

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОКЛАД

«О санитарно-эпидемиологической обстановке и ситуации в сфере защиты прав потребителей в Ногликском районе в 2014 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

2015 г.

Введение

Деятельность Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в 2014 году осуществлялась в соответствии с Указами президента Российской Федерации, решениями правительства Российской Федерации, а так же федеральным законодательством, направленным на обеспечения 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 устранению 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 опресненную 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 2012-2014гг. (% неудовлетворительных проб)

Наименование	2012г.	2013г.	2014г.
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 Сахалинской области по микробиологическим и санитарно-химическим показателям в 2012-2014гг. (% неудовлетворительных проб)

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.
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 о отсутствии загрязнений поверхностных водоемов. За анализируемый период неудовлетворительных проб по микробиологическим и по санитарно-химическим показателям не зарегистрировано.

В 2012 – 2014гг. проб воды из водоемов 2 категории не отвечающих нормативным показателям не регистрировались.

Оценка качества воды в водоемах второй категории Ногликского района показала отсутствие в течение последних трех лет неудовлетворительных проб 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 2014 году составило 352,8 тыс. м³.

Таблица № 3

Характеристика очистных систем канализации

Название ОСК	Место расположения	Расчетная мощность м ³ /сут.	Объем стоков за 2014 год (тыс/ м ³).
ОСК № 2, п.Ноглики	2,3 км. от п. Ноглики	2700	239,5
ОСК микрорайона Ноглики 2	микрорайон Ноглики 2	300	96,7
ОСК № 4	с. Вал	130	5,8
ОСК № 3	с. Вал	30	10,8

Таблица № 4

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 № 4, с.Вал	Очистные сооружения закрытого типа с иловыми площадками
ОСК № 3, с. Вал	Очистные сооружения закрытого типа с иловыми площадками

Очистка сточных вод с ОСК № 2, ОСК Ноглики 2, ОСК № 3 проводится путем механической и биологической очистки с последующей дезинфекцией гипохлоритом. Очистка сточных вод ОСК № 4 проводится 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, что является нарушением требований санитарного законодательства.

**Качество сточных вод по микробиологическим показателям в разрезе ОСК в 2012-2014 гг.
(% неудовлетворительных проб)**

	2012	2013	2014
ОСК № 2	20,0	7,9	3,7
ОСК Ноглики 2	23,8	0	11,1
ОСК № 4	50,0	4,5	8,3
ОСК № 3	50,0	9,0	0

В 2014 году наблюдается неудовлетворительная динамика по увеличению удельного веса неудовлетворительных показателей качества сточных вод (23,1%). Ведомственный контроль над качеством сточных вод предприятием проводится с регламентированной периодичностью.

Вывод:

Несмотря на проводимую работу по обеззараживанию сточных вод на очистных сооружениях Ногликского района, наблюдается неудовлетворительные результаты исследований, имеются пробы не отвечающие требованиям санитарного законодательства. 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 26 водозаборов, из них 5 поверхностных, 21 подземных, из них 3 коммунальных водозаборов, 18 ведомственных водозаборов, из них 1 водозабор не соответствуют санитарным требованиям по организации СЗЗ (водозабор Ныш). Водопроводов - 28.

В 2014 году из подземных водозаборов исследовано 153 проб воды на соответствие требованиям санитарно законодательства по санитарно-химическим показателям. Удельный вес несоответствующих проб составил 54,9 % или 84 пробы. Показатель нестандартных проб отмечается по содержанию железа и цветности. Данный факт обусловлен высоким фоновым показателем содержания железа в подземных источниках.

По бактериологическим показателям исследовано 261 проба воды из подземных водозаборов, из них 5 проб не соответствуют требованиям санитарного законодательства, что составляет 1,9 %.

В 2014 году исследовано 313 проб воды из водопроводов на соответствие санитарным требованиям по санитарно - химическим показателям, из них 27 проб не соответствует требованиям (цветность, железо), что составляет 8,6 %. 564 пробы исследовано на соответствие требованиям по микробиологическим показателям, из них не соответствует 5 проб, что составляет 0,9%.

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

**Качество воды в разводящих сетях Ногликского района в 2012-2014гг.
(%неудовлетворительных проб)**

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.
санитарно–химические	20,6	11,6	13,1
микробиологические	0,6	0,3	2,1

В Ногликском районе всего 12 населенных пункта, 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 2 пунктах – доброкачественная питьевая вода; в 2 пунктах - питьевая вода условно доброкачественная.

Количество населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой составляет 11298 человек, условно доброкачественной питьевой водой- 340 человек.

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

Население, использующее смешанный тип водоснабжения и обеспеченное доброкачественной и условно доброкачественной питьевой водой, проживает: в городских поселениях - 10127 человека; сельской местности - 380 человек.

В 2014г. на базе ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Ногликском районе проведены исследования 3031 проб воды из источников централизованного, децентрализованного водоснабжения и разводящей сети, что на 0,9 % ниже уровня аналогичного периода 2013г. когда было исследовано 3034 пробы воды.

Анализ показателей качества воды в целом по Ногликскому району показал, что незначительное улучшение наблюдается по следующим показателям: удельный вес нестандартных проб по санитарно–химическим показателям в 2014г. составил 16,8 %, в 2013г. – 18,8%

Анализ по микробиологическим показателям показал ухудшение качества воды: удельный вес нестандартных проб в 2014г. составил 3,02 %, в 2013г. – 2,2%.

Неудовлетворительные результаты по паразитологическим и радиологическим показателям не регистрировались.

В источниках хозяйственно-питьевого водоснабжения в 2014г. по сравнению с 2013г. показатели качества воды по санитарно-химическим показателям улучшились (в 2014г.- 48,8% в 2013г.- 72,2%), по микробиологическим показателям так же наблюдается улучшение 1,8 % в 2014г., 4,1% в 2013г.

Качество проб воды хозяйственно-питьевого водоснабжения Ногликского района в 2012-2014гг. (% неудовлетворительных проб)

Наименование	2012г.	2013г.	2014г.
Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения:			
Санитарно – химические показатели	48,4	72,2	48,8
Микробиологические показатели	0,5	4,1	1,8
в т.ч. поверхностные:			
Санитарно – химические показатели	0	0	0
Микробиологические показатели	0	0	0
Водопроводы:			
Санитарно – химические показатели	8,6	9,7	8,6
Микробиологические показатели	0,7	0,87	0,9
Разводящая сеть:			
Санитарно – химические показатели	20,6	11,6	13,1

Микробиологические показатели	0,6	0,3	2,1
Децентрализованные источники:			
Санитарно – химические показатели	5,5	5,3	13,1
Микробиологические показатели	11,0	12,1	21,2



Рис. № 1. Качество проб воды хозяйственно-питьевого водоснабжения Ногликского района в 2012-2014гг. по микробиологическим показателям (% неудовлетворительных проб)



Рис. № 2. Качество проб воды хозяйственно-питьевого водоснабжения Ногликского района в 2012-2014гг. по санитарно-химическим показателям (% неудовлетворительных проб)
Водные вспышки

В Ногликском районе в 2014 году водные вспышки не регистрировались.

Выводы:

В 2014 году отмечен рост нестандартных проб по санитарно-химическим показателям. Удельный вес несоответствующих проб из разводящей сети составил – 13,1%, из децентрализованных источников составил 13,1%. Однако анализ показателей качества воды в целом по Ногликскому району показал, что наблюдается незначительное улучшение по санитарно-химическим показателям в 2014г. Удельный вес неудовлетворительных проб составил в 2014г. – 16,8 %, в 2013г. – 18,8 %.

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

За 2014 год отмечен рост числа неудовлетворительных проб воды по микробиологическим показателям отобранных из разводящей сети и из децентрализованных источников децентрализованного водоснабжения. Удельный вес несоответствующих проб из разводящей сети по микробиологическим показателям составил в 2014 году – 2,1% (производственный контроль на промышленных предприятиях), в 2013 году - 0,3 % и из источников децентрализованного водоснабжения составил в 2014году – 21,2% , в 2013г- 12,1%.

Анализ показателей качества воды по микробиологическим показателям в целом показал ухудшение качества воды: удельный вес нестандартных проб в 2014г. составил 3,02 %, в 2013г. – 2,2%.

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 ПДК_{мр}.

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 находится в неисправном состоянии. Прибор для проведения исследований берется на время в Александровск - Сахалинском районе.

В Ногликском районе в 2014 году проведены исследования по атмосферному воздуху в количестве 3 пробы на азота диоксид (NO₂), углерода оксид (CO) и 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 2014 году проведены исследования по атмосферному воздуху в количестве 3 пробы, 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) ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Ногликском районе.

таблица № 8

Удельный вес неудовлетворительных проб почвы по санитарно-химическим, микробиологическим и паразитологическим показателям в Ногликском районе Сахалинской области в 2011-2014гг. (%)

Наименование показателей	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.
санитарно-химические	0	0	36,1	0
микробиологические	0	0	0	7,7
яйца гельминтов	-	-	-	0,8
преимагинальные стадии мух	не исследовалась			0

На территории района исследования почвы проводились с территориями ДДУ, с территории селитебной зоны. В 2014 году неудовлетворительные пробы по паразитологическим и микробиологическим показателям были зарегистрированы в пробах отобранных на территории детской организации на детских площадок.

Удельный вес неудовлетворительных проб отобранных на территории детской организации на детских площадок составил – 7,7 % (3 пробы из числа отобранных 39 проб по микробиологическим показателям), по паразитологическим показателям удельный вес неудовлетворительных проб составил - 0,8%, (1 проба из числа отобранных 120 проб). 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 Ногликском районе 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 планомерно – регулярная на существующий полигон ТБО п. Ноглики в соответствии с

графиками. Сбор ТБО в п. Ноглики осуществляется в контейнера (2 куб.м и 3 куб.м), а так же на территории не канализованного жилья в дворовые помойницы. Вывоз осуществляется на полигон ТБО введенного в эксплуатацию в ноябре 2005 года. В связи с наличием на полигоне ТБО охраны, а так же 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 договора 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 2014 год Управлением Роспотребнадзора по Сахалинской области разработан план проверок предприятий пищевой промышленности, торговли и общественного питания на 2014 год.

Проводились организационные мероприятия по подготовке предприятий к сезону весенне-летней торговли 2014 года, подготовлены и приняты распорядительные документы главы муниципального образования, принято участие в совещаниях главы администрации, проведены совещания с руководителями предприятий.

Таблица № 9

Удельный вес микробиологических исследований объектов окружающей среды в Ногликском районе Сахалинской области, несоответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям за 2012– 2014годы.

	Наименование	2012 год	2013 год	2014 год
1	Предприятия общественного питания	*	*	*
	вода	0	0	0
	смывы с объектов окружающей среды	0,9%	0,7%	2,9%
	готовая продукция	2,8%	4,8%	4,9%
2	Предприятия торговли пищевыми продуктами	*	*	*
	вода	0	0	0
	смывы с объектов окружающей среды	3,04%	1,9%	0
	молочные продукты	0	0	0

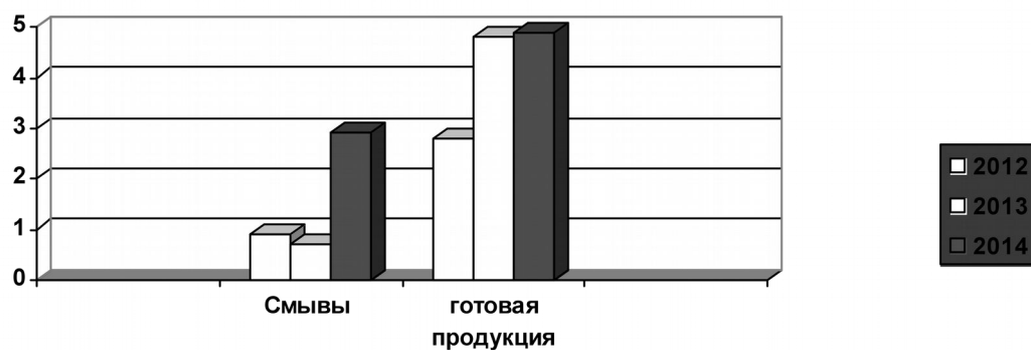


Рис. № 3. Удельный вес микробиологических исследований объектов окружающей среды в Ногликском районе Сахалинской области, несоответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям за 2012– 2014годы предприятий общественного питания.



Рис. № 4. Удельный вес микробиологических исследований объектов окружающей среды в Ногликском районе Сахалинской области, несоответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям за 2012– 2014годы предприятий торговли пищевыми продуктами.

Нарушение санитарных правил в части соблюдения санитарно-технического состояния пищевых объектов, несоблюдение технологических регламентов производства, хранения и реализации продуктов питания, несоблюдение правил личной гигиены приводит к загрязнению продуктов питания возбудителями острых кишечных инфекций.

В 2014 году удельный вес неудовлетворительных проб кулинарной продукции составил 4,8%, в 2013 г. – 4,9%.

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

Удельный вес пищевых продуктов, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям в Ногликском районе за 2012 – 2014гг.
(%)

№ п/п	Наименование групп продуктов	2012г	2013г	2014г
1.	Всего продовольственного сырья	-	-	-
2.	Из них импортные	-	-	-
3.	мясо и мясные продукты	100	-	-
4.	птица и птицевод. продукты	-	-	-
5.	молоко и молочные продукты	-	18.2	-
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 2014 году удельный вес пищевых продуктов, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям составил 0%, в 2013 году доля молока и молочных продуктов не соответствующих требованиям составила 18,2 %.

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 88 предприятий пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Уровень санитарно-эпидемиологического благополучия пищевых объектов в 2014 году по сравнению с 2013 годом не изменился.

- 1 группа – 22 предприятия (25%),
- 2 группа - 53 предприятия (60%),
- 3 группа - 13 предприятий (14,8%).

Таблица № 11

Количество объектов по группам.

Объекты	1 группа	2 группа	3 группа	всего
Предприятия торговли пищевыми продуктами, включая напитки, табачными изделиями	7	34	9	50
Предприятия производства пищевых продуктов, включая напитки включая напитки; производство табачных изделий	2	10	1	13

Деятельность в сфере общественного питания	13	9	3	25
Всего пищевых объектов	22	53	13	88

Организация эффективного производственного контроля за соблюдением санитарных правил, выполнением противоэпидемических мероприятий на объектах со стороны индивидуальных предпринимателей и юридических лиц. В структуре проведенных в 2013-2014 годах санитарно-эпидемиологических экспертиз значительную часть занимают объекты по гигиене питания.

Таблица № 12

	2013г. (кол-во объектов)	Удельный вес несоответствующим экспертиз	2014г. (кол-во объектов)	Удельный вес несоответствующим экспертиз
Всего проведено санитарно-эпидемиологических экспертиз видов деятельности	5	1	5	1
В том числе объекты по гигиене питания	5	1	5	1
В том числе объекты торговли продовольственными товарами	-	-	-	-
Объекты пищевой промышленности (в том числе, рыбоперерабатывающие предприятия)	1	-	3	-
Объекты общественного питания	4	1	2	1

В структуре объектов гигиены питания, по которым проводилась санитарно-эпидемиологическая экспертиза в 2014 году 60% занимают объекты пищевой промышленности (в том числе рыбоперерабатывающие предприятия), 40% объекты общественного питания. Вся проведенная экспертная работа на объектах общественного питания в 2014 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 23 детских и подростковых учреждений.

В 2014 году не изменился удельный вес объектов 3 группы, на 20% уменьшился удельный вес объектов 2 группы. Удельный вес объектов 1 группы остался практически на уровне прошлого года и составил 14 % (в 2011 году – 12%).

Распределение детских и подростковых объектов в муниципальном образовании «Городской округ Ногликский» по группам санитарно-эпидемиологического благополучия в 2013-2014гг.

Районы	Всего объектов		1 группа		2 группа		3 группа	
	2013г.	2014г.	2013г.	2014г.	2013г.	2014г.	2013г.	2014г.
Всего объектов	23	23	5	5	18	18	0	0

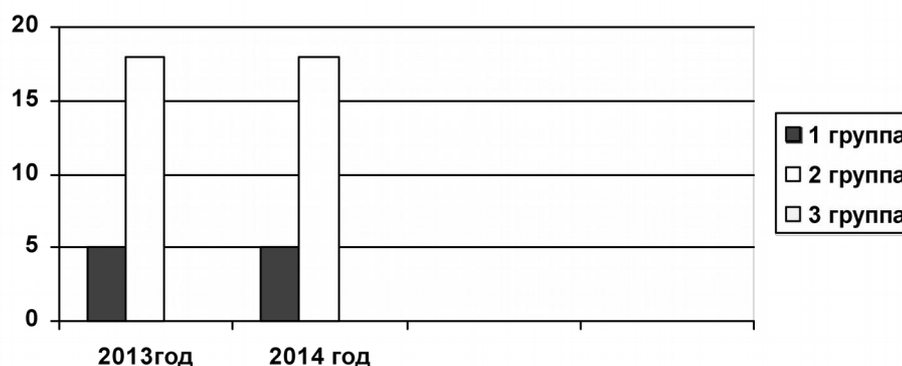


Рис. № 5. Распределение детских и подростковых объектов в муниципальном образовании «Городской округ Ногликский» по группам санитарно-эпидемиологического благополучия в 2013-2014гг.

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 2014 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 пожарного надзора.

Работы по подготовке образовательных учреждений в 2014-2015гг. финансировались из средств областного и муниципальных бюджетов, заложенных в ряд программ и планов.

Основные общие недостатки, выявленные в ходе приемки школ: ограждение, благоустройство территорий 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).

По состоянию на 31.12.2014г. очередь нуждающихся в дошкольных организациях составляет 232 человек, из них от 0 до 3 лет – 232 человек. В Ногликском районе на контроле находится 5 общеобразовательных учреждений. Всего в районе 1395

школьников, из них 604 обучающихся обеспечены горячими завтраками, 256 детей обедами и 508 детей обеспечены горячими завтраками и обедами.

Таблица № 14

Охват горячим питанием школьников Ногликского района в 2012–2014гг.

Годы	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Охват горячим питанием	1383	1149	1395

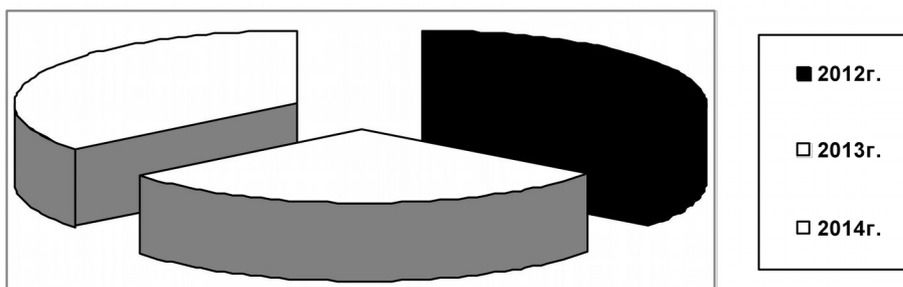


Рис. № 6. Охват горячим питанием школьников Ногликского района в 2012–2014гг.

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 № 15

Результаты исследования готовых блюд в учебно – воспитательных учреждениях Ногликского района в 2014г. (% неудовлетворительных проб)

	по микробиологическим показателям	на калорийность и полноту вложения	на вложение витамина С
Детские и подростковые учреждения – всего	0%	25,5%	0%
в том числе:			
дошкольные учреждения	0 %	0%	0%
образовательные учреждения	0%	25%	0%
образовательные учреждения имеющие в своем составе дошкольные группы	0%	28%	0%
специальные (коррекционные)	-	-	-
для детей-сирот, оставшихся без попечения родителей	0	0	0
средние учебные заведения	-	-	-

учреждения отдыха, оздоровительные	0	0	0
---------------------------------------	---	---	---

Таблица № 16

**Результаты исследования факторов внутри школьной среды
в 2012– 2014гг. по району**

Типы организаций для детей и подростков	Удельный вес неудовлетворительных замеров микроклимата			Удельный вес неудовлетворительных замеров освещенности			Удельный вес неудовлетворительных замеров ученической мебели		
	2012г.	2013г.	2014г.	2012г.	2013г.	2014г.	2012г.	2013г.	2014г.
ДОУ	-	-	-	4,1%	-	-	-	-	52,6%
Школы	-	-	-	-	-	-	10%	-	21,2%
ЛОУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

В 2014 году при проведении исследований факторов внутришкольной среды результаты по измерениям микроклимата и освещенности соответствовали гигиеническим нормативам.

Одним из факторов, непосредственно влияющих на формирование здоровья является соответствие ученической мебели росто-возрастным особенностям учащихся. В 2014 году соответствие мебели росто-возрастным показателям детей проводились в дошкольных образовательных организациях и общеобразовательных организациях. Удельный вес неудовлетворительных замеров мебели в дошкольных образовательных организациях составил 52,6% и в общеобразовательных организациях составил 21,2%.

В Ногликском районе в оздоровительный сезон 2014 года была организована работа 8 детских летних оздоровительных учреждений с количеством детей 479 человек. По сравнению с предыдущим годом количество ЛОУ не изменилось, а число отдохнувших детей уменьшилось на 10 человек.

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, аккарицидные обработки территорий.

Таблица № 17

Оздоровительные учреждения Ногликского района в 2014г.

Смена	Количество учреждений	Количество детей
1 смена	8	342
2 смена	4	137
3 смена	0	0

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 8 ЛОУ.

Случаев заезда детей в летние оздоровительные учреждения без согласования органов Роспотребнадзора по Сахалинской области не зарегистрировано.

В Ногликском районе функционировало 8 оздоровительных учреждений с дневным пребыванием детей, из них лагерей с дневным пребыванием детей – 5, профильных оздоровительных учреждений – 3, с общим количеством детей 479. Функционировали в первую смену 8 лагерей с дневным пребыванием детей, с количеством детей 342, а 27 июля закончили функционирование 4 лагеря с дневным пребыванием детей второй смены, с общим количеством детей 137 человек.

Таблица №18

Эффективность оздоровления в летних оздоровительных учреждениях Ногликского района в 2012–2014гг. (%)

Выраженный оздоровительный эффект	2012г.	2013г.	2014г.
	76,5	78,0	80,0

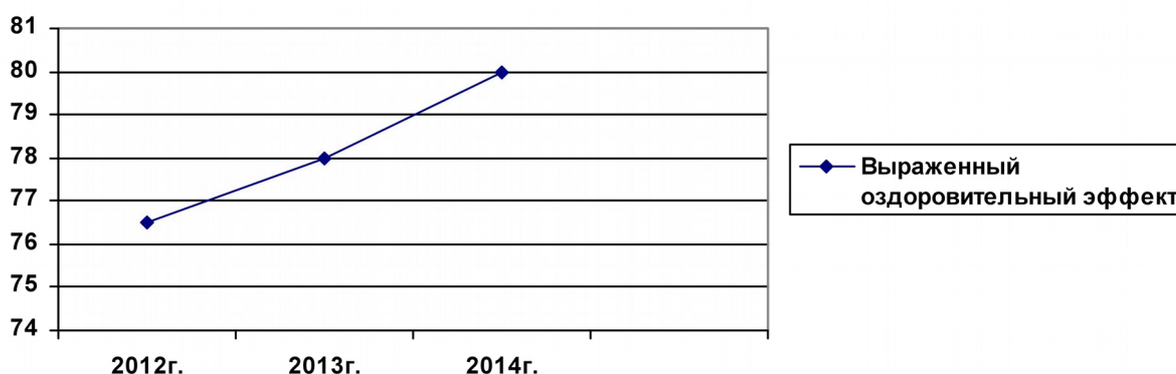


Рис. № 7. Эффективность оздоровления в летних оздоровительных учреждениях Ногликского района в 2012–2014гг. (%)

За период летней оздоровительной кампании проведены 2 внеплановые проверки (за первую и вторую смену), проверено 2 оздоровительных лагеря с дневным пребыванием детей в первую и вторую смены. По результатам проверок выявлены нарушения по питанию в ЛОУ (на пищеблоке МБОУ СОШ № 2), привлечено к административной ответственности 3 должностных лица. На межведомственной комиссии по вопросу организации летнего отдыха детей рассмотрены следующие вопросы: «О готовности общеобразовательных учреждений к открытию лагерей с дневным пребыванием детей», «О готовности пищеблока МБОУ СОШ № 2 к организации питания детей в лагерях с дневным пребыванием детей всех типов в п. Ноглики»; «Организация питания в лагерях дневного пребывания детей 1 смены», «О готовности лагерей с дневным пребыванием детей к открытию 2 смены»; «Итоги работы лагерей с дневным пребыванием во 2 смену», «об итогах оздоровительной кампании «Лето-2014». Проведено совещание с медицинскими работниками и работниками пищеблоков ЛОУ по организации питания, профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний. По итогам первой и второй смен направлены информации по летнему оздоровительному отдыху детей в администрацию МО «Городской округ Ногликский».

Проведены дератизационные мероприятия на площади 2940 кв.м, аккарицидные обработки на площади 10000 кв.м (обработаны территория парка и стадиона «Нефтяник»).

По итогам оздоровительной кампании выраженный оздоровительный эффект составил – 80 %, слабый оздоровительный эффект – 20 %.

Выводы: В 2014 году количество оздоровительных учреждений не изменилось, число отдохнувших в них детей уменьшилось на 10 человек. Так же отмечается рост оздоровительного эффекта. Положительная динамика роста оздоровительного эффекта наблюдается на протяжении ряда последних лет. Заболеваемость детей в период оздоровительного сезона, зарегистрировано 2 случая паразитарного заболевания - микозы.

1.1.1.8 Надзор за условиями труда

В экономике Ногликского в соответствии со статистическими данными в 2014г. на предприятиях, осуществляющих деятельность по добыче полезных ископаемых, в обрабатывающих производствах, строительстве, на транспорте и связи работало 4812 человек, их них женщин 958. Надзор за условиями труда в Сахалинской области осуществляется за 93 промышленными предприятиями различных отраслей и форм собственности. Основной удельный вес 60,2% приходится на объекты 2 группы (56), 29% относятся к 3 группе (27) и 10,6% к 1 группе (10) санитарно-эпидемиологического благополучия.

Таблица № 19

Обследование рабочих мест в 2014 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.
10	4	60	11	14	5	143	15

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.				
14	5	198	18	2	1	6	4

Промышленные предприятия		Обследованные рабочие места	
Число объектов, обследованных лабораторно	Из них не соответствует санитарным нормам	ЭПМ	
		всего	Не соотв.
5	-	35	-

Профессиональная заболеваемость на объектах всех форм собственности в Ногликском районе 2012 – 2014гг.

Годы	Ногликский район		
	Абсолютное число	Показатель на 10 000 работающих	Абсолютный прирост (снижение)
2012	2	4,0	100
2013	0	0	0
2014	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.

ТО Управления Роспотребнадзора по Сахалинской области в Александровск – Сахалинском, Тымовском и Ногликском районах сообщает, что в 2014 году МБУЗ «Ногликская ЦРБ» был разработан график проведения профилактических периодических медицинских осмотров лиц, работающих во вредных условиях труда. Согласно представленных в ТО Управления Роспотребнадзора по Сахалинской области в Александровск – Сахалинском, Тымовском и Ногликском районах заключительных актов медицинский осмотр прошли в 2014 году 26 предприятий, осмотрено 1568 человек, что составляет 85,3 % от общего числа подлежащих медицинскому осмотру.

ГБУЗ «Ногликская ЦРБ» имеет лицензию на проведение периодических и предварительных медицинских осмотров и определение проф. пригодности. В 2007 году специальную подготовку по вопросам проф. патологии прошел 1 специалист ГБУЗ «Ногликская ЦРБ».

Оснащенность ГБУЗ «Ногликская ЦРБ» медицинским оборудованием - при проведении предварительных и периодических медицинских осмотров проводятся следующие: исследования – исследования крови НВ, лейкоциты, СОЭ, флюорография, электрокардиографические исследования.

Лабораторные и функциональные исследования согласно приказа № 302 не проводятся (не определяется вибрационная чувствительность, не проводятся исследования вестибулярного аппарата, холодовая проба, аудиометрия, функция внешнего дыхания). Больные, у которых выявляется подозрение профпатологию, направляются в областную консультативную поликлинику к профпатологу, в 2014 году больных с подозрением на проф.заболеваемость не выявлено, санитарно – гигиенические характеристики не составлялись.

В ГБУЗ «Ногликская ЦРБ» 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.

Надзор на транспорте

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

Число работающих на транспортных предприятиях Ногликском районе 514, что составляет 10,7% от общей численности работающих в сфере промышленного производства. 61,5% работающих обеспечивают работу предприятий сухопутного транспорта, 22,0% работающих обеспечивает работу предприятий воздушного транспорта, 16,5% работающих - предприятий, обеспечивающих вспомогательную транспортную деятельность.

В 2014г. 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 2014г. 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 2014г. 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 2014 год.

№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	43	-

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 2014 году составила 11638 (на 01.01.2014г.), что на 202 человека меньше, чем в 2013 году.

Таблица № 22

Медико-демографические показатели

год	родилось живыми	рождаемость на 1000 населения	число умерших	смертность на 1000 населения	естественный прирост
2012	154	12,8	179	14,9	- 1,2
2013	145	12,2	160	13,5	- 1,1
2014	143	12,3	158	13,6	- 1,1

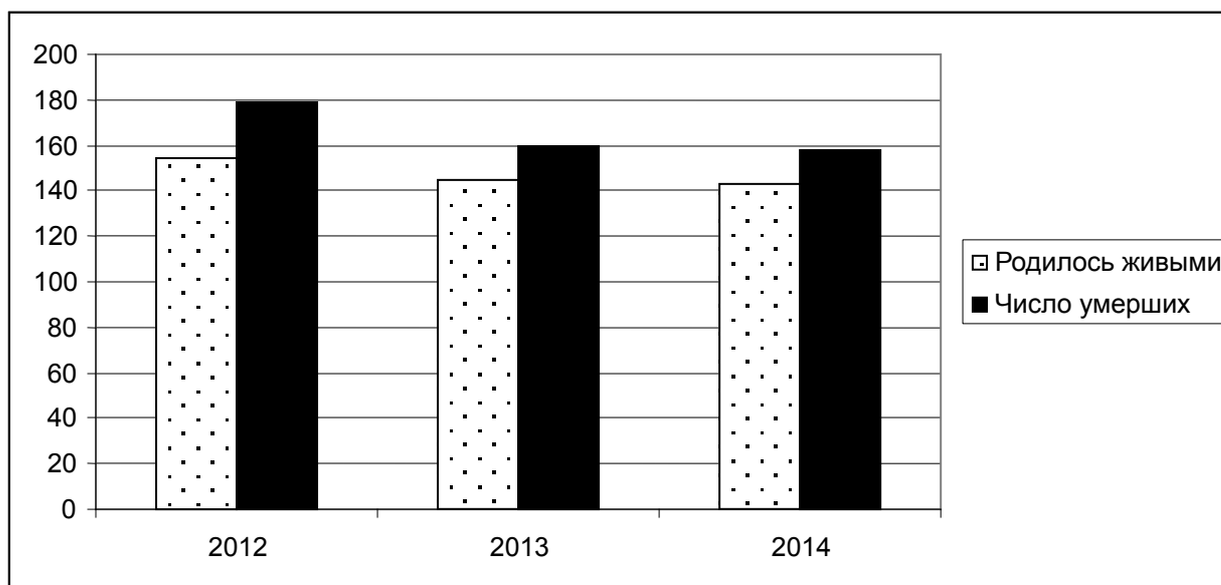


Рис. № 8. Рождаемость и смертность на территории Ногликского района за период 2012-2014гг.

Таблица № 23

Численность населения по годам

возрастные группы	2012	2013	2014
от 0 до 2 л. 11 мес. 29 дней	485	436	446
в т.ч посещающие ДДУ	128	116	135
не посещающие ДДУ	357	320	168
от 3 до 6 л. 11 мес. 29 дней	658	665	638
в т.ч посещающие ДДУ	580	605	594
не посещающие ДДУ	69	60	43
от 7 до 14 л 11 мес. 29 дней	1204	1171	1185
ВСЕГО детей до 14 лет	2347	2272	2269
школьники всего	1507	1464	1393

в т. ч. учащиеся старших классов	308	301	210
Взрослое население	9237	9153	8978
в т. ч. с 15 до 17 лет	430	415	391
с 18 до 19 лет	213	442	415
с 20 до 29 лет	1813	1519	1517
с 30 до 39 лет	2093	1876	1867
с 40 до 49 лет	1796	1589	1690
с 50 до 59 лет	2140	1983	1908
60 лет и старше	1182	1744	1581
Всего населения	12014	11840	11638
в т.ч. городского	10204	10109	10127
сельского	1810	1731	1511
работники промышленных предприятий	2611	2298	2326
работники ДДУ	156	338	152
работники школ, средних учебных заведений	322	396	341
работники пищевых предприятий	267	326	393
работники коммунальных предприятий	895	779	747
медицинские работники	260	222	218
прочие группы населения	4557	4707	4726
студенты	291	201	256

Численность населения района в отчетные годы имеет тенденцию к стабильному снижению (таб. 23) за счет миграционного оттока. Смертность превысила рождаемость в 1,1 раза. По предварительным данным за 2014 год в Ногликском районе зарегистрировано 143 человека родившихся и 158 человек умерших.

Таблица № 24

Заболеваемость по Ногликскому району на 100 тыс. населения

наименование	2012	2013	2014
подростки	237441,9	239759,0	215345,3
дети	242778,0	274471,8	245482,6

Таблица № 25

Заболеваемость групп населения по годам (2012г., 2013г., 2014г.) с диагнозом установленным впервые.

Наименование классов и отдельных болезней	Шифр по МКБ-Х пересмотра	2012		2013		2014	
		Взрослое население	Дети до 14 лет	Взрослое население	Дети до 14 лет	Взрослое население	Дети до 14 лет
Всего	A00-T98	13580	6487	12522	6235	11464	5570
новообразования	C00-D48	499	13	482	14	477	28

Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D50- D89	90	131	99	42	84	100
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00-E89	1443	149	1288	114	1324	160
Болезни нервной системы	G00-G98	185	34	146	28	113	29
Болезни системы кровообращения	I00-I99	1957	9	1909	10	1847	8
Болезни органов дыхания	J00-J98	1407	3807	1002	3785	947	3408
Болезни органов пищеварения	K00-K92	2072	909	2072	748	2002	708
Болезни кожи и подкожной клетчатки	L00-L99	508	301	422	353	385	224

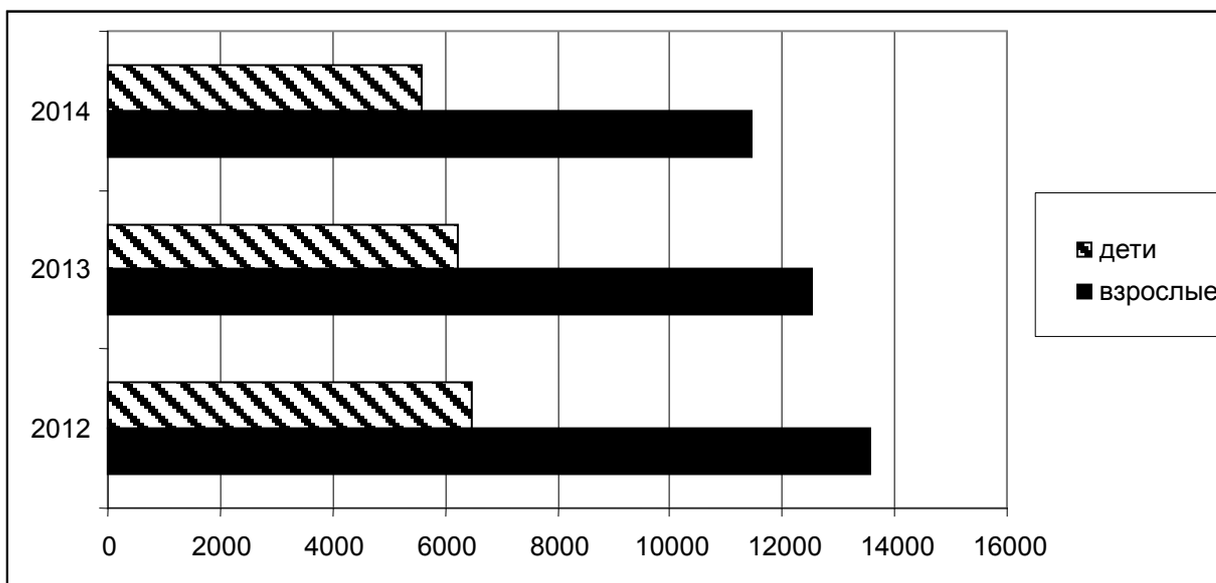


Рис. № 9. Заболеваемость населения (взрослое население и дети до 14 лет.) по годам.

В 2014г. среди взрослого населения и в группе детей до 14 лет отмечается снижение общей заболеваемости. По сравнению с 2013 годом показатель общей заболеваемости взрослого населения снизился в отчетном году на 8,4% (2014г.-98504,9 на 100 тыс. населения 2013г.-136807,6 на 100 тыс. населения). В группе детей до 14 лет данный

показатель в 2014г. составил 245482,6 на 100 тыс. населения, что ниже на 10,7% по сравнению с 2013 годом (показатель общей заболеваемости детей до 14 лет составил 274427,8 на 100 тыс. населения).

По нозологическим формам у взрослого населения на первое месте занимают болезни органов пищеварения – 2002 случая (показатель на 100 тыс. населения составляет 22299,0); на 2-ом – болезни системы кровообращения – 1847 случаев (показатель на 100 тыс. населения составляет 20572,5); на 3-ем месте - болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ – 1324 случая (показатель на 100 тыс. населения составляет 14747,2); на 4-ом месте – болезни органов дыхания – 947 случая (показатель на 100 тыс. населения составляет 10548,0).

По нозологическим формам у детей до 14 лет на 1-ом месте стоят болезни органов дыхания – 3408 случаев (показатель на 100 тыс. населения составляет 150198,3); на 2-ом месте - болезни органов пищеварения – 708 случаев (показатель на 100 тыс. населения составляет 31203,2); на 3-ем месте - болезни кожи и подкожной клетчатки – 224 случая (показатель на 100 тыс. населения составляет 9872,2).

Вывод: Анализ показателей здоровья населения Ногликского района свидетельствует о нестабильной динамике общей заболеваемости. Обращает на себя внимание, что первое ранговое место в структуре заболеваемости взрослого населения района занимают болезни органов пищеварения, в возрастной группе дети до 14 лет первое ранговое место в структуре заболеваемости занимают болезни органов дыхания.

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

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

В 2014 году зарегистрировано 4901 случай инфекционных заболеваний, что составило 42112,04 на 100 тыс. населения и ниже уровня 2013 года на 0,5% (2013г.- 4925 случаев, что составило 42318,3 на 100 тыс. населения).

Таблица № 26

Число случаев инфекционных заболеваний за период с 2012 по 2014 гг.

Года	Число случаев	Показатели
2012	5370	44697,8
2013	4925	42318,3
2014	4901	42112,04

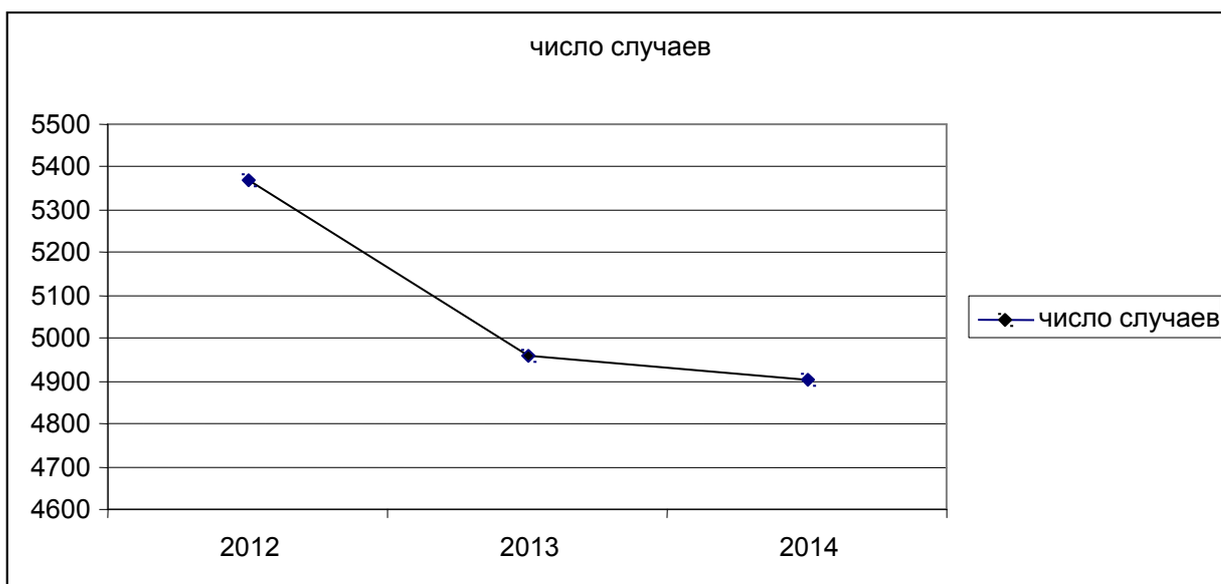


Рис. № 10. Инфекционная заболеваемость населения Ногликского района в динамике за 2012-2014 гг.

Таблица № 27

Инфекционная и паразитарная заболеваемость по Ногликскому району за 2014 год в сравнение с 2013 годом.

Наименование нозологии	А (число случаев) 2013 год	У (показатель заболеваемости) 2013 год	А (число случаев) 2014 год	У (показатель заболеваемости) 2014 год	%	Число случаев зарегистрированных в Сахалинской области в 2014 г.
ОКИ УЭ	92	777,0	50	429,63	↓ 54,3	2737
ОКИ НЭ	40	337,8	28	240,6	↓ 30,0	5122
Сумма ОКЗ	132	1114,9	78	670,22	↓ 41,0	7904
Прочие ОКЗ	13	109,8	1	8,6	↓ 92,2	161
Энтеровирусные инфекции	5	42,2	7	60,1	↑ 40	213
Острый гепатит А	-	-	-	-	-	19
Острый гепатит В	-	-	-	-	-	5
Острый гепатит С	1	8,4	-	-	↓ 100	19
Хр. ВГС	1	8,4	8	68,7	↑ 713,9	521
Хр. ВГВ	-	-	2	17,2	↑ 100	126
Носитель ВГВ	-	-	-	-	-	
Ветряная оспа	10	84,4	196	1684,1	↑ 1894	4340
Скарлатина	-	-	-	-	-	26
Менингококковая инфекция	-	-	-	-	-	2
Краснуха	-	-	-	-	-	3
Псевдотуберкул	1	8,4	-	-	↓ 100	21

ез						
Укусы животными	50	422,3	50	429,6	На уровне	1185
Туберкулез	11	92,9	8	68,7	↓ 27	372
Педикулёз	20	168,9	19	163,3	↓ 5	1110
Сифилис	4	33,8	10	85,9	↑ 154	106
Гонококковая инфекция	3	25,3	2	17,2	↓ 32	227
ВИЧ	1	8,4	-	-	↓ 100	132
Чесотка	2	16,9	2	17,2	На уровне	273
ОРВИ	4611	38944,2	4459	38314,1	↓ 3,3	120295
Грипп	1	8,4	-	-	↓ 100	103
Пневмония внебольничная	22	185,8	35	300,7	↑ 59,1	2379
Микроспория	11	92,9	9	77,3	↓ 18,2	341
Лямблиоз	1	8,4	-	-	↓ 100	100
Энтеробиоз	22	185,8	3	25,8	↓ 86,4	485
Аскаридоз	1	8,4	-	-	↓ 100	88
Всего случаев	4925	42596,3	4901	42112,04	↓ 1,06	
Всего случаев без гриппа и ОРВИ	314	2652,02	432	3712,0	↓ 0,5	
ВУИ	2	16,8	2	17,2	На уровне	222
Население	11840		11638			

В 2014 году в Ногликском районе было зарегистрировано 4901 случаев инфекционных заболеваний по 18 нозологическим формам. Суммарный показатель инфекционной заболеваемости (42112,04 на 100 тыс. населения) снизился на 0,5% по сравнению с 2013 годом (4925 случая заболеваний, показатель заболеваемости 42596,3 на 100 тыс. населения).

В общей структуре инфекционной заболеваемости 2014 года 90,4% случаев приходится на сумму заболеваний ОРВИ, 1,6% случаев – на заболевания суммой острых кишечных инфекций.

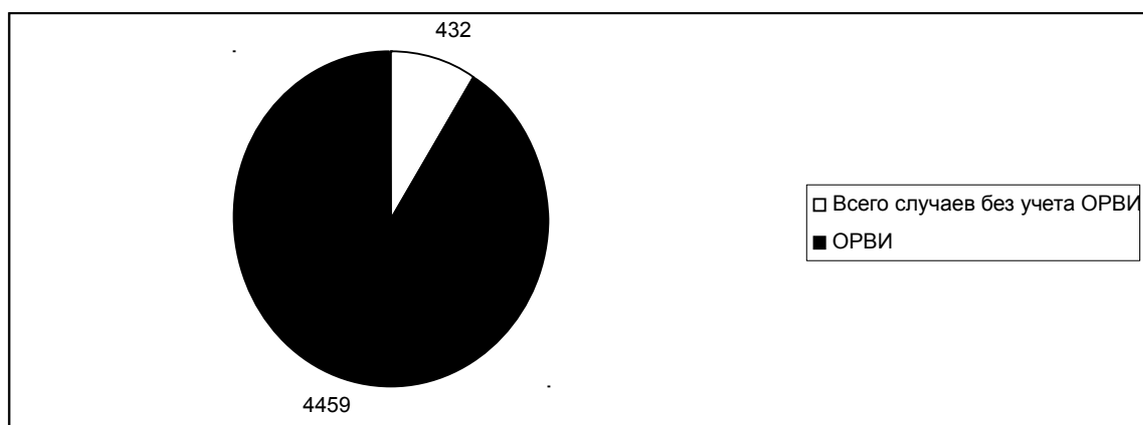


Рис. № 11. Инфекционная заболеваемость населения Ногликского района за 2014 гг.

Рост заболеваемости отмечался по 6 нозологическим формам, в частности число заболеваний энтеровирусной инфекцией рост на 40%, Хр. ВГС рост на 713,9%, Хр. ВГВ рост на 100%, ветряной оспой рост в на 1894%, сифилисом рост на 154%, пневмониями внебольничными рост на 59,1%.

Снижение заболеваемости отмечалось по 16 нозологическим формам, в частности ОКИ УЭ снижение на 54,3 %; ОКИ НЭ снижение на 30%; суммой ОКЗ снижение на 41%; прочими ОКЗ снижение на 92,2%; в 4,9 раза; туберкулез снижение на 27%, педикулез снижение на 5%, гонококковая инфекция снижение на 33%, микроспория снижение на 18,2%, энтеробиоз снижение на 86,4%. Заболевания лямблиоз, аскаридоз, острый гепатит С, псевдотуберкулез, грипп в 2014 году не регистрировались.

На уровне показателей 2013 года зарегистрированы в 2014 году заболевания чесоткой – 2 случая (показатель заболеваемости 17,2 на 100 тыс. населения), ВУИ (внутриутробные инфекции) - 2 случая (показатель заболеваемости 17,2 на 100 тыс. населения), а так же укусы животными – 50 укусов.

Инфекционные заболевания, управляемые средствами специфической профилактики.

В 2014 году по инфекциям, управляемым средствами специфической иммунопрофилактики, сохранялась благополучная эпидемиологическая обстановка.

Всего, по итогам отчета 2014 года, вакцинированы против вирусного гепатита В 173 человека, из них детей - 147, взрослых - 26.

Активная иммунизация против гриппа среди населения Ногликского района проводится на протяжении ряда лет и способствует снижению активности эпидемического процесса и стабилизации эпидемиологической ситуации. В 2014г. прививки против гриппа получили 4043 человека, что составляет 34,7% населения района. В 2013г. прививки против гриппа получили 4068 человек, что составляет 34,35% населения района, в 2012 году - 4060 человек (34% населения района).

1.2.2.2 Грипп и острые респираторные вирусные инфекции

В структуре инфекционной заболеваемости в 2014г. 90,1% приходится на заболевания гриппом и ОРВИ следовательно, данные инфекции имеют ведущее значение, как в эпидемиологическом, так и в экономическом плане. Уровень заболеваемости ОРВИ в 2013г. снизился на 3,3% по сравнению с прошлым годом и составил 38314,1 на 100 тыс. населения (в 2013г. показатель заболеваемости составил 38944,2 на 100 тыс. населения).

Случаи заболевания гриппом в 2014г. в районе не регистрировались, в 2013г. в районе зарегистрирован 1 случай гриппа (8,4 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 2014 году составил 100% (в 2013г. – 99,3%; в 2012г. - 99,3%). Первую возрастную ревакцинацию к 24 месяцам получили 99% детей (в 2013г. – 98%, в 2012г. – 99%). Охват второй ревакцинацией детей в возрасте семи лет в 2014 году составил 99,4% (в 2013г. - 98,7% в 2012 г. – 99,4%).

В 14 лет в 2014 году ревакцинировано 100% (в 2013г. – 100%, в 2012г. – 100%).

Согласно учетной форме № 6 «Контингенты детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний» за 2014 год имеют профилактические прививки против дифтерии 11579 человек, что составляет 99,3% от всего населения района.

Общий охват прививками против дифтерии взрослого населения по итогам 2014 года составил (99,9%).

1.2.2.4. Коклюш и паракоклюш

В 2014 году заболеваемость коклюшем и паракоклюшем в Ногликском районе не регистрировалась.

Охват детей прививками против коклюша в 2014 году в возрасте 1 года составил 100% (в 2013г. – 99,3%, в 2012 г. – 99,3), возрастной ревакцинацией в 2 года составил 99,3% (98% в 2013г., 98,9% в 2012г.). Своевременность охвата вакцинацией 100% и ревакцинацией 99,3% в 2014г. против 99,3% и 98% в 2013г.

1.2.2.5 Корь

Случаи кори на территории района в 2014г. не регистрировались. В 2014 году охват прививками против кори детей к 2 годам жизни составил 100%, (в 2013 г. – 98%, в 2012г. – 99,4%). Охват ревакцинацией против кори к 7 годам 99,3% от числа подлежащих прививкам (1 постоянный медицинский отвод), в 2013г. – 98,7% в 2012г. – 98,7%,.

Охват прививками взрослых до 35 лет по итогам 2014 года составил 99,7% (в 2013г.-99,5%, в 2012г. – 99,5%,).

1.2.2.6. Эпидемический паротит

За анализируемый период с 2012 по 2014г.г. случаи заболевания эпидемическим паротитом в Ногликском районе не регистрировались.

Охват прививками против эпидемического паротита детей в 2 года в 2014г. составил 100%, своевременно привито 100% (в 2013 г. – 98%, в 2012 году – 99,4% при своевременности 98,9%). Процент охвата возрастной ревакцинацией к семи годам составляет 99,3% (в 2013г.–98,7%, в 2012г. - 98,7%,).

1.2.2.7.Острые вялые параличи и полиомиелит

За анализируемый период с 2012 по 2014 г.г. случаи острых вялых параличей не регистрировались.

Качественные показатели деятельности по надзору за ОВП представлены в таблице.

Таблица № 28

№	Показатели	Годы		
		2012	2013	2014
1.	Своевременность представления отчетов	+	+	+
1.1.	Еженедельных	+	+	+
1.2.	Ежемесячных	+	+	+

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 2014г. охват прививками против полиомиелита детей в возрасте 1 года составил 100%, данный показатель 99,3% в 2013г. и 99,3% в 2012г.; при своевременности 99,3% (в 2013г. -99,3%, в 2012г. - 98,1%,).

Охват второй ревакцинацией против полиомиелита в возрасте 2 лет составил – 99,3% против 98% в 2013г. и 99,4% в 2012г.

Охват третьей ревакцинацией в 14 лет – 100% (в 2013г. – 100%, в 2012г. - 100%).

В связи с тем, что по итогам 2014 года, показатели своевременности охвата профилактическими прививками против полиомиелита в декретированных возрастах детского населения выше регламентированного 95% уровня по району, лечебно-профилактическим и детским учреждениям, педиатрическим участкам, фельдшерским пунктам, проведение дополнительной «подчищающей» иммунизации на территории Ногликского района в 2014 году не планировалось.

1.2.2.8. Краснуха

В 2014 и 2013 гг. году случаи заболевания краснухой на территории Ногликского района не зарегистрированы. В 2012 году зарегистрирован 1 случай заболевания краснухой, показатель заболеваемости составил 8,3 на 100 тыс. населения. Охват вакцинацией в возрасте одного года составил – 100% против 99,3% в 2013 г. и 98,1% % в 2012г.; охват вакцинацией детей 2 лет составил – 100% против 98% в 2013г. и 99,4% - в 2012г.

1.2.2.9. Менингококковая инфекция

В 2012 – 2014гг. случаи заболеваемости менингококковой инфекцией не регистрировались.

1.2.2.10. Вирусные гепатиты

В 2014 году заболеваемость вирусными гепатитами в сравнении с 2013 годом выросла в 5 раз. В 2014 г. зарегистрировано 10 случаев вирусных гепатитов, показатель заболеваемости составил 85,9 на 100 тыс. населения (в 2013 году зарегистрировано 2 случая заболевания населения района вирусными гепатитами, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения составил 16,9). В структуре заболеваний вирусными гепатитами в 2014 году 100% случаев приходится на заболевания хроническим вирусным гепатитом.

Вирусный гепатит А

За период с 2012 по 2014 годы случаи заболеваний острым вирусным гепатитом А не регистрировались.

Острый вирусный гепатит В

В 2014 и 2013 гг. случаи заболевания острым вирусным гепатитом В не регистрировались.

Острый вирусный гепатит С

В 2014 г. случаи заболевания не регистрировались. В 2013 году зарегистрирован 1 случай заболевания острым вирусным гепатитом С, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения составил 8,4. В 2012г. также был зарегистрирован 1 случай острого вирусного гепатита С, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения составил 8,3.

Хронические парентеральные гепатиты

Зарегистрированная заболеваемость хроническими гепатитами в Ногликском районе в 2014 году выше аналогичной заболеваемости в 2013 году в 5 раз. В структуре хронических вирусных гепатитов преобладает заболеваемость ХВГС, заболеваемость которым в 2014 году составила 68,7 на 100 тыс. населения, в 2012 г. данный показатель составил 8,4 на 100 тыс. населения.

В 2014 г. зарегистрировано 2 случая заболевания хроническим вирусным гепатитом В, показатель составил 17,2 на 100 тыс. населения, за период 2013, 2012 гг. заболевания не регистрировались.

1.2.2.11. ВИЧ-инфекция

В 2014 году данное заболевание не регистрировалось. В 2013 году зарегистрирован 1 случай носительства ВИЧ-инфекции, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения составил 8,4; в 2012г. выявлено 2 случая носительства ВИЧ-инфекции, показатель на 100 тыс. населения составил 16,6 на 100 тыс. населения.

1.2.2.12. Внутрибольничные инфекции

В 2013 году в Ногликском районе зарегистрировано 2 случая заболевания новорожденных ВУИ (внутриутробными инфекциями), показатель на 1000 родившихся составил 13,9 и остается на уровне аналогичного показателя 2013 года (13,8 на 1000 родившихся, 2 случая).

На носительство «золотистого» стафилококка обследовано 13 работников родильного, отделения, «носительство» не выявлено.

1.2.2.13. Острые кишечные инфекции

Уровень заболеваемости суммой острыми кишечными инфекциями (ОКИ) в 2014 г. составил 670,22 на 100 тыс. населения (в абсолютных цифрах – 78), в 2013г. составил 1114,9 на 100 тыс. населения (в абсолютных цифрах - 132 случая), в 2012г. данный показатель составил 615,9 на 100 тыс. населения (в абсолютных цифрах - 74 случая). Уровень заболеваемости данными инфекционными заболеваниями в 2014г. ниже аналогичного периода 2013г. на 41%.

1.2.2.14. Брюшной тиф

Заболевания брюшным тифом на территории Ногликского района не регистрируются.

1.2.2.15. Сальмонеллез и бактериальная дизентерия

В 2014 г в Ногликском районе зарегистрирован 1 случай заболевания сальмонеллезом, показатель заболеваемости – 8,6 на 100 тыс. населения, в 2013г. зарегистрировано 13 случаев заболеваний сальмонеллезом, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения составил 109,8. В 2012г. зарегистрирован 1 случай заболевания сальмонеллезом, показатель на 100 тыс. населения составил - 8,3.

Заболеваний бактериальной дизентерией в 2014, 2013, 2012 гг. в Ногликском районе не зарегистрировано.

1.2.2.16. Острые кишечные инфекции установленной и неустановленной этиологии.

В 2014 году зарегистрировано 50 случаев, показатель составил 429,63 на 100 тыс. населения, что на 54,3% ниже заболеваемости 2013 года. В 2013 году зарегистрировано 92 случая ОКИ установленной этиологии, показатель на 100 тыс. населения составил 777,0. В 2012г. было зарегистрировано 38 случаев заболевания ОКИУЭ, показатель на 100 тыс. населения составил 316,3.

За 2013г. зарегистрировано 28 случаев ОКИ неустановленной этиологии (показатель – 240,6 на 100 тыс. населения), что ниже уровня заболеваемости данными инфекциями в 2013г. на 30%. За 2013г. было зарегистрировано 40 случаев заболевания ОКИ неустановленной этиологии, показатель составил 337,8 на 100 тыс. населения. За 2012г. было зарегистрировано 36 случаев заболевания ОКИ неустановленной этиологии, показатель составил 299,7 на 100 тыс. населения.

1.2.2.17. Вспышечная заболеваемость

В 2014 году вспышечной групповой заболеваемости инфекционными болезнями среди населения Ногликского района не зарегистрировано.

1.2.2.18. Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции.

Заболеваемость клещевым вирусным энцефалитом, клещевым боррелиозом, туляремией, бешенством в 2014-2012 гг. не регистрировалась. Заболеваемость псевдотуберкулезом в 2014г. не регистрировалась. В 2012г. и 2013г. – зарегистрировано по 1 случаю заболевания (показатель – 8,4 на 100 тыс. населения).

1.2.2.19 Социально обусловленные инфекции

Сифилис

В 2014 году в районе зарегистрировано 10 случаев заболевания показатель составил 85,9, что выше показателя в 2013 г. на 154%. Показатель заболеваемости сифилисом в 2013г. составил 33,8 на 100 тыс. населения. В 2012г. - показатель 49,9 на 100 тыс. населения.

Гонорея

В 2014 году отмечено снижение данного заболевания на 32%, показатель составил 17,2 на 100 тыс. населения (2 случая). В 2013 году в районе зарегистрировано 3 случая заболеваний гонореей, показатель составил 25,3. В 2012 году зарегистрировано 4 случая при показателе 33,3 на 100 тыс. населения.

Заразные кожные инфекции

Среди заразных кожных заболеваний в 2014 году в районе зарегистрировано 9 случаев микроспории (показатель составил 77,3 на 100 тыс. населения), что на 18,2% ниже показателя предыдущего года. В 2013г. -11 случаев микроспории, показатель составил 92,9 на 100 тыс. населения. В 2012г. в районе зарегистрировано 5 случаев микроспории (показатель составил 41,5 на 100 тыс. населения).

В 2014 году зарегистрирован 1 случай трихофитии (показатель составил 8,6 на 100 тыс. населения), что на 74,6% ниже показателя 2013 года (4 случая – показатель 33,8 на 100 тыс. населения).

В 2014 г. зарегистрировано 2 случая заболевания чесоткой (показатель 16,9 на 100 тыс. населения), на уровне 2013г. (зарегистрировано 2 случая заболевания чесоткой, показатель составил 16,9 на 100 тыс. населения). В 2012г. – 3 случая, показатель – 25,0 на 100 тыс. населения.

В 2014 году в районе зарегистрировано 19 случаев педикулеза, что на 3,4% ниже уровня прошлого года, показатель составил 163,3 на 100 тыс. населения. В 2013г. зарегистрировано 20 случаев педикулеза. Показатель пораженности населения района педикулезом в 2013г. составил 168,9 на 100 тыс. населения, в 2012г. - 22 случая, показатель на 100 тыс. населения – 183,1.

Туберкулез.

В Ногликском районе в 2014 году зарегистрировано 8 случаев впервые выявленных больных туберкулезом (показатель составил 68,7 на 100 тыс. населения), что ниже уровня прошлого года на 27%. В 2013 году зарегистрировано 11 впервые выявленных больных туберкулезом, заболеваемость составила 92,9 на 100 тыс. населения. В 2012г. – 6 случаев, показатель 49,9 на 100 тыс. населения.

1.2.2.20. Санитарная охрана территории

Случаи заболеваний опасных инфекционных болезней, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории, в 2014 году не регистрировались.

За период 2014г. лабораторией ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Ногликском районе исследовано 188 пробы внешней среды на холеру, в том числе 144 пробы воды из поверхностных водоемов и 44 пробы сточной воды.

1.2.2.21. Паразитарные заболевания

В районе зарегистрировано 3 случая паразитарных заболеваний – энтеробиоза. Показатель составил 25,8 на 100 тыс. населения. В 2014 году отмечено снижение уровня зараженности энтеробиозом на 86,1% по сравнению с 2013 годом. В 2014 году случаи паразитарности аскаридозом и лямблиозом не регистрировались. В 2013 году зарегистрировано 22 случая энтеробиоза (показатель составил 185,8 на 100 тыс.

населения), 1 случай аскаридоза (показатель составил 8,4 на 100 тыс. населения) и 1 случай заболевания лямблиозом (показатель составил 8,4 на 100 тыс. населения). 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 2014 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 2014 году являлась реализация Административной реформы, достижение запланированных индикативных показателей деятельности и эффективное расходование бюджетных средств.

Основными задачами на 2014 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 2014 году составило 100 %.

Анализ структуры внеплановых проверок показал, что наибольшее количество проверок проведено по контролю исполнения предписаний - 14 или 40 %.

По приемке образовательных и летних оздоровительных учреждений проведено 2 проверки (6 %);

- по поручению или совместно с органами прокуратуры -13 проверок (27 %);
- по обращениям граждан о нарушении прав потребителей – 2 проверки (6%);
- в порядке расследования инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний проверки не проводились.

За период 2014 г. было проверено 31 объект по надзору, что составляет 7 % от общего числа объектов, выполнено контрольных мероприятий по надзору – 35. Составлено 76 протоколов об административных правонарушениях, в том числе 19 – направлены мировому судье (по всем протоколам мировым судьей вынесены решения). Общая сумма наложенных штрафов 347300 рублей, в том на юридические лица 295 000 рублей.

По защите прав потребителей проведено 8 мероприятий по контролю, выявлено 21 нарушений на объектах, вынесено 21 постановление об административных правонарушениях. Поступило в 2014г. 11 заявлений (жалоб) от граждан, в том числе по 1 заявлению даны разъяснения, 3 заявления перенаправлены по подведомственности, в 7 случаях проведены мероприятия по контролю.

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 2014г. организационно-методическая работа. Вопросы, заслушанные на комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования «Ногликский район» (СПК): «О мерах по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями в весенний период на территории муниципального образования в 2014 году» (Распоряжение № 11, 24.03.2014г.). Заслушаны вопросы на медицинских советах: 05.03.2014г. «О состоянии инфекционной заболеваемости на территории Ногликского района за 2013 год»; «Организация вакцинопрофилактики на территории Ногликского района; анализ выполнения плана профилактических прививок за 2013 год, расход МИБП». 30.07.2014г. медицинский совет по вопросам: «О готовности ЛПУ района к проведению противозидемических мероприятий по ООИ. Итоги проведения учебно-тренировочных занятий с вводом условного больного, подозрительного на заболевание холерой»; «Выполнение плана профилактических прививок за первое полугодие 2014 года по Ногликскому району». Вопросы, заслушанные на Межведомственной комиссии по организации летнего отдыха детей: «О готовности общеобразовательных учреждений к открытию лагерей с дневным пребыванием детей», «О готовности пищеблока МБОУ СОШ № 2 к организации питания детей в лагерях с дневным пребыванием детей всех типов в п. Ноглики»; «Организация питания в лагерях дневного пребывания детей 1 смены», «О готовности лагерей с дневным пребыванием детей к открытию 2 смены»; «Итоги работы лагерей с дневным пребыванием во 2 смену», «об итогах оздоровительной кампании «Лето-2014». Подготовлен совместный приказ «По профилактике гриппа и ОРВИ на территории Ногликского района в эпидсезон 2014 – 2015 годов» от 05.09.2014г. Оформлено стендов, информационных бюллетеней: «По вопросам защиты прав

потребителей»; «Профилактика инфекционных болезней» ко Всемирному Дню Здоровья; Информационный бюллетень: «Профилактика туберкулеза»; Уголок Здоровья на тему: «Профилактика инфекционных болезней, управляемых средствами специфической профилактики». Организованы и проведены учебно-тренировочные занятия с вводом условного больного, подозрительного на заболевание особо опасной инфекцией (холерой); задействованы службы: ГБУЗ «Ногликская ЦРБ» (участковая поликлиническая служба, СМП, инфекционный стационар), бактериологическая лаборатория ФФБУЗ, 15.05.2014г. учебно-тренировочные занятия с вводом условного больного, подозрительного на заболевание особо опасной инфекцией (БВВЭ); службы: ГБУЗ «Ногликская ЦРБ» (СМП, инфекционный стационар, клиническая лаборатория, бактериологическая лаборатория), 13.11.2014г. Принято участие в совещаниях, конференциях, семинарах: 28.01.2014г. Врачебно-сестринская конференция «Иммунопрофилактика. Календарь профилактических прививок. Поствакцинальные осложнения. Условия транспортировки и хранения МИБП, соблюдение холодовой цепи. Медицинские противопоказания к проведению профпрививок». 04.02.2014г. Зачет по теме: «Иммунопрофилактика. Календарь профилактических прививок. Поствакцинальные осложнения. Условия транспортировки и хранения МИБП, соблюдение холодовой цепи. Медицинские противопоказания к проведению профпрививок». 05.02.2014г. Практическое занятие с выдачей справок допусков для постановки реакции Манту и вакцинации БЦЖ. Туберкулинодиагностика. Специфическая профилактика туберкулеза – вакцинация и ревакцинация БЦЖ». 13.02.2014г. Рабочее совещание с участием администрации ГБУЗ «Ногликская ЦРБ» «Выполнение плана профилактических прививок за 2013 год». 29.04.2014г. Врачебно-сестринская конференция «Диагностика, лечение, профилактика острых кишечных инфекций»; «Клещевой энцефалит, клиника, диагностика, профилактика, лечение». 23.04.2014г. Врачебно-сестринская конференция: «Противоэпидемический режим в ЛПУ. Тактика медицинского персонала при аварийных ситуациях». 29.04.2014г. Зачет собеседование по теме: «Противоэпидемический режим в ЛПУ, инфекционная безопасность, профилактика ВБИ, ВГ». 15.07.2014г. Врачебно-сестринская конференция «Чума – клиника, диагностика, профилактика, лечение, противоэпидемические мероприятия. Холера - клиника, диагностика, профилактика, противоэпидемические мероприятия, лечение». Практическое занятие. 13.11.2014г. Врачебно-сестринская конференция: «Клиника, диагностика, профилактика, лечение гриппа и др. ОРВИ. Итоги вакцинации населения района против гриппа». 20.11.2014г. Врачебно-сестринская конференция «Геморрагическая лихорадка Эбола, клиника, диагностика, профилактика, лечение, противоэпидемические мероприятия». 11.12.2014г. Семинар на тему: «Профилактика гельминтов, трихинеллез, тениаринхоз, тениоз». 20.05.2014г. Совещание с медицинскими работниками и работниками пищеблока ЛОУ по организации питания, профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний. 18.03.2014г. Принято участие в коллегии муниципального образования «Городской округ Ногликский» «Об итогах социально-экономического развития МО «Городской округ Ногликский» за 2013 год и задачах на 2014 год».

3. Заключение. Общие выводы и рекомендации.

Эпидемиологическая обстановка в 2014г. в целом характеризовалась как благополучная. Снижение заболеваемости отмечалось по 16 нозологическим формам, в частности ОКИ УЭ снижение на 54,3 %; ОКИ НЭ снижение на 30%; суммой ОКЗ снижение на 41%; прочими ОКЗ снижение на 92,2%; в 4,9 раза; туберкулез снижение на 27%, педикулез снижение на 5%, гонококковая инфекция снижение на 33%, микроспория снижение на 18,2%, энтеробиоз снижение на 86,4%. Заболевания лямблиоз, аскаридоз, острый гепатит С, псевдотуберкулез, грипп в 2014 году не регистрировались.

На уровне показателей 2013 года зарегистрированы в 2014 году заболевания чесоткой – 2 случая (показатель заболеваемости 17,2 на 100 тыс. населения), ВУИ (внутриутробные инфекции) - 2 случая (показатель заболеваемости 17,2 на 100 тыс. населения), а так же укусы животными – 50 укусов.

Охват прививками в рамках Национального календаря профилактических прививок составляет 98-100% 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 2014г. прививками против гриппа охвачено 4043 человека (34,7% населения района). В 2013г.-34,35%, в 2012 году-34% 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, обеспеченного 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. Газификация городских и сельских населенных мест, переводу на газовое топливо предприятий теплоснабжения, с целью снижения количества выбросов вредных веществ в атмосферный воздух.
8. В целях предотвращения ущемления прав граждан на благоприятную среду проживания, активизация работы управляющих компаний по обслуживанию жилого фонда, направленной по недопущению парковки машин в неустановленных местах придомовых территорий.

9. 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 (2013-2015гг.);
3. Осуществлять контроль за реализацией мер, направленных на снижение заболеваемости гриппом и ОРВИ в эпидемическом сезоне 2014-2015 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.

Заместитель начальника ТО

Н.В. Лутаева