

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОКЛАД

«О санитарно-эпидемиологической обстановке и ситуации в сфере защиты прав потребителей в Ногликском районе в 2018 году»

Государственный доклад по Ногликскому району подготовлен

Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Сахалинской области в Ногликском районе

Филиалом Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Ногликском районе

пгт. Ноглики

2019 г.

Введение

Деятельность Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в 2018 году осуществлялась в соответствии с Указами президента Российской Федерации, решениями правительства Российской Федерации, а так же федеральным законодательством, направленным на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сахалинской области.

Одной из основных функций филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Александровск-Сахалинском, Тымовском и Ногликском районах является обеспечение деятельности территориального отдела управления Роспотребнадзора в части государственного санитарного контроля при проведении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на ликвидацию и предупреждение загрязнения внешней среды, водоемов, почвы, атмосферного воздуха, на оздоровление условий труда, обучения, быта и отдыха населения, а также контроля за организацией и проведением мероприятий, направленных на предупреждение и снижение заболеваемости.

1. Результаты социально-гигиенического мониторинга

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Сахалинской области службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека проводится социально-гигиенический мониторинг, который представляет собой государственную систему наблюдения, анализа, оценки и прогноза состояния здоровья населения и среды обитания человека, а так же определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием на него факторов среды обитания человека для принятия мер по устраниению вредного воздействия на населения факторов среды обитания.

Состояние среды обитания и ее влияние на здоровье населения.

Ногликский район располагается в Северо-Восточной части Сахалина, территория района составляет 113488 км. Несмотря на удаленность от областного центра, район связан с областным центром и населенными пунктами области железнодорожным, автомобильным и воздушным сообщением.

По существующему микроклиматическому районированию территория принадлежит к Северо-Сахалинской климатической области. Для территории характерна холодная, ветреная, снежная зима и пасмурное, холодное, с частыми туманами лето. Эти своеобразные суровые климатические условия, обусловленные географическим положением, характеризуют район как неблагоприятный для жизнедеятельности. Сейсмичность района составляет 9 баллов.

Водоснабжение всех населенных пунктов района и промышленных предприятий осуществляется из подземных водоисточников.

Административное деление: районный центр – поселок городского типа Ноглики; села – Катангли, Вал, Ныш, Горячие Ключи.

Экономику района определяют нефтегазодобывающая, лесная и рыбная отрасли промышленности. Перспективное развитие получило промышленное строительство в связи с активным освоением «шельфовых проектов».

1.1.1. Анализ состояния среды обитания муниципального образования «Городской округ Ногликский» Сахалинской области.

1.1.1 Гигиена водных объектов и водоснабжения.

1.1.1.1 Состояние водных объектов.

На территории Ногликского района имеются 5 водоемов 1 категории, к которым относятся водозаборы морской воды, т. к. нефтяные буровые платформы, расположенные в районе используют для водоснабжения морскую опреснённую воду. Данные водозаборы относятся к ведомственным. Количество водозаборов – 5: водозабор нефтяная буровая платформа (МБП) «Моликпак», МБП «Луньское-А», МБП «ПА-Б», МБП «Орлан», МБП «Беркут».

Таблица № 1

**Качество воды поверхностных водоемов в Ногликском районе в 2016-2018гг.
(% неудовлетворительных проб)**

Наименование	2016г.	2017г.	2018г.
Водоемы 1-й категории:			
Санитарно – химические показатели	0	0	0
Микробиологические показатели	0	0	0
Водоемы 2-й категории:			
Санитарно – химические показатели	0	0	0
Микробиологические показатели	0	0	0
Моря:			
Санитарно – химические показатели	0	0	0
Микробиологические показатели	0	0	0

Таблица № 2

**Качество воды водоемов 1-ой категории в местах водопользования населения Ногликского района по микробиологическим и санитарно-химическим показателям в 2016-2018гг.
(% неудовлетворительных проб)**

Показатели	2016г.	2017г.	2018г.
Санитарно-химические	0	0	0
Микробиологические	0	0	0

Анализ качества воды поверхностных водоемов, используемых в качестве источников централизованного водоснабжения на нефтяных буровых платформах в Ногликском районе, свидетельствует об отсутствии загрязнений поверхностных водоемов. За анализируемый период неудовлетворительных проб по микробиологическим и по санитарно-химическим показателям не зарегистрировано.

Таблица № 3

Качество воды в водоемах второй категории Ногликского района Сахалинской области по микробиологическим и санитарно-химическим показателям в 2016-2018гг (% неудовлетворительных проб)

Показатели	2016г.	2017г.	2018г.
Санитарно-химические	0	0	0
Микробиологические	10,7%	6,57%	12,9%

В 2016 – 2018гг. регистрировались пробы воды из водоемов 2 категории не отвечающих нормативным требованиям по микробиологическим показателям.

При исследовании воды открытых водоемов установлено, что все пробы воды по паразитологическим показателям отвечают нормативным требованиям.

1.1.1.2. Водоотведение

На территории Ногликского района имеются четыре очистных сооружения канализации (пгт. Ноглики, с. Вал). Количество канализационных стоков этих сооружений в 2018 году составило 38773,0 м³.

Таблица № 4
Характеристика очистных систем канализации

Название ОСК	Место расположения	Расчетная мощность м ³ /сут.	Объем стоков за 2018 год (м ³)
ОСК № 2, п.Ноглики	восточная часть поселка, 1,5 км. от пгт. Ноглики по дороги в сторону с. Катангли	2700	348916,96
ОСК микрорайона Ноглики 2	район ж/д вокзала ул. Ак. Штенберга	250	24683, 04
ОСК № 3 «Финские» с. Вал	на юго-востоке села Вал в районе ул. Трассовая	130	10980
ОСК № 4 «ПМК» с. Вал	на границах ул. Молодежная- ул. Нефтяников- ул. Школьная села Вал	30	3150

Таблица № 5
Применяемые методы обеззараживания сточных вод

Название	Характеристика ОСК
ОСК № 2	Очистные сооружения открытого типа с иловыми площадками
ОСК микрорайона Ноглики 2	Очистные сооружения закрытого типа с иловыми площадками
ОСК № 3 «Финские» с. Вал	Очистные сооружения закрытого типа с иловыми площадками
ОСК № 4 «ПМК» с. Вал	Очистные сооружения закрытого типа с иловыми площадками

Очистка сточных вод с ОСК № 2, ОСК Ноглики - 2, ОСК № 3 «Финские» с. Вал проводится путем механической и биологической очистки с последующей дезинфекцией гипохлоритом кальция. Очистка сточных вод ОСК № 4 «ПМК» с. Вал проводиться тем же способом, но предварительно сточные воды проходят доочистку с помощью биофильтров.

ОСК имеют ведомственную принадлежность к МУП «Водоканал». Производственный контроль за состоянием сточных вод по микробиологическим показателям осуществляется на базе ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Ногликском районе, по санитарно-химическим показателям на базе лаборатории МУП «Водоканал».

Обращает на себя внимание, что мероприятия по дегельминтизации сточных вод и осадков сточных вод не проводятся.

Таблица № 6

**Качество сточных вод по микробиологическим показателям в разрезе ОСК в 2016-2018гг.
(% неудовлетворительных проб)**

	2016	2017	2018
ОСК № 2	0	30,8	30,8
ОСК Ноглики - 2	3,3	61,5	69,2
ОСК № 4	0	7,7	0
ОСК № 3	0	7,7	0

В 2018 году наблюдается положительная динамика по увеличению удельного веса неудовлетворительных показателей качества сточных вод (69,2% ОСК Ноглики - 2). Ведомственный контроль над качеством сточных вод предприятием проводится с регламентированной периодичностью.

Вывод:

В 2018 году в Ногликском районе, наблюдаются положительные результаты исследований по сравнению с 2017 годом, а именно увеличение удельного веса неудовлетворительных показателей качества сточных вод ОСК Ноглики - 2 (69,2%), что выше на 12%. Работа на пределе проектной мощности и износ оборудования очистных сооружений канализации сказываются на их неэффективной работе.

1.1.1.3. Водоснабжение населения

В Ногликском районе на контроле находится 24 водозабора, из них 5 поверхностных, 19 подземных, из них 3 коммунальных водозаборов, 16 ведомственных водозаборов, из них 2 водозабора не соответствуют санитарным требованиям по организации СЗЗ (водозабор с. Ныш, с. Катангли). Водопроводов - 27.

В 2018 году из подземных водозаборов исследовано 118 проб воды на соответствие требованиям санитарно законодательства по санитарно-химическим показателям. Удельный вес несоответствующих проб составил 67 % или 79 проб. Показатель нестандартных проб отмечается по содержанию железа и цветности. Данный факт обусловлен высоким фоновым показателем содержания железа в подземных источниках.

По бактериологическим показателям исследовано 204 проб воды из подземных водозаборов, из них 4 пробы не соответствуют требованиям санитарного законодательства, что составляет 1,96 %.

В 2018 году исследовано 207 проб воды из водопроводов на соответствие санитарным требованиям по санитарно - химическим показателям, из них 46 проб не соответствует требованиям (цветность, железо), что составляет 22,2 %.

500 проб воды исследовано на соответствие требованиям по микробиологическим показателям, из них не соответствует 2 пробы, что составляет 0,4 %.

На предприятиях имеющих водозаборы разработаны программы производственного контроля, осуществляется производственный контроль за источниками водоснабжения и распределительной сетью.

Таблица № 7

**Качество воды в разводящих сетях Ногликского района в 2016-2018гг.
(%неудовлетворительных проб)**

Показатели	2016г.	2017г.	2018г.
санитарно-химические	14,6	12,1	23,6
микробиологические	0,9	1,6	0,67

В Ногликском районе всего 12 населенных пунктов, из них в 8 населенных пунктах население не проживает. В 4 (100%) населенных пунктах имеются централизованные системы водоснабжения населения, из них 1 поселок городского типа, 3 села.

При анализе качества питьевой воды установлено, что в 1 населенном пункте – доброкачественная питьевая вода; в 3 пунктах - питьевая вода условно доброкачественная и недоброкачественная. Количество населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой составляет 2000 человек, условно доброкачественной питьевой водой - 8846 человек, недоброкачественной водой – 474 человека.

Смешанный тип водоснабжения (централизованное и нецентрализованное) имеется в 2 населенных пунктах района, из них 1 поселок городского типа и 1 село.

Население, обеспеченное централизованным водоснабжением, проживает: в городских поселениях - 9200 человек; сельской местности – 922 человека, население обеспеченное доброкачественной питьевой водой – 802 человека, которое проживает в сельской местности.

В 2018 г. на базе ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Ногликском районе проведены исследования 2891 пробы воды из источников централизованного, децентрализованного водоснабжения и разводящей сети, что на 0,1 % ниже уровня аналогичного периода 2017г. когда было исследовано 2894 пробы воды.

Анализ показателей качества воды в целом по Ногликскому району показал, что наблюдается ухудшение по следующим показателям: удельный вес нестандартных проб по санитарно-химическим показателям в 2018 году составил 27,3%, в 2017 году составил 16,7%, удельный вес нестандартных проб по микробиологическим показателям в 2018 году составил 1,15%, в 2017 году составил 1,6%.

Неудовлетворительные результаты по паразитологическим и радиологическим показателям не регистрировались.

В источниках хозяйствственно-питьевого водоснабжения в 2018г. по сравнению с 2017г. показатели качества воды ухудшились: по санитарно-химическим показателям (процент неудовлетворительных проб в 2018 году – 66,9%, в 2017 году - 59,5%), по микробиологическим показателям (процент неудовлетворительных проб в 2018 году – 1,6%, в 2017 году - 1,25%)

Таблица № 8

Качество проб воды хозяйственно-питьевого водоснабжения Ногликского района в 2016-2018гг. (% неудовлетворительных проб)

Наименование	2016г.	2017г.	2018г.
Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения:			
Санитарно – химические показатели	56,9	59,5	66,9
Микробиологические показатели	3,1	1,25	1,6
в т.ч. поверхностные:			
Санитарно – химические показатели	0	0	0
Микробиологические показатели	0	0	0
Водопроводы:			
Санитарно – химические показатели	5,6	5,7	22,2

Микробиологические показатели	1,4	1,4	0,4
Разводящая сеть:			
Санитарно – химические показатели	14,6	12,1	23,6
Микробиологические показатели	0,9	1,6	0,7
Децентрализованные источники:			
Санитарно – химические показатели	54,2	0	0
Микробиологические показатели	18,75	3,3	7

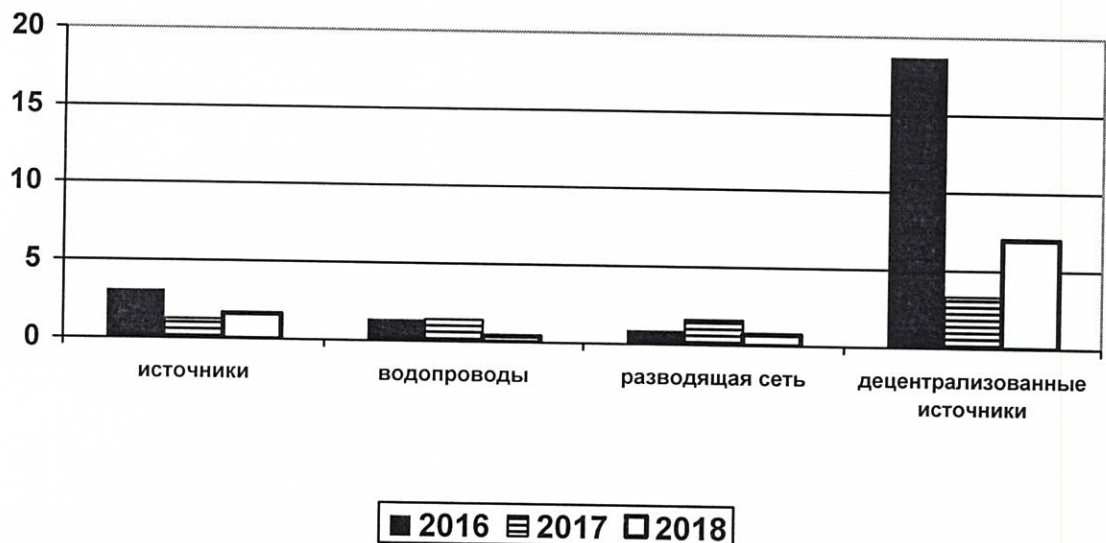


Рис. № 1. Качество проб воды хозяйственно-питьевого водоснабжения Ногликского района в 2016-2018гг. по микробиологическим показателям (% неудовлетворительных проб)

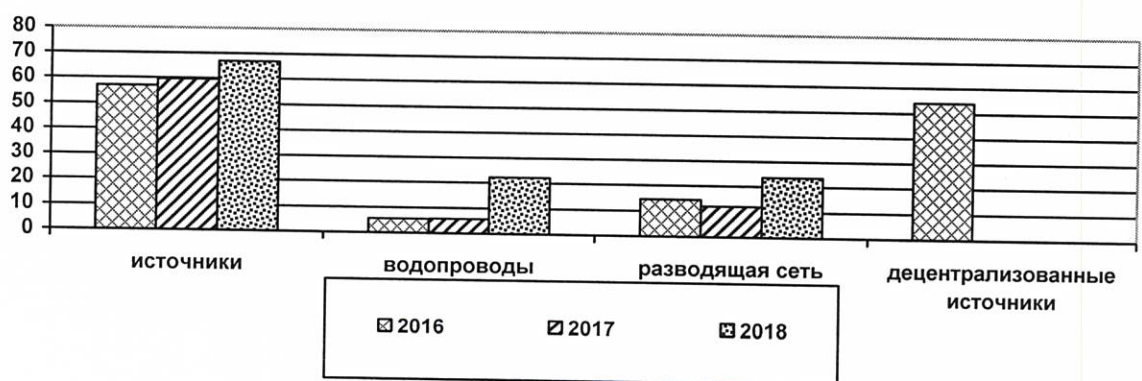


Рис. № 2. Качество проб воды хозяйственно-питьевого водоснабжения Ногликского района в 2016-2018гг. по санитарно-химическим показателям (% неудовлетворительных проб)

Водные вспышки

В Ногликском районе в 2018 году водные вспышки не регистрировались.

Выводы:

В 2018 году отмечено увеличение роста нестандартных проб по санитарно-химическим показателям. Удельный вес несоответствующих проб из разводящей сети составил – 23,6% в 2017 году - 12,7%. Из децентрализованных источников роста нестандартных проб не отмечалось, в 2017 – 2018 годах составил 0 %. Анализ показателей качества воды в целом по Ногликскому району по санитарно-химическим показателям за 2018 год в сравнении с 2017 годом ухудшился. Удельный вес неудовлетворительных проб составил в 2018 году – 27,3%, в 2017 году – 16,7%.

Питьевая вода в Ногликском районе продолжает оставаться фактором риска для здоровья населения района.

За 2018 год отмечено снижение в 2 раза числа неудовлетворительных проб воды по микробиологическим показателям, отобранных из разводящей сети: удельный вес нестандартных проб в 2018 году составил 0,7%, в 2017 году - 1,6%.

Анализ показателей качества воды из подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, показывает ухудшение качества воды по микробиологическим показателям: удельный вес несоответствующих проб в 2018 году составил 1,6%, в 2017 году - 1,25.

Микробное загрязнение питьевой воды создает предпосылки возникновения заболеваний людей кишечными инфекциями

Факт неудовлетворительного качества подземных вод по санитарно-химическим показателям обусловлен высоким фоновым показателем содержания железа в подземных источниках.

Длительное воздействие питьевой воды, не отвечающей гигиеническим нормативам, по химическим компонентам увеличивает риск заболеваний органов кровообращения, пищеварения, эндокринной и нервной систем, мочевыводящих путей.

1.1.1.4. Гигиена атмосферного воздуха.

Сахалинская область занимает третье ранговое место в перечне субъектов Российской Федерации с наиболее высокой (более 5%) долей проб атмосферного воздуха превышающих ПДКмр.

В филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Александровск – Сахалинском, Тымовском и Ногликском районах, в п. Ноглики необходимое оборудование для проведения исследований атмосферного воздуха имеется.

В Ногликском районе в 2018 году проведены исследования по атмосферному воздуху в количестве 9 проб на азот диоксид (NO_3), 9 проб взвешенные вещества (пыль), все пробы соответствуют гигиеническим требованиям.

Для большинства предприятий Ногликского района характерно наличие устаревшего и физически изношенного газоочистного оборудования. Это способствует дополнительному загрязнению воздуха и ухудшению условий проживания населения.

Обращает на себя внимание, ежегодно увеличивающееся количество источников выбросов от предприятий и организаций за счет оборудования автономных источников теплоснабжения и резервных источников энергоснабжения. Как правило, такие источники устанавливаются без оформления разрешительной документации в установленном порядке.

Надлежащий ведомственный инструментально-лабораторный контроль за фактическими концентрациями вредных веществ в дымовых газах теплоэлектростанций, состоянием загрязнения приземного слоя атмосферного воздуха на территориях жилой застройки предприятиями не организован.

Выводы: В 2018 году проведены исследования по атмосферному воздуху в количестве 18 проб, все пробы соответствуют гигиеническим требованиям.

1.1.1.5. Почва населенных мест

Экономическая деятельность Ногликского района связана с разработкой месторождений нефти, газа, освоением рыбных и лесных ресурсов.

Основными источниками загрязнения почвы в Сахалинской области являются: предприятия нефтегазодобывающей отрасли, предприятия автотранспорта, рыбоперерабатывающие предприятия, предприятия топливно-энергетического комплекса, лечебно-профилактические учреждения, ремонтно-механические предприятия.

Мониторинг качества почвы проводится испытательной лабораторией (ИЛ) Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Ногликском районе.

таблица № 9

**Удельный вес неудовлетворительных проб почвы
по санитарно-химическим, микробиологическим и паразитологическим показателям в
Ногликском районе Сахалинской области в 2015-2018гг. (%)**

Наименование показателей	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.
санитарно-химические	0	0	0	0
микробиологические	0	8,1	5,8	2,9
яйца гельминтов	0	0	0	0
преимагинальные стадии мух	0	0	0	0

На территории района исследования почвы проводились с территорий детских игровых площадок, с территории селитебной зоны. В 2018 году неудовлетворительные пробы по паразитологическим, санитарно-химическим показателям не регистрировались.

По микробиологическим показателям удельный вес неудовлетворительных проб составил 2,9 %.

По санитарно-химическим, энтомологическим (преимагинальные стадии мух) показателям образцы исследованной почвы соответствовали гигиеническим нормативам.

Одними из главных задач улучшения санитарного состояния почвы и обеспечения здоровья населения являются задачи по сносу ветхого жилья, дальнейшего подключения домов к центральным канализационным сетям, приведение свалок в соответствие требований к полигонам ТБО.

На территории Ногликского района имеется полигон ТБО п. Ноглики. На данном полигоне осуществляется утилизация бытовых отходов от жилого фонда и хранение промышленных отходов 4 и 5 класса опасности. На данном полигоне имеется специальная площадка для хранения промышленных отходов 4 и 5 классов опасности принимаемых от предприятий. Данным предприятием осуществляется мониторинг, отражающий влияние полигона на окружающую среду. Организация сбора, вывоза, утилизации и переработки отходов в населенных пунктах района планово – регулярная на существующий полигон ТБО п. Ноглики в соответствии с графиками. Сбор ТБО в п. Ноглики осуществляется в контейнера (2м^3 и 3м^3). Вывоз осуществляется на полигон ТБО введенного в эксплуатацию в ноябре 2005 года. В связи с наличием на полигоне ТБО охраны, а так же и не желанием осуществлять оплату за оказанием услуги по приему и переработку ТБО актуален вопрос образование несанкционированных свалок ТБО, особенно в лесном массиве, прилегающем к п. Ноглики.

Основным источником медицинских отходов в районе является ГБУЗ «Ногликская ЦРБ». Заключены договоры на утилизацию медицинских отходов.

Сельскохозяйственные предприятия в районе отсутствуют. Утилизация и уничтожение пришедших в негодность и запрещенных к применению пестицидов и агрохимикатов не проводится.

1.1.1.6. Питание и здоровье населения. Обеспечение санитарно-эпидемиологической безопасности питания населения.

Одной из приоритетных задач в деятельности территориального отдела является оценка структуры питания и его влияние на состояние здоровья населения. Продовольственная безопасность представляет собой одну из важнейших составляющих жизнедеятельности человека.

Во исполнение Закона РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и в соответствии с планом работы на 2018 год Управлением Роспотребнадзора по Сахалинской области разработан план проверок предприятий на 2018 год.

Проводились организационные мероприятия по подготовке предприятий к сезону весенне-летней торговли 2018 года, подготовлены и приняты распорядительные документы главы муниципального образования, принято участие в совещаниях главы администрации, проведены совещания с руководителями предприятий.

Таблица № 10
Удельный вес микробиологических исследований объектов окружающей среды в Ногликском районе Сахалинской области, несоответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям за 2016– 2018 годы.

	Наименование	2016 год	2017 год	2018 год
1	Предприятия общественного питания	*	*	*
	вода	0	0	0,5%
	смывы с объектов окружающей среды	0,9%	0,46%	0,2%
	готовая продукция	2,7%	5,7%	2,5%
2	Предприятия торговли пищевыми продуктами	*	*	
	вода	0	0	0
	смывы с объектов окружающей среды	0	0	25%
	готовая продукция	0	0	12,5%

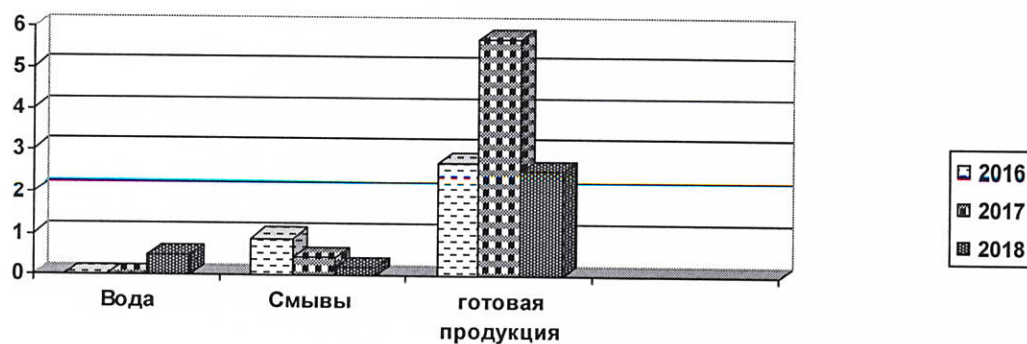


Рис. № 3. Удельный вес микробиологических исследований объектов окружающей среды в Ногликском районе Сахалинской области, несоответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям за 2016– 2018 годы предприятий общественного питания.

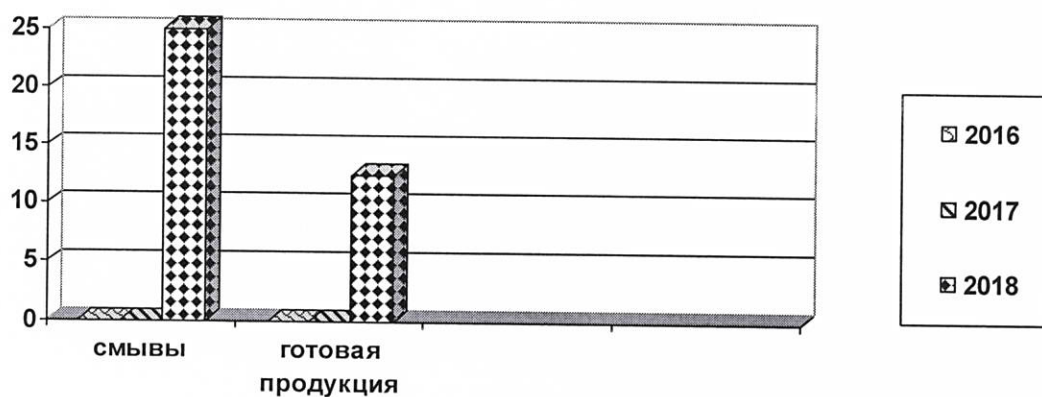


Рис. № 4. Удельный вес микробиологических исследований объектов окружающей среды в Ногликском районе Сахалинской области, несоответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям за 2016– 2018 годы предприятий торговли пищевыми продуктами.

В 2018 году удельный вес неудовлетворительных проб кулинарной продукции составил 25%, в 2017 году - 12,5%.

Отмечается тенденция к уменьшению смывов с объектов окружающей среды, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по микробиологическим показателям на предприятиях общественного питания.

Отмечается увеличение не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по микробиологическим показателям смывов с предметов окружающей среды и готовой продукции, на предприятиях торговли пищевыми продуктами.

Таблица № 11
Удельный вес пищевых продуктов, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям в Ногликском районе за 2016 – 2018гг (%)

№ п/п	Наименование групп продуктов	2016г	2017г	2018г
1.	Всего продовольственного сырья	-	-	-
2.	Из них импортные	-	-	-
3.	мясо и мясные продукты	-	-	-
4.	птица и птицевод. продукты	-	-	-

5.	молоко и молочные продукты	-	-	-
6.	рыба, рыбные продукты	-	-	-
7.	хлебобулочные и м/к изделия	-	-	-
8.	сахар и кондитерские изделия	-	-	-
9.	овощи и бахчевые	-	-	-
10.	плоды и ягоды	-	-	-
11.	дикорастущие пищевые продукты	-	-	-
12.	жировые растительные продукты	-	-	-
13.	напитки безалкогольные	-	-	-
14.	алкогольные напитки	-	-	-
15.	мед и продукты пчеловодства	-	-	-
16.	продукты детского питания	-	-	-
17.	консервы	-	-	-
18.	Зерно и зерно продукты	-	-	-
19.	Прочие	-	-	-

В 2016-2018 годах пищевых продуктов, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям не зарегистрировано.

Нарушения технологических режимов производства, отсутствие производственного контроля на предприятиях, привлечение к производству и обороту пищевой продукции лиц, не имеющих профессиональную и санитарно-гигиеническую подготовку, все это ведет к изменению качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.

На контроле в территориальном отделе в Ногликском районе стоит 109 предприятий пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Уровень санитарно-эпидемиологического благополучия пищевых объектов в 2018 году по сравнению с 2017 годом изменился:

1 группа – в 2018 году - 31 предприятие (28,4%), в 2017 году - 26 предприятий (25%),

2 группа – в 2018 году - 76 предприятий (69,7%), в 2017 году - 76 предприятий (73%),

3 группа – в 2018 году 2 предприятия (1,8%), в 2017 году - 2 предприятия (1,9%).

Таблица № 12
Количество объектов по группам.

Объекты	1 группа	2 группа	3 группа	всего
Предприятия торговли пищевыми продуктами, включая напитки, табачными изделиями	10	56	0	66
Предприятия производства пищевых продуктов, включая напитки; производство табачных изделий	5	11	0	16
Деятельность в сфере общественного питания	16	9	2	27
Всего пищевых объектов	31	76	2	109

Таблица № 13

	2017. (кол-во объектов)	Удельный вес несоответству ющих экспертиз	2018г. (кол-во объектов)	Удельный вес несоответству ющих экспертиз
Всего проведено санитарно-эпидемиологических экспертиз видов	3	0	0	0

деятельности				
В том числе объекты по гигиене питания	3	0	0	0
В том числе объекты торговли продовольственными товарами	0	0	0	0
Объекты пищевой промышленности (в том числе, рыбоперерабатывающие предприятия)	3	0	0	0
Объекты общественного питания	0	0	0	0

В 2018 году в структуре объектов гигиены питания, не проводилась санитарно-эпидемиологическая экспертиза, в 2017 году – проведено 3 санитарно-эпидемиологических экспертизы видов деятельности на объектах: пищевой промышленности в том числе, рыбоперерабатывающие предприятия. Вся проведенная экспертная работа на объектах по гигиене питания в 2017 году была в рамках производственного контроля.

1.1.1.7. Санитарно-эпидемиологическая характеристика детских и подростковых учреждений.

На контроле в территориальном отделе в Ногликском районе находится 26 детских и подростковых учреждений.

В 2018 году объектов 3 группы нет, объектов 1 группы СЭБ - 19,2 %, объектов 2 группы 80,8%.

Таблица № 14
Распределение детских и подростковых объектов в муниципальном образовании «Городской округ Ногликский» по группам санитарно-эпидемиологического благополучия в 2017-2018гг.

Районы	Всего объектов		1 группа		2 группа		3 группа	
	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.	2018г.	2017г.
Всего объектов	26	27	5	5	21	22	0	0

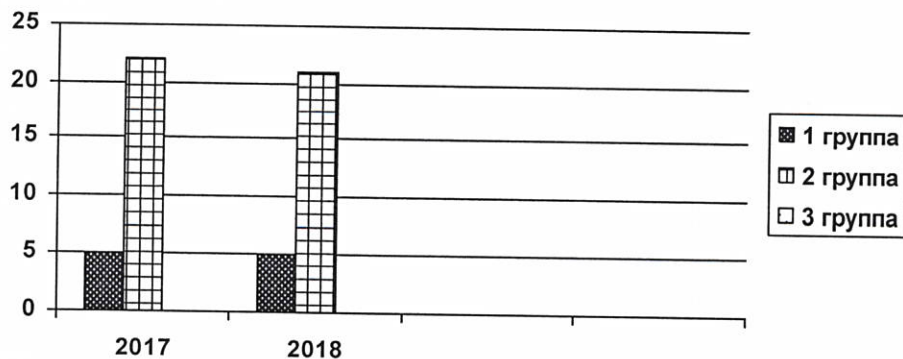


Рис. № 5. Распределение детских и подростковых объектов в муниципальном образовании «Городской округ Ногликский» по группам санитарно-эпидемиологического благополучия в 2017-2018гг.

Совместно с администрацией района принимались меры по улучшению условий обучения и воспитания в учреждениях для детей и подростков района.

Подготовлен ряд приказов и постановлений по Ногликскому району и совместно с органами здравоохранения муниципального образования по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия.

Проведены семинарские занятия с педагогами, медицинскими работниками, руководителями образовательных, летних оздоровительных учреждений.

В мае 2018 года с целью координации деятельности органов исполнительной власти и надзорных органов принято участие в совместном с отделом образования Ногликского района, представителями Госпожнадзора совещании по вопросам подготовки и приемки образовательных учреждений к началу учебного года. Приемка образовательных учреждений к новому учебному году проведена в составе межведомственных комиссий совместно с представителями администрации муниципального образования «Городской округ Ногликский», органов образования, специалистов Госпожнадзора.

Работы по подготовке образовательных учреждений в 2017-2018гг. финансировалось из средств областного и муниципальных бюджетов, заложенных в ряде программ и планов. В ходе подготовке образовательных учреждений к новому учебному году проведены следующие мероприятия: косметические ремонты, ремонт оконных блоков, дверей, ремонт полов.

Основные общие недостатки, выявленные в ходе приемки школ: организация стадионов и спортивных сооружений.

В Ногликском районе на контроле находится 5 дошкольных организаций и 3 (7 групп) дошкольные организации находятся при общеобразовательных учреждениях (при МБОУ СОШ № 1 п. Ноглики - 4 группы, при МБОУ СОШ с. Ныш – 1 группа, при МБОУ СОШ с. Вал – 2 группы (в отдельно стоящем здании). Всего в районе в детских общеобразовательных учреждениях воспитанников 696 детей, все воспитанники обеспечены горячим питанием. По состоянию на 31.12.2018г. очередь нуждающихся в дошкольных организациях составляет 208 ребенка, из них от 0 до 3 лет – 208 детей.

В Ногликском районе на контроле находится 5 общеобразовательных учреждений, во всех учреждениях организовано горячее питание. Все пищеблоки работают на сырье. Всего в районе в общеобразовательных учреждениях на 31.12.2018 г. обучается 1417 школьника, в том числе 29 человек учащиеся вечерней школы, из них детей 1 – 4 классов - 579 чел., 5-11 классов – 838 человек. Всего детей охваченных горячим питанием 1396 детей, 62 ребенка обеспечен буфетной продукцией, всего питающихся в школе 1334 ребенка, что составляет 98,5%. Всего в школах района не питаются 21 ребенок, , 2 детей не питаются по медицинским показаниям (дети 5- 11 классов), количество детей, родители которых по заявлению отказались от питания – 0, 19 учащихся не питаются по различным причинам, (учащиеся 5-11 классов) указывают различные причины – живут рядом со школой, не любят супы и каши, приносят бутерброды из дома.

Таблица № 15

Охват горячим питанием школьников Ногликского района в 2016–2018гг.

Годы	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Охват горячим питанием	1374	1326	1334

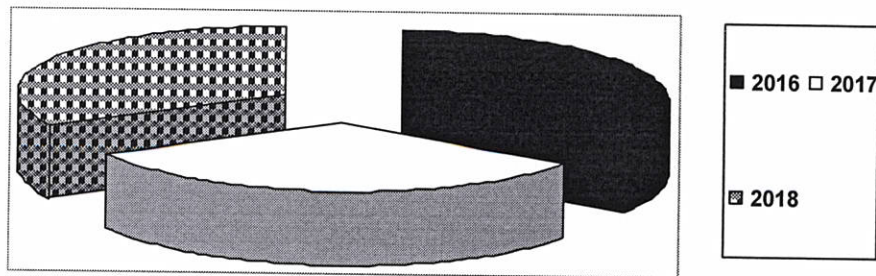


Рис. № 6. Охват горячим питанием школьников Ногликского района в 2016–2018гг.

Основной проблемой в организации питания остается поставка пищевых продуктов и продовольственного сырья в образовательные учреждения района. В основном индивидуальные предприниматели района отказываются поставлять продукты питания в школы, т.к. цена на продукты питания по котировкам нестабильная, предпринимателями не выполняются условия договора поставки конкретных продуктов (молочные, кисломолочные продукты), в результате чего происходит не выполнение примерного меню согласованного с органами Роспотребнадзора.

**Таблица № 16
Результаты исследования готовых блюд в учебно-воспитательных учреждениях Ногликского района в 2018г. (% неудовлетворительных проб)**

	по микробиологическим показателям	на калорийность и полноту вложения	на вложение витамина С
Детские и подростковые учреждения – всего	0 %	7,3%	0%
в том числе:			
дошкольные учреждения	0 %	0%	0%
образовательные учреждения	0%	14,2%	0%
образовательные учреждения, имеющие в своем составе дошкольные группы	0%	8%	0%
специальные (коррекционные)	-	-	-
для детей-сирот, оставшихся без попечения родителей	-	-	-
средние учебные заведения	-	-	-
учреждения отдыха, оздоровительные	0%	0%	0%

Таблица № 17

**Результаты исследования факторов внутри школьной среды
в 2016–2018гг. по району**

Типы организаций для детей и подростков	Удельный вес неудовлетворительных замеров микроклимата			Удельный вес неудовлетворительных замеров освещенности			Удельный вес неудовлетворительных замеров ученической мебели		
	2016г.	2017г.	2018	2016г.	2017г.	2018г.	2016г.	2017г.	2018
ДОУ	8,6%		43,8%	-	-	-	-	-	-
Школы	-	-	11,2%	-	-	22,7%	31,4	-	8%
ЛОУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

В 2018 году при проведении исследований факторов внутришкольной среды результаты по измерениям микроклимата и освещенности не соответствовали гигиеническим нормативам, всего проведено исследований микроклимата – 161, не соответствует требованиям санитарного законодательства 11,2%, освещенности проведено 322 исследования, не соответствует требованиям 22,7%. Удельный вес неудовлетворительных результатов по измерениям микроклимата в дошкольных образовательных учреждениях составил 43,8 %, всего проведено 16 исследований.

Одним из факторов, непосредственно влияющих на формирование здоровья учащихся, является соответствие ученической мебели росто-возрастным особенностям учащихся. В 2018 году исследования соответствия мебели росто-возрастным показателям детей проводились в дошкольных образовательных организациях и общеобразовательных организациях. По результатам замеров ученической мебели в 3 общеобразовательных организациях, мебель не соответствовала росто-возрастным особенностям воспитанников, проведено 525 исследований, из них 42 не соответствует требованиям, что составляет 8%.

В Ногликском районе в оздоровительный сезон 2018 года была организована работа 12 летних оздоровительных учреждений с количеством детей 632 человека, из них лагерей с дневным пребыванием детей – 4 и профильных оздоровительных учреждений – 8. По сравнению с предыдущим годом количество ЛОУ уменьшилось, а число отдохнувших детей увеличилось на 8 детей.

В муниципальном образовании была сформирована МВК по организации летнего отдыха и оздоровлению детей, на заседаниях которой рассматривались вопросы своевременной подготовки оздоровительных учреждений, финансирования, организации питания, подводились итоги оздоровительных смен. Специалисты территориального отдела в Ногликском районе принимали участие в комплексных проверках оздоровительных учреждений, совместно с другими ведомствами проводилась координация работы лагерей. Перед началом оздоровительной кампании во всех учреждениях проводились дезинсекционные, дератизационные мероприятия, аккарицидные обработки территорий.

Таблица № 18

Оздоровительные учреждения Ногликского района в 2018г.

Смена	Количество учреждений	Количество детей
1 смена	10	415
2 смена	4	149
3 смена	3	68

Продолжительность оздоровительной смены во всех типах оздоровительных учреждений составила 21 день. Перерыв между сменами составил от 2 до 4 дней.

Во всех оздоровительных учреждениях наполняемость соответствовала проектной мощности. С первого предъявления открыты 13 ЛОУ.

Случаев заезда детей в летние оздоровительные учреждения без согласования с органами Роспотребнадзора в Ногликском районе не зарегистрировано.

Таблица №19
Эффективность оздоровления в летних оздоровительных учреждениях Ногликского района в 2016–2018гг. (%)

Выраженный оздоровительный эффект	2016г.	2017г.	2018г.
	78,0	86,0	84,0

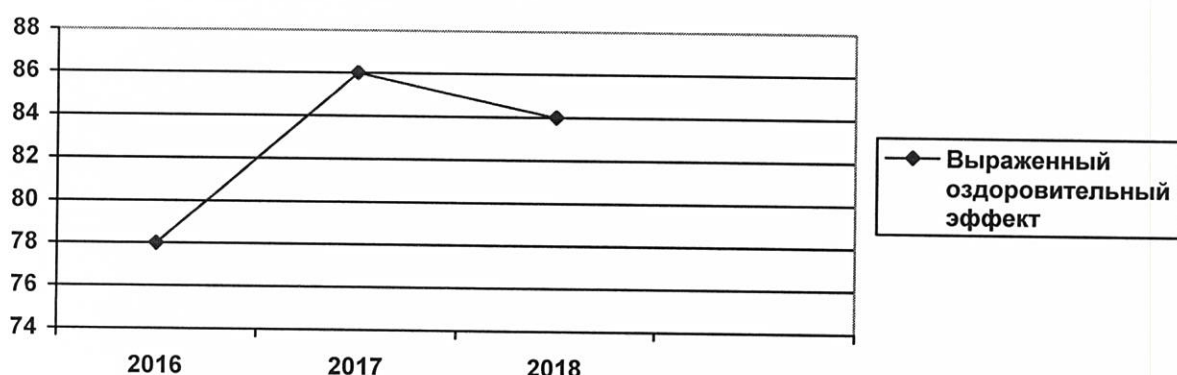


Рис. № 7. Эффективность оздоровления в летних оздоровительных учреждениях Ногликского района в 2016–2018гг. (%)

За период летней оздоровительной кампании проведены 12 внеплановых проверок (первая, вторая и третья смена), проверено 12 оздоровительных лагерей с дневным пребыванием детей в первую, вторую и третью смены. По результатам проверок выявлены нарушения по организации питания в ЛОУ при МБОУ СОШ с. Вал, нарушение санитарного состояния ЛОУ при МБОУ ДОД ДЮСШ, привлечено к административной ответственности 2 должностных лица и 2 юридических лица, наложено 2 штрафа на сумму 33000 рублей, вынесено 2 предупреждения. На межведомственной комиссии рассматривались вопросы: 23.05.2018 г. «Об организации летней кампании по оздоровлению и занятости детей в 2018 году и ее финансирование»; «О готовности общеобразовательных учреждений к открытию лагерей с дневным пребыванием детей»; «О готовности пищеблока МБОУ СОШ № 2 к организации питания детей»; «Утверждение списков детей и подростков, находящихся в трудной жизненной ситуации, для приобретения путевок по льготе на 1 смену»; 28.06.2018 г. «Анализ работы лагерей дневного пребывания детей в июне 2018г.»; «О готовности лагерей с дневным пребыванием детей к открытию 2 смены»; «Утверждение списков детей и подростков, находящихся в трудной жизненной ситуации, для приобретения путевок по льготе на 2 смену»; 25.07.2018 г. «Итоги работы лагерей с дневным пребыванием детей во 2 смену»; «О готовности лагерей с дневным пребыванием детей к открытию 3 смены»; «Утверждение списков детей и подростков, находящихся в трудной жизненной ситуации, для приобретения путевок по льготе на 3 смену»; 20.08.2018 г. «Об итогах оздоровительной кампании «Лето -2018». Проведено совещание с медицинскими работниками и работниками пищеблоков ЛОУ по организации питания, профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний. По итогам оздоровительных смен

направлены информации по летнему оздоровительному отдыху детей в администрацию МО «Городской округ Ногликский». Проведены дератизационные мероприятия на площади 32053 кв. м, аккарицидные обработки на площади 31833 кв.м; обработаны территория парка, стадиона «Нефтяник», территории образовательных учреждений, где функционировали оздоровительные учреждения.

По итогам оздоровительной кампании выраженный оздоровительный эффект составил – 84 % детей, слабый оздоровительный эффект – 16 % детей.

Выводы: В 2018 году изменилось количество оздоровительных учреждений, уменьшилось на 1 учреждение, но число отдохнувших в них детей увеличилось на 8 детей. Отмечается снижение оздоровительного эффекта на 2% по сравнению с прошлым годом. Заболеваемость среди детей в период оздоровительного сезона не зарегистрирована.

1.1.1.8 Надзор за условиями труда

В экономике Ногликского района в соответствии со статистическими данными в 2018г. на предприятиях, осуществляющих деятельность по добыче полезных ископаемых, в обрабатывающих производствах, строительстве, на транспорте и связи работало 4678 человек, из них женщин 542. Надзор за условиями труда в Ногликском районе осуществляется за 51 промышленными предприятиями различных отраслей и форм собственности. Основной удельный вес 70,6 % приходится на объекты 2 группы (36), 3,9% относятся к 3 группе (2) и 25,5% к 1 группе (13) санитарно-эпидемиологического благополучия.

Таблица № 20

Обследование рабочих мест в 2018 году.

Промышленные предприятия		Обследованные рабочие места				Обследованные рабочие места	
Число объектов, обследованных лабораторно	Из них не соответствует санитарным нормам	шум		Число объектов, обследованных лабораторно	Из них не соответствует санитарным нормам	микроклимат	
		всего	Не соотв.			всего	Не соотв.
1	-	10	-	7	2	198	23

Промышленные предприятия		Обследованные рабочие места				Обследованные рабочие места	
Число объектов, обследованных лабораторно	Из них не соответствует санитарным нормам	освещенность		Число объектов, обследованных лабораторно	Из них не соответствует санитарным нормам	вибрация	
		всего	Не соотв.			всего	Не соотв.
5	-	216	-	1	-	10	-

Промышленные предприятия		Обследованные рабочие места	
Число объектов, обследованных лабораторно	Из них не соответствует санитарным нормам	ЭПМ	
		всего	Не соотв.
1	-	30	-

Таблица № 21

Профессиональная заболеваемость на объектах всех форм собственности в Ногликском районе 2016 – 2018гг.

Годы	Ногликский район		
	Абсолютное число	Показатель на 10 000 работающих	Абсолютный прирост (снижение)
2016	0	0	0
2017	0	0	0
2018	0	0	0

Анализ профессиональной заболеваемости проводится на основе данных, отчетной формы № 24, утвержденной постановлением Росстата от 16.10.2013г. № 411, «Карт учета профессионального заболевания (отравления)» по форме № 389-1/у-01, утвержденной приказом МЗ России от 28.05.2001г.

Согласно представленных в ТО Управления Роспотребнадзора по Сахалинской области в Александровск – Сахалинском, Тымовском и Ногликском районах заключительных актов, медицинский осмотр согласно приказа № 302-н прошли в 2018 году 38 предприятий района, осмотрено 3255 человек, что составляет 90,5% от общего числа подлежащих медицинскому осмотру (подлежало 3595 человек), выявлено 108 человек с соматическими заболеваниями, лиц с подозрением на профессиональные заболевания не выявлено.

В Ногликском районе ГБУЗ «Ногликская ЦРБ» имеет лицензию на проведение периодических и предварительных медицинских осмотров и определение проф. пригодности. Специальную подготовку по вопросам проф. патологии прошел 1 специалист ГБУЗ «Ногликская ЦРБ» (врач – терапевт).

Оснащенность ГБУЗ «Ногликская ЦРБ» медицинским оборудованием: при проведении предварительных и периодических медицинских осмотров проводятся следующие исследования: исследования крови, мочи, рентгенография, электрокардиографические исследования, УЗИ, маммография, остроты зрения, вибрационная чувствительность, исследования вестибулярного аппарата, холодовая проба, аудиометрия, функция внешнего дыхания. В проведении медицинских осмотров участвуют все узкие специалисты. Лица, выявленные в ходе медицинских осмотров с отклонениями в состоянии здоровья или общих заболеваний направляются на консультацию в областную поликлинику.

В 2018 году лица с подозрением на профессиональные заболевания не выявлялись, санитарно – гигиенические характеристики не составлялись.

Надзор на транспорте

Решение вопросов по перевозкам пассажиров и грузов на территории Ногликского района обеспечивается сухопутным (железнодорожным, автомобильным) и воздушным транспортом.

В 2018г. работа проводилась в соответствии с планом основных организационных мероприятий, а так же по обращениям граждан и юридических лиц.

Основные направления деятельности по контролю за объектами транспортной инфраструктуры направлены на реализацию:

- Постановления № 10 от 18.04.2006г. «Об усилении санитарно-эпидемиологического надзора за условиями труда водителей автотранспортных средств»;

- Постановления № 13 от 03.07.2006г. «Об обеспечении безопасных условий труда работников транспорта РФ»;
- Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 30.06.2006г. № 174 «О совершенствовании государственного санитарно-эпидемиологического надзора за объектами транспорта и транспортной инфраструктуры»;
- Контроль качества проведения предварительных и периодических медицинских осмотров в лечебно-профилактических учреждениях, проводящих медосмотры работников транспорта и транспортной инфраструктуры.

1.1.1.9. Надзор по разделу радиационной и физической безопасности

В 2018г. работа проводилась по основным направлениям, предусмотренным годовым планом и выполнению Постановлений и приказов Правительства РФ, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, том числе:

- Постановления Правительства Российской Федерации № 107 от 25.04.2004г. «Об утверждении положения о лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения».
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 22 ноября 2004г. № 8 «Об организации мероприятий в области обеспечения радиационной безопасности населения».
- Постановления Главного государственного врача РФ от 21 апреля 2006г. № 11 «Об ограничении облучения населения при проведении рентгенорадиологических медицинских исследований».
- Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 233 от 08.08.2006г. «О регистрации лиц, пострадавших от радиационного воздействия и подвергшихся радиационному облучению в результате чернобыльской и других радиационных катастроф и инцидентов»
- Решения совместной коллегии с департаментом здравоохранения Сахалинской области № 3/4 от 30.08.06г. «Об обеспечении радиационной безопасности в рентгенорадиологических подразделениях ЛПУ Сахалинской области».

В 2018г. радиационная обстановка на территории Ногликского района существенно не изменилась и в целом оценивается как удовлетворительная.

Показатели радиационного фона территории населенных мест соответствовали значениям естественного радиационного фона. Очагов локального радиоактивного загрязнения и радиационных аварий не установлено.

Замеры радиационного фона за 2018 год.

Таблица № 22

№п/п	Наименование объекта	Количество замеров	Не соответствуют требованиям СанПиН
1.	Территория прилегающая к зданию филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Александровск-Сахалинском, Тымовском и Ногликском районе	195	0

Перевозка санитарно-опасных грузов

Обследование транспортных средств, занятых перевозкой санитарно-опасных грузов, в т. ч. прибывших из-за границы филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Александровск – Сахалинском, Тымовском и Ногликском районах не проводится.

1.1.2. Приоритетные санитарно-эпидемиологические и социальные факторы, формирующие негативные тенденции в состоянии здоровья населения в муниципального образования «Городской округ Ногликский» Сахалинской области.

К приоритетным санитарно-гигиеническим факторам, формирующие негативные тенденции к состоянию здоровья населения Сахалинской области относятся:

- комплексная химическая нагрузка, определяемая химическим загрязнением воздуха и почвы;
- биологическая нагрузка, определяемая микробиологическим загрязнением, продуктов питания, питьевой воды и почвы;
- физические факторы (включая физические факторы воздействия условий труда, обучения и воспитания).

Наибольшее значение влияния факторов среды обитания, связанных с условиями труда, обучения и воспитания, на формирование популяционного здоровья населения в Ногликском районе приобретает в среднесрочном периоде, определяя тенденции демографического и экономического развития.

Приоритетные факторы образа жизни, оказывающие негативное влияние на состояние здоровья населения (несбалансированность питания, употребление алкогольных напитков и пива, табакокурение) характерны для муниципального образования «Городской округ Ногликский». В среднесрочной перспективе прогнозируется усиление влияние этих факторов на формирования здоровья населения.

1.2. Анализ состояния заболеваемости массовыми неинфекционными заболеваниями в связи с воздействием факторов среды обитания населения в муниципальном образовании «Городской округ Ногликский» Сахалинской области.

Общая численность населения Ногликского района в 2018 году составила 11320 (на 01.01.2019г.) человек.

Таблица № 22

Медико-демографические показатели

год	родилось живыми	рождаемость на 1000 населения	число умерших	смертность на 1000 населения	естественный прирост
2016	142	12,5	150	13,2	- 1,06
2017	141	12,4	111	9,8	+ 1,3
2018	122	10,8	165	14,6	- 1,3

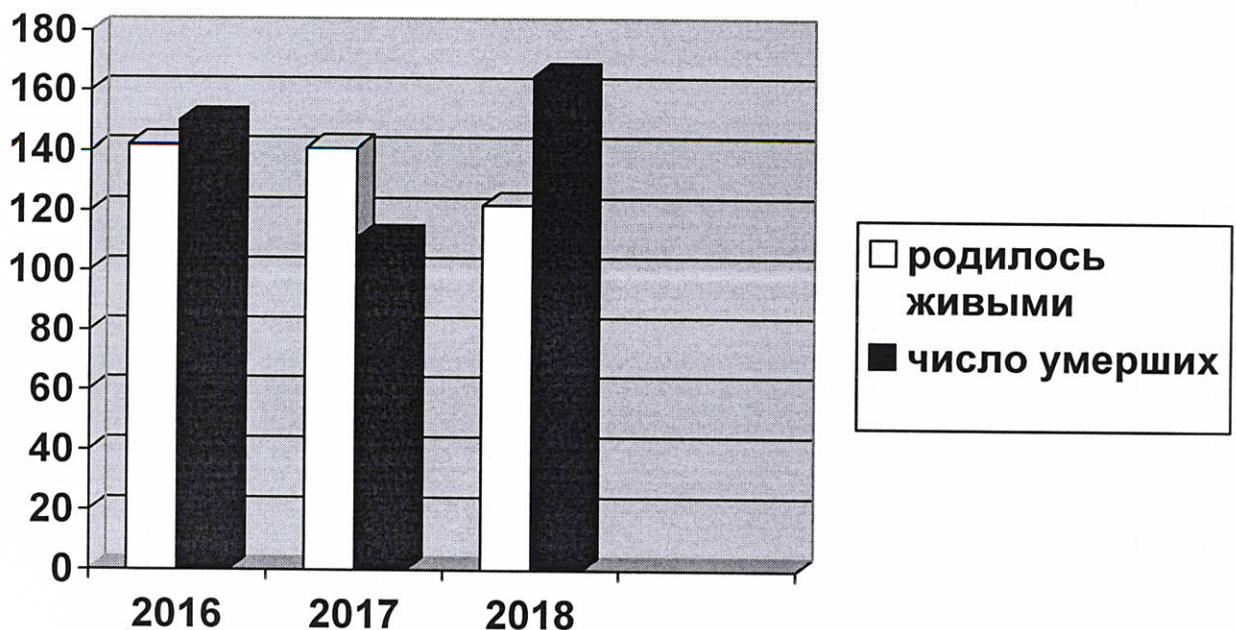


Рис. № 8. Рождаемость и смертность на территории Ногликского района за период 2016-2018гг.

Таблица № 23

Численность населения по годам

возрастные группы	2016	2017	2018
от 0 до 2 л. 11 мес. 29 дней	415	410	404
в т.ч посещающие ДДУ	132	162	137
не посещающие ДДУ	283	248	157
от 3 до 6 л. 11 мес. 29 дней	611	570	562
в т.ч посещающие ДДУ	552	539	562
не посещающие ДДУ	59	31	-
от 7 до 14 л 11 мес. 29 дней	1197	1229	1195
ВСЕГО детей до 14 лет	2223	2209	2161
школьники всего	1524	1429	1478
в т. ч. учащиеся старших классов	326	200	283
Взрослое население	8735	8729	8752
с 18 до 19 лет	152	161	154
с 20 до 29 лет	1220	1259	1116
с 30 до 39 лет	1852	1892	1878
с 40 до 49 лет	1786	1775	1833
с 50 до 59 лет	1743	1780	1722
60 лет и старше	1982	1862	2049
Всего населения	11327	11328	11320
в т.ч. городского	9915	10005	10090
сельского	1412	1323	1230
работники промышленных предприятий	2173	2149	2156
работники ДДУ	329	174	173
работники школ, средних учебных заведений	355	288	283
работники пищевых предприятий	355	328	346
работники коммунальных предприятий	721	730	730
медицинские работники	238	160	170
прочие группы населения	4564	4900	4894
студенты	0	0	0

Численность населения района в отчетные годы имеет тенденцию к снижению (таб. 23), в 2018 году уменьшилась на 8 человек. Смертность превысила рождаемость в 1,3 раза. За 2018 год в Ногликском районе зарегистрировано 122 человека родившихся и 165 человек умерших.

Таблица № 24

Заболеваемость по Ногликскому району на 100 тыс. населения

наименование	2016	2017	2018
подростки	97019,0	114871,8	6987,6
дети	99865,0	190448,2	41210,2
взрослые	46708,6	44644,3	111033,6

Таблица № 25

Заболеваемость групп населения по годам (2015г., 2016г., 2017г.) с диагнозом установленным впервые.

Наименование классов и отдельных болезней	Шифр по МКБ-Х пересмотра	2016		2017		2018	
		Взрослое население	Дети до 14 лет	Взрослое население	Дети до 14 лет	Взрослое население	Дети до 14 лет
Всего	A00-T98	4080	2220	3897	4207	4017	3860
новообразования	C00-D48	90	11	105	25	97	30
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50- D89	6	27	16	46	7	13
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00-E89	157	47	232	31	169	27
Болезни нервной системы	G00-G98	31	10	45	15	72	20
Болезни системы кровообращения	I00-I99	223	3	193	5	234	3
Болезни органов дыхания	J00-J98	785	1870	800	2951	797	2735
Болезни органов пищеварения	K00-K92	387	497	364	512	561	448
Болезни кожи и подкожной клетчатки	L00-L99	213	155	174	139	125	122

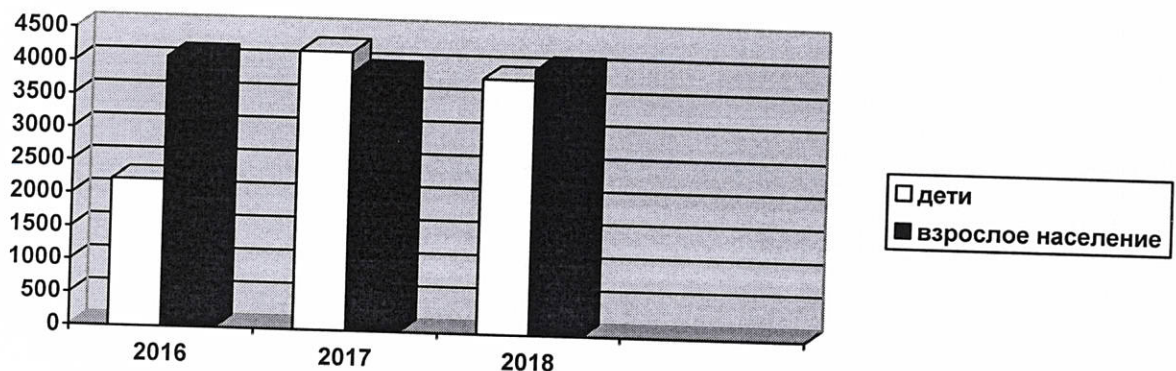


Рис. № 9. Заболеваемость населения (взрослое население и дети до 14 лет.) по годам.

В 2018г. среди взрослого населения отмечается увеличение общей заболеваемости. По сравнению с 2017 годом показатель общей заболеваемости взрослого населения увеличился в отчетном году на 3,0% (2017г. – 44644,3 на 100 тыс. населения, 2018г.- 41210,2 на 100 тыс. населения). В группе детей до 14 лет данный показатель в 2018г. снизился и составил 38339,2 на 100 тыс. населения, что ниже уровня 2017 года на 8,2% (показатель общей заболеваемости детей до 14 лет в 2017 году составил 190448,2 на 100 тыс. населения). В группе детей подросткового возраста данный показатель в 2018г. составил 6987,6 на 100 тыс. населения, что ниже на 8 % по сравнению с 2017 годом (показатель общей заболеваемости подростков в 2017 году составил 114871,8 на 100 тыс. населения).

По нозологическим формам у взрослого населения на первое месте занимают болезни органов дыхания – 797 случаев (показатель на 100 тыс. населения составляет 7040,6); на 2-ом месте болезни органов пищеварения – 561 случай (показатель на 100 тыс. населения составляет 4955,8); на 3-ем месте – болезни системы кровообращения – 234 случая (показатель на 100 тыс. населения составляет 2067,1).

По нозологическим формам у детей до 14 лет на 1-ом месте стоят болезни органов дыхания – 2735 случай (показатель на 100 тыс. населения составляет 24160,8); на 2-ом месте - болезни органов пищеварения – 448 случаев (показатель на 100 тыс. населения составляет 3957,6); на 3-ем месте - болезни кожи и подкожной клетчатки – 122 случая (показатель на 100 тыс. населения составляет 1077,7).

Вывод: Анализ показателей здоровья населения Ноглиksкого района свидетельствует о нестабильной динамике общей заболеваемости. Обращает на себя внимание, что первое ранговое место в структуре заболеваемости населения района занимают болезни органов дыхания.

1.2.1 Анализ приоритетных заболеваний, обусловленных неблагоприятным воздействием факторов среды обитания населения в муниципальном образовании «Городской округ Ноглиksкий» Сахалинской области.

1.2.2 Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости в муниципальном образовании «Городской округ Ноглиksкий» Сахалинской области.

В 2018 году зарегистрировано 4340 случаев инфекционных заболеваний, что составило 38339,2 на 100 тыс. населения и ниже уровня 2017 года на 1 % (2017г.- 4377 случаев, что составило 38638,8 на 100 тыс. населения).

Таблица № 26

Число случаев инфекционных заболеваний за период с 2016 по 2018 гг.

Года	Число случаев	Показатели
2016	5043	44521,9
2017	4377	38638,8
2018	4340	38339,2

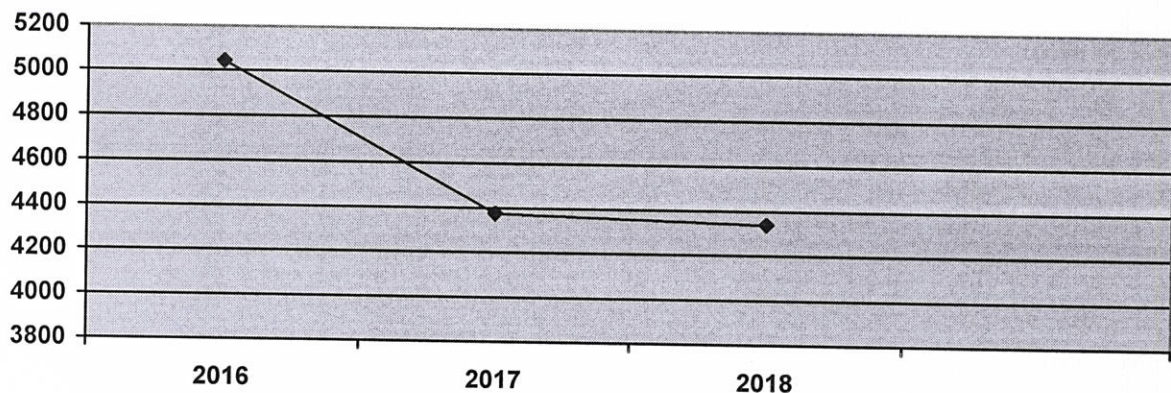
**Рис. № 10. Инфекционная заболеваемость населения Ногликского района в динамике за 2016-2018 гг.**

Таблица № 27

Инфекционная и паразитарная заболеваемость по Ногликскому району за 2018 год в сравнение с 2017 годом.

Наименование нозологии	А (число случаев) 2017 год	У (показатель заболеваемости) 2017 год	А (число случаев) 2018 год	У (показатель заболеваемости) 2018 год	%
Сальмонеллез	1	8,83	1	8,83	на уровне
Дизентерия	0	0	0	0	- 100
ОКИ УЭ	67	591,5	78	689,04	+14,1
ОКИ НЭ	38	335,5	78	689,04	+51,3
Сумма ОКЗ	105	927,0	156	1378,1	+32,7
Энтеровирусные инфекции	5	44,1	26	229,7	+520,8
Острый гепатит А	0	0	0	0	-100
Острый гепатит В	0	0	0	0	-100
Острый гепатит С	0	0	0	0	-100
Xр. ВГС	4	35,3	4	35,3	на уровне
Xр. ВГВ	2	17,7	3	26,5	+33,3
Ветряная оспа	8	70,6	6	53,0	- 25

Скарлатина	1	8,83	0	0	-100
Менингококковая инфекция	0	0	0	0	-100
Краснуха	0	0	0	0	-100
Псевдотуберкулез	0	0	0	0	-100
Укусы животными	14	123,6	16	141,3	+12,5
Укусы клещами	57	503,2	69	609,5	+17,4
Клещевой вирусный энцефалит	0	0	2	17,7	+100
Клещевой боррелиоз	0	0	5	44,2	+100
Туберкулез	9	79,4	9	79,5	на уровне
Педикулёз	2	17,7	2	17,7	на уровне
Сифилис	5	44,1	5	44,2	на уровне
Гонококковая инфекция	0	0	0	0	-100
ВИЧ	5	44,1	2	17,7	- 250
Чесотка	0	0	0	0	- 100
Инфекционный мононуклеоз	5	44,1	2	17,7	- 250
ОРВИ	4107	36255,3	3933	34743,8	- 4,4
Грипп	1	8,83	14	123,7	+1400
Пневмония внебольничная	34	300,1	75	662,5	+220
Микроспория	4	35,3	1	8,83	- 400
Лямблиоз	0	0	0	0	-100
Энтеробиоз	4	35,3	8	70,7	+200
Аскаридоз	3	26,5	0	0	-100
Дифиллоботриоз	0	0	0	0	-100
Токсокароз	0	0	1	8,83	+100
Всего случаев	4377	38638,8	4340	38339,2	- 1
Всего случаев без гриппа и ОРВИ	269	2374,6	393	3471,7	+31,5
ВУИ	1	8,83	1	8,83	на уровне
Население	11328		11320		

В 2018 году в Ногликском районе было зарегистрировано 4340 случаев инфекционных заболеваний по 23 нозологическим формам. Суммарный показатель инфекционной заболеваемости составил 38339,2 на 100 тыс. населения и снизился на 1 % по сравнению с 2017 годом (4377 случаев заболеваний, показатель заболеваемости 38638,8 на 100 тыс. населения).

В общей структуре инфекционной заболеваемости в 2018 году 91% случаев приходился на сумму заболеваний гриппа и ОРВИ.



Рис. № 11. Инфекционная заболеваемость населения Ногликского района за 2018 г.

Инфекционная заболеваемость за 2018 год снизилась на 1% по сравнению с 2017 годом и составила 38339,2 на 100 тыс. населения (показатель заболеваемости 2017 года 38638,8 на 100 тыс. населения).

Снижение заболеваемости отмечалось по 8-ми нозологическим формам: ветряная оспа - снижение на 25% - за 2018г. зарегистрировано 6 случаев показатель составил 53,0 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрировано 8 случаев заболеваний, показатель составил 70,6 на 100 тыс. населения.); ВИЧ-инфекция - снижение на 250%, в 2018г. зарегистрировано 2 случая заболевания показатель составил 17,7 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрировано 5 случаев заболевания, показатель составил 44,1 на 100 тыс. населения.); инфекционный мононуклеоз снижение на 250%, в 2018г. зарегистрировано 2 случая заболевания показатель составил 17,7 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрировано 5 случаев заболевания, показатель составил 44,1 на 100 тыс. населения.); острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ)- снижение на 4,4%, в 2018г. зарегистрировано 3933 случая заболевания показатель составил 34743,8 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрировано 4107 случаев заболевания, показатель составил 36255,3 на 100 тыс. населения.); микроспория - снижение на 400%, в 2018г. зарегистрирован 1 случай заболевания показатель составил 8,83 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрировано 4 случая заболевания, показатель составил 35,3 на 100 тыс. населения.); заболеваемость аскаридозом, скарлатиной снизилась на 100%, так как данные инфекционные заболевания не регистрировались в 2018 году (за 2017 год зарегистрировано 3 случая аскаридоза, показатель составил 26,5 на 100 тыс. населения; зарегистрирован 1 случай скарлатины показатель составил 8,83 на 100 тыс. населения; зарегистрировано 3 случая псевдотуберкулеза, показатель составил 26,5 на 100 тыс. населения).

Рост заболеваемости за 2018г. по сравнению с аналогичным периодом 2017г. произошел по 13 инфекциям: острые кишечные инфекции установленной этиологии (ОКИ УЭ) – рост на 14,1% в 2018 году зарегистрировано 78 случаев заболеваний, показатель составил 689,04 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрировано 67 случаев заболеваний, показатель составил 591,5 на 100 тыс. населения.); острые кишечные инфекции не установленной этиологии (ОКИ НЭ) – рост на 51,3% в 2018 году зарегистрировано 78 случаев заболеваний, показатель составил 689,04 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрировано 38 случаев заболеваний, показатель составил 335,5 на 100 тыс. населения.); энтеровирусные инфекции - рост на 500% в 2018 году зарегистрировано 26 случаев заболеваний, показатель составил 229,7 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрировано 5 случаев заболеваний, показатель составил 44,1 на

100 тыс. населения.); хронический вирусный гепатит В - рост на 33,3% в 2018 году зарегистрировано 3 случая заболеваний, показатель составил 26,5 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрировано 2 случая заболеваний, показатель составил 17,7 на 100 тыс. населения.); укусы животными - рост на 12,5% в 2018 году зарегистрировано 16 случаев укусов, показатель составил 141,3 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрировано 14 случаев, показатель составил 123,6 на 100 тыс. населения.); укусы клещами - рост на 17,4% в 2018 году зарегистрировано 69 случаев укусов клещами, показатель составил 609,5 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрировано 57 случаев, показатель составил 503,2 на 100 тыс. населения.); клещевой вирусный энцефалит - рост на 100% в 2018 году зарегистрировано 2 случая клещевого вирусного энцефалита, показатель составил 17,7 на 100 тыс. населения (в 2017г. случаи клещевого вирусного энцефалита не зарегистрировались); клещевой боррелиоз - рост на 100% в 2018 году зарегистрировано 5 случаев клещевого боррелиоза показатель составил 44,2 на 100 тыс. населения (в 2017г. случаи клещевого боррелиоза не зарегистрировались); грипп- рост на 1400% в 2018 году зарегистрировано 14 случаев заболеваний, показатель составил 123,7 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрирован 1 случай заболеваний, показатель составил 8,83 на 100 тыс. населения.); внебольничная пневмония - рост на 220% в 2018 году зарегистрировано 75 случаев заболеваний, показатель составил 662,5 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрировано 34 случая заболеваний, показатель составил 300,1 на 100 тыс. населения.); энтеробиоз - рост на 200% в 2018 году зарегистрировано 8 случаев заболеваний, показатель составил 70,7 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрировано 4 случая заболеваний, показатель составил 35,3 на 100 тыс. населения.); токсокароз - рост на 100 % в 2018 году зарегистрирован 1 случай заболеваний, показатель составил 8,83 на 100 тыс. населения (в 2017году случаи токсокароза не зарегистрированы).

На уровне показателей 2017 года зарегистрированы в 2018 году заболевания сальмонеллезом – 1 случай (показатель заболеваемости 8,83 на 100 тыс. населения); хронический вирусный гепатит С - 4 случая (показатель заболеваемости 17,7 на 100 тыс. населения); туберкулез - 9 случаев (показатель заболеваемости 79,4 на 100 тыс. населения); педикулэз - 2 случая (показатель заболеваемости 17,7 на 100 тыс. населения); сифилис - 5 случаев (показатель заболеваемости 44,1 на 100 тыс. населения); ВУИ - 1 случай (показатель заболеваемости 8,83 на 100 тыс. населения).

Инфекционные заболевания, управляемые средствами специфической профилактики.

В 2018 году по инфекциям, управляемым средствами специфической иммунопрофилактики, сохранялась благополучная эпидемиологическая обстановка.

Всего, по итогам отчета 2018 года, вакцинированы против вирусного гепатита В 148 человек, из них детей - 125, взрослых - 23.

Активная иммунизация против гриппа среди населения Ногликского района проводится на протяжении ряда лет и способствует снижению активности эпидемического процесса и стабилизации эпидемиологической ситуации. В 2018г. прививки против гриппа получили 4880 человек, что составляет 43% населения района, в том числе детей вакцинировано – 1650, что составляет 64%. В 2017г. прививки против гриппа получили 4703 человека, что составляет 41,5% населения района, в том числе детей вакцинировано – 1580, что составляет 61%. В 2016 г. вакцинировано против гриппа 4510 человек, что составило 39,8% населения района.

1.2.2.2 Грипп и острые респираторные вирусные инфекции

В структуре инфекционной заболеваемости в 2018г. 91% приходится на заболевания гриппом и ОРВИ следовательно, данные инфекции имеют ведущее значение, как в эпидемиологическом, так и в экономическом плане. Уровень заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями в 2018 году снизился на 4,4%, показатель составил 34743,8 на 100 тыс. населения (в 2017г. показатель заболеваемости составил 36255,3 на 100 тыс. населения.), уровень заболеваемости гриппом увеличился на 1400%, показатель составил 123,7 на 100 тыс. населения (в 2017г. показатель составил 8,83 на 100 тыс. населения.).

1.2.2.3. Дифтерия

Случаи заболевания дифтерией на территории Ногликского района не регистрируются.

Охват иммунизацией детей в возрасте 1 года в 2018 году составил 99,3% (не привит один ребенок по причине отказа), в 2017 году – охват вакцинации составил 98,7%, в 2016г. охват вакцинации составил 99,3%.

Первую возрастную ревакцинацию к 24 месяцам получили 97,4 % детей (в 2017 г. – 97%, в 2016г. – 98%). Охват второй ревакцинацией детей в возрасте семи лет в 2018 году составил 99,3% (в 2017 г. – 100%, в 2016г. - 98%).

В 14 лет в 2018 году прививано 100% - детей, (в 2017 году – 99,3 %, не прививано 4 ребенка по причине медицинских отводов и одного отказа; в 2016г. – 100%,).

Согласно учетной форме № 6 «Контингенты детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний» за 2018 год имеют профилактические прививки против дифтерии 11247 человек, что составляет 99,3 % от всего населения района.

Общий охват прививками против дифтерии взрослого населения по итогам 2018 года составил (100%).

1.2.2.4. Коклюш и паракоклюш

В 2018 году заболеваемость коклюшем и паракоклюшем в Ногликском районе не регистрировалась.

Охват детей прививками против коклюша в 2018 году в возрасте 1 года составил 99,3% (в 2017 г. – 97,4%, 2016г. – 99,3%, в 2015 г. – 99,3%), возрастной ревакцинацией в 2 года составил 97% (97,0% в 2017г., 98,0% в 2016г.). Снижение процента охвата вакцинацией и ревакцинацией коклюша объясняется длительными медицинскими отводами у двоих детей и трех отказов.

1.2.2.5 Корь

Случаи кори на территории района с 2016 по 2018гг. не регистрировались. В 2018 году охват прививками против кори детей к 2 годам жизни составил 99% (2– отказа), (в 2017 г. – 97%, 1 – отказ, 3 мед. отвода). Охват ревакцинацией против кори к 7 годам 97,8% от числа подлежащих прививкам (1 – отказ, 2 мед. отвода), в 2017г. – 99,4 % от числа подлежащих прививкам (1 – отказ).

Охват прививками взрослых до 35 лет по итогам 2018 года составил 100% (в 2017 году – 100%, 2016г.-99,7%).

1.2.2.6. Эпидемический паротит

За анализируемый период с 2016 по 2018г.г. случаи заболевания эпидемическим паротитом в Ногликском районе не регистрировались.

Охват прививками против эпидемического паротита детей в 2 года в 2018г. – 98,7% (2 – отказа), (в 2017 г. – 97%, 1 – отказ, 3 мед. отвода). Процент охвата возрастной ревакцинацией к семи годам составляет 85,6% (1 – отказ, 2 мед. отвода), (в 2017 г. -100%, в 2016г.–99,4%).

1.2.2.7. Острые вялые параличи и полиомиелит

За анализируемый период с 2016 по 2018 г.г. случаи острых вялых параличей не регистрировались.

Качественные показатели деятельности по надзору за ОВП представлены в таблице.

Таблица № 28

№	Показатели	Годы		
		2016	2017	2018
1.	Своевременность представления отчетов	+	+	+
1.1.	Ежеквартальных	+	+	+
2.	Охват мониторингом объектов надзора	+	+	+
3.	Число случаев ОВП, по которым проведено эпидемиологическое расследование в течение 24-48 часов*	-	-	-
4.	Показатели заболеваемости ОВП детей	-	-	-
4.1.	по оперативным отчетам: - абсолютный показатель - на 100 тысяч детского населения	-	-	-
4.2.	по Ф-2 - абсолютный показатель - на 100 тысяч детского населения	-	-	-

В 2018г. процент охвата прививками против полиомиелита детей в возрасте 1 года составил 99,3 % , (в 2017 г. – 98,7%, 2016г. -99,2%)

Охват второй ревакцинацией против полиомиелита в возрасте 2 лет составил – 97,4 % , (в 2017г - 97,0%. и в 2016г 98,0%).

Охват третьей ревакцинацией в 14 лет – 100 % (в 2017г. – 99,3%, в 2016г. - 100%).

1.2.2.8. Краснуха

С 2016 по 2018 гг. году случаи заболевания краснухой на территории Ногликского района не зарегистрированы. Охват вакцинацией в возрасте одного года составил – 99,3 % против 98% в 2017 г. и 99,2% в 2016г.; охват вакцинацией детей 2 лет составил – 98,7 % против 97% в 2017г. и 98% - в 2016г. Имеются 3 ребенка с тремя отказами.

1.2.2.9. Менингококковая инфекция

С 2016 – 2018 г.г. случаи заболеваемости менингококковой инфекцией не регистрировались. В 2016 году привито 49 человек против менингококковой инфекции, в том числе дети 28.

1.2.2.10. Вирусные гепатиты

В 2018 году заболеваемость вирусными гепатитами в сравнении с 2017 годом увеличилась на 14,3%. Зарегистрировано – 7 случаев вирусного гепатита, показатель составил 61,8 на 100 тыс. населения. (2017 г. – 6 случаев, показатель составил 52,9 на 100 тыс. населения). В 2018 г. в структуре вирусных гепатитов 100 % случаев приходится на заболевания хроническими вирусными гепатитами.

Вирусный гепатит А

За период с 2016 по 2018 годы случаи заболеваний острым вирусным гепатитом А не регистрировались.

Острый вирусный гепатит В

С 2016 по 2018 гг. случаи заболевания острым вирусным гепатитом В не регистрировались.

Острый вирусный гепатит С

В 2018 году случаи заболевания острым вирусным гепатитом С не регистрировались. Заболеваемость снизилась на 100% по сравнению с 2016 годом. В 2016 году зарегистрирован 1 случай, показатель составил 8,83 на 100. тыс. населения. В 2017, 2015 и 2014 гг. случаи заболевания не регистрировались.

Хронические парентеральные гепатиты

В 2018 году заболеваемость хроническими вирусными гепатитами в сравнении с 2017 годом увеличилась на 14,3%. Зарегистрировано – 7 случаев хронического вирусного гепатита показатель составил 61,8 на 100 тыс. населения: ХВГВ-3 случая, показатель составил 26,5 на 100. тыс. населения. В 2017 году зарегистрировано 2 случая хронических вирусных гепатитов В показатель заболеваемости составил 17,7 на 100 тыс. населения. На уровне показателей 2017 года зарегистрированы в 2018 году заболевания хроническим вирусным гепатитом С- 4 случая (показатель заболеваемости 17,7 на 100 тыс. населения).

1.2.2.11. ВИЧ-инфекция

В 2018 году зарегистрировано 2 случая ВИЧ-инфекции, показатель заболеваемости составил 17,7 на 100 тыс. населения, и ниже уровня 2017 года на 250%. В 2017 году зарегистрировано 5 случаев носительства ВИЧ-инфекции, показатель заболеваемости составил 44,1 на 100 тыс. населения.

1.2.2.12. Внутрибольничные инфекции

На уровне показателей 2017 года зарегистрированы в 2018 году заболевания ВУИ-1 случай (показатель заболеваемости 8,83 на 100 тыс. населения).

В 2016-2015 гг. в Ногликском районе данные заболевания не регистрировались.

1.2.2.13. Острые кишечные инфекции

Заболеваемость суммы острыми кишечными инфекциями (суммы ОКЗ) в 2018 году составила 1378,1 на 100 тыс. населения и выросла на 32,7% по сравнению с 2017 годом (за 2017г. зарегистрировано 105 случаев заболеваний, показатель составил 927,0 на 100 тыс. населения.).

1.2.2.14. Брюшной тиф

Заболевания брюшным тифом на территории Ногликского района не регистрируются.

1.2.2.15. Сальмонеллез и бактериальная дизентерия

На уровне показателей 2017 года зарегистрированы в 2018 году заболевания: сальмонеллезом – 1 случай (показатель заболеваемости 8,83 на 100 тыс. населения);

1.2.2.16. Острые кишечные инфекции установленной и неустановленной этиологии.

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями неустановленной этиологии (ОКИНЭ) увеличилась в 2018 году по сравнению с 2017 годом на 51,3%, зарегистрировано 78 случаев ОКИНЭ показатель заболеваемости составил 689,04 на 100 тыс. населения, за 2017г. зарегистрировано 38 случаев заболеваний, показатель составил 335,5 на 100 тыс. населения.). Заболеваемость острыми кишечными инфекциями установленной этиологии (ОКИУЭ) выросла на 14,1 % по сравнению с 2017 годом, в 2018 году зарегистрировано 78 случаев заболеваний, показатель составил 689,04 на 100 тыс. населения, за 2017г. зарегистрировано 67 случаев заболеваний, показатель составил 591,5 на 100 тыс. населения.).

1.2.2.17. Вспышечная заболеваемость

В 2018 году зарегистрирована 1 вспышка групповой заболеваемости норовирусная инфекция в МБДОУ д/с № 1 «Светлячок». Число пострадавших 12 человек, из них детей до 17 лет – 12, путь передачи инфекции контактно-бытовой. За 2016 по 2017 гг. вспышечной групповой заболеваемости инфекционными болезнями среди населения Ногликского района не зарегистрировано.

1.2.2.18. Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции.

Заболеваемость клещевым вирусным энцефалитом в 2018 году увеличилась на 100%, зарегистрировано 2 случая данного заболевания показатель заболеваемости составил 17,7 на 100 тыс. населения, в 2017г. случаи не регистрировались; заболеваемость клещевым боррелиозом в 2018 году увеличилась на 100%, зарегистрировано 5 случаев данного заболевания показатель заболеваемости составил 44,2 на 100 тыс. населения, в 2017г случаи не регистрировались; заболеваемость туляремией, бешенством в 2016-2018 гг. не регистрировалась. В 2018- 2017 году заболеваемость псевдотуберкулезом не зарегистрирована, снижение произошло на 100%. В 2016 году зарегистрировано 3 случая заболевания псевдотуберкулезом, показатель составил 26,5 на 100 тыс. населения.

1.2.2.19 Социально обусловленные инфекции

Сифилис

На уровне показателей 2017 года зарегистрированы в 2018 году заболевание сифилисом - 5 случаев (показатель заболеваемости составил 44,1 на 100 тыс.населения). В 2016г. зарегистрировано 3 случая заболевания (показатель составил 26,5 на 100 тыс. населения).

Гонорея

В 2018 - 2017 годах заболевания гонореей не зарегистрированы. В 2016 году зарегистрировано 3 случая заболевания, показатель составил 26,5 на 100 тыс. населения.

Заразные кожные инфекции

Среди заразных кожных заболеваний в 2018 году зарегистрирован 1 случай микроспории показатель заболеваемости составил 8,83 на 100 тыс. населения, что ниже уровня заболеваемости 2017 года на 400%. В 2017 году в районе зарегистрировано 4 случая микроспории, показатель составил 35,3 на 100 тыс. населения.

В 2016-2018гг. случаи трихофитии не регистрировались. В 2014 году зарегистрирован 1 случай трихофитии (показатель составил 8,6 на 100 тыс. населения).

В 2018-2017 годах заболеваемость чесоткой не зарегистрировались. В 2016 году зарегистрированы 2 случая чесоткой, показатель заболеваемости составил 17,7 на 100 тыс. населения.

Зараженность педикулезом в 2018 году остаётся на уровне показателей 2017 года зарегистрированы 2 случая (показатель заболеваемости 17,7 на 100 тыс. населения).

Туберкулез.

В 2018 году заболеваемость туберкулезом остаётся на уровне показателей 2017 года, зарегистрировано 9 случаев впервые выявленных больных туберкулезом, показатель заболеваемости составил 79,4 на 100 тыс.

1.2.2.20. Санитарная охрана территории

Случаи заболеваний опасных инфекционных болезней, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории, в 2018 году не регистрировались.

За период 2018г. лабораторией ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Ногликском районе исследовано 88 проб из внешней среды на холеру, в том числе 72 пробы воды из поверхностных водоемов и 16 проб сточной воды.

1.2.2.21. Паразитарные заболевания

В 2018 году зарегистрировано 8 случаев паразитарных заболеваний (энтеробиоз) показатель составил 70,7 на 100 тыс. населения, что на 200% выше показателей инвазирования населения 2017г. (2017г.-4 случая энтеробиоза, показатель составил 35,2 на 100 тыс. населения). Так же в 2018 году отмечается 1 случай заражения токсокарозом показатель составил 8,83 на 100 тыс. населения, в 2017г. случаи токсокароза не регистрировались. В 2017 году зарегистрированы 3 случая заражения аскаридозом, показатель заболеваемости составил 26,5 на 100 тыс. населения, в 2018 году аскаридоз не регистрировался. В 2018 и 2017 годах не регистрировались случаи дифиллоботриоза и

лямблиоза. На протяжении многих лет случаи эхинококкоза и тениоза в Ногликском районе не регистрируются.

2. Результаты деятельности органов и учреждений в Сахалинской области, входящих в систему федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Деятельность территориального отдела в Ногликском районе в 2018 году осуществлялась в соответствии с Основными направлениями деятельности и была направлена на совершенствование государственного контроля и надзора в области обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей, в том числе на оптимизацию надзорной и контрольной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 2008 года № 294 – ФЗ.

В соответствии с планом основных организационных мероприятий территориального отдела в Ногликском районе и ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Ногликском районе проведена последовательная работа по реализации указанных направлений.

Одним из наиболее важных направлений деятельности в 2018 году являлась реализация Административной реформы, достижение запланированных индикативных показателей деятельности и эффективное расходование бюджетных средств.

Основными задачами на 2018 год являлись:

1. Совершенствование государственного контроля и надзора в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей, реализация федерального закона от 26.12.2008г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», планов и программ межведомственного и внутриведомственного взаимодействия, развитие единой информационной системы и системы электронного документооборота, совершенствование государственной системы социально-гигиенического мониторинга.
2. Реализация Концепции Административной реформы, Концепции социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года, Концепции демографической политики Российской Федерации до 2025 года, приоритетного национального проекта «Здоровье».
3. Совершенствование государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
4. Обеспечение государственного эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными болезнями, санитарной охраны территории, обеспечение биологической безопасности.
5. Совершенствование кадровой политики, подготовки кадров, дополнительного профессионального образования специалистов органов и организаций Роспотребнадзора.
6. Совершенствование санитарного законодательства и нормативно-методического обеспечения деятельности органов и организаций Роспотребнадзора Сахалинской области.
7. Совершенствование государственного контроля в области защиты прав потребителей, реализация планов и программ взаимодействия с гражданским обществом в сфере защиты прав потребителей.

Анализ большинства значений индикативных показателей, связанных с выполнением санитарно – гигиенических и противоэпидемических мероприятий показал их успешную реализацию.

Специалистами широко проводилось информирование населения по вопросам обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия и защиты прав потребителей.

Исполнение плана проверок в 2018 году составило 100 %.

Анализ структуры внеплановых проверок показал, что наибольшее количество проверок проведено по контролю исполнения предписаний - 17 или 40 %, на основании приказов руководителя Федеральной службы – 15 или 34,8 %.

В летних оздоровительных учреждениях проведено 12 проверок (30 %);

Совместно с органами прокуратуры – 9 проверок (21 %);

По обращениям граждан о нарушении прав потребителей проведено 1 административное расследование;

В порядке расследования инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний проведено 3 проверки.

За период 2018 г. было проверено 28 юридических лица и индивидуальных предпринимателей, что составляет 16,9 % от общего числа объектов, выполнено контрольных мероприятий по надзору – 43. Составлено 84 протокола об административных правонарушениях, в том числе 11 – направлены мировому судье (по всем протоколам мировым судьей вынесены решения). Вынесено 77 постановлений о наложении административных наказаний, общая сумма наложенных штрафов 885900 рублей, в том числе на юридические лица 784000 рублей.

Поступило в 2018г. 14 заявлений (жалоб) от граждан, в том числе по 8 заявлениям даны разъяснения, 5 заявлений направлены по подведомственности, в 1 случае проведено административное расследование.

Из года в год в деятельности санитарной службы района проводится работа не только по контролю за исполнением принятых решений совместно с администрацией, реализацией принятых программ, но и соответствующая подготовка постановлений, решений СПК, медицинских советов и др. по обеспечению санитарно - эпидемиологического благополучия населения, в которых отражается не только наша работа, но и взаимодействие с другими заинтересованными службами.

Об этом свидетельствует следующая проведенная в 2018г. организационно-методическая работа.

Подготовлены Постановления главного государственного санитарного врача в Александровск-Сахалинском, Тымовском и Ногликском районах «О временном отстранении от работы»: № 1 от 27.03.2018г., № 2 от 19.09.2018г., № 3 от 19.09.2018г., № 4 от 17.10.2018г., № 5 от 02.11.2018г., № 6 от 07.11.2018г., № 8 от 20.12.2018г., № 10 от 24.12.2018г., отстранено от работы за период 2018 года – 10 человек.

Подготовлены Постановления главного государственного санитарного врача в Александровск-Сахалинском, Тымовском и Ногликском районах «О введении ограничительных мероприятий (карантина)» в МБО СОШ № 1 от 19.02.2018г. № 1, в МБОУ СОШ № 2 от 27.02.2018г. № 2, в МБОУ СОШ с. Вал от 27.02.2018г. № 3, в МБОУ Гимназия от 27.02.2018г. № 4.

Подготовлены Постановления главного государственного санитарного врача в Александровск-Сахалинском, Тымовском и Ногликском районах «О приостановлении учебно-воспитательного процесса в МБДОУ» (проведении дезинфекции) № 7 от 14.12.2018г., № 9 от 20.12.2018г.

Принято участие в комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности МО «Городской округ Ногликий» - подготовлено 4 распоряжения: «О профилактике ОКИ в период паводка на территории МО «Городской округ Ногликий» в 2018 году» (№ 9 от 03.05.2018г.); «О возникновении групповой заболеваемости ОКИ на территории Ногликского района в МБДОУ д/с № 1 «Светлячок» (№ 31 от 20.12.2018г.); Проект Распоряжения КЧСиОПБ МО «ГоН» «О проведении профилактических работ на водопроводных сетях в пгт. Ноглики» (№ 35 от 25.12.2018г.);

Проект Распоряжения КЧСиОПБ МО «ГоН» «О проведении гиперхлорирования водопроводных сетей в пгт. Ноглики» (№ 38 от 28.12.2018г.).

Принято участие в заседаниях межведомственной комиссии по подготовке ЛОУ к сезону, рассматривались вопросы: 23.05.2018 г. «Об организации летней кампании по оздоровлению и занятости детей в 2018 году и ее финансирование»; «О готовности общеобразовательных учреждений к открытию лагерей с дневным пребыванием детей»; «О готовности пищеблока МБОУ СОШ № 2 к организации питания детей»; «Утверждение списков детей и подростков, находящихся в трудной жизненной ситуации, для приобретения путевок по льготе на 1 смену»; 28.06.2018 г. «Анализ работы лагерей дневного пребывания детей в июне 2018г.»; «О готовности лагерей с дневным пребыванием детей к открытию 2 смены»; «Утверждение списков детей и подростков, находящихся в трудной жизненной ситуации, для приобретения путевок по льготе на 2 смену»; 25.07.2018 г. «Итоги работы лагерей с дневным пребыванием детей во 2 смену»; «О готовности лагерей с дневным пребыванием детей к открытию 3 смены»; «Утверждение списков детей и подростков, находящихся в трудной жизненной ситуации, для приобретения путевок по льготе на 3 смену»; 20.08.2018 г. «Об итогах оздоровительной кампании «Лето -2018». Проведено совещание с медицинскими работниками и работниками пищеблоков ЛОУ по организации питания, профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний. По итогам оздоровительных смен направлены информации по летнему оздоровительному отдыху детей в администрацию МО «Городской округ Ногликский».

Проводилась деятельность по гигиеническому воспитанию и образованию граждан, по пропаганде гигиенических знаний, здорового образа жизни. Подготовлены санитарные бюллетени – 3 («ВИЧ-инфекция», «Иммунопрофилактика туберкулеза, диагностика (проба Манту)», «Профилактика педикулеза»), стенды – 1 («Права потребителей в цифровую эпоху»), принято участие во Всероссийском дне приема граждан, обратился 1 человек. Принято участие в горячей линии по профилактике ОРВИ и гриппа – поступило 6 звонков, по вакцинопрофилактике – поступило 2 звонка. Участие в проведении конференций, совещаний, семинаров по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей. Проведено обучающих семинара с работниками дошкольных образовательных учреждений – 2, принято участие в проведении врачебно-сестринских конференций – «Грипп, ОРВИ, клиника, диагностика, профилактика, лечение»; «Санитарно-противоэпидемиологический режим в ЛПУ»; «ВИЧ-инфекция, клиника, диагностика, профилактика, лечение»; «Холера, чума, клиника, диагностика, противоэпидемические мероприятия»; «ЭВИ, клиника, диагностика, лечение, профилактика, противоэпидемические мероприятия»; «Иммунопрофилактика, национальный календарь профилактических прививок, противопоказания к проведению профилактических прививок, условия транспортировки и хранения МИБП»); «Энтеровирусная инфекция»; «Туберкулез, профилактика, лечение»; «Эпидемиология, клиника, диагностика, лечение сыпного тифа педикулеза». Проведены учебно-тренировочные учения с вводом условного больного с ООИ (холерой). Подготовлены вопросы на Медицинский совет: «О готовности ЛПУ района к проведению противоэпидемических мероприятий по ООИ»; «Анализ инфекционной заболеваемости по Ногликскому району за 9 месяцев 2018 года»; «Анализ выполнения плана профилактических прививок за 10 месяцев 2018 года».

3.Заключение. Общие выводы и рекомендации.

Эпидемиологическая обстановка в 2018г. в целом характеризовалась как благополучная. В 2018 году в Ногликском районе было зарегистрировано 4340 случаев инфекционных заболеваний по 23 нозологическим формам. Суммарный показатель инфекционной заболеваемости составил 38339,2 на 100 тыс. населения и снизился на 1

% по сравнению с 2017 годом (4377 случаев заболеваний, показатель заболеваемости 38638,8 на 100 тыс. населения).

Снижение заболеваемости отмечалось по 8-ми нозологическим формам: ветряная оспа - снижение на 25% - за 2018г. зарегистрировано 6 случаев показатель составил 53,0 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрировано 8 случаев заболеваний, показатель составил 70,6 на 100 тыс. населения.); ВИЧ-инфекция - снижение на 250%, в 2018г. зарегистрировано 2 случая заболевания показатель составил 17,7 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрировано 5 случаев заболевания, показатель составил 44,1 на 100 тыс. населения.); инфекционный мононуклеоз снижение на 250%, в 2018г. зарегистрировано 2 случая заболевания показатель составил 17,7 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрировано 5 случаев заболевания, показатель составил 44,1 на 100 тыс. населения.); острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ)- снижение на 4,4%, в 2018г. зарегистрировано 3933 случая заболевания показатель составил 34743,8 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрировано 4107 случаев заболевания, показатель составил 36255,3 на 100 тыс. населения.); микроспория - снижение на 400%, в 2018г. зарегистрирован 1 случай заболевания показатель составил 8,83 на 100 тыс. населения (за 2017г. зарегистрировано 4 случая заболевания, показатель составил 35,3 на 100 тыс. населения.); заболеваемость аскаридозом, скарлатиной снизилась на 100%, так как данные инфекционные заболевания не регистрировались в 2018 году (за 2017 год зарегистрировано 3 случая аскаридоза, показатель составил 26,5 на 100 тыс. населения; зарегистрирован 1 случай скарлатины показатель составил 8,83 на 100 тыс. населения; зарегистрировано 3 случая псевдотуберкулеза, показатель составил 26,5 на 100 тыс. населения).

В 2018 году по инфекциям, управляемым средствами специфической иммунопрофилактики, сохранялась благополучная эпидемиологическая обстановка. Охват прививками в рамках Национального календаря профилактических прививок составляет 97-99% в декретированных возрастных группах, что соответствует рекомендациям Всемирной организации здравоохранения.

Активная иммунизация против гриппа среди населения Ногликского района проводится на протяжении ряда лет и способствует снижению активности эпидемического процесса и стабилизации эпидемиологической ситуации. В 2018г. прививки против гриппа получили 4880 человек, что составляет 43% населения района, в том числе детей вакцинировано – 1650, что составляет 64%. В 2017г. прививки против гриппа получили 4703 человека, что составляет 41,5% населения района, в том числе детей вакцинировано – 1580, что составляет 61%. В 2016 г. вакцинировано против гриппа 4510 человек, что составило 39,8% населения района.

Вместе с тем по ряду ключевых направлений остаются нерешенными многие проблемные вопросы.

Задачи в области водоснабжения

1. Проведение работ по реконструкции, модернизации систем водоснабжения, в т.ч. водопроводов.
2. Организация производственного контроля качества питьевой воды юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, на балансе которых находятся объекты водоснабжения.
3. Совершенствование системы контроля, оценки качества питьевой воды на основе дальнейшего расширения перечня приоритетных контролируемых показателей питьевой воды.
4. Принятие действенных мер по увеличению численности населения, обеспеченному доброкачественной питьевой водой, на основе оценки качества воды.
5. Подготовка аналитических материалов по качеству питьевой воды для принятия управленческих решений с целью улучшения качества питьевой воды, подаваемой населению.

6. Совершенствование санитарно-просветительской работы среди населения по мерам профилактики острых кишечных инфекций.
7. Вынесение на уровень муниципальных органов власти актуальных вопросов по качеству питьевой воды, подаваемой населению Ногликского района.

Задачи по снижению вредного воздействия загрязнения атмосферного воздуха на здоровье населения

1. Мониторинг качества атмосферного воздуха.
2. Контроль за выполнением мероприятий, направленных на снижение загрязнения атмосферного воздуха приоритетными загрязнителями.
3. Создание условий по выведению населения, проживающего в санитарно-защитных зонах предприятий, за их пределы.
4. Усиление государственного контроля за организацией санитарно-защитных зон промышленных предприятий и иных объектов.
5. Организация комплекса мероприятий, направленных на снижение загрязнения воздуха населенных мест выбросами от автотранспорта.
6. Работа с предприятиями различных форм собственности по организации ведомственного контроля за влиянием выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
7. Принятие мер, предусмотренных законодательством РФ к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, не обеспечивающим контроля качества атмосферного воздуха в санитарно-защитных зонах, жилой застройке по согласованным программам производственного контроля.

Задачи в области охраны почвы

1. Строительство новых, отвечающих современным экологическим и гигиеническим требованиям, объектов захоронения отходов (полигонов) и модернизация существующих.
2. Повышение эффективности мероприятий по сбору и утилизации отходов производства и потребления.
3. Внедрение современных методов утилизации и обезвреживания, технологий переработки и хранения отходов производства и потребления, в том числе отходов ЛПУ.
4. Регулирование муниципальными образованиями численности бездомных животных, организация вылова, содержания бездомных животных и ликвидации трупов павших животных.
5. Исключение сброса неочищенных сточных вод на территории населенных мест.
6. Проведение производственного контроля юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями за соблюдением санитарных правил, в т.ч. лабораторный контроль за качеством почвы в зонах повышенного риска, территориях жилой застройки, при проектировании, строительстве, эксплуатации объектов. Организация мероприятий по «оздоровлению» почвы при выявлении неудовлетворительных результатов.

Задачи в области обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности питания населения

1. Продолжение взаимодействия с муниципальными органами, надзорными органами и учреждениями по вопросам улучшения санитарно-эпидемиологического состояния объектов и улучшению питания населения.
2. Обеспечение проведения надзорных мероприятий в рамках действующего законодательства.
3. Осуществление надзора за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза.
4. Обеспечение контроля за производством и реализацией алкогольной продукции и пива, за пищевыми продуктами, полученными из ГМО, БАД.

5. Контроль выполнения мероприятий в соответствии с программами производственного контроля на всех предприятиях, занятых производством, хранением и реализацией продуктов питания.
6. Проведение мониторинга за пищевыми продуктами и состоянием здоровья населения.
7. Широкая разъяснительная работа среди населения по пропаганде здорового образа жизни, профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний и пищевых отравлений, в том числе и через средства массовой информации.
8. Применение мер административного воздействия адекватно выявленным нарушениям санитарного законодательства в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях Российской Федерации во всех случаях нарушения санитарного законодательства.

Задачи в области обеспечения здоровых условий труда

1. В целях повышения эффективности контрольно-надзорных мероприятий за условиями труда проводить работу по оптимизации лабораторного контроля, повышению целенаправленности проводимых лабораторных исследований вредных и неблагоприятных факторов трудового процесса.
2. Активизировать работу по формированию системы гигиенического обучения и воспитания работающих. Включение разделов по гигиене труда в обучающие программы учреждений, осуществляющих подготовку и повышение квалификации работников.
3. Повышение требований к медицинским учреждениям по повышению эффективности и совершенствованию организации и проведения профессиональных медицинских осмотров работающих.

В области обеспечения радиационной безопасности населения

1. Осуществление надзорных функций, работа с органами исполнительной власти и средствами массовой информации населения.
2. Усиление контроля за обязательным учетом индивидуальных доз облучения персонала при эксплуатации ИИИ, населения от медицинских рентгенодиагностических процедур.
3. Активизация работы по проверке лицензионных требований при контроле за радиационными объектами в соответствии с ФЗ № 99 от 04.05.2011.

В области обеспечения безопасности населения от воздействия источников физических факторов

1. Усиление контроля за параметрами микроклимата, уровней шума, уровней электромагнитного излучения в детских и образовательных учреждениях.
2. Повышение уровня контроля за характеристиками шума в условиях производства, а также шума, создаваемого встроенными в жилые дома предприятиями.

Задачи в области профилактики и борьбы с инфекционными болезнями

1. Продолжить осуществление мероприятий по профилактике полиомиелита, включая комплекс мероприятий в отношении энтеровирусной инфекции; достижение установленных качественных показателей эпиднадзора за полио/ОВП;
2. Продолжить осуществление мероприятий по профилактике кори и краснухи в период верификации элиминации этих заболеваний в Европейском регионе;
3. Осуществлять контроль за реализацией мер, направленных на снижение заболеваемости гриппом и ОРВИ в эпидемическом сезоне 2018-2019 гг.; проведение эпиднадзора за внебольничными пневмониями; увеличение охвата прививками против гриппа населения района; снижение интенсивности и длительности эпидемического подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ;

4. Продолжить мероприятия по осуществлению контроля за организацией и проведением иммунопрофилактики населения, за достижением и поддержанием требуемых уровней охвата профилактическими прививками детей и взрослых в декретированных возрастах;
5. Осуществлять контроль диагностики и профилактики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, профилактики вертикальной передачи ВИЧ от матери ребенку, охватом диспансерным наблюдением и химиопрофилактикой ВИЧ-инфицированных беременных женщин; проведение обследований на ВИЧ-инфекцию населения с увеличением охвата групп риска;
6. Продолжить мониторинг за выявлением у иностранных граждан и лиц без гражданства инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих, организацией профилактических и противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний; подготовки документов в Роспотребнадзор для принятия решений о нежелательности их пребывания на территории Российской Федерации.

Начальник ТО

Н.В. Хабибулина