



**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 Республике Коми  
Территориальный отдел  
управления Федеральной службы по  
надзору  
в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
по Республике Коми  
в Койгородском районе  
168100, с.Визинга  
ул.Советская, 34, тел/факс 91985  
E-mail: [ses\\_vzn@mail.ru](mailto:ses_vzn@mail.ru)  
20.05.2021 г. № 44 / 06-02**

Главе администрации  
МР «Сысольский»  
Батищеву А.А.

О санитарно-эпидемиологической  
обстановке в Сысольском районе в 2020г».

Надзорная деятельность территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Коми в Койгородском районе (ОРМ в Сысольском районе) в 2020 году осуществлялась в условиях ограничений на проведение проверочных мероприятий, введенных статьей 26.2 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» с 01.04.2020 в целях защиты здоровья населения в связи с пандемическим распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Данной статьей был введен запрет на проведение плановых проверок в отношении субъектов малого и среднего предпринимательства. Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 438 «Об особенностях осуществления в 2020 году государственного контроля (надзора), муниципального контроля и о внесении изменения в пункт 7 Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» с 14.04.2020, были введены дополнительные ограничения на проведение плановых проверок, в соответствии с которыми проверки в отношении субъектов чрезвычайно высокого и высокого риска проводились только с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе аудио- или видеосвязи без выезда на место.

В целях осуществления надзора за соблюдением законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения по реализации основных направлений деятельности в 2020 году проведены 2 плановые (ГУ РК «Республиканский Кунибский интернат «Сила жизни», объект высокого риска, проверка проведена с использованием средств дистанционного взаимодействия, ИП Иевлев В.П.- проверка проведена до введения ограничений) и 2 внеплановых выездных проверки (контроль качества питания в школах по поручению президента РФ и Правительства РФ). Основным направлением работы во 2-4 кв.2020 года стала реализация противоэпидемических мер, направленных на недопущение распространения новой коронавирусной инфекции.

Гигиена воспитания, обучения и здоровья детского населения.

В 2020 году количество объектов надзора не изменилось. Распределение объектов по категориям риска составило: 8% - объектов высокого риска, 11% объектов значительного риска, 39% среднего риска, 39%-умеренного риска, 2% объекты низкого риска.

Проверены во внеплановом порядке на основании приказа Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 16.10.2020 года № 723 «О проведении внеплановых проверок образовательных организаций и их поставщиков пищевых продуктов», изданного в соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 14.10.2020 года № Пр-1665 МБОУ «СОШ» с. Пыелдино, МБОУ «СОШ» с. Визинга. Основные нарушения, выявленные в ходе проверок: несоответствие фактического меню утвержденному, наличие необоснованных замен блюд, отсутствие регулярного (1 раз в 10 дней) подсчета выполнения норм питания на 1 ребенка с последующей корректировкой рациона питания. В МБОУ «СОШ» с. Визинга имело место несоответствие продолжительности перемен для приема пищи- 15 минут вместо 20 минут, требуемых санитарными правилами. В обоих случаях выданы предписания об устранении нарушений санитарных правил и применены меры административного воздействия в отношении виновных должностных лиц.

Охват детей горячим питанием в школах в целом составил 92 % (против 89% в 2019 году). Среди детей 1-4 классов двухразовое питание получали 524 детей (85% против 77% в 2019 году), только завтраки получали 89 детей (14,5%). Среди 5-11 классов охват горячим питанием составил 86% (одноразовое, только завтраки - 521 чел., обеды - 149 чел.).

Удельный вес неудовлетворительных проб готовой продукции пищеблоков детских и подростковых учреждений за 2016-2020г.г. (в 2020 году исследовано значительно меньшее количество проб, в связи с чем сравнение с предыдущими периодами некорректно)

показатели	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
Микробиологические %	1,4	0	5,7%	4,5%	0%
Всего проб/ в т.ч. неуд.	7 0/1	3 9/0	35/2	2 2/1	9/0
калорийность и полнота вложения %	3,1	8	8,3	1 6,6%	0%
Всего проб / в т.ч. неуд	3 2/1	2 5/2	24/2	1 2/2	6/0

Летняя оздоровительная кампания проходила в особых санитарно-эпидемиологических условиях в связи с распространением коронавирусной инфекции COVID-19. Проверки летних оздоровительных учреждений не проводились. Начало летней оздоровительной кампании стартовало в июле. Всего в 11 ЛОУ было охвачено отдыхом 762 детей, в том числе 11 детей в ЛТО на базе ГУ РК «Детский дом им. А.А. Католикова для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

Охват:

	2016	2017	2018	2019г.	2020
летние оздоровительные учреждения, всего:	14	13	16	14	11
в том числе с дневным пребыванием	12	12	15	3	10
число отдохнувших детей	940	805	858	827	762

Выданы 10 санитарно-эпидемиологических заключений на деятельность по отдыху и оздоровлению детей, 1 ЛОУ на момент открытия имело действующее санитарно-эпидемиологическое заключение. Работа ЛОУ была организована в соответствии с требованиями МР 3.1/2.4.0185-20 «Рекомендации по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления в условиях сохранения рисков распространения COVID-19». До начала работы организаций отдыха и оздоровления были проведены работы по организации дератизационных мероприятий, выполнена акарицидная (противоклещевая) обработка в местах их размещения. Случаев возникновения массовых инфекционных заболеваний и пищевых отравлений, а также укусов клещом в летних оздоровительных учреждениях района в сезон 2020 года не было допущено.

Условия медицинского обслуживания в образовательных учреждениях существенно не изменились. Контроль за состоянием здоровья детей в образовательных учреждениях осуществляют медицинские работники ГБУЗ РК «Сысольская ЦРБ».

В течение всего учебного периода в зависимости от эпидситуации вводились карантинные меры в отдельных классах, группах и в целом по учреждениям. Карантины вводились как на основании постановлений органа Роспотребнадзора, так и решениями санитарно-противоэпидемической комиссии.

#### Реализация положений Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

На территории Сысольского района в 2020 году эксплуатировалось 20 водозаборов из подземных источников централизованного водоснабжения, используемых для питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения населения. По результатам мониторинга и производственного контроля территориальным отделом Управления в адрес органов местного самоуправления и ресурсоснабжающей организации направлены 8 уведомлений о несоответствии среднего уровня показателей проб воды нормативам качества питьевой воды за истекший год. В 2020 году установлены водоочистные сооружения на артезианских скважинах централизованного водоснабжения в п. Визиндор и п. Шугрэм.

Несмотря на положительную динамику, на 1 января 2021 года остается 50% водопроводов несоответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям из-за отсутствия необходимого комплекса очистных сооружений (с. Пыелдино - 3 водозабора, с. Визинга-правобережье, п. Первомайский, с. Куниб, с. Вотча, п. Заозерье - 2 водозабора, ГАУДО РК "Республиканский центр детей и молодежи"- водозабор, питающий ГУ РК «КИ «Сила жизни» и МДОУ «Детский сад» п. Первомайский)

#### Качество питьевой воды, подаваемой населению

	Распределительная водопроводная сеть				
	г од	Санитарно -химические показатели		микробиологические показатели	
		Всего проб/ неуд.	% неуд.	всего проб/ неуд.	% неуд.
Сы- сольский район	2 013	79/44	55,6	153/1	0,6
	2 014	101/53	52,4	179/3	1,6
	2 015	78/31	39,7	176/3	1,7
	2 016	89/28	31,4	172/4	2,2

	2	54/22	40,7	166/0	0
	017				
	2	17/4	23,5	83/0	0
	018				
	2	17/0	0	95/0	0
	019				
	2	35/8	22,8	88/0	0
	020				
Рес- публика Коми	2		35,06%		5,2%
	017г				
	2		34,3%		4,2 %
	018				
2		30,6			1,6
019					
2		22%			1,7%
020					

Водоснабжение с. Куратово. Обслуживание скважин № 1655-АЭ и № 1865-АЭ и оформление необходимой документации на скважины организовано исключительно в рамках исполнительных производств по решениям суда, при абсолютном бездействии Администрации сельского поселения «Куратово». На 01 января 2020г разработан проект зоны санитарной охраны на скважину № 1655-АЭ (с. Куратово), выдано положительное санитарно-эпидемиологическое заключение № 11.10.06.000.Т.000004.12.20 от 23 декабря 2020 года на проект. Ни каких действий по получению приказов, устанавливающих границы и режим зон санитарной охраны скважин №1860-аэ и №1655-АЭ до настоящего времени Администрацией СП «Куратово» не предпринято. В реестре утвержденных проектов ЗСО по состоянию на 1 января 2021 года данные объекты отсутствуют. Администрацией сельского поселения «Куратово» не обеспечивается надлежащее содержание и обслуживание указанных водоисточников в данном населенном пункте в целях обеспечения населения доброкачественной питьевой водой.

Нецентрализованное водоснабжение. Около 24% населения района пользуется источниками нецентрализованного водоснабжения. Количество нецентрализованных источников, включая колодцы (58) и одиночные артезианские скважины на территории Сысольского района - 70.

Производственный контроль качества воды с колодцев, используемых для питьевого водоснабжения населения, расположенных на территории сельских поселений Сысольского района в 2020 году не осуществлялся.

Качество воды из источников нецентрализованного водоснабжения (шахтные колодцы) по населенным пунктам Сысольского района за 2017-2020 гг.:

Населенные пункты (администрации сельских поселений)	санитарно – химические показатели всего/неуд. Проб				Микробиологические показатели всего/неуд проб			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Визинга								
Гэгшор					8/3	8/0	8/2	
Пыелдино					3/1	3/1		
Визиндор	10/3				21/6	6/0	2/0	
Чухлэм	1/0				1/1			
Куниб	14/4				13/4			
Заозерье								
Вотча					4/1	4/1	4/0	

Палауз								
Куратово						5/3		
Межадор								
Итого проб	25/7		0		50/16	26/5	14/2	
% неудовлетворительных проб	28,0				32,0	19,2	14,2	
Республика Коми (в сельских поселениях)	36,9	60	73,0	65,0	36,9	0	12,3	16,6

В 2020 году исследованы на микробиологические показатели 18 проб воды нецентрализованных источников (одинокных артезианских скважин) используемых для питьевого водоснабжения сельскохозяйственными предприятиями, все пробы соответствовали гигиеническим нормативам. На санитарно-химические показатели исследования не проводились.

#### Водные объекты, используемые населением для целей рекреации.

Открытые водоемы в качестве источников централизованного водоснабжения на территории района не используются. Все водоемы относятся ко 2-й категории, подлежащих использованию для целей рекреации. По результатам мониторинговых исследований доля проб воды открытых водоемов, не соответствующих санитарным требованиям по микробиологическим показателям несколько снизилась и составила -33% против 46,6% в 2019 году. На паразитологические показатели положительных проб не выявлено. Открытых в установленном порядке пляжей на территории района нет, при этом имеются привычные места массового отдыха населения у воды. Их минимальное обустройство и санитарное состояние поддерживается, однако отсутствует официальное закрепление за ответственным юридическим лицом. В целях приведения подобных мест отдыха в соответствие с установленными требованиями необходимо получение санитарно-эпидемиологического заключения, обеспечение регулярного производственного контроля, ограничение доступа населения на водные объекты, не имеющие разрешений, проведение разъяснительной работы с населением.

#### Охрана почв и недр

Санитарное состояние почвы населенных мест Сысольского района (удельный вес проб, не соответствующих гигиеническим нормативам по результатам надзора и мониторинга) приведено в таблице:

год	санитарно-химические показатели	в том числе:		микробиологические показатели	паразитологические показатели
		радиоактивные вещества	соли тяжелых металлов		
Сысольский район					
2015	18/0	4/0	(18/0)	2,4% (41/1)	0% (54/0)
2016	18/0	4/0	(18/0)	4,5% (44/2)	0% (43/0)
2017	6/0	1/0	6/0	0% (21/0)	0% (23/0)
2018	1/0		1/0	0% (6/0)	0% (6/0)
2019	0	0	0	0% (10/0)	0% (10/0)
2020	0	0	0	0% (1/0)	0% (1/0)

За 2020 год исследована 1 проба почвы на микробиологические и паразитологические показатели, отобранная с территории дошкольного образовательного учреждения.

В связи с переходом на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами продолжает увеличиваться количество контейнерных площадок, при этом отдельный сбор отходов не внедрен, несмотря на наличие запроса от населения. Проблемой остается вывоз КГО, которые чаще всего населением складываются на площадках для сбора ТКО.

За 2020 год выдано 5 заключений о соответствии места размещения вновь создаваемых площадок для сбора ТКО, 2019 году – 14 заключений. Жалоб, касающихся обращения с ТКО не поступало.

Меры неспецифической профилактики природно-очаговых инфекций (клещевой вирусный энцефалит, туляремия, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом).

Увеличена площадь акарицидных обработок в 2020 году: площадь обрабатываемых территорий составила 41,5 га (в 2019 году – 40,5 га.), в том числе площадь летних оздоровительных учреждений, планируемых к открытию – 12,6 га. Клещи в ходе контроля качества обработок не обнаружены.

Дератизационные работы проведены на площади 45,7 тысяч кв. м., против 43,9 тысяч кв.м. в 2019 году. В том числе площадь открытых обработанных территорий составила 22,1 тыс. кв. м.

В эпидемический сезон 2020 года в медицинские учреждения района обратилось 289 чел., в т.ч. дети - 58 чел. пострадавших от укусов клещами, что сопоставимо с уровнем 2019 года (297 человек) и рост в сравнении с предыдущими периодами (в 2018 году - 230; в 2017 году - 204)). Наибольшее количество укусов происходит на необработанных территориях (садовых приусадебных участках, выезде на природу).

В целях недопущения осложнения эпидситуации по природно-очаговым инфекциям необходимо сохранение объема площадей, обрабатываемых акарицидами, площадей, охваченных дератизацией, проведение на системной основе расчистки и благоустройства территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных учреждений, организаций, мест массового отдыха и пребывания населения, а также прилегающих территорий на расстоянии не менее 50 метров.

Качество пищевых продуктов.

В 2020 году по микробиологическим показателям исследовано 25 проб пищевых продуктов, все пробы соответствовали требованиям технических регламентов. В 2019 году было отобрано 139 проб, из них 4 пробы не соответствовали санитарным требованиям (все пробы 4 отобраны в предприятиях общественного питания открытого типа)

	удельный вес готовой продукции, не отвечающей требованиям технического регламента таможенного союза по микробиологическим показателям (%)						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего						139/4	25/0
В том числе, предприятия продовольственной торговли %	8,3%	16,6	11,1	0	0	0	0
Всего проб/ в т.ч. неуд.	24/2	6/1	9/1	14/0	5/0	16/0	10/0
предприятия общественного питания %	4,3	4,5	0	3,7	2,6	13,3	0
Всего проб/ в т.ч. неуд.	23/1	22/1	28/0	54/2	39/1	30/4	5/0

Всего в ходе надзора в течение 2020 года исследовано 25 проб пищевых продуктов на санитарно-химические показатели, в том числе на нитраты 2 пробы, пестициды 10 проб, микотоксины 2 пробы, на гистамин 2 пробы (рыба), нитрозамины 1 проба (пиво), токсические элементы (мышьяк, кадмий, свинец, ртуть) 9 проб. 1 проба продукции исследована на содержание антибиотиков, 3 пробы на радиоактивность. Все исследованные пробы соответствовали требованиям технических регламентов по показателям безопасности. На физико-химические показатели исследована 1 проба. В 2019 году исследовано 45 проб, все пробы соответствовали требованиям технических регламентов. На паразитологические показатели в 2020 году исследовано

4 пробы (все отрицательные), для сравнения в 2019 году исследованы 12 проб из них 2 положительные (свекла, от разных производителей).

Проверки по надзору за реализацией алкогольной продукции не проводились.

Объем забракованной в ходе надзора в розничной торговле некачественной и опасной пищевой продукции в 2020 году составил 9 партий пищевых продуктов, с общим весом 76 кг (в 2019 году- 27 партий весом 72 кг). Основная причина забраковки, как и прежде- отсутствие маркировки, так называемая «обезличенная продукция».

Жалобы и обращения от населения, послужившие поводами для проведения надзорных мероприятий в 2020 году не поступали. В 2019 году проведено 2 административных расследования (в отношении ПО «Югор» и ООО «Тандер») по обращениям граждан.

Административные меры за нарушения при реализации пищевых продуктов в 2020 году в отношении должностных и юридических лиц: 8 протоколов об административном правонарушении, сумма штрафов составила 44500 рублей (в 2019 году- 22 протокола об административном правонарушении, сумма штрафов составила 198500 рублей, в 2-х случаях вынесены предупреждения).

Случаи пищевых отравлений, связанные с продукцией предприятий общественного питания, торговли и предприятий пищевой промышленности в 2020 году не регистрировались.

#### Гигиена условий труда.

Количество промышленных предприятий, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору не изменилось -32 объекта. Проверки в отношении них не проводились. Жалоб и обращений, послуживших поводами для организации проверок, не поступало.

Охват медицинскими осмотрами лиц, работающих во вредных и неблагоприятных условиях труда по основным отраслям экономики.

Отрасль экономики	Подлежало периодическим медосмотрам		Осмотрено		% охвата		Количество лиц, нуждающихся во временном переводе на другую работу по состоянию здоровья		Количество лиц, нуждающихся в постоянном переводе на другую работу по состоянию здоровья		Составлено заключительных актов	
	Всего	В т.ч. женщин	Всего	В т.ч. женщин	Всего	В т.ч. женщин	Всего	В т.ч. женщин	Всего	В т.ч. женщин	Всего	свое время
Ф-41 Стоительство всего	57	2	53	1	93	50					3	3
ООО «ДСК Карьер»	55	2	53	1	96	50					2	2
ООО «Магистраль»	2	0	2	0	100						1	1

А02 Лесное хозяйство всего												
А01 Сельское хозяйство всего												
Д35 Производство, передача э/Энергии, газа, пара всего	170	21	170	21	100	100					5	5
ПАО МРСК Северо-Запада	40	3	40	3	100	100					1	1
АО «Коми ТК»	130	18	130	18	100	100					4	4
Итого в 2020 году	127	23	127	23	96	100					8	8
Итого в 2019 году	291	54	280	47	96	87					16	16
Итого в 2018 году:	213	49	209	49	98	100					5	5

Профессиональная заболеваемость среди работающих с вредными и неблагоприятными условиями труда на территории района не регистрируется с 2005 года.

Состояние инфекционной и паразитарной заболеваемости за 2020 год в сравнении с 2019 годом.

Всего инфекционных заболеваний за 2020 год зарегистрировано 4743 случая, что составляет 37895,4 на 100 тыс. населения; за 2019 год - 5645 случаев, показатель на 100 тыс. населения - 44450,6. Отмечается снижение инфекционной заболеваемости (без учета новой коронавирусной инфекции) в 1,2 раза (-8%).

№ п/п	Нозоформа	2019		2020		+ - %
		абс	На 100 тыс.	абс	На 100 тыс.	
1.	Сальмонеллезные инф-ии			2	16,0	+
1.1	В т.ч. сальмонеллами группы «В», «Д»			2		
2.	Дизентерия			1	8,0	+
	в т.ч. бак. подтвержд.			1		
	из них шигеллы Зонне					
	из них шигеллы Флексер			1		
3.	Бак. носители дизентерии					
4.	Сумма ОКИЗ			2	16,0	+
	ОКИ установленной этиологии			2		



	ОКИ неустановленной этиологии					
5.	Хронические гепатиты	4	31,5			-
6.	Вирусные гепатиты			1	8,0	+
	В т.ч. гепатит «А»			1		
	В т.ч. гепатит «В»					
	В т.ч. гепатит «С»					
7.	Носители гепатита «В»	5	39,4			-
8.	Ветряная оспа	185	1458,0	35	280,0	-5,2 p
9.	Клещевой энцефалит	1	8,0			-
10.	Клещевой боррелиоз			1	8,0	+
11.	ОРВИ	4111	32395,5	4177	33373,2	+1,0 p
12.	Грипп	18	142,0	21	167,7	+1,2 p
13.	Педикулез	1	8,0	1	8,0	=
14.	Сифилис					
15.	Гонорея			1	8,0	+
16.	Чесотка	2	16,0	3	24,0	+1,5 p
17.	Микроспория	2	16,0			-
18.	Туберкулез (в т.ч. ВК+)	1 (БК+)	8,0	1 (БК+)	8,0	=
19.	Укусы животными	64	504,3	33	263,6	-2,0 p
20.	Энтеробиоз	59	465,0	33	263,3	-1,8 p
21.	Аскаридоз					
22.	Лямблиоз	33	260,0	16	127,8	-2,0 p
24.	Описторхоз					
25.	Пневмония	39	307,3	123	982,7	+3,2 p
26.	Болезнь Лайма					
27.	Инфекц. мононуклеоз	3	238,0	1	8,0	-2,9 p
28.	Укусы клещами	297	2340,4	289	2309,0	-1 p
29.	Дифиллоботриоз	1	8,0			-
30.	ГЛПС			1	8,0	+
31.	Амебиаз			1	8,0	+
	ИТОГО	5645	44450,6	4743	37895,4	-1,2 p

Кишечные инфекции: тогда как в 2019 году не зарегистрировано ни одного случая кишечной инфекции, в 2020 году зарегистрировано два случая сальмонеллезной инфекции среди взрослого населения (в одном случае инфекция выявлена при устройстве на работу в предприятие розничной торговли – в анамнезе употребление в пищу сырых куриных яиц, во втором случае- употребление в пищу мяса птицы).

1 случай дизентерии Флексера зарегистрирован у учащегося школы-интернат № 11 д. Горьковская (имело место несоблюдение правил личной гигиены заболевшим).

Два случая ротавирусной инфекции зарегистрировано среди детей: 1 - ребенок неорганизованный; 1 - ребенок, посещающий ДОУ № 8 с. Визинга. 1 случай вирусного гепатита А зарегистрирован у работника ООО «Куратово». Во всех трех случаях семьи выезжали в г. Сыктывкар, предполагаемое место заражения - торговые центры.

Воздушно-капельные инфекции:

Из группы воздушно-капельных инфекций в 2020 году зарегистрированы нозологические формы: ОРВИ, ветряная оспа, внебольничная пневмония, туберкулез, инфекционный мононуклеоз, ГЛПС.

Снизилась заболеваемость ветряной оспой: зарегистрировано 35 случаев ветряной оспы среди детского населения, против 177 случаев среди детей и 8 случаев среди взрослого населения в 2019 году. Болели учащиеся СОШ с. Визинга - 2 чел., учащиеся СОШ с. Куратово - 2 чел.,

по одному случаю в ДОУ № 1, ДОУ № 10 с. Визинга, ДОУ с. Куратово - 13 чел., ДОУ п. Первомайский - 2 чел., ДОУ с. Межадор - 10 чел., прочие (временно проживающие, приезжие) - 4 чел. Снижение заболеваемости связано с переходом школ на дистанционное обучение.

С ростом в 1,0 раза отмечается заболеваемость ОРВИ, и занимает 88,0% от общей заболеваемости (85,2% в 2019 году). Наименьшая доля заболевших приходится на детей до 17 лет, а именно, это дети 0-2 года - 415 сл. (7,5% от общего числа заболевших), 3-6 лет - 541 сл. (10,5%), 7-14 лет - 606 сл., остальная часть заболевших - взрослые. Заболеваемость регистрировалась в основном по Визингскому, Первомайскому, Куратовскому врачевным участкам. Заболеваемость гриппом осталась примерно на уровне 2019 года.

С ростом в 3,2 раза зарегистрирована заболеваемость внебольничной пневмонией среди взрослых и детей района. Основная доля заболевших - взрослые. Дети до 14 лет - 5 чел.: школьники - 6 чел., организованные дети от 0-2 лет - 1 чел.

Распределение заболеваемости по месяцам (в абсолютных цифрах):

январь	5
февраль	6
март	2
апрель	1
май	1
июнь	5
июль	7
август	5
сентябрь	12
октябрь	35
ноябрь	25
декабрь	19

Распределение по населенным пунктам:

Визингский врачевный участок						
Визинга	Чухлэм	Горьковское	Пыелдино	Ельбаза	Межадор	Итого
35	4	10	14	1	1	69

Первомайский врачевный участок			
Первомайский	Куниб	Вотча	Итого
15	10	2	27

Заозерский врачевный участок			
Заозерье	Палауз	п. Боргом	Итого
3	2	4	9

Куратовский врачевный участок				
Куратово	Визиндор	Шугрэм	Заречное	Итого
8	4	2	2	18

Распределение по социальному статусу (в абсолютных цифрах):

организованные дети 0-2 г.-1,  
школьники-6;  
работники общественного питания-1,  
работники образовательных учреждений-10,  
служащие-1,

работники ЛПУ-6 чел.,  
студенты-2,  
работники дорожной отрасли-2,  
работники торговли-1,  
работники водопроводных сооружений-1,  
прочие-28,  
не работающие-14,  
пенсионеры-50;

Среди взрослого населения заболеваемость распределилась по возрастам ( в абсолютных цифрах):

18-29 лет	11
30-39 лет	10
40-49 лет	12
50-59 лет	24
60-69 лет	46
70-79 лет	17
80-89 лет	3
90 и более	0
Итого	123

По этиологической расшифровке: микоплазма pneumonia-4, Str. Vivadans-10<sup>4</sup>-3, Candida albicans 10<sup>4</sup>-3, Candida dublimensis-2, Clebsiella pneumonia-3, УПМ не обнаружена в 49 случаях, не расшифрованы-64 сл.

1 случай инфекционного мононуклеоза зарегистрирован у ребенка, посещающего ДООУ №10 с. Визинга (в сравнении с 2019 годом отмечается снижение).

1 случай туберкулеза бациллярной формы зарегистрирован у взрослого неработающего. В очаге проведена заключительная дезинфекция, контроль качества заключительной дезинфекции, контактные находятся под медицинским наблюдением у фтизиатра.

Социально-значимые инфекции:

Случаи укусов животными отмечаются со снижением в 2,0 раза в сравнении с 2019 годом (33 сл., из них дети - 7 чел.). 24 случая - укусы неизвестными животными, 1 сл.-укус лисой в лесу. Всем пострадавшим проведен курс специфического антирабического лечения.

Известные домашние животные после 10-ти дневного наблюдения специалистами СББЖ вакцинированы против бешенства. Снижение количества укусов животными может объясняться длительными карантинными мерами, которыми характеризовался 2020 год.

3 случая чесотки зарегистрировано среди учащихся СОШ с. Визинга, выявлены в ходе осмотра медработником СОШ после каникул. Диагнозы установлены лабораторно.

1 случай педикулеза головного у ребенка, посещающего ДООУ с. Куратово, выявлен при осмотре медработником врачебной амбулатории. Контактные по семье, по группе также осмотрены медработником врачебной амбулатории.

Природно-очаговые инфекции:

Количество лиц, обратившихся за медицинской помощью по поводу укусов клещами с момента активности - 289 чел., в т.ч. дети - 58 чел. Из них ранее привиты от клещевого энцефалита - 166 чел. (57,4%), в т.ч. дети - 20 чел. (34, 4%). Пострадавшим не привитым лицам проведена экстренная серопротекция в 100%. Наибольшее количество присасывания клещей зарегистрировано в с. Визинга - 110 сл., с. Куратово - 24 сл., п. Визиндор - 13 сл., п. Заозерье - 14 сл., п. Бортом - 13 сл., с. Чухлэм - 12 сл., с. Вотча - 10 сл. В сравнении с 2019 годом отмечен рост присасывания клещей в 1,0 раза.

Всего в 2020 году отправлено на исследование в вирусологическую лабораторию г. Сыктывкара 107 клещей, снятых с пострадавших, в 1 клеще обнаружены боррелии (0,9%). В ходе мониторинга на исследования отправлено 162 клеща (снятых с флага). Всего в РК исследовано

1454 клещей, из них зараженных 2,7%. В 2019 году зараженность клещей, доставленных на исследование из Сысольского района составила 8% (из 96 клещей, снятых с пострадавших, в 5 клещах обнаружен антиген клещевого вирусного энцефалита (5,2%), в 1 клеще обнаружены эрлихии (1,0%). В ходе мониторинга на исследование отправлено 156 клещей (снятых с флага), в 7 клещах обнаружен антиген клещевого вирусного энцефалита, в 9 - боррелии.

Природно-очаговые заболевания регистрируются на территории регулярно.

В 2020 году 1 случай клещевого боррелиоза зарегистрирован у жителя с. Межадор. В 2019 году зарегистрирован 1 случай клещевого энцефалита у жителя с. Визинга. За 2 недели до заболевания пострадавшая обращалась за мед. помощью по поводу присасывания клеща, против клещевого энцефалита ранее не привита, было назначено лечение йодантипирином по схеме.

В мае 2020 года зарегистрирован 1 случай заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом в с. Чухлэм, у оператора машинного доения ООО «АГРОресурс». В ходе эпид. расследования было установлено, что заболевшая занималась раздачей сухих кормов (сено), а также проводила уборку в нежилом помещении частного дома.

В 2019 году на территории района также был зарегистрирован случай ГЛПС у взрослого, проживающего в п. Первомайский. Данное инфекционное заболевание, протекающее с поражением кровеносных сосудов, с лихорадкой и поражением почек, ранее не регистрировалось на территории района в течение 10 лет. Противозидемические мероприятия в очагах заболеваний (в т.ч. барьерная дератизация и дератизация жилого помещения) были проведены.

#### Паразитарные заболевания:

Среди паразитарных заболеваний в 2020 г зарегистрировано 33 случая энтеробиоза, снижение заболеваемости в 1,8 раза, что безусловно связано со снижением количества контактов в 2020 году и усилением дезинфекционных мероприятий. Дети до 14 лет-28 сл., из них школьники-13 чел., 3 случая среди организованных детей. Инвазированные выявлены при плановых обследованиях, при госпитализации в стационары.

Заболеваемость лямблиозом также отмечается со снижением в 2,0 раза. Зарегистрировано 7 случаев среди детей до 17 лет (школьники, организованные дети), 9 чел.- прочие взрослые.

1 случай амебиаза зарегистрирован у воспитанника ДООУ № 8. Выявлен при госпитализации в стационар (в анамнезе -употребление не кипяченой воды из колодца -вероятный источник заражения).

#### Новая коронавирусная инфекция (COVID-19)

Всего в 2020 г. зарегистрировано 598 случаев заболевания новой коронавирусной инфекцией (НКИ), из них дети до 17 лет-69 чел.

Показатель на 100 тыс. населения составил 4778,0.

Распределение заболеваемости по месяцам (в абсолютных цифрах):

апрель	2
май	3
июнь	8
июль	16
август	10
сентябрь	24
октябрь	96
ноябрь	277
декабрь	164

Распределение заболеваемости по населенным пунктам, врачебным участкам (в абсолютных цифрах):

Визингский врачебный участок						
Визинга	Чухлэм	Горьковское	Пыелдино	Ельбаза	Межадор	Итого

341	16	30	33	2	8	430
-----	----	----	----	---	---	-----

Первомайский врачебный участок			
Первомайский	Куниб	Вотча	Итого
54	18	7	79

Заозерский врачебный участок			
Заозерье	Палауз	п. Бортом	Итого
8	9	8	25

Куратовский врачебный участок				
Куратово	Визиндор	Шугрэм	Заречное	Итого
41	7	12	4	64

По социальному статусу распределились следующим образом:

- неорганизованные дети-9 чел. (1,5%);
- дети ДДУ-11 чел. (1,8%);
- школьники-49 чел., (8,2%);
- пенсионеры-154 чел. (26,0%),
- работники коммунального обслуживания-5 чел. (0,8%),
- медицинские работники-95 чел. (16,0%),
- работники образовательных организаций-73 чел. (12,2%),
- работники общественного питания-4 чел. (0,6%),
- работники правоохранительных органов-8 чел. (1,3%),
- работники сельского хозяйства-2 чел. (0,3%),
- работники торговли-12 чел. (2,0%),
- работники транспорта-12 чел. (2,0%),
- служащие (администрация и пр.)-15 чел. (2,5%),
- студенты-12 чел. (2,0%),
- не работающие-75 чел. (12,5%),
- прочие-62 чел. (10,3%).

По каждому случаю организованы противоэпидемические мероприятия в домашних очагах, по месту работы/учебы, выявление контактных лиц, отстранение от работы, изоляция и самоизоляция, организация медицинского наблюдения и обследования, мероприятия по заключительной дезинфекции. За период 2020 года подготовлено 218 предписаний о проведении дополнительных противоэпидемических мероприятий в очагах НКИ. Подготовлено 918 постановлений об изоляции контактных и заболевших (получавших лечение на дому), а также в адрес предприятий и организаций об отстранении от работы/ учебы.

#### Выполнение плана профилактических прививок за 2020 год по Сысольскому району

	План	Выполнение	% выполнения
Вакцинация против коклюша	115	111	96,5
Ревакцинация против коклюша	111	112	101,0
Вакцинация против дифтерии	115	111	96,5
В т.ч. детей	115	111	96,5
Ревакцинация против дифтерии	935	907	97,0
В т.ч. детей	375	371	99,0
Вакцинация против столбняка	115	111	96,5

В т.ч. детей	115	111	96,5
Ревакцинация против столбняка	939	914	97,3
В т.ч. детей	375	371	99,0
Вакцинация против полиомиелита	115	111	96,5
Ревакцинация против полиомиелита	336	328	97,6
Вакцинация против кори	115	111	96,5
В т.ч. детей	111	110	99,0
Ревакцинация против кори	217	205	94,4
В т.ч. детей	147	145	98,6
Вакцинация против эпидемического паротита	111	110	99,0
Ревакцинация против эпидемического паротита	147	145	98,6
Вакцинация против краснухи	258	111	43,0
В т.ч. детей	111	110	99,0
Ревакцинация против краснухи	147	145	98,6
В т.ч. детей	147	145	98,6
Вакцинация против гепатита В	133	131	98,5
В т.ч. детей	113	115	101,0
Вакцинация против гепатита А	100	100	100
В т.ч. детей	70	70	100
Прививки против туберкулеза	70	54	77,1
В т.ч. новорожденным	4	4	100
Прививки против туляремии	105	122	Бо- лее 100
Вакцинация против клещевого энцефалита/дети	400/1 98	388/ 192	97/9 7
Ревакцинация против клещевого энцефалита/дети	2410/ 405	2338 /392	97/9 7
Прививки против гемофильной инфекции	104	120	Бо- лее 100
Вакцинация против пневмококковой инфекции/дети	333/1 25	323/ 122	97/9 7
Ревакцинация против пневмококковой инфекции/дети	132/9 2	139/ 99	105/ 107
Прививки против менингококковой инфекции	30	30	100
Прививки против бешенства	37	37	100
Прививки против сибирской язвы	20	20	100
Прививки против ветряной оспы	26	26	100
Прививки против гриппа	5633	7432	Бо- лее 100
В т.ч. детей	1694	1772	Бо- лее 100
Вакцинация против брюшного тифа	47	40	85,1

Снижение % охвата ревакцинацией против кори-94,4% и вакцинацией против краснухи-43,0 % среди взрослого произошло населения в связи с карантинными мероприятиями по COVID-19 (временные медотводы). 77,1% охвачено вакцинацией против туберкулеза среди детей (медотводы в связи с положительными пробами р. Манту и Диаскин-тестом).

Предложения для принятия управленческих решений в целях снижения уровня заболеваемости и сохранения и укрепления здоровья населения, решения задач национальных проектов:

1. Активизировать внедрение системы раздельного сбора ТКО на территории Сысольского района
2. Активизировать работы по благоустройству территорий населенных мест и очистке территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных учреждений, организаций, мест массового отдыха и пребывания населения, а также прилегающих территорий на расстоянии не менее 50 метров, в том числе по сносу ветхих строений, являющихся местом выплода грызунов. Принять меры к увеличению площадей, обрабатываемых акарицидами и дератизации в целях профилактики природно-очаговых и социально-значимых инфекционных заболеваний
3. В части обеспечения водоснабжения населения:
  - принять меры к обеспечению соблюдения норм санитарного законодательства при организации питьевого водоснабжения населения с. Куратово, в том числе объектов социальной сферы;
  - продолжить реализацию мер, направленных на увеличение доли населения Сысольского района, обеспеченного доброкачественной питьевой водой;
4. Продолжить работу, направленную на обеспечение учреждений образования и летних оздоровительных учреждений качественными пищевыми продуктами, соблюдение норм питания, калорийности и пищевой ценности рационов питания (в том числе посредством родительского контроля за качеством питания), а также укреплению материально-технической базы пищеблоков дошкольных учреждений. Обеспечить лабораторно-инструментальный контроль качества рационов питания.

Заместитель начальника территориального  
отдела Управления Роспотребнадзора  
по РК в Койгородском районе

Лузянина Л.Э.