения, на 40,4% и составил 16,7%.

По показателям безопасности вода питьевая из источников централизованного водоснабжения, водопроводной сети, источников нецентрализованного водоснабжения соответствовала требованиям СанПиН.

Причинами неудовлетворительного качества питьевой воды являются:

- неудовлетворительное санитарно-техническое состояние водопроводных сооружений (износ водопроводных сетей), отсутствие производственного контроля, либо его проведение с нарушением установленных требований.

В течение 2021 года не соответствовали нормативам качества питьевой воды (санитарно-химическим показателям):

1. Водопроводная сеть: с. Вельжичи, п. Борщов (цветность, железо).
2. Источники нецентрализованного водоснабжения: д. Медведки.

По результатам плановой выездной проверки по вопросам водоснабжения приняты меры административного воздействия в отношении юридического лица по ст. 6.5 на сумму 20000р.

### **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 78 проб питьевой воды – 100 % выполнение от годового плана. Исследования проводились по микробиологическим 87 проб и санитарно – химическим показателям (3 показателя).

№пп	Объекты исследований		2019	2020	2021
1	Питьевая вода систем централизованного водоснабжения.	с/х	108/0	96/0	78/0
		с/б	108/0	96/0	87/0
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	100/0	50/0
3	Почва	с/х	30/0	24/0	24/0
		с/б	30/0	24/0	24/0
		с/г	30/0	24/0	24/0

Результаты исследования питьевой воды, атмосферного воздуха (50/0), 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 6 проб воды открытых водоемов, которые соответствовали требованиям. Снижение 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 (6\0, 2020-10\0).

	По санитарно-химическим показателям			По микробиологическим показателям		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021
<b>Водоемы 2 категории</b>	0%(13\0)	7,1%(14\1)	0,0%(7\0)	<b>0%(18\0)</b>	7,1%(14\1)	0,0%(6\0)

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

Исследовано в ООУ на пары и газы 195 проб, отобранные пробы соответствовали требованиям ГН.

***Эпидемиологическая ситуация.***

В 2021 году в Мглинском районе зарегистрировано 4562 случая инфекционных и паразитарных заболеваний, что составляет 28974,3 на 100 тыс. населения.

Рост заболеваемости по сравнению с 2020 годом составляет в 2,2 раза.

На детей до 14 лет приходится 38,4% инфекционной заболеваемости и составляет 13032,7 на 100 тыс. населения (2052 случая).

В 2021 году в районе не регистрировались случаи дифтерии, коклюша, эпидемического паротита, краснухи, кори, менингококковой инфекции, ГЛПС, особо – опасных инфекций.

Зарегистрировано снижение заболеваемости ОКИ, ветряной оспой, педикулезом, гриппом, энтеробиозом, снизилась обращаемость по поводу укусов животными.

Отмечается рост заболеваемости туберкулезом, ХВГС, чесоткой, ОРВИ, внебольничной пневмонией.

В целом в структуре инфекционной и паразитарной заболеваемости первое место занимают острые респираторные заболевания – 64,3% от общего числа случаев, внебольничные пневмонии – 8,6%, новая коронавирусная инфекция – 24,1%, на долю остальных инфекций приходится 3,0%.

**ОКИ.**

В 2021 году в Мглинском районе зарегистрировано 7 случаев острых кишечных инфекций, что составляет 44,5 на 100 тысяч населения, что в 2,9 раза ниже уровня 2020 года.

Среди ОКИ зарегистрирован 1 случай сальмонеллёза, вызванный сальмонеллой гр. Д, заболеваемость 6,3 на 100 тысяч населения, что ниже уровня предыдущего года в 2 раза.

ОКИ неустановленной этиологии зарегистрировано 5 (31,7 на 100 тыс), снижение в 3 раза.

Среди заболевших ОКИ детей до 14 лет – 60% (3 случая), в том числе: дети в возрасте 1-2г. – 2 (66,6%), сельских жителей -80% (4 случая).

#### Вирусные гепатиты.

Острые вирусные гепатиты – 1 (ОВГА), заболеваемость 6,3 на 100 тыс.населения, что соответствует уровню предыдущего года.

Хронические вирусные гепатиты – зарегистрирован 1 случай ХВГС, заболеваемость 6,3 на 100 тыс.населения. Отмечается рост заболеваемости по сравнению с предыдущим годом в 5,8 раз.

#### Воздушно – капельные инфекции.

Заболеваемость ветряной оспой составляет 31,7 на 100 тыс. населения (абс.5 случаев), снижение заболеваемости на 42,5%. Среди заболевших детей до 14 лет – 4 (80,0%).

#### Туберкулёз.

В 2021 году в районе впервые выявлено 4 случая туберкулёза, заболеваемость составляет 25,4 на 100 тысяч населения, что выше уровня предыдущего года на 35,8%. Туберкулез органов дыхания – составил 100% зарегистрированных случаев, из них бациллярных форм -50%.

Обследовано с профилактической целью взрослого населения 9614 – 95,6%, в том числе: декретированные группы 1009 - 96,7%, медицинская группа риска (абс. 2006) -96,8%, социальная группа риска – (49) - 98,0% , окружение новорожденных – (123)– 99,1%,

#### Заразные кожные заболевания.

Зарегистрировано 4 случая микроспории – 24,4 на 100 тысяч населения, что соответствует уровню 2020 года. Все заболевшие дети до 14 лет.

Чесотка – зарегистрировано 2 случая, заболеваемость 12,7 на 100 тыс. нас., что в 2 раза выше уровня 2020 года.

Педикулез – зарегистрировано 2 случая, заболеваемость 12,7 на 100 тыс. нас. Снижение по отношению к 2020 году в 3,8 раз.

#### Бешенство.

Случаев бешенства среди людей в 2021 году не зарегистрировано.

Обратилось за антирабической помощью 32 пострадавших от укусов животных, что составило 203,2 на 100 тыс. населения, что ниже уровня 2020 года на 2,6%. Пострадали от укусов собак 86,6% обратившихся. Доля детей до 14 лет среди пострадавших составляет 40,6%.

Обратились за медицинской помощью в 1-4 день -32 человека (100%). Получили полный курс прививок -12 человек, сокращенный – 18 человек.

#### Грипп и ОРВИ.

Случаев гриппа зарегистрировано - 3, заболеваемость 19,0 на 100 тыс. населения, снижение – на 54,4%.

В 2021 году зарегистрировано 2934 случая ОРВИ. Заболеваемость составила 18634,5 на 100 тысяч населения. Рост заболеваемости по сравнению с 2020 годом составил 77,9% .

Среди заболевших городские жители – 1372 (46,7%), сельские жители – 1562 (53,3%).

Доля детей до 14 лет среди заболевших составляет 55,9% (1638 случаев), в том числе:

до 1 г. –117 (7,1%), 1-2 года – 160 (9,8%), 3-6 лет – 545(33,3%), из них детей, посещающих ДДУ – 254 (46,6% заболевших детей в возрасте 3-6 лет).

#### Внебольничные пневмонии.

В 2020 году зарегистрировано 393 случая внебольничных пневмоний – 2496,0 на 100 тысяч населения, что на 51,6 % выше, чем в 2020 году.

Среди заболевших городских жителей – 184(46,9%), сельских жителей –209 (53,1%).

На детей до 14 лет приходится 1 случай (0,3%).

#### Новая коронавирусная инфекция.

Зарегистрировано 1099 случаев, что составляет 6980,0 на 100 тыс. населения. Детей до 14 лет среди заболевших - 65(5,5%)., в том числе: до 1 г. – 4(6,1%), 1-2 года – 9 (13,8%), 3-6 лет – 19(29,2%), из них детей, посещающих ДДУ – 12 (63,1% заболевших детей в возрасте 3-6 лет). Среди заболевших городских жителей – 557 (50,6%), сельских жителей – 452 (49,4%). Умерло 3 -0,3%.

#### Природно – очаговые инфекции.

В районе в 2021 году не зарегистрировались ГЛПС, клещевой боррелиоз.

Обратилось за медицинской помощью по поводу укусов клещами 66 человек – 419,1 на 100 тыс. населения, что выше уровня 2020 года на 29,0%, из них: детей до 14 лет – 18 (27,2%), жителей села – 24 (36,3%).

#### Гельминтозы.

Зарегистрировано 3 случая энтеробиоза – 19,0 на 100 тысяч населения, что ниже уровня 2019 года на 29%. Все заболевшие – дети до 14 лет.

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

Охват прививками против дифтерии детей от 0 до 17 лет в 2021 году составил 97,8%. взрослых от 18 лет и старше – 91,6%.

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

Своевременность проведения профпрививок в декретированные возраста составила: вакцинация против дифтерии и коклюша в 12 мес – 98,9, ревакцинация в 24 мес – 95,9% вакцинация полиомиелита в 12 мес -98,9 % , ревакцинация полиомиелита в 24 месяца -92,8%, вирусного гепатита в 12 месяцев – 95,5%, вакцинация против кори, эпидпаротита, краснухи в 12 месяцев – 98,9%.

Задачи на 2022 год

1. Организация дополнительных профилактических и противозидемических 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 2022-2023г.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.**

Проведена внеплановая выездная проверка поставщика продуктов питания в ООУ района.

Реализация йодированной соли осуществляется предприятиями продовольственной торговли различных форм собственности. Постоянно используется йодированная соль



в пищеблоках школ, детских дошкольных учреждениях. Исследованы на содержание йода 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. 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 2017-2020г.

№ п/п	Наименование продуктов	Годы									
		2017		2018		2019		2020		2021	
		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	273/0	0	246/0	0	181\0	0	303\0	0	216\0	0
1	Мясо и мясные продукты	0	0	0	0	-	0	2\0	0	0\0	0
2	Птица и птицепродукты	0	0	0	0	-	0	-	0	-	0
3	Молоко и молочные продукты	50/0	0	45/0	0	92\0	0	7\0	0	97\0	0
4	Рыба и рыбные продукты	3/0	0	0	0	-	0	-	0	-	0
5	Кулинарные изделия	186/0	0	186/0	0	83\0	0	178\0	0	116\0	0
6	Консервы	4/0	0	0	0		0	-	0	-	0
7	Прочие	24/0	0	37/0	0	5\0	0	29\0		3\0	

По микробиологическим показателям динамика стабильная.

Случаев пищевых отравлений не зарегистрировано (2020-2, 2019-0, 2018г.-1).

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

За 2021г. проведено 27 проверок образовательных учреждений Мглинского района.

По результатам проведенных мероприятий по контролю выдано 12 предписаний.

При проведении мероприятий по контролю по выявленным нарушениям требований санитарного законодательства к виновным применялись меры административного воздействия. Возбуждено административных дел 25, вынесено постановлений о наложении административного взыскания в виде штрафов на сумму 70000 руб ; средняя сумма 2800 руб.

За 2021 год исследовано по микробиологическим показателям 58 проб питьевой воды, в том числе: ДОУ – 6/0, ООУ – 42/0, по санитарно-химическим показателям, из них в ДДУ -4/0.

Исследовано:

- почвы и песка по паразитологическим показателям - 4/0, все в ЛОУ,
- 91 проба готовой продукции по микробиологическим показателям, все отвечали требованиям ТР ТС 021\2011, в том числе: ДОУ- 30, ООУ - 52, ЛОУ – 8,
- 67 проб пищевых продуктов по физико-химическим показателям, из них: ДОУ- 12/0, ООУ - 55/0, в т.ч. школа-интернат -4/0,
- готовых блюд на калорийность и химический состав – 21 /0, в том числе: ДОУ -3/0, ООУ- 15/0, ЛОУ -2/0.
- третьих блюд на вложение витамина «С» - 17/0: ДОУ – 4/0, ООУ-13/0, в т.ч. школа-интернат -2\0, все отвечали гигиеническим требованиям.

Проведено замеров:

- уровней микроклимата - 51, из них ДОУ- 16, ООУ – 5, ДО -4/0, ЛОУ -26\0,
- искусственной освещенности – 61, из них ДОУ- 21, ООУ – 10, ДО -4/0, ЛОУ -26\0,
- электромагнитных полей -5/0, из них: ООУ-5\0, которые соответствовали допустимым уровням требований СанПиН,
- измерений воздуха закрытых помещений на содержание фенола – 195/0: ДОУ -10; ООУ-10/0, ДО- 10/0, ЛОУ – 175/0, которые не превышали ПДК.

Охват горячим питанием учащихся: получают горячие завтраки 100% учащихся 1-11 классов.

#### **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 0,8 до 5 кк/км<sup>2</sup>. На остальной территории менее 1 кк/км<sup>2</sup>.

В результате радиационно – гигиенического мониторинга исследовано проб продуктов питания – 16 по определению цезия-<sup>137</sup> (от 3,0 Бк/кг до 28,8 Бк/кг), стронция -90 – 9 проб (от 0,7 Бк/кг до 1,0 Бк/кг). Превышений гигиенических нормативов не установлено.

Наименование видов продукции	Исследуемый показатель	Количество проб по годам				
		2017	2018	2019	2020	2021
молоко	Цезий-137	3	-	2	-	-
	Стронций-90	-	-	2	-	-
рыба	Цезий-137	1	2	3	1	1
	Стронций-90	-	-	3	-	-
овощи	Цезий-137	42	19	33	7	12
	Стронций-90	35	14	33	4	9
Дикорастущие пищевые продукты	Цезий-137	3	3	3	3	3
	Стронций-90	-	-	-	-	-
всего	Цезий-137	54	27	44	11	16
	Стронций-90	35	14	37	4	9

Исследовано 58 проб питьевой воды из источников централизованного водоснабжения из населённых пунктов.

	Исследуемый показатель	Количество исследований по годам				
		2017	2018	2019	2020	2021
Всего проб	Суммарная Альфа-, бета-радиоактивность	65	41	60	49	58
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 <sup>222</sup> – 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				
	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2021 г
Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения (гамма-фон)	200	111	180	214	274
Объемная активность радона в воздухе	24	20	20	32	0

### **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 45% 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»;

-« Итоги ЛОК сезона 2022г».

Начальник:  Жугля Т.М.