



**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**

Орджоникидзе ул., д. 71, г. Сыктывкар, 167016
тел. (8212)21-93-38, факс 21-33-31

E-mail: tu@gsenkomi.ru

ОКПО 75774765, ОГРН 1051100457430,
ИНН/КПП 1101486396/110101001

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора
по Республике Коми в Койгородском районе (ОРМ в
Сысольском районе, 168100, РК Сысольский район, с.
Визинга ул. Советская, д. 34а, E-mail: ses_vzn@mail.ru)

22.02.2023 № 11-06-02/11-36-2023

На № _____ от _____

Главе администрации
МР «Сысольский»
Попову А.Г.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по РК в Койгородском рай-
оне (Сысольский) направляет в Ваш адрес информацию «О санитарно-
эпидемиологической обстановке в Сысольском районе в 2022г».

Начальник территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по РК
в Койгородском районе

Л.Э. Лузянина

Надзорная деятельность территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Коми в Койгородском районе (ОРМ в Сысольском районе) в 2022 году осуществлялась на основании Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", Постановления Правительства РФ от 10 марта 2022 г. N336 "Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля".

В целях осуществления надзора за соблюдением законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения по реализации основных направлений деятельности в 2021 году проведены 3 плановых (в том числе 2 летних оздоровительных учреждения с дневным пребыванием детей), 5 внеплановых проверок, 1 эпидрасследование. Все внеплановые проверки проведены во исполнение поручения Президента РФ и Правительства РФ от 14.10.2020 года №Пр-1665, 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. Проверки в отношении субъектов малого и среднего бизнеса не проводились. В отношении субъектов малого бизнеса и двух юридических лиц проведены 8 профилактических визитов в соответствии с Положением о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре), утв. постановлением Правительства РФ от 30.07.2021 № 1100 и 2 профилактических визита в соответствии с Положением о федеральном государственном контроле (надзоре) в области защиты прав потребителей», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 25 июня 2021 г. N 1005. В ходе профвизитов контролируемые лица информировались об обязательных требованиях, предъявляемых к их деятельности либо к принадлежащим им объектам контроля, их соответствии критериям риска, основаниях и о рекомендуемых способах снижения категории риска, а также о видах, содержании и об интенсивности контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых в отношении объекта контроля исходя из его отнесения к соответствующей категории риска.

По результатам надзора (плановых и внеплановых проверок) выявлены нарушения и применялись меры административного воздействия и выдавались предписания. Временный запрет деятельности в 2022г в целях пресечения нарушения норм действующего санитарного законодательства не применялся.

Гигиена воспитания, обучения и здоровья детского населения.

В 2022 году субъектами надзора были 4 средних общеобразовательных школы, 1 основная школа и 2 средних общеобразовательных школы – сада, 8 дошкольных образовательных учреждений, 14 летних оздоровительных учреждений (включая ЛТО на базе ГУ РК "Детский дом им. А.А. Католикова для детей-сирот, оставшихся без попечения родителей" и в учреждениях дополнительного образования), 3 учреждения дополнительного образования, 1 коррекционная школа-интернат, 1- профессиональное образовательное учреждение. Общее количество объектов надзора осталось на уровне прошлого года, 75% из них – высокого и чрезвычайно высокого риска.

Всего в 2022г проверены в плановом порядке 1 МДОУ «Детский сад» с. Пыелдино, 5 внеплановых проверок общеобразовательных учреждений по контролю за организацией и качеством горячего питания, 2 плановые проверки проведены в отношении летних оздоровительных учреждений.

По результатам проверок составлены протоколы об административных правонарушениях (2 административных штрафа, 8 предупреждений), выданы предписания.

Проверки организации питания в образовательных учреждениях проводились и продолжают проводиться на основании приказа Руководителя Федеральной службы по над-

зору в сфере защиты прав потребителей, изданного на основании поручения президента РФ и Правительства РФ от 14.10.2020 года №Пр-1665.

Охват детей горячим питанием в школах составил 93 % (против 96% в 2021 году). Среди детей 1-4 классов горячее питание получали 100%, в том числе двухразовое 73,4% против 72% в 2021 году, только завтраки получали 26,5 %. Среди 5-11 классов охват горячим питанием составил 82% (81% - только завтраки и 0,6% - двухразовое).

Санитарный фон детских, подростковых и летних оздоровительных учреждений за 2018-2022г.г.

	Кол-во проб/из них неуд/ %	2018г.	2019г	2020	2021	2022
Дошкольные учреждения						
Вода разводящей сети (пищевые блоки)		5/0/0%	1/0/0%	3/0/0%	0	6/0/0%
Готовая продукция по микробиологическим показателям (% несоотв проб)		6/0/0%	6/0/0%	9/0/0%	2/0/0%	11/0/0%
Смывы на санитарно-показательную микрофлору		60/2/3,3%	45/0/0%	80/0/0%	5/0/0%	55/3/0%
Калорийность и полнота вложения		6/1/16,6%	3/1/33,3%	9/0/0%	5/0/0%	9/1/11%
Общеобразовательные учреждения						
Вода разводящей сети (пищевые блоки, фонтанчики)		8/0/0%	0/0/0%	6/0/0%	6/0/0%	8/0/0%
Готовая продукция по микробиологическим показателям (% несоотв проб)		11/1/0%	0	13/0/0%	5/0/0%	16/0/0%
Смывы на санитарно-показательную микрофлору (пищевые блоки)		110/8/7,2 %	0	35/0/0%	15/0/0%	70/1/1,4%
Калорийность и полнота вложения		9/1/11%	6/1/16,6%	17/1/5,8%	5/1/20%	15/4/26,6%
Пищевые блоки организаций отдыха детей и их оздоровления						
Вода разводящей сети (пищевые блоки)		6/0/0%	6/0/0%	4/0/0%	4/0/0%	4/0/0%
Готовая продукция по микробиологическим показателям (% несоотв проб)		18/1	16/1	9/0	9/1	6/0
Смывы на санитарно-показательную микрофлору		61/2	105/6	25/0	25/0	20/2
Калорийность и полнота вложения		6/1/16,6%	9/1/11%	6/1/16,6%	6/2/33%	6/1/16,6%

Основные нарушения, которые выявлялись в ходе проверок качества горячего питания детей в школах:

- отклонения от норм калорийности пищевого рациона составили:
 - в МБОУ «Школа-сад» с. Чухлэм: (- 6,9 %), при допустимом отклонении $\pm 5\%$
 - в МБОУ «СОШ» пст. Первомайский: (- 19,9 %),
 - в МБОУ «ООШ» с. Межадор: (- 10,96 %),
 - в МБОУ «СОШ» пст. Визиндор: (+ 9,39%),
 - в МБОУ «СОШ» с. Куратово: (- 18,52 %),

- Нарушения правил отбора и хранения суточных проб: отсутствие маркировки, несоответствующая одноразовая посуда, не подлежащая обработке (МБОУ «Школа-сад» с. Чухлэм, МБОУ «ООШ им. И.П. Морозова» с. Межадор)
- Использование без учета маркировки разделочного инвентаря, оборудования/столов (МБОУ «Школа-сад» с. Чухлэм, МБОУ «Школа-сад» пст. Визиндор, МБОУ «СОШ» с. Куратово)
- Нарушение требований к правилам мытья и дезинфекции столовой посуды и столовых приборов (МБОУ «Школа-сад» с. Чухлэм, МБОУ «Школа-сад» пст. Визиндор, МБОУ «СОШ» с. Куратово)
- Использование для приготовления пищи соли пищевой поваренной неiodированной, (МБОУ «Школа-сад» с. Чухлэм)
- Отсутствие холодильника для временного хранения готовых блюд и микроволновой печи для разогрева блюд при организации питания с использованием готовых домашних блюд, предоставленных родителями (МБОУ «СОШ» пст. Первомайский)
- Порционирование блюд персоналом без использования одноразовых перчаток (МБОУ «Школа-сад» пст. Визиндор, МБОУ «СОШ» с. Куратово)
- Сокращение длительности перемены для приема пищи до 10-15 минут в МБОУ «СОШ» пст. Первомайский, МБОУ «Школа-сад» с. Чухлэм (продолжительность большой перемены (после 2 или 3 урока) должна быть 20 - 30 минут. Вместо одной большой перемены допускается после 2 и 3 уроков устанавливать две перемены по 20 минут каждая).
- Отсутствие антисептика для рук в санузле для персонала пищеблока (МБОУ «Школа-сад» пст. Визиндор, МБОУ «СОШ» с. Куратово)

По всем выявленным фактам выданы предписания об устранении нарушений обязательных требований. По результатам проверки МБОУ «ООШ им. И.П. Морозова» с. Межадор выдано предписание о проведении косметического ремонта производственных помещений пищеблока (стены и потолки помещений имеют дефекты и повреждения, местами не допускающую влажную обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств).

Отступлений от утвержденного меню (замены) в ходе проверок не выявлено (в 2021г подобные нарушения регистрировались повсеместно). Во всех школах имеются термометры для контроля температуры блюд на линии раздачи. В настоящее время в проверенных школах дети, нуждающиеся в лечебном и диетическом питании (сахарный диабет, целиакия, др.) отсутствуют, за исключением МБОУ «СОШ» пст. Первомайский (1 ребенок). Однако необходимо отметить, что при наличии детей, нуждающихся в лечебном и диетическом питании, школа должна обеспечить условия питания: специально отведенное место, оборудованное помимо столов и стульев, холодильником для временного хранения готовых блюд и микроволновой печью для разогрева домашних блюд.

На санитарно-химические показатели (содержание токсичных элементов) отобраны (в школах и детском саду) и исследованы 4 пробы - готовые блюда и пищевые продукты - крупы, 1 проба овощей, 1 проба овощей исследована на санитарно - паразитологические показатели: превышений нормативов не выявлено.

В период летней оздоровительной кампании проведены 2 плановые проверки лагерей с дневным пребыванием (МБОУ «СОШ» с. Пыелдино, МБОУ «СОШ» с. Визинга), проведен 1 профилактический визит (ГОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа- интернат №11» д. Горьковская. В ходе проверок отобраны и исследованы на санитарно - паразитологические показатели 2 пробы свежих овощей, 4 пробы почвы с территории спортивных площадок (соответствуют).

Оценка микроклимата и освещенности проводилась в МДОУ «Детский сад» с. Пыелдино. Нарушения гигиенических нормативов микроклимата выявлены в дошкольной группе п. Бортом (7 замеров из 10 не соответствуют требованиям СП), уровень искусственной освещенности занижен в помещениях дошкольной группы п. Бортом и с. Пыелдино (на 2 из 6 обследованных рабочих мест)

Замеры уровней шума, напряженности электромагнитных полей не проводились.

Состояние здоровья детского населения.

Условия медицинского обслуживания в образовательных учреждениях существенно не изменились. Контроль за состоянием здоровья детей в образовательных учреждениях осуществляют медицинские работники ГБУЗ РК «Сысольская ЦРБ». Медицинские кабинеты имеются в 7 дошкольных образовательных организациях из 8-и действующих (отсутствует медицинский кабинет в МДОУ «Детский сад» с. Куратово). В общеобразовательных учреждениях работает 1 медицинский кабинет и стоматологический кабинет в МБОУ «СОШ» с. Визинга. В остальных школах медицинское обслуживание осуществляется медицинскими работниками врачебных амбулаторий и ФАП ГБУЗ РК «Сысольская ЦРБ».

Медицинское обслуживание учащихся в филиале ГПОУ РК «Коми республиканский агропромышленный техникум» осуществляется медицинским работником поликлиники ГБУЗ РК «Сысольская ЦРБ» (имеется медицинский кабинет).

Инфекционная заболеваемость среди организованных детей представлена преимущественно воздушно-капельными инфекциями. Отмечался рост заболеваемости ветряной оспой в 2,2 раза, которая регистрировалась в учреждениях: МБОУ «СОШ» с. Визинга, МБОУ «СОШ» с. Куратово, школа-сад п. Визиндор, МДОУ «Детский сад» №1, №8, №9, №10 с. Визинга, МДОУ «Детский сад» с. Межадор. Уровень заболеваемости ОРВИ ниже уровня 2021 года, однако регистрировалась заболеваемость гриппом: 4 случая гриппа H₃N₂, в том числе 1 учащийся МБОУ «СОШ» с. Визинга, 2 - МДОУ «Детский сад» №8 с. Визинга, 1 - учащийся школы-сада п. Визиндор и 2 случая гриппа H₁N₁ среди учащихся МБОУ «СОШ» п. Первомайский. В сравнении с предыдущим годом - рост в 1,4 раза. Вновь, после нескольких лет снижения, отмечается рост заболеваемости энтеробиозом: среди школьников - 18 случаев и 11 случаев среди организованных детей. Инвазированные выявлены при плановых обследованиях, при госпитализации в стационары.

В МДОУ «Детский сад» пст. Первомайский зарегистрированы 2 случая норовирусной инфекции.

По-прежнему, имеет место позднее введение карантинных мероприятий в отдельных группах, классах из-за отсутствия достоверной информации о причинах отсутствия детей и допуск больных детей в коллектив, нарушения дезрежима, в том числе непроведение дезинфекции столовой посуды, отсутствие проветривания помещений, недостаточный контроль руководителей учреждений за соблюдением противоэпидемических мероприятий в коллективах. Необходимо также в дошкольных учреждениях обеспечить проведение месячников по профилактике энтеробиоза.

Оздоровление детей и подростков в летний период 2022г.

В соответствии с Постановлением АМР «Сысольский» № 4/315 от 05.04.2022г «Об организации круглогодичного оздоровления, отдыха и труда детей и подростков муниципального района «Сысольский» в течение оздоровительного сезона работали 10 лагерей с дневным пребыванием на базе школ и учреждений дополнительного образования, на базе двух школ (с. Визинга и п. Первомайский) лагеря труда и отдыха, а также лагерь труда и отдыха ГУ РК «Детский дом им. А.А. Католикова для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» на базе УОХ «Межадорское». Открытие лагерей с дневным пребыванием детей было организовано в соответствии с действующими «Рекомендациями по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 в 2021 году» и Санитарными правилами СП 3.1./2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

Перед открытием лагерей проведены дератизационные мероприятия и профилактическая акарицидная обработка территорий ЛОУ в полном объеме (12,8 га), с двукратным контрольным обследованием на предмет эффективности обработки против клещей. Все работники ЛОУ прошли гигиеническое обучение и аттестацию. Работники пищеблоков допущены к работе после обследования на кишечные вирусные инфекции.

Число детей, отдохнувших в летних оздоровительных учреждениях в 2022 году – 1016.

Продолжительность смен составляла 14-21 день (ЛОУ с дневным пребыванием при школах и учреждениях дополнительного образования), перерывы между сменами -2 дня. Все запланированные к открытию ЛОУ открылись при наличии санитарно-эпидемиологических заключений. Перед открытием ЛОУ в помещениях и на пищеблоках общеобразовательных учреждений были проведены генеральная уборка/санитарный день с использованием дезинфицирующих средств по вирусному режиму; проверка технологического и холодильного оборудования.

Питание было организовано на базе школьных столовых по согласованным примерным 12- дневным меню. Стоимость питания для детей и подростков в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием составила 160 рублей, питание 2-х разовое. Питание детей и подростков, отдохнувших в ЛОУ организованных при учреждениях дополнительного образования не имеющих собственных пищеблоков, было организовано на базе МБОУ «СОШ» с. Визинга.

При приготовлении блюд проводилась искусственная С- витаминизация 3-х блюд. С целью профилактики микронутриентной недостаточности использовалась йодированная соль.

В течение оздоровительной кампании проведено 2 проверки (2 ЛОУ с дневным пребыванием и 1 ЛТО) и 1 профилактический визит. Результаты лабораторно-инструментального контроля приведены выше в таблице.

По результатам проведенных проверок ЛОУ в отношении должностных лиц руководителей ЛОУ и общеобразовательных учреждений) вынесено 2 постановления по делу об административном правонарушении в виде штрафа в отношении должностных лиц (предупреждены), в адрес руководителей образовательных учреждений направлено 2 предписания об устранении выявленных нарушений требований санитарного законодательства.

Вспышечная инфекционная заболеваемость, пищевые отравления, неинфекционные заболевания, аварийные ситуации на сетях, не регистрировались.

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

На территории Сысольского района в 2022 году эксплуатируется 20 подземных источников централизованного водоснабжения, используемых для питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения населения. В соответствии с требованиями действующего законодательства территориальным отделом Управления ежегодно в адрес органов местного самоуправления и ресурсоснабжающей организации направляются уведомления о несоответствии среднего уровня показателей проб воды нормативам качества питьевой воды за истекший год. По мере реализации АО «Коми тепловая компания» инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, утвержденной Приказом Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми от 30 октября 2018 г. N 46/2-Т на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2026 года (ред. от 10.11.2022г) снижается количество водопроводов несоответствующих санитарно – эпидемиологическим требованиям из-за отсутствия необходимого комплекса очистных сооружений. Однако проблема до настоящего времени стоит остро: 40% водозаборов эксплуатируются без ВОС. По РК этот показатель в 2021 году составлял 27%, по РФ 7,36%. В 2022 году установлены водоочистные сооружения на артезианской скважине централизованного водоснабжения в с. Пыелдино (скв. N 981-э). Пока без очистки вода подается в сеть из 2 скважин в с. Пыелдино, скважины в п. Заозерье, с. Куниб (скв. N 1535-э), с. Вотча (скв. N 777-

э), в п. Первомайский (скв. N 590-а-э). 100% водоисточников имеют оборудованные зоны санитарной охраны и относятся к категории «гарантированно защищенные». По микробиологическим показателям вода централизованных систем водоснабжения стабильно качественная.

Качество питьевой воды централизованных систем водоснабжения, подаваемой населению

	Распределительная водопроводная сеть				
	год	Санитарно -химические показатели		микробиологические показатели	
		Всего проб/неуд.	% неуд.	всего проб/неуд.	% неуд.
Сысольский район	2020	35/8	22,8	88/0	0
	2021	16/4	25,0	89/0	0
	2022	24/3	12,5	104/0	0
Республика Коми	2021		6,1%		0,7%
РФ	2021		17,11%		2,02%

Значительное превышение гигиенических нормативов по показателям мутности, общего железа регистрируется в разводящей сети от скважин №981-э, №1844-э, №1477-э с. Пыелдино, скв.№590-э п. Первомайский, скв. №777 с. Вотча, скв. №1425-э, №2059-э п. Заозерье, скв. №1535-э с. Куниб.

Нецентрализованное водоснабжение. Около 24% населения района пользуется источниками нецентрализованного водоснабжения. На балансах сельских поселений находятся 61 колодец, из них в течение 2022 года в порядке производственного контроля однократно обследованы лишь 14 в трех населенных пунктах, что составляет 23% (таблица ниже). Более 3-х лет не был организован производственный контроль качества воды с колодцев, расположенных на территории сельских поселений «Визинга», «Пыелдино», «Чухлэм», «Палауз».

Качество воды из источников нецентрализованного водоснабжения (шахтные колодцы) по населенным пунктам Сысольского района за 2018-2022г:

Населенные пункты (администрации сельских поселений)	санитарно – химические показатели всего/неуд. Проб					Микробиологические показатели всего/неуд проб				
	2018г	2019г	2020	2021	2022	2018г	2019г	2020г	2021	2022
Визинга										
Гагшор										
Пыелдино						8/0	8/2		8/1	
Визиндор						3/1				
Чухлэм						6/0	2/0	4/0		8/1
Куниб				10/4					10/2	
Заозерье										1/0
Вотча						4/1	4/0		5/1	5/0
Палауз										
Куратово						5/3				
Итого проб		0		10/4		26/5	14/2	4/0	23/4	14/1
% не удовлетворительных проб					Не исслед.	19,2	14,2		17,4	7%
Республика Коми (в сельских поселениях)	60	73	65,3	54,5		0	12,3	23,2	11,62%	

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. Мониторинг проводится в 3-х створах.

По Республике Коми за 2020-2021гг удельный вес проб воды открытых водоемов 2-й категории не соответствующих санитарно-эпидемиологическим нормативам по санитарно-химическим показателям увеличивался, а по микробиологическим показателям снижался. По Сысольскому району качество воды водоемов 2 категории в таблице:

	2020	2021	2022	РК 2021	РФ 2020
По санитарно-химическим показателям	0	0	0	17,9	18,3
По микробиологическим показателям	15/5 33,3%	15/5 33,3%	15/2 13,3 %	5,5	20,2
По паразитологическим показателям	3/0	3/0	3/0	0,0	0,9

По микробиологическим показателям качество воды, несмотря на некоторое улучшение показателя в 2022 году, остается значительно хуже, чем в среднем по Республике Коми.

Официально 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 по результатам надзора и мониторинга по санитарно-химическим, микробиологическим, паразитологическим показателям отвечает гигиеническим нормативам. Отбор проб почвы ежегодно проводится на территориях образовательных, дошкольных, оздоровительных учреждений и зон санитарной охраны водисточников как в порядке надзора, так и в порядке мониторинга.

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% (1/0)	0% (1/0)
2021				0% (1/0)	0% (1/0)
2022				0% (5/0)	0% (5/0)

В течение 2022года рассмотрены 8 заявлений и выданы положительные заключения о соответствии требованиям санитарного законодательства мест (площадок) накопле-

ния твердых коммунальных отходов, создаваемых индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами.

В течение истекшего года зарегистрированы 3 обращения от населения, касающиеся сбора и утилизации отходов, в 2-х случаях обращения перенаправлены по подведомственности, в 1 случае юридическому лицу направлено предостережение.

Несмотря на некоторую положительную динамику по реализации территориальной схемы обращения с отходами (замена контейнеров, увеличение количества площадок для сбора отходов, наличие контейнеров для раздельного сбора отходов и др.) население большую часть отходов утилизирует в общие контейнеры, прилегающая территория зачастую загрязняется, а площадки и сами контейнеры в зимнее время не очищаются от снега, отсутствуют условия для мытья контейнеров.

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

Дератизационные и акарицидные обработки в 2021г проведены на территории всех сельских поселений. Объемы барьерной дератизации составили- 12,1 га, акарицидной обработки- 34,1 га. Обработаны с последующим контролем качества территории кладбищ, места отдыха населения, территории детских площадок и образовательных учреждений, расположенных в населенных пунктах. Объем дератизации в населенных пунктах составил 42 тыс. кв.м. (жилые помещения, объекты образования, пищевые и медицинские объекты).

В сезон активности клещей зарегистрировано 272 укуса клещами, в том числе детей- 49 чел. Количество укусов ежегодно увеличивалось: в 2021г- 323, в т.ч. дети-42 чел., 2019г- 297; 2018г -230; 2017г -204. Среди пострадавших от укуса клещом за последний год увеличилась доля детей. Чаще всего укусы регистрируются на необработанных территориях, на приусадебных участках (51%), при выезде на природу (43%). Необходимо сохранение и увеличение объема площадей, обрабатываемых акарицидами, своевременное скашивание травы.

Качество пищевых продуктов.

В 2022 году связи с особенностями надзора, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 10 марта 2022 г. N336 плановые и внеплановые проверки субъектов торговли и общественного питания не проводились. При этом, проводились исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья, поставляемого на пищеблоки образовательных организаций, а также мониторинг качества пищевых продуктов на объектах розничной торговли без взаимодействия с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Некачественная и опасная пищевая продукция в 2022 году не выявлялась. В предыдущие годы объем забракованной в ходе надзора в розничной торговле продукции (с истекшими сроками годности и так называемая «обезличенная продукция») составил в 2021 году- 24 партии 145кг., в 2020 году- 9 партий 76 кг., в 2019 году - 27 партий общим весом 72 кг.

Результаты исследований приведены ниже в таблице.

(всего проб/неуд/%)	удельный вес готовой продукции, не отвечающей требованиям технического регламента таможенного союза по микробиологическим показателям				
	2018	2019	2020	2021	2022
Гигиеническая характеристика продовольственного сырья и пищевых продуктов, всего	137/3/2%	72/1/1,4%	73/0/0	100/1/1%	87/0/0
В том числе предприятия продовольственной торговли	5/0/0	16/0/0	10/0/0	3/0/0	3/0/0
В том числе предприятия общественного питания	39/1/2,6	30/4/13,3	5/0/0	6/0/0	0
	удельный вес готовой продукции, не отвечающей требованиям технического регламента таможенного союза по санитарно-химическим показателям				
	2018	2019	2020	2021	2022
Гигиеническая характеристика продовольственного сырья и пищевых продуктов, всего	19/7/36,8%	15/0/0	26/0/0	20/1/5%	19/0/0
В том числе предприятия продовольственной торговли	7/3/43%	6/0/0	10/0/0	3/1/33%	0
В том числе предприятия общественного питания	1/1/100%	4/0/0	5/0/0	0	0

Жалобы и обращения от населения на нарушения в сфере торговли пищевыми продуктами и общественного питания не поступали. Случаи пищевых отравлений, связанные с продукцией предприятий общественного питания, торговли и предприятий пищевой промышленности за прошедший год не регистрировались.

Гигиена условий труда

В 2022 году реестр объектов надзора включает 52 объекта промышленных предприятий, из них

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		Дано рекомендаций по оздоровлению условий труда	Составлено заключительных актов	
	Всего	В т.ч. женщ.	Всего	В т.ч. женщ.	Всего	В т.ч. женщ.	Всего	В т.ч. женщ.	Всего	В т.ч. женщ.		Всего	своеврем.
F-41 Строительство всего	130	1	130	1								4	4
A02 Лесное хозяйство всего	45	0	45	0									
A01 Сельское хозяйство всего													
D35 Производство, передача э/Энергии, газ а, пара всего	217	18	214	17								6	6

Прочие (бюджетные, соц, др.)	301	254	301	254							7	7
Итого в 2022 году	693	273	690	272	99,5	99,6%					17	17

Профессиональная заболеваемость среди работающих с вредными и неблагоприятными условиями труда на территории района не регистрируется с 2005г. Обращает на себя внимание факт отсутствия сведений по результатам медицинских осмотров в сельскохозяйственной отрасли.

Анализ инфекционной и паразитарной заболеваемости за 2022 г в сравнении с 2021г
Всего инфекционных заболеваний за 2022 год зарегистрировано 8412 случаев, что составляет 69291,6 на 100 тыс. населения; за 2021 год- 8113 случаев, показатель на 100 тыс. населения- 65395,7. Отмечается рост заболеваемости на 5,9%.

№ п/п	Нозоформа	2021		2022		+ - %
		абс	На 100 тыс.	абс	На 100 тыс.	
1.	Сальмонеллезные инф-ии	1	8,0	1	8,2	=
1.1	В т.ч. сальмонеллами группы «В», «С»	1 (В)		1 (С)		
2.	Дизентерия					
	в т.ч. бак.подтвержд.					
	из них шигеллы Зонне					
	из них шигеллы Флекснер					
3.	Бак.носители дизентерии					
4.	Сумма ОКИЗ	19	153,1	6	49,4	-64%
	ОКИ установл.этиологии, из них:	19		6		
	ротавирус	13	104,7	3	25,0	-76%
	вирус Норволк	6	48,3	3	25,0	-48%
	ОКИ неустановл.этиологии					
5.	Хронические гепатиты					
6.	Вирусные гепатиты					
	В т.ч. гепатит «А»					
	В т.ч. гепатит «В»					
	В т.ч. гепатит «С»					
7.	Носители гепатита «В»					
8.	Ветряная оспа	84	677,0	184	1515,6	+127%
9.	Клещевой энцефалит			1	8,2	+
10.	Клещевой боррелиоз			1	8,2	+
11.	ОРВИ	5560	44817,0	5525	45510,7	+1,5%
12.	Грипп	5	40,3	7	56,6	+40,4%
13.	Педикулез	2	16,0	8	66,0	+312%
14.	Сифилис	-	-	-	-	
15.	Гонорея	-	-	-	-	
16.	Чесотка	3	24,2	1	8,2	-66%
17.	Микроспория	6	48,3	-	-	-
18.	Туберкулез (в т.ч. ВК+)	1 (ВК+)	8,0	5 (3 ВК+)	41,1	+413%
19.	Укусы животными	44	354,6	40	329,4	-7 %
20.	Энтеробиоз	19	153,1	35	288,3	+88,3%
21.	Аскаридоз					
22.	Лямблиоз	15	121,0	8	66,0	-45 %
24.	Описторхоз					
25.	Пневмония	230	1854,0	78	642,5	-65%
26.	Энтеровирусная инфекция	5	40,3	-	-	-
27.	Инфекц. мононуклеоз	2	16,0	2	16,4	=
28.	Укусы клещами	323	2603,5	272	2240,5	-13,9%
29.	COVID-19	1794	14460,7	2237	18426,6	+27,4 p
30.	Острый вялый паралич			1	8,2	+

ИТОГО	8113	65395,7	8412	69291,6	+5,9%
--------------	-------------	----------------	-------------	----------------	--------------

Кишечные инфекции:

За 2022 год зарегистрирован один случай сальмонеллезной инфекции среди взрослого населения с. Куратово (исследование материала перед госпитализацией в стационар), симптомы заболевания отсутствовали.

Три случая ротавирусной инфекции зарегистрировано среди детей: 2- неорганизованные; 1-ребенок, посещающий ДООУ №8 с. Визинга. Во всех случаях семьи выезжали в г. Сыктывкар.

Три случая норовирусной инфекции также зарегистрировано среди детей: 1-неорганизованный, 2-воспитанники ДООУ п. Первомайский.

Воздушно-капельные инфекции:

Из группы воздушно-капельных инфекций в 2022г зарегистрированы нозологические формы: ОРВИ, ветряная оспа, внебольничная пневмония, туберкулез, инфекционный мононуклеоз, грипп, COVID-19.

178 случаев ветряной оспы зарегистрировано среди детского населения, 6 случаев - среди взрослых.

По возрастным категориям:

0-2 года-18 чел.; 3-6 лет-105 чел.; 7-14 лет-54 чел.; 15-17 лет-1 чел.

Заболеваемость регистрировалась в учреждениях: МБОУ «СОШ» с. Визинга, МБОУ «СОШ» с. Куратово, МБОУ «Школа-сад» п. Визиндор, МДОУ «Детский сад» №1, №8, №9, №10 с. Визинга, МДОУ «Детский сад» с. Межадор. Отмечается рост заболеваемости в 2,2 раза в сравнении с 2021 г.

С незначительным снижением в 1,0 раза отмечалась заболеваемость ОРВИ которая составила 66,7% от общей заболеваемости. Наибольшая доля заболевших приходится на детей до 17 лет, а именно, это дети 0-2 года - 691 сл. (12,5% от общего числа заболевших), 3-6 лет-1006 сл. (18,2%), 7-14 лет-1389 сл. (25,1%), 15-17 лет-287 сл. (5,2%) остальная часть заболевших - взрослые.

Зарегистрировано 4 случая гриппа H₃N₂: учащийся МБОУ «СОШ» с. Визинга-1, МДОУ «Детский сад» №8 с. Визинга-2, 1 учащийся школы-сада п. Визиндор.

3 случая гриппа H₁N₁ среди учащихся МБОУ «СОШ» п. Первомайский-2 сл., 1-пенсионер. В сравнении с предыдущим годом отмечен рост в 1,4 раза.

Со снижением в 3,0 раза зарегистрирована заболеваемость внебольничной пневмонией среди взрослых и детей района, 78 случаев (в 2021 г.-230 чел.) Основная доля заболевших - взрослые. Дети до 16 лет-17 чел.: школьники-7 чел., организованные дети от 2 до 6 лет-9 чел., неорганизованный-1 чел. Из числа зарегистрированных пневмоний проводились лабораторные исследования по этиологической расшифровке и распределились следующим образом:

-пневмонии, вызванные COVID-19-22 чел., в т.ч. дети-2. В остальных случаях этиология не установлена. Случаев летальных исходов-4: st.aureus-1 чел., klebsiella pneumonia-2 чел., klebsiella ozaenae-1 сл.,

5 случаев туберкулеза легких зарегистрировано у взрослого населения, из них с бациллярной формой-3 чел. Пенсионеры-3 чел., 1-работающий, 1-безработный (прописка временно в с. Визинга, прибыл с г. Ухта, находился в УФСИН МСЧ ВКИ). Заключительная дезинфекция в очагах с ВК+ проведена. Контактные-2 человека, находятся под наблюдением врача-фтизиатра.

За 2022 г. зарегистрировано 2237 случаев COVID-19, из них дети-449 чел. Из числа заболевших привито против НКИ-496 чел. Заболевание регистрируется с ростом в 1,3 раза.

Наибольшее количество заболевших зарегистрировано в феврале месяце-1286 сл.

Социально-значимые инфекции:

Случаи укусов животными отмечаются со снижением в 1,1 раза в сравнении с 2021 г. (44 сл.). 24 случая- укусы неизвестными животными, в 4 случаях - укусы кошками (своими). Всем пострадавшим проведен курс специфического антирабического лечения.

Известные домашние животные после 10-ти дневного наблюдения специалистами СББЖ вакцинированы против бешенства.

1 случай чесотки зарегистрирован у неорганизованного ребенка п. Первомайский. Противоэпидемические мероприятия проведены.

8 случаев педикулеза головного зарегистрировано среди детей. Учащиеся ГОУ РК «Специальная (коррекционная) школа-интернат №11» д. Горьковская-3 чел. (семейный очаг). Среди учащихся МБОУ «СОШ» с.Пыелдино-1случай (из группы соц. риска). Учащиеся МБОУ «СОШ» с. Визинга-2 чел., воспитанники МДОУ «Детский сад» №8-2 чел. (семейный очаг). Противоэпидемические мероприятия проведены в полном объеме.

Природно-очаговые инфекции:

За 2022 г. за мед. помощью по поводу укусов клещами с момента начала активности обратилось-272 чел., в т.ч. дети-49 чел. Из них ранее привиты от клещевого энцефалита-163 чел. (60,0%), в т.ч. дети-22 чел. (8,0%). Пострадавшим не привитым лицам проведена экстренная серопротекция в 100%. Первый укус зарегистрирован 14.04.22, в 2021 г.-05.04.21. Укусы происходят по всей территории района. Больше количество укусов происходит на придомовых территориях-51%, при выезде (выходе) на природу-43%, в населенных пунктах-6%. Всего отправлено на исследование - 271 клещ, из них в 70 клещах обнаружены боррелии (25%).

В июне зарегистрирован 1 сл. болезни Лайма у взрослого. В июле месяце зарегистрирован 1 сл. заболевания клещевым энцефалитом. Пострадавший ранее не привит против клещевого энцефалита. Исходы заболевания в обоих случаях - выздоровление.

Наибольшее количество присасывания клещей зарегистрировано в с.Визинга-110 сл., с.Куратово-23 сл., п.Первомайский-16 сл., п.Визиндор-14 сл., п.Заозерье-10 сл., п.Бортом-6 сл., с.Чухлэм-6 сл., с.Межадор-10 сл., с.Вотча-4 сл., приезжие-28 сл. (Сыктывкар, Ухта, Киров). В сравнении с 2021 г. отмечено небольшое снижение количества укусов в 1,2 раза.

Паразитарные заболевания:

Среди паразитарных заболеваний в 2022 г зарегистрировано 35 случаев энтеробиоза, рост заболеваемости в 1,9 раза. Дети до 17 лет-31 сл., из них школьники-18 чел., 11случаев среди организованных детей. Инвазированные выявлены при плановых обследованиях, при госпитализации в стационары.

Заболеваемость лямблиозом отмечается со снижением в 2,0 раза. Зарегистрировано 5 случаев среди детей до 17 лет (школьники, неорганизованный ребенок), 3 чел.- прочие взрослые.

В целом - рост заболеваемости произошел за счет подъема заболеваемости ветряной оспой, COVID-19, энтеробиозом.

Выполнение плана профилактических прививок за 2022 г. по Сысольскому району

	План	Выполнение	% выполнения
Вакцинация против коклюша	93	94	101,0
Ревакцинация против коклюша	70	78	111,4
Вакцинация против дифтерии	93	94	101,0
В т.ч. детей	93	94	101,0
Ревакцинация против дифтерии	865	855	99,0
В т.ч. детей	348	366	105,1
Вакцинация против столбняка	93	94	101,0
В т.ч. детей	93	94	101,0
Ревакцинация против столбняка	875	864	98,7
В т.ч. детей	348	366	105,1
Вакцинация против полиомиелита	93	94	101,0
Ревакцинация против полиомиелита	283	286	101,0

Вакцинация против кори	97	110	113,4
В т.ч. детей	86	85	99,0
Ревакцинация против кори	228	224	98,2
В т.ч. детей	183	156	85,2
Вакцинация против эпидемического паротита	86	85	99,0
Ревакцинация против эпидемического паротита	183	156	85,2
Вакцинация против краснухи	86	85	99,0
В т.ч. детей	86	85	99,0
Ревакцинация против краснухи	183	156	85,2
В т.ч. детей	183	156	85,2
Вакцинация против гепатита В	186	184	99,0
В т.ч. детей	93	90	97,0
Вакцинация против гепатита А	24	48	Более 100
В т.ч. детей	22	34	Более 100
Прививки против туберкулеза	76	52	68,4
В т.ч. новорожденным	4	8	Более 100
Прививки против туляремии	135	135	100
Вакцинация против клещевого энцефалита/дети	100/50	128/49	Более 100/98,0
Ревакцинация против клещевого энцефалита/дети	2301/481	2028/465	88,1/97,0
Прививки против гемофильной инфекции	163	169	103,6
Вакцинация против пневмококковой инфекции/дети	243/93	263/96	108,6/103,2
Ревакцинация против пневмококковой инфекции/дети	148/68	148/74	100/109,0
Прививки против менингококковой инфекции	30	36	Более 100
Прививки против бешенства			
Прививки против сибирской язвы			
Прививки против ветряной оспы	10	11	110,0
Прививки против гриппа	7190	5580	78,0
В т.ч. детей	1273	1260	99,0
Вакцинация против брюшного тифа	8	14	Более 100
Вакцинация против COVID-19		3343	

Из приведенной выше таблицы: по итогам 2022 года допущены факты низкого уровня охвата населения своевременной иммунизацией (охвата иммунизацией на момент достижения декретированного возраста) против отдельных инфекций в соответствии с национальным календарем профилактических прививок (выделены шрифтом в таблице):

согласно пункта 4199 СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" уровень охвата своевременной иммунизацией (охват иммунизацией на момент достижения декретированного возраста) в соответствии с национальным календарем профилактических прививок должен быть **не менее 95%**.

Объективными причинами подобного снижения являются лишь длительное отсутствие Диаскин-тестов и отсутствие вакцины против гриппа, и в значительно меньшей степени - медицинские отводы и отказы. Подобное снижение недопустимо, т.к. благодаря поддержанию в предыдущие годы уровня охвата населения своевременной иммунизацией не ниже 95% заболеваемость краснухой в Республике Коми не регистрировалась с 2012 года, дифтерией – с 2007 года, паротитом – с 2009 года. Количество укусов клещами до недавнего времени ежегодно росло, что также создает риски увеличения заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом и осложнений у невакцинированных лиц. На фоне снижения заболеваемости туберкулезом в целом по Республике Коми: 2022 году в Сысольском районе зарегистрировано 5 случаев туберкулеза (из них 3 БК+, показатель заболеваемости 41,1), против 1

случая в 2021 году (показатель заболеваемости 8,0), что увеличивает риск заболеваемости среди неиммунных лиц.

Приоритетные задачи и предложения для принятия управленческих решений в целях сохранения и укрепления здоровья населения, решения задач национальных проектов, снижения уровня инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний:

1. В области профилактики инфекционных заболеваний:
 - обеспечение уровней охвата населения своевременной иммунизацией в декретированные возрасты в соответствии с национальным календарем профилактических прививок не менее 95%.
 - иммунизация против гриппа контингентов, не вошедших в Национальный календарь профилактических прививок
 - обеспечение этиологической расшифровки инфекционных заболеваний, в том числе внебольничных пневмоний
2. Увеличение доли населения Сысольского района, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, в том числе посредством реализации АО «КТК» Инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения, утвержденной Приказом Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми от 30 октября 2018 г. N 46/2-Г №1844-э, №1477-э с. Пыелдино, скв. №590-э п. Первомайский, скв. №777 с. Вотча, скв. №1425-э, №2059-э п. Заозерье, скв. №1535-э с. Куниб.
3. Реализация территориальной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе внедрение раздельного сбора отходов. Нарастить (там, где это необходимо) количество площадок для сбора твердых коммунальных отходов, обеспечить их надлежащее оборудование и содержание.
4. В части надзора за образовательными объектами продолжить работу, направленную на укрепление материально-технической базы пищеблоков (необходимы ремонты в МБОУ «ООШ им. И.П.Морозова» с. Межадор, МБОУ «СОШ» п. Визиндор), обеспечение учреждений образования и летних оздоровительных учреждений качественными пищевыми продуктами, в том числе витаминизированными, соблюдение норм питания, калорийности и пищевой ценности рационов питания. Управлению образования совместно с администрациями образовательных учреждений и родительским сообществом усилить контроль за качеством горячего питания в общеобразовательных учреждениях.
5. Обеспечить реализацию мер неспецифической профилактики природно-очаговых инфекций, в том числе увеличение/сохранение площадей, обрабатываемых акарицидами и дератизации силами специализированных организаций, а также комплексное благоустройство территорий (ликвидация несанкционированных свалок отходов, снос ветхих строений, скашивание и т.д.)

Начальник территориального
отдела Управления Роспотребнадзора
по РК в Койгородском районе



Лузянина Л.Э.