



Информационный вестник администрации городского округа Рефтинский

«РЕФТИНСКИЙ ВЕСТНИК»

№16 (472) 7 мая 2018 г.

Официальные документы органов местного самоуправления

*Дорогие участники Великой Отечественной войны, труженики тыла!
Уважаемые рефтинцы!
Примите тёплые и сердечные поздравления с самым торжественным
праздником для нашей страны – Днём Победы!*

9 мая сорок пятого года — это самое радостное событие в жизни участников Великой Отечественной войны, в жизни тружеников тыла, в жизни всех, кто свято и непоколебимо верил в нашу победу.

Каждый год 9 мая аллея Победы становится местом встречи поколений. Все мы в этот день чувствуем себя причастными к этому великому событию, чувствуем гордость за свой народ, его историю. Этот день утверждает в нас стремление к новым достижениям, к новым подвигам, достойным славы наших дедов и отцов.

С праздником вас, дорогие ветераны, дорогие земляки. Желаем вам крепкого здоровья, радости и долгих лет жизни. Энергии и оптимизма для новых свершений, для новых дел на благо нашей Отчизны!

С Днём Победы!

**Глава городского округа Рефтинский И.А. Максимова
Председатель Думы городского округа Рефтинский А.А. Обоскалов**

ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.04.2018 № 288

п. Рефтинский

**О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2017 году и
утверждении приоритетных направлений обеспечения санитарно-эпидемиологического
благополучия населения городского округа Рефтинский на 2018-2019 годы**

Во исполнение Федерального закона от 30.03.1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и безопасности среды обитания для здоровья населения городского округа Рефтинский, на основании пункта 16 статьи 30 Устава городского округа Рефтинский

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Утвердить Выводы информационного бюллетеня «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский за 2017 год» (приложение № 1).

2. Утвердить приоритетные направления деятельности по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и управлению рисками для здоровья населения городского округа Рефтинский на 2018-2019 годы (приложение № 2).

3. Считать одним из приоритетных направлений деятельности – управление рисками для здоровья населения и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский.

4. Учитывать показатели здоровья населения и влияние факторов среды обитания на состояние здоровья населения при оценке деятельности администрации городского округа Рефтинский по выполнению Муниципальной программы «Демографическое развитие в городском округе Рефтинский до 2025 года».

5. Учитывать приоритетные направления деятельности по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и управлению рисками для здоровья населения городского округа Рефтинский на 2018-2019 годы при разработке планов мероприятий и целевых программ.

6. Рекомендовать руководителям организаций всех видов собственности, расположенных на территории городского округа Рефтинский, обеспечить:

6.1. реализацию мер по выполнению санитарного законодательства в сфере управления риском для здоровья населения (эффективное использование материальных и иных ресурсов, связанных с обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия, экологической безопасности и охраны здоровья населения);

6.2. снижение негативного воздействия на окружающую среду и организацию санитарно-защитных зон промышленных предприятий и объектов;

6.3. проведение реабилитационных мероприятий для населения, проживающего в зонах влияния промышленных предприятий;

6.4. создание безопасных условий труда и проведение специальной оценки условий труда, проведение профилактических мероприятий для лиц, работающих во вредных условиях труда;

6.5. реализацию планов вакцинопрофилактики.

7. Предложить главному государственному санитарному врачу по городу Асбест и Белоярскому району (Е.А. Брагина) оказывать содействие в ознакомлении с выводами информационного бюллетеня «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения городского округа Рефтинский в 2017 году» и приоритетными направлениями по управлению рисками для здоровья населения и обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский на 2018-2019 годы.

8. Опубликовать настоящее постановление в информационном вестнике администрации городского округа Рефтинский «Рефтинский вестник».

9. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**И.о. главы городского округа Рефтинский
Заместитель главы администрации Н.Б. Мельчакова**

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением главы городского округа Рефтинский от 28.04.2018 года № 288 «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2017 году и утверждении приоритетных направлений обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский на 2018-2019 годы»

Выводы информационного бюллетеня

«О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский за 2017 год»

Управление риском для здоровья населения направлено на эффективное использование материальных и иных ресурсов, связанных с обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия, экологической безопасности и охраны здоровья населения.

В связи с неблагоприятным воздействием социально-экономических, санитарно-гигиенических и поведенческих факторов в городском округе Рефтинский, управление риском для здоровья населения, является одной из наиболее результативных и эффективных методологий управления.

Одним из эффективных механизмов управления риском для здоровья населения являются: реализация целевых программ, комплексных Планов и реализация Предложений по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский, а также затраты на выполнение этих мероприятий, за счёт всех источников финансирования.

Прогнозируется, что при увеличении объёмов финансирования мер по управлению риском для здоровья населения – сохранится тенденция снижения случаев преждевременной смерти и заболеваний населения, увеличения уровня естественного прироста в течение последующего среднесрочного периода.

Расчётный рекомендуемый показатель относительной средней по области суммы средств, направляемых на решение задач по управлению риском для здоровья населения, в пересчёте на одного человека по муниципальным образованиям в Свердловской области в 2016 году составлял 10260,5 рубля на одного жителя, тогда как в городском округе Рефтинский на одного человека было освоено в 2016 году – 15275,4 рублей и в 2017 году – 14797,93рублей.

По интегральной оценке, экономической эффективности реализации мер по управлению риском для здоровья населения в муниципальных образованиях, проведенная специалистами Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, у городского округа Рефтинский за 2016 год – 18 итоговое ранговое место с 80% закрытием приоритетных направлений (по многокритериальной оценке управления риском для здоровья населения из 19 МО четвертой группы МО с численностью до 20 тысяч жителей), при этом ранге выполнение задач по управлению риском для здоровья населения оценивается с низкой эффективностью реализации мероприятий.

Значит предпринимаемые меры по управлению риском для здоровья населения не реализуют в достаточной степени имеющийся потенциал и возможности по обеспечению безопасности среды обитания и охраны здоровья населения.

Ключевые показатели конечного результата управления риском для здоровья населения (снижение уровня смертности и заболеваемости населения, превышение уровня рождаемости над уровнем смертности) в городском округе Рефтинский как за 2016 год, так и за 2017 год не достигнуты: имеется естественная убыль населения, которая снизилась на 18% (с 60 – 2016 год, до 49 – 2017 год), общая и первичная заболеваемость населения городского округа Рефтинский за 2017 год имеет снижение, но возможно за счёт снижения диагностики.

Следует отметить, что только стабильная долгосрочная организационная и финансовая поддержка реализации мероприятий по управлению риском для здоровья населения и обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения может привести в среднесрочной перспективе (пятилетний период) к развитию достигнутого уровня стабилизации и улучшения медико-демографической ситуации в городском округе Рефтинский, особенно в условиях реализации программ модернизации экономики и повышения эффективности использования финансовых ресурсов.

На территории городского округа Рефтинский за 2017 год, по предотвращению риска и устранению причин (источника) риска - не зарегистрировано законодательного запрещения деятельности, связанной с возникновением рисков.

Проведено 4 экологические, санитарно-эпидемиологические экспертизы планируемой хозяйственной деятельности (по отходам), связанной с воздействием на среду обитания и человека.

На территории городского округа Рефтинский за 2017 год по снижению риска проведено:

1) в рамках государственного надзора за соблюдением экологического, санитарно-эпидемиологического законодательства, специалистами Асбестовского ТО проведено 46 плановых проверок и 177 проверок по надзору (контролю), вследствие чего на объектах установлены нарушения, выданы предписания по их устранению, наложено 179 штрафов, в том числе 61 штраф на юридическое лицо.

2) на градообразующем предприятии филиал «Рефтинская ГРЭС» ПАО «Энел Россия» внедрение природоохранных технологий и оборудования проводилось в рамках «Среднесрочной программы природоохранных мероприятий на 2015-2018 годы от 01.07.2015 года», утверждённой генеральным директором ПАО «Энел Россия», в частности: проведена замена рукавных фильтров, мероприятия по сокращению выбросов в атмосферу в периоды НМУ, проведены замеры на границе СЗЗ, собираются данные для разработки ПДВ, проведены

мероприятия по поддержанию уровня концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

На территории городского округа Рефтинский за 2017 год установление и внедрение технологических регламентов производственной, деятельности не было; и установление предельно допустимых уровней выбросов не проводилось.

В рамках экологического и санитарно-гигиенического обучения и воспитания на территории городского округа Рефтинский функционировали экологические отряды школьников, для повышения интереса к экологическим вопросам и повышению уровня экологической культуры детей, проводились лекции, беседы, реализация малых проектов по организации эко-образной среды жизнедеятельности.

Достигнутые результаты улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки и оценка эффективности достижения индикативных показателей деятельности по улучшению санитарно-эпидемиологического благополучия населения

В 2017 году была продолжена совместная деятельность администрации городского округа Рефтинский и Асбестовского отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области, направленная на реализацию комплекса мер по обеспечению снижения влияния факторов среды обитания на здоровье населения, поддержанию санитарно-эпидемиологического благополучия, сохранению здоровья населения.

Данная деятельность осуществлялась с учётом реализации 9 приоритетных направлений, которые включают 43 задачи по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия на территории городского округа Рефтинский.

В результате адресного решения задач по управлению риском для здоровья населения за 2017 год удалось достичь следующих данных:

1. По состоянию факторов среды обитания:

- все пробы атмосферного воздуха населенных мест на уровне до 1 ПДК_{сс} по приоритетным веществам и отсутствие доли проб атмосферного воздуха населенных мест на уровне более 5 ПДК_{сс};

- стабильный уровень загрязнения атмосферного воздуха (К суммарный на уровне 1, что соответствует допустимому уровню нагрузки на население;

- улучшается качество атмосферного воздуха поселка;

- градообразующим предприятием РГРЭС разработаны природоохранные мероприятия по снижению объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- комплексный показатель загрязнения почв на допустимом уровне (менее 16);

- снижение неудовлетворительных результатов по микробиологическим показателям;

- снижение неудовлетворительных результатов по паразитологическим показателям;

- разработана генеральная схема очистки территории населённых мест городского округа Рефтинский;

- удержание в разводящей сети на протяжении пяти лет лимитирующих санитарно-химических показателей качества питьевой воды на допустимом уровне;

- отсутствует дефицит питьевой воды в посёлке;

- стабильно низкий уровень по микробиологическим показателям качества воды источника водоснабжения и перед подачей в сеть;

- продолжается работа по совершенствованию системы обеззараживания питьевой воды диоксидом хлора;

- отрицательные результаты исследований питьевой воды на антигены Гепатита А и Ротавирус, отсутствие вспышечной заболеваемости, связанной с водой;

- удельный вес неудовлетворительных результатов проб продуктов ниже среднего показателя по области;

- отсутствие пестицидов и микотоксинов, нитратов и солей тяжелых металлов в продуктах питания жителей городского округа Рефтинский;

- снижение удельного веса неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателям продуктов питания (с 1,2% до 0,5%);
 - снижение неудовлетворительных результатов по микробиологическим показателям на предприятиях торговли, в общественном питании и в мясной промышленности;
 - снижения неудовлетворительных результатов по микробиологическим показателям в пробах: птица и птицеводческие продукты, молоко и молочные продукты; и отсутствие неудовлетворительных результатов в пробах: хлеб и хлебобулочные изделия, рыба и рыбные продукты, плоды и ягоды, жировые растительные продукты, пиво и безалкогольные напитки.
2. По радиационной обстановке:
- радиационная обстановка на территории стабильная, удовлетворительная, превышение основных дозовых пределов за 2017 год не отмечено, не было радиационных аварий и техногенного изменения радиационного фона;
 - глобальных выпадений искусственных радионуклидов не зарегистрировано;
 - средняя суммарная индивидуальная эффективная доза облучения на одного жителя от всех дозообразующих факторов ниже, чем по области.
3. По обеспечению безопасного уровня воздействия физических факторов:
- снижение влияния физических факторов на детское население;
 - на коммунальных объектах отсутствуют неудовлетворительные результаты по шуму, ЭМИ и снижению неблагоприятия по микроклимату.
4. По созданию благоприятных условий воспитания и обучения и снижения риска развития заболеваний у детей:
- все образовательные учреждения имеют канализацию, водоснабжение и централизованное отопление, капитальный ремонт не требуется;
 - в каждом ДОО открыты дополнительные группы для снижения дефицита мест в ДОО, выполнена реконструкция ДОО на 185 мест, детский сад функционирует пятый год;
 - достаточность в школах ученических мест, учащиеся занимаются только в первую смену;
 - охват горячим питанием детей начальных классов 100%;
 - для питания детей ДДУ и ОУ в 100% использование йодированной соли, витаминный стол представлен напитком «Золотой шар», хлебобулочная продукция обогащена амитомом и каротином;
 - рациональное распределение учебной нагрузки в 100% соблюдается;
 - более половины всех детей оздоровлены в летний период (83%), увеличилось оздоровления числа детей с хроническими заболеваниями (с 46,8% в 2016 году до 47,8% в 2017 году);
 - в 2017 году отсутствие несоответствия в питьевой воде по бактериологическим показателям во всех оздоровительных учреждениях;
 - в течение пяти лет не было неудовлетворительных результатов по воздуху закрытых помещений и шуму;
 - отсутствие неудовлетворительные результаты по бактериологическим показателям готовой пищи в приюте, оздоровительных учреждениях;
 - рационы на калорийность соответствовали теоретическим раскладкам в оздоровительных учреждениях и социально-реабилитационном центре;
 - отсутствие несоответствия подбора мебели росту учащихся в школах;
 - отсутствие неудовлетворительных результатов по санитарно-химическим исследованиям питьевой воды в социально-реабилитационном центре, в связи со своевременной заменой фильтров по очистке воды и установке бактерицидных ламп с обеззараживающей функцией.
5. По созданию безопасных условий труда:
- снижение доли неудовлетворительных результатов на производстве по факторам: микроклимат, шум; отсутствие неудовлетворительных результатов исследований по электромагнитным полям, парам и газам в воздухе рабочей зоны.

6. По приоритетным показателям здоровья населения:

6.1. Достигнутые результаты по демографической ситуации у жителей городского округа Рефтинский по следующим показателям:

- показатель смертности жителей пока ниже аналогичного показателя по области;
- отсутствие случаев смерти у детей с 1 года до 14 лет;
- отсутствие случаев смерти у подростков 15-17 лет;
- снижение случаев смерти от заболеваний органов пищеварения и инфекций;
- отсутствие смерти от заболеваний мочеполовой системы, отравлений от алкоголя, лекарственными препаратами и наркотическими средствами.

6.2. В общей заболеваемости жителей городского округа Рефтинский можно отметить следующую положительную динамику:

- показатели общей и первичной заболеваемости жителей городского округа Рефтинский на протяжении ниже аналогичных по области;
- в общей заболеваемости населения, снижение случаев заболеваний: психических расстройств, врожденных аномалий, инфекционных и паразитарных, крови, органов дыхания, кожи, костно-мышечной системы, прочих;
- в первичной заболеваемости населения, снижение случаев заболеваний: психических расстройств, врожденных аномалий, крови, инфекционных, паразитарных, перинатального периода, органов пищеварения, органов дыхания и прочих.

6.3. В репродуктивном здоровье матери, новорожденных и детей 1 года жизни положительная динамика отмечена по следующим показателям:

- благодаря проводимой профилактической работе, направленную на улучшение репродуктивного здоровья женщины, за период 2013-2017 годы отмечается снижение числа аборт, отсутствие случаев абортов у девушек 14-19 лет;
- увеличился удельный вес вставших на учёт в ранние сроки (с 61% в 2013г до 90% в 2017г);
- отмечается 100% обследование беременных женщин терапевтом, 100% обследовали на УЗИ;
- у беременных женщин снижение случаев, предшествующих или возникших во время беременности, таких заболеваний: венозных осложнений, почек, сахарного диабета и отсутствие случаев заболеваний эндокринной системы;
- количество родов превалируют над числом абортов;
- снижение таких осложнений родов, как: отеки, протеинурии и гипертензивные расстройства, заболевания системы кровообращения, анемии, затрудненные роды;
- снижение случаев мертворождаемости, показатель ниже среднемноголетнего показателя;
- низкий показатель заболеваемости новорожденных (в 1,8 раза ниже показателя по области);
- на протяжении 5 лет у новорожденных отсутствие случаев заболеваний: острых респираторных инфекций, инфекций кожи и подкожной клетчатки;
- снижение у новорожденных случаев заболеваний: замедленного роста и недостаточности питания, родовой травмы, внутриматочной гипоксии и асфиксии, перинатальных гемолитических нарушений, гемолитической болезни и неонатальной желтухи; и отсутствие случаев врождённые пневмонии;
- снижение у недоношенных детей случаев заболеваний: замедленный рост и недостаточность питания, гемолитической болезни и неонатальной желтухи;
- снижение заболеваемости детей 1 года, обусловленного отсутствием случаев заболеваний нервной системы и костно-мышечной системы; снижения случаев заболеваний: врожденных аномалий, перинатального периода, органов дыхания и прочих.

6.4. Достигнутые показатели в здоровье детей, подростков, в том числе детей организованных коллективов:

- у детей до 14 лет на территории городского округа Рефтинский снижение общей и первичной заболеваемости; снижение случаев хронических заболеваний: новообразований, уха, системы кровообращения, органов пищеварения, кожи, костно-мышечной системы; и снижение случаев первично выявленных заболеваний: инфекционных и паразитарных на 35%, крови и кроветворной ткани на 54%, органов дыхания на 19%, перинатального периода на 33%; врожденных аномалий на 90%, травм и отравлений на 3% и прочих на 82%, и отсутствие случаев психических расстройств;

- у детей ДДУ на территории городского округа Рефтинский показатель острой заболеваемости ниже показателя по области; снижение у детей ДДУ случаев острых заболеваний: органов дыхания (за счет отсутствия случаев Гриппа, снижением случаев ОРВИ и случаев острой пневмонии), снижение травм и отравлений. Показатель хронической заболеваемости у детей ДДУ ниже показателя по области; чему способствовала стабилизация случаев ведущих заболеваний: органов дыхания, кожи и мочевыделительной системы, костно-мышечной системы, крови; снижение случаев заболеваний: психические расстройства, прочие заболевания, ВПР. Процент охвата углубленным медицинским осмотром детей ДДУ -98,7%, детей потенциально здоровых (2 группа) – осталось на уровне 2016 года, группа детей со средним физическим развитием и составляет 62,6%, детей с высоким физическим развитием в 2,7 раза больше числа детей с низким физическим развитием;

- у школьников на территории городского округа Рефтинский на протяжении 2013-2017 годов показатель острой заболеваемости ниже показателя по области; в сравнении с 2017 годом снижение ведущих заболеваний: органов дыхания (за счет отсутствия случаев Гриппа, стабилизация заболеваний ОРВИ), снижение травм и отравлений, заболеваний органов пищеварения. Показатель хронической заболеваемости школьников ниже показателя по области; снижение случаев хронических заболеваний: сколиоз, стабилизация заболеваний: глаз и его придатков, заболеваний органов пищеварения, костно-мышечной системы, эндокринной системы; Процент охвата углубленным медицинским осмотром школьников 98,7%, по результатам углубленного осмотра: рост детей здоровых в 14-15 лет на 16% и в возрасте 6-7 лет на 14%; стабильна доля школьников с высоким и выше среднего физическим развитием (17,4%);

- у подростков на территории городского округа Рефтинский показатель общей и первичной заболеваемости ниже показателя по области; снижение случаев общих заболеваний, за счет снижения первичных заболеваний: эндокринной системы, психических расстройств, инфекционных и паразитарных, крови и кроветворной ткани; отсутствовали случаи заболеваний: по беременности и родам, прочие; снижение случаев хронических заболеваний: врожденных аномалий, мочеполовой системы, костно-мышечной системы, системы кровообращения.

6.5. Достигнутые показатели в здоровье взрослого населения, в том числе работающего населения:

- показатели общей и первичной заболеваемости взрослого населения городского округа Рефтинский на протяжении 5 лет (2013-2017 годы) – держится на уровне ниже показателей по области;

- стабилизация общей заболеваемости взрослого населения городского округа Рефтинский, за счёт снижения первичной заболеваемости, особенно таких заболеваний: инфекционных и паразитарных, нервной системы, системы кровообращения, органов дыхания, органов пищеварения, травм, отравлений и отсутствия случаев заболеваний: психических расстройств, врожденных аномалий и прочих.

- у работающего населения снижение случаев заболеваний с временной утратой трудоспособности, особенно за счёт снижения таких заболеваний: новообразований, эндокринной системы, психических расстройств, глаза, уха, системы кровообращения, органов дыхания, органов пищеварения и отсутствия случаев с временной утратой трудоспособности заболеваний от травм и отравлений на протяжении 5 лет; увеличился охват медицинскими осмотрами работающих городского округа Рефтинский; отсутствие регистрации профессиональных заболеваний.

6.6. Достигнутые результаты по онкологической заболеваемости жителей городского округа Рефтинский:

- отсутствие случаев у детей до 18 лет;
- низкий уровень показателя заболеваемости ЗН, (ниже показателя по области), обусловлен отсутствием случаев ЗН заболеваний: щитовидной железы, костно-мышечной системы и снижением случаев ЗН заболеваний: печени, кожи, прочих; снижение случаев смертности от ЗН заболеваний, что обусловлено отсутствием случаев смертности от ЗН заболеваний: головного мозга, костно-мышечной системы, головного мозга; и снижение случаев ЗН заболеваний: гортань, легкое трахея, бронхи; поджелудочной железы; ободочного кишечника; шейки матки; тела матки; молочной железы, печени;
- за 2017 год не было случаев смерти на 1 году учета от ЗН заболеваний яичника и предстательной железы;
- отсутствие профессиональной онкологической заболеваемости.

6.7. Достигнутые показатели в ситуации с травмами, отравлениями:

- у жителей городского округа Рефтинский показатель травм, отравлений ниже показателя по области;
- у детей до 18 лет городского округа Рефтинский отмечается снижение случаев ожогов; травм шеи и отсутствие травм глаза и отравлений лекарственными препаратами;
- у взрослого населения городского округа Рефтинский отмечается снижение случаев ожогов и травм;
- по острым отравлениям в быту, пока показатель заболеваний у жителей городского округа Рефтинский ниже показателя по области, за счёт отсутствия случаев отравлений препаратами пищи, её суррогата и снижения случаев отравлений лекарственными препаратами.

6.8. Достигнутые показатели по заболеваемости ВПР жителей городского округа Рефтинский:

- показатель общей и первичной заболеваемости ВПР у жителей посёлка и детей до 14 лет ниже показателя по области;
- снижение случаев ВПР у детей и отсутствие случаев ВПР у взрослого населения.

6.9. В инфекционной и паразитарной заболеваемости достигнуты следующие результаты:

- эпидемиологическая ситуация в городском округе Рефтинский расценивается как стабильная по инфекционным и паразитарным заболеваниям, за счет отсутствия случаев заболеваний по следующим нозоформам: краснухи, дизентерии Зонне, вирусного гепатита А, острого гепатита В, кори, коклюша, дифтерии, полиомиелита, эпидемического паротита, столбняка, бруцеллеза, туляремии, дизентерия Флекснера, менингококковая инфекция, ВБИ, аскаридоза, лямблиоза, описторхоза; и снижения случаев заболеваний: ОРЗ, педикулёза, туберкулеза, ИППП, энтеробиоза;

- в городском округе Рефтинский достигнуты нормативные показатели (95% и более) охвата прививками против дифтерии столбняка, коклюша, полиомиелита, эпидемического паротита, краснухи детей, и взрослых в рамках Национального календаря профилактических прививок; в эпидемический сезон 2016-2017 годы на территории городского округа Рефтинский удалось избежать широкомасштабной эпидемии гриппа среди населения, охват прививками всего населения городского округа Рефтинский составил 47,0%;

- консолидированный бюджет мероприятий по иммунопрофилактике населения городского округа Рефтинский составил 7 млн. 111,689 тысяч рублей, в том числе средства предприятий – 42%, федерального бюджета – 23%, средства граждан – 19%, областной бюджет – 16%.

- в результате реализации мероприятий по иммунизации населения городского округа Рефтинский в 2017 году предотвращено более 165 случаев инфекционных заболеваний (дифтерия, корь, коклюш, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатита А, гепатит В, краснуха, клещевой вирусный энцефалит), предотвращенный экономический ущерб- 9 миллионов 172,13 тысяч рублей.

Надзор за обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия населения и
эффективность принятия мер на территории Асбестовского городского округа и городского
округа Рефтинский

На учёте в Асбестовском ТО и Филиале в 2017 году на территории Асбестовского городского округа, в том числе городской округ Рефтинский, было 655 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, что больше, чем за 2016 года (623). Из состоящих на учёте юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее ЮЛ и ИП) -27,8% приоритетны, которые подлежат надзору. Из 182 приоритетных ЮЛ и ИП - 57,7% проверено (105), и в 73,3% установлены нарушения (77).

В 2017 году на территории Асбестовского городского округа, в том числе городского округа Рефтинский на учете было 1134 объектов, выше на 4% объектов за 2016 год (1094), из них приоритетны для надзора-345 объектов (30%). Проверено за 2017 год 280 объектов, из них 181 приоритетные для надзора (64,6%). Более половины проверенных объектов были с нарушениями (195 или 70% от проверенных). Охват субъектов права, имеющих приоритетные объекты надзора, плановыми и внеплановыми проверками: за 2017 год составил 52,5% (в 2016 году 51,4%). В динамике надзорных мероприятий отмечается увеличение на 13%, увеличилось число обследований на 10%, обследований только с испытаниями на 12%, в то же время снизилось количество расследований и экспертиз.

В динамике проверок в части соблюдения законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, ежегодно проводится треть проверок плановых и две трети внеплановые, отмечается, что при плановых проверках в 100% выявлены нарушения.

В динамике структуры видов объектов на территории Асбестовского городского округа и городского округа Рефтинский по удельному весу с нарушениями от обследованных, за 2017 год, наибольший удельных вес нарушений установлен: 1) на объектах пищевой промышленности, общественного питания и торговли – 89%; 2) промышленных предприятиях -8 85%, 3) на коммунальных объектах -76%; 4) детские и подростковые учреждения 67%. По сравнению с 2016 годом отмечается рост «законопослушания» в детских и подростковых учреждениях; снижение «законопослушания» на объектах пищевой промышленности, общественного питания и торговли, на промышленных предприятиях и коммунальных.

На объектах питания населения, за 2017 год проверено 35 ЮЛ и ИП, из них у 31 обнаружены нарушения (88,6%). Основные нарушения, которые выявлялись в ходе проверок:

1. Не соблюдение температурного режима хранения пищевых продуктов.
2. Отсутствие маркировочных ярлыков изготовителя на пищевую продукцию.
3. Не соответствие пищевой продукции требованиям технических регламентов выявленной в ходе лабораторных испытаний по показателям безопасности и качества.
4. Отсутствие медицинского осмотра и гигиенического обучения у работников.
5. Реализация пищевой продукции с истекшим сроком годности.
6. Реализация пищевой продукции без документов, подтверждающих её качество и безопасность для жизни и здоровья людей.
7. Нарушение технологии приготовления блюд в организациях общественного питания.
8. Не разработка, не внедрение процедур, основанных на принципах ХАССП на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания.

В целях исключения неблагоприятного воздействия на здоровье населения продуктов неудовлетворительного качества, специалистами проводилась работа по своевременному выявлению и изъятию из оборота продукции с истекшим сроком действия, с нарушенной технологией при производстве. Так в 2017 году забраковано 46 партий пищевых продуктов и продовольственного сырья объемом 667 кг.

За нарушения правил при производстве и реализации недоброкачественной продукции, а также по результатам лабораторных исследований в 2017 году наложено 24 штрафа на сумму 333500 рублей, 1 предупреждение.

Направлено 2 протокола об административном приостановлении деятельности в суд для принятия решения, из них по 2 было принято решение о приостановлении деятельности.

Было подготовлено и выдано субъектам хозяйственной деятельности 2 предписания о разработке программ мероприятий по предотвращению причинения вреда, из которых 2 были разработаны и выдано 2 предписания о приостановлении продукции из них все были выполнены.

Наибольший удельный вес выявления нарушений по соблюдению требований: СанПиН 2.1.3.2630-10, Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность, СанПиН 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций., СанПиН 2.4.2.2821- «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях».

В динамике принятых мер административной ответственности отмечается снижение удельного веса составленных протоколов от общего числа выявленных нарушений. За 2017 год общее количество выявленных нарушений- 3493, в то время как протоколов -391, ниже на 6 протоколов в сравнении с 2016 годом (491). По 31% протоколам выносились постановления о назначении предупреждения и в 69% выносились постановления административного наказания в виде административного штрафа.

За 2017 год в суд направлено 48 дел на рассмотрение по соответствующим статьям КоАП, что меньше на 13% чем в 2016 году. В 85% случаев принято решение о назначении административного наказания.

В динамике структуры принятых мер в 2017 году на объектах Асбестовского городского округа, в т. ч. городского округа Рефтинский, количество рассмотренных протоколов снизилось на 2% в соотношении с 2016 годом, количество наложенных штрафов уменьшилось на 35%, количество наложенных штрафов на ЮЛ увеличилось на 20%.

В то же время рост числа предупреждений в 2 раза с 27 в 2016 году до 54 в 2017 году; снизилось в 2 раза количество протоколов, переданных в суд для административного приостановления деятельности – 3 (2016 году – 7); Принято 3 решений о приостановлении деятельности (7 – в 2016 году). Мера в виде Ареста не применялась.

Общая сумма наложенных административных штрафов в 2017 году составила 2691,9 тыс. рублей, что выше на 3% суммы за 2016 год – 2606,9 тыс. рублей).

Отмечается стабильная тенденция к росту взыскиваемости суммы наложенных административных штрафов, в сравнении с 2016 годом, рост на 24%.

За 2017год применена такая мера, как «Иск об обяывании выполнения санитарного законодательства», а в 2016 году «Иск в защиту прав потребителей» с передачей в суд, который был удовлетворен. (в 2015 году – 2, по которым принято решение об удовлетворении.

Из-за отсутствия мотива для направления в правоохранительные органы материалов для возбуждения уголовных дел не было.

В динамике применения других полномочий главных государственных санитарных врачей для решения приоритетных проблем санитарно-эпидемиологической обстановки, за 2017 год увеличилось в 4 раза количество Постановлений о проведении санитарно-профилактических мероприятий, Количество Предложений в органы местного самоуправления снизилось на 3%, за 2017 год 61, против - 63 за 2016г. Предложений работодателям о применении дисциплинарных взысканий почти на уровне 2016 года, в то время как Предложений в организации о приведении в соответствие с санитарным законодательством принятых решений снизилось на 58% (с 43 за 2016 год до 18 за 2017 год).

За 2017 год отмечен снижение на 21% количества обращений граждан– 146 (2016 год – 184). Все обращения рассмотрены в контрольные сроки 2017 года. По всем рассмотренным обращениям даны либо разъяснения, либо обращения направлены по подведомственности. На обращения, рассмотренные и направленные по подведомственности, в установленные законом сроки даны ответы.

В динамике обращений граждан в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, наибольший удельный вес – 26% по условиям проживания, количество которых за 2017 год снизилось в 2,2 раза. Отмечен рост обращений граждан в 2,7 раза по организации питания, в 2 раза по застройке, на 67% по санитарной очистке территории, на 27% по качеству атмосферного воздуха.

Обращений граждан стали основанием для проведения проверок. По выявленным нарушениям в ходе проверок применены меры административного воздействия и выданы предписания об устранении нарушений требований.

В структуре обращений граждан, поступивших на нарушения прав потребителей, установлен приоритетный вклад в рост удельного веса обращений по следующим темам: 1) розничная торговля товарами непродовольственного назначения – 46%, 2) жилищно-коммунальное хозяйство -25%, 3) розничная торговля продуктами -13%.

В сферах розничной торговли товаров непродовольственного назначения за 2017 год было 46 обращений граждан, что выше в 1,3 раза обращений за 2016 год (36), из них розничная торговля по образцам – 6 (10– 2016 год, снижение 1,7 в раз).

Обращений граждан на предоставление жилищно-коммунальных услуг было 25, что в 2 раза ниже чем за 2016 год (51), предположительно, это обусловлено активной просветительской работой по вопросам предоставления жилищно-коммунальных услуг.

Возросло количество обращений с 11 за 2016 год до 13 за 2017 год на торговлю пищевыми продуктами. По данному разделу в жалобах большой объём преобладал на реализацию табачной продукции вблизи образовательных учреждений и реализацию пива в пластиковой таре, превышающей объём 1,5 литров.

В связи с проведенной просветительской работой по финансовым услугам, на деятельность на финансовом рынке количество обращений снизилось в 3 раза (с 12 – 2016 год, до 4 за 2017 год), из них в банковской сфере – 2 обращений, страховой деятельности – 2, микрофинансовой деятельности – 1.

В ходе проводимых мероприятий установлены нарушения пунктом 2 части 7 статьи 19 Федерального Закона от 23.02.2013 года № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», ограничения в виде запрета розничной торговли табачной продукцией на расстоянии менее чем сто метров по прямой линии без учёта искусственных и естественных преград от ближайшей точки, граничащей с территорией, предназначенной для оказания образовательных услуг.

По результатам проверок в отношении юридических лиц составлены протоколы об административных правонарушениях по ч.1 ст. 14.53 КоАП РФ как несоблюдение ограничений в сфере торговли табачной продукцией и табачными изделиями, одно юридическое лицо привлечено к административной ответственности в виде предупреждения, остальные находятся в стадии рассмотрения.

Кроме того, с целью признания противоправными действия юридических лиц на вышеуказанных объектах подготовлены проекты исковых заявлений в отношении неопределённого круга лиц.

По нарушению подпункта 15 пункта 2 статьи 16 Федерального Закона от 22.11.1995 года №171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции», устанавливающее с 01 июля 2017 года запрет розничной продажи алкогольной продукции в полимерной потребительской таре (потребительской таре либо упаковке, полностью изготовленных из полиэтилена, полистирола, полиэтилентерефталата или иного полимерного материала) объёмом более 1500 миллилитров.

На основании поступивших обращений проведены административные расследования. По результатам административных расследований составлены протоколы по части 2.2 статьи 14.16 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях как нарушение продавцом правил продажи алкогольной продукции (розничная продажа алкогольной продукции в полимерной потребительской таре (потребительской таре либо упаковке, полностью

изготовленных из полиэтилена, полистирола, полиэтилентерефталата или иного полимерного материала) объемом более 1500 миллилитров).

С целью повышения финансовой грамотности населения в рамках проекта «Содействие повышению уровня финансовой грамотности и развития финансового образования» за 2017 год проведено анкетирование 142 человек, по результатам чего определен уровень финансовой грамотности потребителей – 52% при величине индикаторного показателя 48%.

С целью снижения обращений в сферах розничной торговли в еженедельном режиме в рамках проведения лекций по гигиеническому обучению работников торговли обсуждаются ситуации на потребительском рынке продовольственных и непродовольственных товаров, рассматриваются нарушения законодательства в сфере защиты прав потребителей и технического регулирования.

В ходе осуществления рассмотрения обращений граждан должностные лица Асбестовского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области не привлекались по ст.5.59 КоАП РФ «Нарушение порядка рассмотрения обращений граждан». Обращений граждан, адресованных Президенту РФ и поступивших из иных служб, ведомств не было.

Реализация целевых программ и управление санэпидобстановкой на уровне городского округа
Рефтинский

Одним из элементов управления санитарно-эпидемиологической обстановкой является разработка и реализация целевых программ. На территории городского округа Рефтинский в 2017 году было 11 принятых и реализуемых программ, по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия. За 2013-2014 годы 100% финансирование программ, 2015 году - 67%, в 2016 и в 2017 годы - 91%.

Реализация новой программы «Повышение качества жизни населения городского округа Рефтинский на период до 2018 года («Новое качество жизни уральцев»), утверждена постановлением администрации городского округа Рефтинский от 02.10.2014 года № 891), без целевого финансирования, так как состоит из мероприятий других целевых программ и финансирование которых предусмотрено уже в бюджете.

В 2017 году по всем программам, освоено всего 239 миллионов 741,3 тысяч рублей, что на 3 % ниже финансирования за 2016 год (247492,1).

На 1 жителя пришлось 14797,9 рубля, что ниже на 3% выделенных средств на 1 жителя за 2016 год (15275,4 руб.), но выше среднего показателя по области (2016 год на 1 жителя -10260,5) в динамике за последние три года снижение.

Из местного бюджета в 2017 году выделено на все программы 132 миллиона 770,9 тысяч рублей, что выше на 5% финансирования из муниципального бюджета за 2016 год (126598,8 тысяч рублей). В динамике финансирования из муниципального бюджета целевых программ по улучшению санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский отмечается тенденция роста.

За 2017 год на 1 жителя было потрачено 8195,2 рублей, выше на 5%, освоенных средств на 1 жителя за 2016 год -7813,78 рублей.

Ежегодно в реализации программ по управлению санитарно-эпидемиологической обстановки городского округа Рефтинский прослеживались следующие основные приоритетные направления:

1) вакцинопрофилактика и профилактика инфекционных заболеваний таких как туберкулез, ВИЧ/СПИД, внутрибольничных инфекций;

2) здоровье детей, это в первую очередь среда обучения и воспитания, оздоровление;

3) здоровье работающего населения, это в первую очередь программа демографического развития, мероприятия, направленные на снижение злокачественных заболеваний, травм и отравлений;

4) снижение химической нагрузки, это улучшение водоснабжения, санитарное состояние и благоустройство территории, природоохранные мероприятия, реабилитация здоровья населения;

5) формирование здорового образа жизни, это медицинские кадры, мероприятия для молодежи, для одиноких и малообеспеченных жителей, мероприятия по спорту и физическому развитию.

Мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний, таких как туберкулез, ВИЧ\СПИД, гепатиты, в связи с передачей муниципальных учреждений здравоохранения в областное подчинение только за счёт текущего финансирования по Плану проведения Всемирных дней здоровья (по иммунизации, СПИДу, туберкулезу) на организацию акций, пропаганду и размещения информации в СМИ.

За 2016 и 2017 годы на вакцинопрофилактику средств из муниципального бюджета не выделялось, финансирование было за счёт средств граждан и предприятий.

В динамике структуры финансирования целевых программ по 5 основным направлениями на территории городского округа Рефтинский из муниципального бюджета, отмечается:

1) место с уд. весом 42%, формирование здорового образа жизни, это медицинские кадры, мероприятия для молодежи, для одиноких и малообеспеченных жителей, мероприятия по спорту и физическому развитию, в сравнении с 2016 годом увеличение в 3,3 раза;

2) место с уд. весом 39%, на сохранение и укрепление здоровья детей, матери и ребенка 1 года, улучшение среды обучения, и воспитания, и оздоровления, в сравнении с 2016 годом увеличение на 12%;

3) место с уд. весом 12%, на снижение химической нагрузки, это улучшение водоснабжения, санитарное состояние и благоустройство территории, природоохранные мероприятия, реабилитация здоровья населения, в сравнении с 2016 годом увеличение на 5%;

4) место с уд. весом 5%, на сохранение и укрепление здоровье работающего населения, это в первую очередь программа демографического развития, мероприятия, направленные на снижение злокачественных заболеваний, травм и отравлений, в сравнении с 2016 годом снижение на 14%;

5) место с уд. весом 2% вакцинопрофилактика и профилактика инфекционных заболеваний таких как туберкулез, ВИЧ\СПИД, внутрибольничных инфекций, в сравнении с 2016 годом увеличение на 14%.

Вывод: один из наиболее эффективных механизмов управления риском для здоровья населения – реализация администрацией мероприятий по целевым программам, является достаточным.

Взаимодействие с органами исполнительной и законодательной власти

При своей деятельности по управлению санитарно-эпидемиологической обстановки на территории городского округа Рефтинский, Асбестовский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области и Асбестовский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» взаимодействует:

- со специалистами всех структурных подразделений администрации городского округа Рефтинский;
- со специалистами учреждения здравоохранения ГБУЗ СО «Рефтинская городская больница»;
- с руководством предприятий и индивидуальными предпринимателями, расположенными на территории городского округа Рефтинский;
- с руководством отдела ЗАГС г. Асбеста;
- с руководством отдела МОГС г. Асбест;
- с руководством отдела МВД России города Асбеста;
- с центром занятости, с ветеринарной станцией, с управлением пенсионного фонда города Асбеста.

За 2017 год специалистами Асбестовского ТО Управления Роспотребнадзора для администрации городского округа Рефтинский подготовлено 75 различных информационно-методических материалов, дано 38 консультации и подготовлено материалов для 16 совещаний.

В марте 2017 года в администрацию для главы городского округа Рефтинский представлен информационный бюллетень «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в городском округе Рефтинский за 2016 год» (исх. 01-03-02/775 от 21.03.2017 года). Для обсуждения и принятия приоритетных мероприятий по основным направлениям, подготовлена презентация и проект постановления «Об утверждении Приоритетных направлений улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки». На совещания у заместителя главы по социальной политике администрации городского округа Рефтинский 19.04.17 года прошло обсуждение Информационного бюллетеня и Проекта Постановления «Об утверждении Приоритетных направлений улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки на 2017-2018 год», который утвержден от 05.05.2017 года №295-ПГ. Выводы из доклада и приоритетные направления по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки разосланы Руководителям: градообразующих промышленных предприятий, здравоохранения, образования, для корректировки и реализации своих мероприятий по улучшению санитарно-эпидемиологического благополучия. На основании документов: Региональные особенности санитарно-эпидемиологической обстановки в Свердловской области за 2016 год», «Санитарно-эпидемиологический паспорт по данным СГМ ГО Рефтинский за 2016 год», проведена оценка приоритетных направлений улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки, которые учтены в планировании муниципальных программ на 2018 год.

С целью информирования органов исполнительной власти и местного самоуправления городского округа Рефтинский о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах в 2017 году подана следующая информация:

- сведения о реализации региональных программ обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения за предыдущий год (от 13.01.2017 №01-03-02/13);
- информационное письмо по результатам оценки влияния факторов среды обитания на здоровье населения муниципальных образований по показателям социально-гигиенического мониторинга (от 17.05.2017г. №01-03-07/1557);
- сведения о реализации муниципальных программ обеспечения санитарно-эпидемиологическом благополучии (№01-03-02/1758 от 07.06.2017 года);
- о подготовке летних оздоровительных учреждений к летней оздоровительной кампании (от 21.01.2017 года №01-03-04/266);
- о данные об итогах 1, 2, 3 смен летней оздоровительной кампании (от 05.07.2017 года 01-03-04/2023; от 25.07.2017 года 01-03-04/2204; от 16.08.2017 года 01-03-04/2427; от 25.08.2017 года 01-03-04/2526);
- об итогах летней оздоровительной кампании в муниципальном образовании (от 29.09.2017 года №01-03-04/2882.);
- о готовности общеобразовательных учреждений к новому учебному году (от 31.07.2017 года 01-03-04/2245),
- ежемесячно - анализ ситуации по инфекционной заболеваемости и данным охвата населения прививками (в виде табличного материала).
- по итогам полугодия и 9 месяцев анализ: демографической ситуации, ситуации по острым бытовым отравлениям, заболеваемости организованных коллективов,
- по необходимости о ситуации по факторам окружающей среды (атмосферный воздух, вода, почва, продукты питания), производственной среды и условий труда, а также условий воспитания и обучения;
- анализ ситуации по защите прав потребителей.

По результатам анализа информации, специалисты каждого направления гигиены, обозначают проблемы, формируют свои предложения и выносят на рассмотрение начальнику Асбестовского отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, который даёт Предложения для Администрации городского округа Рефтинский, в организации и учреждения по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки.

Динамика выносимых предложений за 2017 год по санитарно-эпидемиологическим вопросам, по направлениям:

- по надзору окружающей среды, за 2017 год больше на 3 предложения;
- по эпидемиологическому надзору 2 последних года наибольшее количество предложений, но на 1 меньше за 2017 год;
- по надзору за условиями воспитания и обучения количество вынесенных вопросов не изменилось, темы: об организации подготовки оздоровительных учреждений к лету 2016 года; об обеспечении организации соблюдения санитарно-эпидемиологического режима в образовательных организациях; об организации питания детей в детских организованных коллективах; об оздоровлении детей дошкольного и школьного возрастов в течение года и полноценного летнего отдыха детей в загородных оздоровительных учреждениях; о приведении образовательных учреждений в соответствии санитарных правил к новому учебному году; по осуществлению санитарно-противоэпидемических мероприятий в период подготовки и проведения новогодних елок;
- по надзору продуктов питания, меньше на 1 предложение;
- как и пошлом году: по надзору за условиями труда, по надзору за защитой прав потребителей, по формированию здорового образа жизни обсуждены.

Все предложения, устная и письменная информация, обсуждались на совещаниях при главе городского округа, на совещании у заместителя главы администрации, на заседаниях межведомственных комиссий, в том числе СПК, на заседаниях Думы городского округа Рефтинский. По некоторым вопросам даны ответы, по некоторым - приняты меры, но все проблемы были отражены в нормативных документах.

В городском округе Рефтинский, по улучшению санитарно-эпидемиологического благополучия за 2017 год, принято 112 нормативных документа, в 2016 году (101). В сравнении с 2016 годом, снизилось число решений Думы и увеличилось количество распоряжений и постановлений главы городского округа.

Больше уделено внимания профилактике факторов риска, связанных с условиями воспитания, обучения детей и подростков; развитию системы управления риском и формированию здорового образа жизни; по улучшению качества питьевого водоснабжения.

В целом, работа по взаимодействию с органами исполнительной и законодательной власти по управлению санитарно-эпидемиологической обстановкой на территории городского округа признаётся удовлетворительной.

Информирование населения, гигиеническое обучение и формирование здорового образа жизни

Приоритетным направлением деятельности Асбестовского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области и Асбестовского Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» является взаимодействие со средствами массовой информации, с целью информирования населения о санитарно-эпидемиологической обстановке, ситуации на потребительском рынке, а также повышения уровня грамотности населения в вопросах санитарно-эпидемиологического благополучия и защиты прав потребителей.

Работа проводится с печатным изданием «Тевиком». Кроме этого информирование населения городского округа Рефтинский с помощью Асбестовского телевидения и телестудии «Летний город», с официальным сайтом администрации городского округа Рефтинский и новостными информационными сайтами (информационный портал городского округа Рефтинский).

По результатам анализа работы со средствами массовой информации за 2017 год, отмечается снижение количества размещения статей в прессе и информирования населения посредством выступлений на радио и телевидении.

За 2017 год увеличилась работа по размещению информации на официальных сайтах городского округа Рефтинский, Асбестовского городского округа, Управления Роспотребнадзора и в новостных интернет сайтах посёлка Рефтинский и города Асбест, увеличилась работа по горячей линии и пресс-конференциям.

Динамика работы по санитарно-эпидемиологической обстановке и пропаганде здорового образа жизни:

1 место с наибольшим уд. весом - 37,6% по профилактике инфекционных заболеваний, количество которых увеличилось на 3%;

2 место с уд. весом 28,4%, было информаций по просвещению потребителей, количество которых увеличилось на 38%;

3 место с уд. весом 18,3%, были по гигиеническому направлению, количество которых увеличилось на 29%;

4 место с уд. весом 15,7% - выступления по социально-гигиеническому мониторингу, количество которых увеличилось осталось на уровне 2016 года.

Среди информации по профилактике инфекционных заболеваний, наибольшая часть статей посвящена: профилактике прививаемых инфекций (25%), профилактике клещевого энцефалита (22%) и профилактике острых кишечных инфекций (17%). В сравнении с 2016 годом, отмечается увеличение информации: по профилактике социально обусловленных заболеваний (СПИД, наркомания, туберкулез, гепатиты) на 34%; по улучшению ситуации по ОКИ, сальмонеллезу, по профилактике паразитарных на 39%; по профилактике природно-очаговых инфекций на 68%.

Среди информации по гигиеническому направлению, большая часть была посвящена: условиям обучения и воспитания (в том числе профилактика заболеваемости) детского населения (31%), состоянию среды обитания (26%), рациональному питанию (21%). В сравнении с 2016 годом, отмечается увеличение информации по условиям обучения и воспитания на 69%, по среде обитания в 3,8 раза и по радиационной безопасности населения и влияние физических факторов на здоровье человека на 25%.

Для повышения интереса СМИ и общественности к деятельности Роспотребнадзора активно использовались формы работы: конкурсы для населения (фотографий по здоровому образу жизни), благотворительные мероприятия, показательная вакцинация руководства ведомства, конкурсы для СМИ и прочие.

В рамках Всемирного дня защиты прав потребителей, в марте, кроме уже ставших традиционными общественно-просветительских мероприятий (День открытых дверей, горячая линия и прочие) были проведены 3 конкурса для населения.

В преддверии Европейской недели иммунизации были распространены календари. Специалисты Асбестовского ТО и Филиала приняли участие в организации и проведении мероприятий к Всемирному дню здоровья и Всемирному дню без табака. Были проведены тематические горячие линии.

Подавая пример здорового образа жизни, специалисты Асбестовского ТО и Филиала приняли участие в ежегодных лыжных соревнованиях, сдаче норм ГТО.

В 2017 году проводились экскурсии – ознакомление с деятельностью санитарной службы для выпускников города.

Средний показатель числа мероприятий ежемесячно в СМИ на одного специалиста составил 8,0, что и на уровне норматива (8 мероприятий на 1 специалиста).

В плане на 2017 год – актуально увеличение числа профилактических информаций и повышение их качества, своевременное размещение информаций надзорных мероприятий и выполнение плана размещения информаций на сайте Управления.

Профессиональная гигиеническая подготовка декретированных лиц проводится специалистами Асбестовского Филиала «Центр гигиены и эпидемиологии по Свердловской области» по специальным дифференцированным программам, с учебно-тематическим планом и методическим материалам, полученным из научных центров г. Санкт-Петербурга, г. Москвы, г. Чита.

Работа проводится по плану, ежегодно уточняется количество лиц подлежащих обучению, в соответствии инструкции «О порядке профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой

воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения», утвержденной приказом МЗ РФ №229 от 29.06.2000 года, согласно заключённых договоров и от кратности обучения.

В 2017 году филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» было запланировано гигиеническое обучение и аттестация на 46 объектах городского округа Рефтинский, проведено на 49, выполнение плана 107%, что связано с разовыми заявками. Добавляются объекты, которые не были запланированы, поэтому, в динамике проведения гигиенического обучения, больше обученных, чем подлежало.

Из числа обученных и аттестованных - вновь поступающие на работу, обучено 267 человек или 23% от всех обученных, тогда как в 2016 году - 233 человека (24%). Из обученных при поступлении на работу: 1) 70% - работники пищевой, торговой отрасли (186 человек), 2) 20% - работники образовательных учреждений (55 человек); 3) 10% - работники коммунальных и бытовых учреждений (26 человек).

На объектах пищевой и торговой промышленности обучено и прошло аттестацию – 698 человек или 174% от подлежащих (при поступлении на работу за счет разовых договоров- 186 человек). Из них 70% работники пищевой промышленности (498 чел.), 11% работники торговли продуктами (72 чел.), 10% работники транспортировки и хранения продуктов (65 чел.) и 9% работники общественного питания (63 чел.).

На объектах детских и подростковых учреждений обучено и прошло аттестацию – 403 человека или 105% от подлежащих, из них 90% работники, связанные с воспитанием и обучением (364 человека) и 10% работники пищеблоков ДДУ (39 человек), которые проходят обучение ежегодно.

На объектах коммунального, бытового обслуживания – обучено 26 человек, или 123% от подлежащих.

Наибольший удельный вес в динамике обученных и аттестованных лиц по отрасли имеют работники пищевой и торговой отрасли - 698 человек; на втором месте - работники детских и подростковых учреждений - 403 человека, на третьем месте - работники коммунальных и бытовых объектов - 55 человек.

Задачи профессиональной гигиенической подготовки декретированных лиц на 2018 год:

1)продолжить совершенствовать организацию и проведение гигиенического обучения различных профессиональных групп, руководителей и работников предприятий, в соответствии с санитарным законодательством;

2)расширить контингент обучающихся за счёт привлечения работников организаций торговли промышленными товарами, в т. ч. комиссионной торговли и реализующих товары посредством сетевого маркетинга, туроператоров и туристических фирм, обучающихся средних специальных учебных заведений перед началом прохождения производственной практики.

Проблемные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Достигнутые результаты, по-прежнему не соответствуют реальным угрозам для здоровья населения, в связи с неблагоприятным воздействием факторов риска, определяющих санитарно-эпидемиологическую обстановку.

По степени влияния на здоровье населения санитарно-гигиенические факторы преобладают над вкладом социально-экономических факторов.

Среди санитарно-гигиенических факторов, влияющих на формирование здоровья населения, лидирующее место – у комплексной химической нагрузки, затем идет биологическая нагрузка, шумовая и радиационная.

В условиях комплексной химической нагрузки проживает все население городского округа Рефтинский, в том числе детское население, которое отнесено к группе повышенного риска по заболеваемости и смертности в связи с загрязнением окружающей среды различными токсикантами.

Характеристика основных источников загрязнения среды обитания в городском округе Рефтинский, воздействие которых оказывает неблагоприятное влияние на здоровье населения, включает:

- с атмосферным воздухом - пыль (сумма твердых частиц), сажа, зола, диоксид азота, оксид углерода, диоксид серы;
- с питьевой водой – цветность, мутность, марганец, железо;
- с почвой – никель, мышьяк;
- с продуктами питания – свинец, кадмий, мышьяк, ртуть, нитраты.

На территории имеет место суммарного действия химического вещества с поступлением из разных источников: мышьяк – с продуктами питания и почвой.

Неблагополучие по химической нагрузке, связанная с качеством питьевой воды, продуктов питания, с загрязнением атмосферного воздуха и почв:

- зона санитарной охраны насосной станции 3 подъема городского округа Рефтинский, не соответствует гигиеническим требованиям, так как в пределах 2 пояса санитарной охраны расположены индивидуальные хозяйства, производственные здания и индивидуальная жилая застройка, сложившаяся в течение 30 последних лет;
- ухудшилось качество воды источника водоснабжения, Мало-Рефтинского водохранилища по санитарно-химическим показателям; устаревшее водопроводное оборудование не справляется с очисткой питьевой воды, по разводящей сети, почти половина исследуемых проб не соответствует гигиеническим нормативам (26%);
- не проводится лабораторный контроль качества питьевой воды в районах индивидуальной жилой застройки;
- в частном секторе не определены ответственные организации (лица) по аварийной и текущей эксплуатации магистральных водопроводных сетей;
- неудовлетворительное состояние (ветхость) разводящих сетей водопровода, периодические аварии, приводят к вторичному загрязнению питьевой воды, которое негативно влияет на здоровье населения;
- в зонах рекреации и зонах массового отдыха населения городского округа Рефтинский не проводится постоянный (производственный) лабораторный контроль;
- наличие поступления без очистки фильтрационных вод с золоотвалов, содержащие химические, микробиологические показатели (превышающие гигиенические нормативы);
- остается 0,5% всех исследованных проб несоответствующих санитарным нормам, за счет неблагополучие по молочным продуктам и за счет других санитарно-химических показателей (внешний вид, массовая доля влаги, жира, белка);
- вероятная химическая нагрузка на территории значительно колеблется, поэтому, считаем важно продолжать наблюдение за химической безопасностью продуктов питания;
- в динамике комплексных показателей загрязнения воздуха, по данным поста городского округа Рефтинский, в 2017 году ухудшение качества атмосферного воздуха на территории поселка, а по многолетней динамике суммарного показателя нагрузки атмосферных загрязнений на население городского округа Рефтинский, прогнозируется дальнейшее загрязнение;
- в виду многочисленных устных обращений граждан на выпадение золы, на недомогания, вызванные ухудшением качества атмосферного воздуха - вызывают сомнения в правильности и достоверности исследований на стационарном посту РГРЭС;
- отсутствует производственный лабораторный контроль за качеством атмосферного воздуха в зоне влияния предприятия ГЗБИ;
- в городском округе Рефтинский нет постоянно действующей системы информирования населения о качестве атмосферного воздуха;
- отсутствуют проекты организации и благоустройства санитарно-защитных зон (СЗЗ) промышленных предприятий поселка, нет обоснований размеров СЗЗ;
- отсутствует единый сводный том предельно-допустимых выбросов городского округа Рефтинский (ПДВ);
- градостроительные материалы разрабатываются без учета размеров санитарно-защитных зон промышленных предприятий;

- на территории, где имеются массовые выбросы в атмосферный воздух с последующим оседанием и накапливанием в почве, нет постоянного лабораторного контроля почвы, из-за отсутствия финансирования; но даже по выборочным исследованиям имеется превышение ПДК по химическим веществам: марганец;

- существующая на сегодняшний день система очистки населённых мест (сбор, временное хранение, вывоз и размещение отходов) не эффективна, не позволяет обеспечить результативную санитарную очистку территории населённых мест городского округа Рефтинский, о чем свидетельствуют: многочисленные свалки по периметру поселка, в местах размещения гаражных кооперативов, садов; часто образуются стихийные свалки на территории поселка, в местах складирования крупногабаритных отходов в районе жилых домов; не предусмотрен вывоз и утилизация отходов I класса опасности (люминесцентные ртутьсодержащие лампы), образовавшихся в процессе жизнедеятельности населения городского округа Рефтинский, тем самым не исключен вывоз данного вида отходов на полигоны твердых бытовых отходов, которые не предназначены по устройству и содержанию для утилизации отходов I класса опасности; на территории городского округа Рефтинский отсутствуют общественные туалеты, что является одним из факторов загрязнения почвы и нарушением санитарных требований; не определены предприятия зеленого хозяйства, дорожно-эксплуатационного хозяйства, обеспечивающие деятельность по уходу за насаждениями общего пользования; урны на территории городского округа Рефтинский выставлены в недостаточном количестве; не определены площадки для выгула собак.

Неблагополучие по биологической нагрузке, связанная с качеством питьевой воды, продуктов питания, загрязнением почв:

- изношенность водопроводных сетей и водоочистного оборудования (79,24%), регистрация из разводящей сети в 1,9% проб несоответствия по микробиологическим показателям;

- регистрация неудовлетворительных результатов по бактериологическим показателям в продуктах питания (за 2017г удельный вес неудовлетворительных результатов 5,8%), рост неудовлетворительных результатов по бактериологическим показателям в пробах: мясо и мясные продукты и регистрация неудовлетворительных результатов по бактериологическим показателям в пробах кондитерских изделий;

- на территории не организован постоянном режиме микробиологический контроль качества почвы;

- не организован выгул животных;

- нет сортировки отходов, доля пищевых в составе бытовых отходов составляет одну треть, что приводит к увеличению заселённости населённых мест грызунами, являющихся переносчиками таких инфекционных заболеваний, как псевдотуберкулёз, иерсиниоз, лептоспироз и других.

- Неблагополучие по физическим факторам риска (радиационная дозовая нагрузка, шумовая нагрузка и другие):

- на территории имеется естественный радиационный фон и искусственное воздействие радионуклидов (в частности регистрация радона выше ПДК в скважине «Теплый ключ и не полностью заменен парк рентгенологической аппаратуры), поэтому необходим мониторинг за радиационной обстановки и дозовой нагрузкой на население;

- подвержено воздействию физических факторов в основном занятое население, затем детское население в организованных коллективах;

- в детских организованных коллективах основные факторы неблагополучия: микроклимат;

- на производстве – основные факторы: шум и освещённость;

- на коммунальных объектах высокий уровень неудовлетворительных результатов по шуму.

- в динамике условий труда рост доли неудовлетворительных результатов по факторам: микроклимат, вибрация, шум:

- рост доли неудовлетворительных результатов по факторам: освещенность, вибрация, шум, микроклимат.

- приоритетные направления для разработки мероприятий по улучшению условий труда на 2018 год факторы: вибрация, освещенность, шум, микроклимат (уровень выше областных показателей).

На территории городского округа Рефтинский действуют юридические лица, деятельность которых представляет канцерогенную опасность для работающих: ГБУЗ СО «Рефтинская городская больница», ОАО «Дитсманн», ПАО «Энел Россия», ОАО «Птицефабрика «Рефтинская».

Основными канцерогенными факторами, присутствующими на данных рабочих местах, являются: бенз(а)пирен, бензол, кремния диоксид кристаллический, минеральные масла (нефтяные и сланцевые) неочищенные и не полностью очищенные, никель и его соединения, отработавшие газы дизельных двигателей.

Численность работающих под воздействием канцерогенных производственных факторов – 1537 человек.

Крупными приоритетными предприятиями на территории городского округа Рефтинский являются ПАО «Энел Россия», ОАО «Птицефабрика «Рефтинская».

Перечень приоритетных для предприятий и организаций городского округа Рефтинский факторов производственной среды и факторов трудового процесса, которые воздействуют на работающего человека:

1. Вещества, загрязняющие воздух рабочей зоны: пыль растительного и животного происхождения - пуховая, Бензол, Хром (VI) триоксид, Никель оксиды, Кремния диоксид кристаллический, зола.

2. Физические факторы: шум, инфразвук, вибрация, электромагнитные и электростатические поля, тепловое излучение, ультрафиолетовое излучение.

3. Биологические факторы: микробный аэрозоль микроорганизмов – продуцентов птицеводческих предприятий.

4. Психофизиологические факторы – тяжесть труда, напряженность трудового процесса.

Доля работающего населения в структуре вредных производственных факторов выглядит следующим образом:

1. аэрозоли преимущественно фиброгенного действия – 9,3%

2. шум – 63,5%;

3. вибрация общая – 42,9%;

4. вибрация локальная – 9,6%;

5. тяжесть и напряженность труда – 100%.

Основными причинами неблагоприятных условий труда являются несовершенство технологических процессов, обуславливающее поступление опасных и вредных производственных факторов в рабочую среду, а также неэффективность или не применение санитарно-технических средств защиты, направленных на уменьшение интенсивности выделения или локализацию вредных производственных факторов.

Разработка эффективных профилактических мероприятий по снижению вредного воздействия производственных факторов на здоровье работающих будет зависеть от правильного, своевременного проведения производственного лабораторного контроля условий труда во всех отраслях промышленности городского округа, а также в бюджетных организациях и на объектах индивидуальных предпринимателей.

Неблагополучные факторы в условиях обучения и воспитания:

- в ряде дошкольных образовательных учреждений требуется замена игровых веранд на игровых площадках, ремонт кровли, замена оконных рам, частичный ремонт санитарно-технического оборудования;

- необходима своевременная замена фильтров по очистке воды и бактерицидных ламп для её обеззараживания в дошкольных учреждениях и общеобразовательных учреждениях;

- имеются неудовлетворительные результаты по микроклимату, искусственной освещенности, на температурный режим классов дополнительно повлияло неплотное закрывания окон (старые рамы), нарушение герметизации в оконных рамах (старые окна), за счёт ветхости оконных рам, неудовлетворительная работа фрамужных устройств для проветривания, требуется приобретение увлажнителей воздуха в ДОУ и начальное звено образовательных учреждений, (в зимний период относительная влажность в помещениях детских учреждений низкая);

- рост хронической патологии детей, увеличение числа детей с низким уровнем физического развития;

- недостаточная обеспеченность педиатрической службы специалистами по профилям заболеваний, ведет к ухудшению охвата медосмотрами и к ухудшению выявления заболеваний на ранних стадиях.

- в результате влияния неблагоприятных санитарно-гигиенических и социально-экономических факторов в 2017 году отмечено ухудшение в демографической ситуации и здоровье жителей:

- возрастно-половая структура населения городского округа Рефтинский относится к регрессивному типу, что говорит о недостаточности процесса воспроизводства населения. Остается высокой нагрузка на экономически активное население;

- по статистической оценке, показатель рождаемости на очень низком уровне, смертность превалирует над рождаемостью, в результате чего регистрируется естественная убыль населения;

- в структуре причин смертности жителей ведущие заболевания: системы кровообращения, новообразования, травмы, отравления, органов пищеварения, инфекции;

- рост случаев смерти жителей от заболеваний: травм и отравлений, и других причин; остается в смертности жителей высокий показатель (выше показателя СМУ), от заболеваний: отравлений, новообразований, органов пищеварения;

- регистрация преждевременной смертности 1 случая у ребенка 1 года жизни и 51 случая у жителей трудоспособного возраста;

- смертность жителей трудоспособного возраста составляет 1 четвертую часть всей смертности жителей городского округа Рефтинский, ведущими причинами данной смертности были заболевания: травмы, отравления, системы кровообращения, новообразования, инфекций, органов пищеварения. Рост случаев смерти от заболеваний: органов пищеварения, травм, отравлений и других причин. Остался высокий показатель от заболеваний: системы кровообращения, новообразований, травм, отравлений.

По результатам факторно-типологического анализа на медико-демографическую ситуацию оказывают влияние следующие факторы: уровень социального благополучия; социальная напряженность; экономическое развитие территории; промышленное развитие; обеспеченность медицинской помощью; комплексная химическая нагрузка, в первую очередь за счёт загрязнения почвы и атмосферного воздуха; шумовая нагрузка и биологическая нагрузка.

Неблагополучие в общей заболеваемости жителей городского округа Рефтинский:

- наибольший удельный вес в общей заболеваемости у взрослого населения, а в первичной заболеваемости - у детей, это обусловлено наличием хронической патологии у взрослого населения;

- распространенность общих и первичных заболеваний на 1000 контингента – выше у детей, затем у подростков и у взрослых;

- в структуре общей заболеваемости жителей городского округа Рефтинский ведущие заболевания: органы дыхания, кожи, эндокринной системы, органов пищеварения, системы кровообращения; рост случаев хронической патологии по следующим заболеваниям: мочеполовой системы, нервной системы, глаза и уха; высокий показатель (выше среднемноголетнего показателя) у заболеваний: нервной системы, уха, органов пищеварения, мочеполовой системы, травм и отравлений; выше среднего областного показателя- показатель заболеваний кожи;

- на первичную патологию приходится 55%, среди которой ведущие заболевания: органы дыхания, травмы и отравления; кожи, инфекционные и паразитарные; мочеполовой системы; отмечается рост случаев первичных заболеваний: мочеполовой системы, нервной системы, костно-мышечной системы, новообразований, глаза, эндокринной системы, уха; высокий показатель (выше показателя среднемноголетнего показателя) заболеваний: новообразований и мочеполовой системы.

На заболеваемость всего населения оказывают влияние следующие факторы: уровень социального благополучия территории; экономическое развитие территории; обеспеченность населения медицинской помощью; промышленное развитие территории; комплексная химическая нагрузка, радиационная нагрузка.

Неблагополучие в здоровье матери, новорожденного и детей 1 года жизни:

- недостаточная работа проводится с беременными женщинами по лабораторному обследованию – не достигнут 100% уровень (р. Вассермана 1 половине беременности и во 2-половине беременности);

- ведущими причины нарушений беременности, предшествующие или возникшие во время беременности, были заболевания: венозные осложнения, анемии, сахарный диабет. Отмечается рост у беременных женщин случаев заболеваний: позднего токсикоза (отеки, протеинурия, гипертензивные расстройства) на 43%, анемии на 41%, системы кровообращения на 43% и прочих на 59%;

- рост преждевременных родов за 5 лет на 32% и в сравнении с 2016 годом на 9%;

- снижение удельного веса нормальных родов за 5 лет на 22% и в сравнении с 2016 годом на 5%;

- в структуре заболеваний, осложнившие роды, ведущие патологии: нарушения родовой деятельности, сахарный диабет, затрудненные роды более трети всех заболеваний – группа прочих заболеваний. Рост случаев заболеваний, осложнивших роды, таких как: кровотечения в связи с преждевременной отслойкой плаценты в 3,3 раза, преэклампсия, эклампсия в 2,2 раза, сахарного диабета на 75%, кровотечение в послеродовом периоде на 66%, нарушение родовой деятельности на 17%, заболеваний мочеполовой системы на 7%, прочие заболевания на 54%;

- на территории имеется регистрация принятых родов от ВИЧ-инфицированных беременных женщин;

- необходимы новые подходы к проведению пропаганды планирования семьи, убеждения обследования молодых людей (женщин и мужчин) до планирования беременности; стремиться к 100% обследованию женщин в ходе беременности, особенно среди социально незащищенных групп.

Эта работа должна стать приоритетной в демографической политике городского округа Рефтинский.

На заболеваемость беременных женщин в области оказывают влияние следующие факторы: обеспеченность населения медицинской помощью; уровень социального благополучия территории; промышленное развитие территории, социальная напряженность, комплексная химическая нагрузка, шумовая нагрузка.

У новорождённых рост заболеваемости, за счёт увеличения следующих заболеваний: респираторные нарушения новорождённых и инфекционных заболеваний специфичных для перинатального периода.

У новорожденных высокий уровень показателя (выше показателя СМУ) заболеваний: респираторные нарушения новорождённых; перинатальных гемолитических нарушений; гемолитической болезни и неонатальной желтухи.

У новорожденных рост удельного веса недоношенных детей, в 82% недоношенные новорожденные имели заболевания; ведущие заболевания: неонатальная желтуха, респираторные нарушения новорожденных, внутриматочная гипоксия и асфиксия; отмечается рост случаев: внутриматочная гипоксия и асфиксия на 23% и регистрация случаев перинатальных гемолитических нарушений.

У детей первого года жизни увеличение случаев заболеваний: инфекционных и паразитарных, новообразований, эндокринной системы, глаза, органов пищеварения, кожи, травм; и регистрация случаев заболеваний уха; высокий показатель заболеваний (выше СМУ) заболеваний: инфекционных и паразитарных, крови, кожи, мочеполовой системы, травм; выше показателя по области у заболеваний перинатального периода.

На заболеваемость детей 1 года жизни оказывают влияние следующие факторы: уровень социального благополучия территории; обеспеченность медицинской помощью; промышленное развитие территории и социальная напряженность.

Неблагополучие в здоровье детей, подростков, в том числе в организованных коллективах:

- у детей до 14 лет в общей заболеваемости ведущие заболевания: органы дыхания, кожи, инфекционные, паразитарные, травмы, отравления, органов пищеварения; отмечается рост случаев заболеваний: глаз эндокринной системы; нервной системы, мочеполовой системы; высокий уровень показателя (выше СМУ) у заболеваний: эндокринной системы, мочеполовой систем и травм, отравлений. Выше показателя по области у заболеваний: органов дыхания, кожи;

- у детей до 14 лет 82% общей заболеваемости приходится на первичные заболевания;

- у детей до 14 лет в первичной заболеваемости ведущие заболевания: органов дыхания, инфекционные и паразитарные, травмы и отравления, перинатального периода, крови и кроветворной ткани; рост случаев первичных заболеваний: нервной системы в 6 раз, костно-мышечной в 4 раза, глаза в 2 раз, кожи в 2 раза, эндокринной системы на 43%, уха на 36%, системы кровообращения на 25%, мочеполовой системы на 6%; высокий показатель (выше СМУ) у первичных заболеваний: новообразований, эндокринной системы, уха, травм, отравлений. Выше показателя по области у заболеваний: органов дыхания.

На заболеваемость детей до 14 лет оказывают влияние комплекс факторов: уровень социального благополучия территории; экономическое развитие территории; обеспеченность медицинской помощью; промышленное развитие территорий; комплексная химическая нагрузка за счет загрязнения почв и атмосферного воздуха; биологическая, радиационная нагрузка, шумовая нагрузка.

Среди детей ДДУ острая заболеваемость в 2 раза выше, чем среди школьников, основной вклад вносят заболевания: органы дыхания, инфекционные и паразитарные заболевания. Рост случаев острых заболеваний: группы прочих на 173%, глаз на 16%, инфекционных и паразитарных заболеваний на 25%, мочевыделительной системы на 43%. Высокий показатель (выше СМУ) острых заболеваний: глаз, мочеполовой и нервной систем, прочих заболеваний. Рост случаев хронических: заболеваний: крови и кроветворных органов, уха, эндокринной системы, заболеваний органов пищеварения; Высокий показатель (выше СМУ) хронической патологии: глаз, уха, кожи, эндокринной и мочевыделительной систем. По результатам углубленного осмотра отмечается: рост выявления нарушения осанки и зрения; детей 3 и 4 группы (с хроническими формами и больных) на 13,6% больше, чем 1 группы (здоровых).

Среди школьников высокий показатель острой заболеваемости (выше показателя по области), основной вклад внесли заболевания: органов дыхания, нервной системы, инфекционные и паразитарные. Рост случаев острых заболеваний: глаз на 15%, нервной системы на 5%, пневмонии на 37%, мочеполовой системы на 50%, прочих на 17%; Высокий уровень показателя (выше СМУ) у острых заболеваний: нервной системы, глаз, уха, острого бронхита, пневмонии, мочеполовой системы, инфекционных и паразитарных заболеваний. Хроническая заболеваемость среди школьников на 4% выше, чем среди детей ДДУ и на 5% выше среднемноголетнего показателя у школьников, что обусловлено ведущими хроническими заболеваниями: глаз и его придатков, костно-мышечной системы, нервной и эндокринной систем, кроме этого рост случаев хронических заболеваний: инфекционных и паразитарных на 27%, нервной системы на 16%, крови на 15%, органов дыхания на 84%, уха на 13%, заболевания кожи и мочевыделительной системы на 6%. Высокий показатель хронической патологии у

школьников (выше СМУ) заболеваний: крови и кроветворных органов, нервной системы, глаз, уха, органов дыхания инфекционных и паразитарных заболеваний.

Недостаточный охват медицинскими осмотрами школьников (менее 100%), выявленная патология нарушения осанки и острота зрения у школьников возрастает со временем пребывания в школе, значит имеется факт влияния факторов среды. Школьников, имеющих хронические заболевания (3 группа), на 55% больше здоровых школьников (1 группа). Большая часть первоклассников (67,4%)- имеют отклонения в здоровье (2 группа здоровья), а пятая часть школьников в возрасте 14-15 лет (21,2%)- имеют хронические заболевания (3 группы здоровья).

У подростков городского округа Рефтинский в сравнении с 2016 годом рост общей и первичной заболеваемости; в общей заболеваемости подростков ведущие заболевания: 1) органы дыхания, 2) кожа, 3) нервной системы, 4) органов пищеварения, 5) глаза; рост случаев общих заболеваний: новообразований в 3,4 раза, нервной системы на 12%, глаза на 34%, уха на 23%, органов дыхания на 8%, органов пищеварения на 14%, кожи на 9%, травм и отравлений в 2,5 раза; высокий показатель (выше СМУ) общих заболеваний: новообразований, крови и кроветворной ткани, глаз, уха, органов дыхания, органов пищеварения, травм и отравлений. Выше показателя по области у заболеваний: крови и кроветворной ткани, органов дыхания и кожи.

У подростков городского округа Рефтинский в 82% заболеваемость регистрировалась первично; в первичной заболеваемости подростков ведущие причины: органов дыхания, нервной системы, органов пищеварения, травмы и отравления, мочеполовой системы; рост случаев первичных заболеваний: нервной системы в 16,8 раза, глаза в 8 раз, мочеполовой системы в 3,4 раза, кожи в 3 раза, травм и отравлений в 2,4 раза, костно-мышечной системы на 99%, уха на 72%, системы кровообращения на 64%, органов дыхания на 5%; и регистрация случаев новообразований; высокий показатель (выше СМУ) у первичных заболеваний: инфекционных и паразитарных, новообразований, крови и кроветворной ткани, нервной системы, глаза, уха, органов дыхания, органов пищеварения, костно-мышечной системы, мочеполовой системы, врожденных аномалий, травм и отравлений; выше показателя по области у заболеваний: новообразований, крови и кроветворной ткани, нервной системы, органов дыхания, органов пищеварения, врожденных аномалий.

На заболеваемость подростков оказывает влияние уровень социального благополучия территории, обеспеченность медицинской помощью, комплексная химическая нагрузка, биологическая нагрузка, промышленное развитие территории.

Неблагополучие здоровья взрослого населения городского округа Рефтинский:

- у взрослого населения высокий уровень показателя общей заболеваемости (на уровне СМУ), что обусловлено: ростом числа общих заболеваний: мочеполовой системы, крови, нервной системы, уха; высоким показателем общих заболеваний: инфекционных и паразитарных, новообразований, крови, нервной системы, уха, органов пищеварения, мочеполовой системы; выше показателя по области у заболеваний: эндокринной системы и кожи;

- у взрослого населения 31% всей заболеваемости приходится на первичную заболеваемость, в структуре которой ведущие заболевания: 1) органов дыхания, 2) травмы, отравления 3) кожи, 4) мочеполовой системы, 5) системы кровообращения; в сравнении с 2016 годом, отмечается рост случаев первичных заболеваний: новообразований на 55%, крови и кроветворной ткани на 99%, эндокринной системы на 58%, глаза на 36%, уха на 12%, костно-мышечной системы на 33%, мочеполовой системы в 4,5 раза; высокий уровень (выше СМУ) показателя первичных заболеваний: новообразований и мочеполовой системы.

На заболеваемость взрослого населения оказывает влияние комплекс факторов: шумовая нагрузка, радиационная нагрузка, уровень социального благополучия территории, обеспеченность медицинской помощью, социальная напряженность

Неблагополучие среди работающего населения выражено в следующем:

- регистрация ЗВУТ у работающего населения: в структуре ЗВУТ ведущие заболевания: 1) органов дыхания, 2) костно-мышечной системы, 3) травмы и отравления; рост случаев

временной утраты трудоспособности от заболеваний: крови и кроветворных органов, нервной системы и органов чувств, кожи и подкожной клетчатки, костно-мышечной системы, по беременности и родам; высокий уровень случаев с временной утратой трудоспособности (выше СМУ) заболеваний: нервной системы и органов чувств;

- высокий уровень заболеваемости ЗВУТ (выше показателя по области и выше среднего по территории) на предприятиях: АО ПО «Уралэнергомонтаж», АО «Дитсманн», ОАО «Московский комбинат Центрэнерготеплоизоляция», МУП «Производственный трест жилищно-коммунального хозяйства» городского округа Рефтинский, ОАО «Птицефабрика «Рефтинская», ГБУЗ СО «Рефтинская городская больница»;

- при медицинских осмотрах у работающего населения более половины заболеваний – у группы прочих, что говорит о низкой расшифровки;

- на территории периодически регистрируются случаи профессиональных заболеваний, предприятия, где чаще регистрировались: ПАО «Энел ОГК-5», ОАО «Птицефабрика «Рефтинская», ООО «Завод газозобетонных изделий» (ныне - ООО ПСО «Теплит») и ОАО «Московский комбинат Центрэнерготеплоизоляция».

На состояние здоровья трудоспособного населения по-прежнему оказывают влияние:

1. Несоответствие технологии производства и условий производства с санитарным нормами,

2. Рост воздействия вредных факторов производства: воздуха рабочей зоны и освещенности,

3. Высокий уровень воздействия факторов производства: шума, тяжести и физического напряжения.

Неблагополучие по злокачественным новообразованиям у жителей городского округа Рефтинский:

- рост на 52% случаев первичных ЗН заболеваний; рост случаев ЗН заболеваний: ротовой полости и пищевода, тонкого кишечника, тела матки; молочной железы, яичника, мочевыводящей системы и регистрация случаев ЗН заболеваний: легкого, бронхов, трахеи; прямой кишки; шейки матки; предстательной железы; головного мозга;

- уменьшение выявления доли лиц с ЗН заболеванием в 1-2 стадий, свидетельствует о снижении ранней диагностики, а рост случаев без стадии, свидетельствует об увеличении тяжести выявленной патологии и снижении настороженности врачей на данную патологию. Среди причин смертности жителей ГО Рефтинский - второе ведущее место от ЗН заболеваний (за 2017 год - уд. вес 23,5%); рост случаев смертности от ЗН заболеваний: желудка, предстательной железы, кроветворной ткани, почки, мочевого пузыря и вновь регистрация случаев смерти жителей от ЗН заболеваний: щитовидной железы, яичника, кожи; рост на 33% случаев смертности у жителей трудоспособного возраста; рост в 2,8 раза регистрации смертности на 1 году учёта; обусловленный увеличением случаев смерти на 1 году учета от ЗН заболеваний: желудка; печени, кишечника, мочевого пузыря и из невыясненного источника и вновь регистрацией случаев смерти на 1 году учета от заболеваний: легкого, бронхи, трахея; кроветворной ткани шейки матки.

Для территории городского округа Рефтинский актуальна проблема злокачественных новообразований, так как:

- 1) На территории действуют юридические лица, деятельность которых представляет канцерогенную опасность для работающих;

- 2) рост первичных случаев ЗН заболеваний у трудоспособного населения;

- 3) среди причин смертности жителей второе место у ЗН заболеваний;

- 4) рост однодневной летальности.

Территория городского округа Рефтинский оценена как промышленная с высоким социально-экономическим развитием, где основной вклад влияния на здоровье населения вносят санитарно-гигиенические факторы, главным образом - комплексная химическая нагрузка.

Комплексная химическая нагрузка, формируемая загрязнением атмосферного воздуха, почвы и питьевой воды (выбросы производств Рефтинской ГРЭС, Рефтинской птицефабрики, выбросами автотранспорта и выбросами других производств).

По результатам ранжирования территорий Свердловской области по заболеваемости злокачественными новообразованиями и смертности от злокачественных новообразований городского округа Рефтинский причислен к территориям риска, где выражено влияние данных факторов.

По результатам анкетирования больных раком в территориях риска Свердловской области показана высокая распространенность курения, причем распространенность и интенсивность среди больных в группах лиц с установленным диагнозом выше в 1,9 раза.

На территории градообразующими предприятиями проводятся мероприятия, направленные на снижение влияния вредных факторов на здоровье работающих, снижение курения, развитие здорового образа жизни.

Необходимо ежегодно корректировать, расширять данные мероприятия, кроме этого участвовать в реализации комплексного межведомственного плана по первичной профилактике рака.

Неблагополучие по травмам и отравлениям у жителей городского округа Рефтинский:

- у детей до 18 лет рост на 11% распространение травм, отравлений; в структуре вида повреждения преобладают случаи травм, количество которых увеличилось, за счет роста случаев следующих повреждений при травмах: верхних и нижних конечностей на 7%, травм грудной клетки на 20%, отравлений токсическими веществами в 3 раза, регистрация случаев травм живота, позвоночника. Таким образом остается актуальной профилактическая работа по снижению детского травматизма у детей и организация досуга;

- у взрослого населения рост на 10% отравлений;

- по острым бытовым отравлениям, ведущие причины: неуточненные вещества, препараты бытовой химии (угарный газ), алкоголи и лекарственные препараты; в сравнении с 2016 годом рост: случаев отравлений наркотическими веществами, алкоголя, неуточненными веществами и регистрация вновь случаев отравлений бытовой химии (угарный газ);

- экономический ущерб только от оказания первой медицинской помощи при случаях острого отравления в быту, в ценах 2005 года, у жителей городского округа Рефтинский составил 65 тысяч рублей, в данный ущерб не включена помощь по лечению в стационаре, экономический ущерб предприятий и индексация инфляции.

- регистрация случая смертности от острого отравления у жителей городского округа Рефтинский, особенно трудоспособного возраста, от отравления неуточненным средством и бытовой химии (угарный газ).

Неблагополучие по врожденным порокам жителей городского округа Рефтинский:

- регистрация случаев заболеваний ВПР у детей и подростков;

- у подростков рост первичной заболеваемости ВПР;

- в структуре первичной заболеваемости ВПР у детей до 14 лет ведущие патологии: костно-мышечной системы, системы кровообращения, мочевыводящей системы.

Потери населения, связанные с заболеваемостью, инвалидностью и смертностью, обусловленные врожденными пороками ведут к снижению экономического потенциала территории, приносит моральный и материальный ущерб населению городского округа Рефтинский.

По результатам эпидмониторинга, проводимого в городах Свердловской области, распределены факторы риска рождения детей с ВПР с учетом их вклада: медико-генетические (51,1%), эколого-гигиенические (33,5%), социальные факторы (15,4%).

По результатам анализа случаев врожденных пороков сердца в Екатеринбурге установлены статистически достоверные различия в группах сравнения (с ВПР и без пороков) по следующим факторам: при употреблении алкоголя отцом в 11,4 раза чаще; при наличии в семье ранее рожденного ребенка с ВПР – в 6,09 раз чаще; при наличии самопроизвольного аборта в анамнезе – в 5,42 раз чаще; при наличии в анамнезе маловодия – в 3,06 раза чаще; при курении

матери в 2,84 раза чаще; при курении отца в 2,49 раза чаще. Факторами риска развития врожденных пороков сердца для жителей Екатеринбурга являются: возраст матери и отца более 35 лет, наличие хронической фетоплацентарной недостаточности, многоводие, хроническая внутриутробная асфиксия в период беременности, употребление алкоголя матерью, самопроизвольный выкидыш в ранее наступавших беременностях. Среди социальных факторов - это уровень образования, социальный статус родителей, количество лиц, проживающих на одной жилплощади, тип семьи и доход семьи.

По результатам социально-гигиенического мониторинга и факторно-типологического анализа, проводимого ежегодно Управлением Роспотребнадзора по Свердловской области, на распространенность врожденных пороков развития влияют следующие факторы: уровень социального благополучия территории, обеспеченность медицинской помощью, экономическое развитие территории и санитарно-гигиенические факторы.

В инфекционной и паразитарной заболеваемости проблемы:

- высокий уровень показателя инфекционной и паразитарной заболеваемости (без Гриппа и ОРЗ) у жителей городского округа Рефтинский, за 2017 год, выше среднесноголетнего показателя и выше аналогичного показателя по области; за счёт ведущих заболеваний: сальмонеллеза, ветряной оспы, сифилиса, укусов животными;

- рост заболеваемости (без гриппа и ОРЗ) жителей городского округа Рефтинский по сравнению с 2016 годом, по следующим нозологиям: скарлатина, ветряная оспа, педикулёз, трихомониаз, сифилис, укусы животными;

- экономический ущерб от всех случаев заболеваний с ОРЗ составил 41 миллион 498,06 тыс. рублей, только от 9 заболеваний без ОРЗ - 4 миллиона 440,62 тысяч рублей, большие экономические потери от следующих инфекций: острых кишечных инфекций установленной этиологии, острых кишечных инфекций не установленной этиологии, ветряной оспы;

- за 2017 год от инфекционных болезней умерло 6 жителей городского округа Рефтинский, из них 5 человек от ВИЧ-инфекции, осложнённой другими проявлениями, 1 человек от туберкулеза;

- появляется возможность возникновения случаев в городского округа Рефтинский, в связи с тем, что на территории городского округа Рефтинский не в полном объёме выполняется Постановление Главного Государственного санитарного врача по Свердловской области №9 от 18.06.2008 года «О вакцинопрофилактике гепатита А в Свердловской области», с учётом наличия регистрации случаев гепатита А в Свердловской области. В частности, против вирусного гепатита А, не в полном объёме была проведена вакцинация детей в возрасте 6-14 лет по эпидемическим показаниям, крайне неудовлетворительно проводится работа по выполнению Регионального календаря профилактических прививок Свердловской области - вакцинации детей 20 месячного возраста и в 26 месяцев;

- на протяжении ряда лет в лечебно-профилактических организациях на территории городского округа Рефтинский регистрируются несоответствие санитарным нормам, за 2017 год вновь регистрируются пробы с неудовлетворительным результатом; при этом нет регистрации инфекций, связанных с медицинской деятельностью, что говорит о сокрытии данных случаев;

- ситуация по туберкулезу не отражает истинной картины в посёлке, по причинам: слабой координации в работе служб и ведомств на территории городского округа Рефтинский, нарушения в организации и проведении обследования населения на туберкулёз, и низкий уровень знаний о туберкулёзе населения посёлка.

- заболеваемость гонореей, по данным эпидемиологической статистики превышает заболеваемость сифилисом, но в городском округе Рефтинский – заболеваемость сифилисом превышает заболеваемость гонореей, что указывает на низкую диагностику заболеваний передающихся половым путём;

- показатель ОКИ не установленной этиологии в сравнении с 2005 годом рост в 5 раз (в 2017 году – 313,2 на 100 тысяч), что свидетельствует об отсутствии надлежащей нормативно установленной лабораторной диагностики;

- на территории городского округа Рефтинский неблагоприятно по ситуации с укусами животными, за 2017 год – показатель обращений по поводу укусов животными – 289,1 на 100 тысяч жителей, выше на 13% среднееголетнего показателя (251,0), выше на 12% аналогичного показателя по области (254,3);

- результаты наблюдений в течение 2017 года позволяют отнести городской округ Рефтинский к зоне умеренного риска передачи малярии.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением главы городского округа Рефтинский от 28.04.2018 года № 288 «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2017 году и утверждении приоритетных направлений обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский на 2018-2019 годы»

Приоритетные направления деятельности по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и управлению рисками для здоровья населения городского округа Рефтинский на 2018-2019 годы

№ п.п.	Наименование приоритетного направления улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки	Исполнители
I. По улучшению качества атмосферного воздуха и почв		
1.	Снизить химическую нагрузку на население в связи с химическим загрязнением атмосферного воздуха	Юридические лица и индивидуальные предприниматели (далее ЮЛ и ИП), осуществляющие свою деятельность на территории городского округа Рефтинский, администрации городского округа Рефтинский, Совет по развитию малого и среднего предпринимательства
1.1.	Руководству предприятий, организаций и учреждений, имеющие выбросы в атмосферу, обеспечить: - разработку проектов санитарно-защитных зон в соответствии санитарных норм с обоснованием размеров, - совершенствовать качество очистки выбросов, - внедрять безотходные и малоотходные технологии, Заводу золобетонных изделий - предприятию ООО Рефтинское объединение «Теплит» (организовать производственный лабораторный контроль атмосферного воздуха в зоне влияния предприятия.	
1.2.	Организовать работу по разработке и согласованию проектов нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ – городской округ Рефтинский)	
2.	Обеспечить проведение мероприятий, направленных на санитарную очистку территорий, утилизацию бытовых отходов	администрация городского округа Рефтинский, МБУ «Центр ЖКСУ» городского округа Рефтинский, муниципальные предприятия городского округа Рефтинский
2.1.	Обеспечить реализацию программы «Улучшение экологической обстановки, обеспечения экологической безопасности населения и сохранения природных богатств до 2020 года»	
2.2.	Перейти на контейнерную систему сбора отходов в жилой застройке и обеспечить круглогодичную санитарную очистку территории, своевременную утилизацию бытовых отходов (особенно территорий гаражных кооперативов, коллективных садов), Ликвидировать несанкционированные свалки, особенно в районе гаражных кооперативов и коллективных садовых участков.	
2.3.	Организовать наличие площадок для выгула для собак, с уходом за ними, контролировать состояние площадок, не допускать их загрязнения	
2.4.	Определить предприятия зелёного хозяйства, дорожно-эксплуатационного хозяйства, обеспечивающие деятельность по уходу за насаждениями общего пользования	
2.5.	Организовать механизированную уборку и полив улиц в летний период	
II. По улучшению качества питьевого водоснабжения		

1.	Обеспечить соблюдение технологий водоподготовки для снабжения населения водой стандартного качества	Руководству филиала Рефтинская ГРЭС ПАО «Энел Россия», администрация городского округа Рефтинский, муниципальные предприятия городского округа Рефтинский, ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность на территории городского округа Рефтинский
1.1	Привести в соответствии с санитарного законодательства качество питьевой воды в распределительной сети поселка, снизить показатель цвет и железа в питьевой воде.	
1.2.	Организовать установку автономных фильтров на социально-значимых объектах	
1.3.	Обеспечить планомерную замену трубопроводов в разводящей сети водопровода	
1.4.	Создать систему лабораторного контроля качества питьевой воды в районах индивидуальной жилой застройки	
2	Обеспечить содержание водоисточников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в соответствии с требованиями санитарного законодательства	
2.1.	Предусмотреть план мероприятий по обеспечению зоны санитарной охраны насосной станции 3 подъема городского округа Рефтинский, (в пределах 2 пояса санитарной охраны расположены индивидуальные хозяйства, производственные здания и индивидуальная жилая застройка, сложившаяся в течение 30 последних лет)	
2.2.	Потребовать от Рефтинской ГРЭС организовать очистку фильтрационных вод с золоотвалов перед сбросом, для недопущения поступления в водоём химических и микробиологических загрязнителей	
III. По снижению влияния физических факторов		
1	Обеспечить реализацию профилактических мероприятий, направленных на снижение неблагоприятного воздействия факторов риска на здоровье население	администрации ГО Рефтинский, муниципальные предприятия городского округа Рефтинский
1.1.	Организовать составление шумовой карты городского округа, с последующей разработкой профилактических мероприятий	
2	Обеспечить снижение радиационной нагрузки на население, путем:	администрация ГО Рефтинский, ГБУЗ СО «ГБ ГО Рефтинский», специалист ГО и ЧС,
2.1	модернизации рентгенологической аппаратуры	
2.2.	реализации мониторинга за естественным радиационным фоном и воздействием искусственных радионуклидов	
2.3.	реализацией системы контроля и учета индивидуальных доз облучения населения с учетом диагностических процедур,	
IV. По улучшению качества питания населения		
1	Обеспечить реализацию мероприятий по полноценному и рациональному питанию различных групп населения, в том числе детей и подростков в образовательных учреждениях, соблюдению норм питания, включению в рационы обогащенной витаминами и микроэлементами продукцией	администрация городского округа Рефтинский, руководители образовательных организаций, руководители торговли и общественного питания на территории городского округа Рефтинский, ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»
1.1.	Руководству образовательных организаций - обеспечить соблюдение физиологических норм питания детей и подростков в образовательных организациях, с включением в рационы обогащенной продукции питания витаминами, макро- и микроэлементами; - организовать соблюдение режима питания среди старшеклассников совместно с родительским комитетом школ; - обеспечить в соответствии санитарного законодательства работу пищеблоков образовательных организаций и внедрения принципов ХАССП, в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; - просвещение детей и родителей по вопросам организации рационального питания	
1.2.	Обеспечить реализацию мероприятий по полноценному и рациональному питанию работающего населения, особенно занятых с вредным фактором производственной среды	

2	Руководству торговли и общественного питания: -расширять продажу продуктов питания, обогащенных витаминами, макро- и микроэлементами, - обеспечить наличие и сохранность качества йодированной соли, - обеспечить соблюдение технологий и температурного режима на предприятиях торговли и общественного питания, - осуществлять приемку пищевой продукции при наличии маркировочных ярлыков изготовителя продукции, и документов, подтверждающих безопасность и обеспечивающих прослеживаемость от изготовителя до реализации - изготовителям пищевой продукции в т. ч. предприятиям общественного питания разработать, внедрить и поддерживать процедуры, основанные на принципах ХАССП (анализ рисков и критические контрольные точки), в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».	
V. По профилактике факторов, связанных с условиями воспитания, обучения детей и подростков		
1	Обеспечить полноценную физическую подготовку и воспитание детей в учебных учреждениях, в частности:	администрация городского округа Рефтинский
1.1.	организовать для детей с хроническими заболеваниями работу специальных групп по физической подготовке	
2	Обеспечить приведение образовательных учреждений в соответствие с санитарными нормами (в т. ч. обеспечение качества питьевой воды по санитарно-химическим и микробиологическим показателям соблюдение требований санитарных правил к рассаживанию детей в учебных помещениях).	администрация городского округа Рефтинский, руководители образовательных организаций
2.1.	– в ряде ДДУ заменить игровые веранды на игровых площадках, провести ремонт кровли, замена оконных рам, своевременный частичный ремонт санитарно-технического оборудования,	
2.2.	- продолжить своевременный подбор мебели согласно роста, возрастных особенностей детей,	
2.3.	- своевременно проводить замену фильтров по очистке воды в дошкольных учреждениях и общеобразовательных учреждениях,	
2.4.	-приводить своевременную замену ламп в ДДУ и ОУ	
3	Обеспечить проведение мероприятий по профилактике острой и хронической заболеваемости детей и подростков в образовательных учреждениях с учетом приоритетной патологии (инфекционных и паразитарных, крови и кроветворной ткани, нервной и эндокринной систем, глаз, кожи, костно-мышечной системы, травм и отравлений, органов пищеварения)	ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ», администрация городского округа Рефтинский
3.1.	Укомплектовать педиатрическую службу узкими специалистами	
4	Обеспечить организацию оздоровления детей дошкольного и школьного возрастов в течение года и полноценного летнего отдыха детей в загородных оздоровительных учреждениях	администрация городского округа Рефтинский
4.1.	Организовать в ЛОУ текущий ремонт загородного оздоровительного учреждения	
4.2.	Обеспечить организацию оздоровления детей летнего отдыха детей в дневных и загородных оздоровительных учреждениях в 2018 году.	
5	Внедрить здоровые сберегающие технологии в образовательных учреждениях, в первую очередь в образовательных учреждениях с повышенной учебной нагрузкой, с углубленным изучением предметов	администрация городского округа Рефтинский, руководители образовательных организаций
5.1.	Обеспечить реализацию программы «Развитие системы образования в городском округе до 2020 года»	организаций
VI. По профилактике заболеваний работающего населения		
1	Реализовать комплекс мер по профилактике заболеваний и травматизма у работающего населения с целью снижения неблагоприятного влияния на здоровье факторов производственной среды (включая работников бюджетной сферы); разработать комплексную программу профилактики профзаболеваний, комплексную программу по улучшению условий труда работающего населения	администрация городского округа Рефтинский, руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский, особенно предприятия:

1.1.	Обеспечение проведение полного объема лабораторных и инструментальных исследований, при проведении производственного лабораторного контроля над условиями труда и производственного процесса, согласно санитарных норм и правил.	ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ», АО «Дитсманн», ПАО «Энел Россия», ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»
1.2.	Реализовать комплекс мер по профилактике заболеваний с временной утратой трудоспособности и профессиональной заболеваемости у работающего населения	
1.3.	Привести рабочие места в соответствие санитарного законодательства	
1.4.	Усилить контроль над использованием средств индивидуальной защиты	
1.5.	Проводить гигиеническое обучение для декретированных лиц, на всех предприятиях и организациях, всех форм собственности	
3	Обеспечить проведение мероприятий по раннему выявлению и профилактике злокачественных новообразований у населения, снижению канцерогенного риска	администрация городского округа Рефтинский, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ», Руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский
3.1.	Обеспечить реализацию Плана «Снижение канцерогенного риска и злокачественных новообразований у населения городского округа Рефтинский» до 2020 года,	
3.1.	Обеспечить 100% охват работающего населения медицинским осмотром и обеспечить участие онколога в комиссии ПМО	
3.2.	Отработать у врачей настороженность на диагностику злокачественных новообразований: желудка; печени, кишечника, мочевого пузыря, легкого, бронхи, трахея; кроветворной ткани шейки матки.	
3.3	Обеспечить пропаганду мер по профилактике ЗН заболеваний: гортани, органов дыхания, ротовой полости и пищевода, желудка и поджелудочной железы, кишечника, молочной железы, шейки и тела матки, предстательной железы.	
VII. По профилактике травм и отравлений		
1	Реализовать меры по предупреждению травматизма, снижению последствий для здоровья в связи с перенесенными травмами	администрации городского округа Рефтинский, муниципальные предприятия городского округа Рефтинский
2	Снизить риск травмирования и ущерба здоровью в результате дорожно-транспортных происшествий	
1.1.	Реализация программы «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий в городском округе Рефтинский» до 2020 года	
1.2.	Повысить качества дорожного покрытия в самом городском округе Рефтинский и оптимизации транспортных потоков на дороге г. Асбест-п. Рефтинский	
3	Реализовать меры по профилактике острых отравлений населения в быту	администрация городского округа Рефтинский, отделение полиции, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ»
3.1.	Реализация муниципальной программы «Обеспечение общественной безопасности населения городского округа Рефтинский» до 2020 года	
3.2.	Продолжить контроль за торговлей алкогольной продукцией и лекарственными средствами,	
3.3	Пропаганда правил хранения лекарственных средств, бытовой химии	
3.4.	Продолжить борьбу с наркотическими средствами	
VIII. По профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний		
1.	Снизить риск развития инфекционных и паразитарных заболеваний, в первую очередь от социально значимых заболеваний (гепатиты, ВИЧ-инфекция, грипп) путем: обеспечения финансирования на социальные группы жителей ГО Рефтинский по социально-значимым прививаемым инфекциям (не менее 10 рублей на 1 жителя);	администрация городского округа Рефтинский, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ», Руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский
1.1.	Разработать и утвердить План мер, направленных на снижение заболеваемости гриппом, ОРВИ и внебольничными пневмониями в эпидемическом сезоне 2018/2019 год. Принять меры по обеспечению не менее 50% охвата всего населения ГО Рефтинский- против гриппа, 100% охват детей и 100% охват декретированных лиц;	

1.2.	Осуществлять муниципальный контроль за реализацией регионального календаря профилактических прививок (вакцинацией против ветряной оспы, гепатита А, против папилломавирусной инфекции);	
	Обеспечить адресное финансирование малообеспеченного населения, особенно детей по иммунизации против ветряной оспы, гепатита А, пневмококковой, папилломавирусной инфекции и др.), и организовать информирование населения о преимуществах вакцинопрофилактики.	
1.3	Обеспечить контроль за проведением вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний среди населения в рамках реализацией приоритетного Национального проекта в сфере здравоохранения в части дополнительной иммунизации населения против гепатита В, кори, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;	
1.4.	<p>Обеспечить реализацию мер по ликвидации кори, краснухи и эпидемического паротита, поддержанию свободного от полиомиелита статуса Свердловской области, в т. ч. реализацию национального проекта в сфере здравоохранения в части дополнительной иммунизации населения против полиомиелита</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять мероприятия в отношении энтеровирусной инфекции; - продолжать иммунизацию детей против полиомиелита, - проводить оценку проведения дополнительной иммунизации. 	
1.5.	Поддерживать достигнутые нормативные показатели (95% и более) охвата прививками жителей ГО Рефтинский против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, эпидемического паротита детей и взрослых.	
1.6	<p>По противодействию распространения ВИЧ инфекции и вирусных гепатитов В и С на территории необходимо разработать и утвердить на территории План по противодействию распространения ВИЧ инфекции;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить выполнение действующего законодательства, в том числе по осуществлению диагностики, диспансерного наблюдения и профилактики; - реализация профилактических мероприятий по снижению ВИЧ-инфекций и употребления наркотиков в возрастной группе 18-39 лет; - обеспечить финансирование мероприятий по профилактике ВИЧ инфекции в соответствии с рекомендациями не менее 10 рублей на 1 жителя; - обеспечить эффективную работу муниципальных межведомственных комиссий по противодействию ВИЧ-инфекции; - вакцинация против вирусного гепатита А и вирусного гепатита В, не привитых контингентов, поддерживать привитость медицинских работников 100%; - не менее 95% привить групп риска (больных, регулярно получающих кровь и ее препараты и находящихся на гемодиализе; больных с хронической патологией, поступающих на лечение в ЛПУ и др.); - достаточность дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения во всех учреждениях здравоохранения, в парикмахерских, маникюрных, косметологических кабинетах 	администрация городского округа Рефтинский, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ»
1.7	<p>Обеспечить реализацию мер по снижению распространенности туберкулеза, в первую очередь в группах риска</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить работу в очагах туберкулеза и по раннему выявлению больных туберкулеза в группах риска среди детей, подростков, взрослых. - добиться 100% охвата флюорографическим обследованием лиц, вернувшихся из мест заключения, ВИЧ-инфицированных, лиц из окружения беременных, родильниц и новорожденных. - Обеспечить охват флюорографическим обследованием населения не ниже 95%, в том числе неорганизованного населения не менее 65%. 	администрация городского округа Рефтинский, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ»

1.8	<p>Разработка и утверждение Плана мероприятий, направленных на профилактику клещевого вирусного энцефалита, и контроль за реализацией.</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержать привитость населения на достаточном уровне, не менее 100% от прививаемого контингента из числа групп риска по заражению (связанных с лесом и др.); - обеспечить проведение вакцинации детей клещевого энцефалита с 15 месячного возраста; - охват детей 1-го класса школ (7-8 лет) вакцинацией против клещевого энцефалита должен быть не менее 95%; 	<p>администрация городского округа Рефтинский, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ», Руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский</p>
1.9	<p>Реализация мер по предотвращению распространения инфекций передаваемых половым путем (ИППП)</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение качества ранней диагностики заболеваний ИППП, - работа с контактными лицами из эпидемических очагов ИППП; - полное взаимодействие в работе венерологов с узкими специалистами – урологами, гинекологами и др., по раннему и активному выявлению сифилиса, гонореи прочих (нетрадиционных) ИППП; - активная пропаганда здорового образа жизни среди молодежи 	<p>администрация городского округа Рефтинский, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ»</p>
1.10.	<p>Разработка и утверждение Плана мероприятий, направленных на профилактику эпидемического распространения острых кишечных инфекций (ОКИ) среди населения, контроль за реализацией.</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение полного объема производственного лабораторного контроля за питьевой водой, продуктами питания и почвы, - установка на всех эпидемических значимых объектах для питьевого водоснабжения ультрафиолетовых установок проточного типа, - иммунизация 100% декретированных групп населения против гепатита А и дизентерии Зонне, - вакцинацию детей против вирусного гепатита А, в возрасте 6-14 лет по эпидемическим показаниям, детей 20 месячного возраста (1 вакцинация) и в 26 месяцев (2 вакцинация). - общественный контроль за реализацией санитарно-гигиенических мероприятий на эпидемических значимых объектах (предприятия общественного питания, пищевой промышленности, образовательные учреждения, в т. ч. детские, летние оздоровительные учреждения и учреждения водоподготовки, очистные сооружения и др.); - Организовать лабораторный контроль ввозимой продукции питания 	<p>администрация городского округа Рефтинский, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ», руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский</p>
1.11.	<p>Обеспечить проведение мероприятий по снижению риска заражения населения паразитарными заболеваниями:</p>	<p>администрация городского округа Рефтинский, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ», Руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - проведение ежегодного планового обследования детей дошкольного возраста посещающих ДОУ и младшего школьного возраста (1-4 классы), а также декретированных контингентов (работников общепита, торговли медицинских работников, работников ДОУ и ОУ), с последующей диспансеризацией и дегельминтизацией - Личная и общественная гигиена, борьба с мухами, - качественная мойка и последующая термическая обработка (ошпаривание кипятком и др.) перед употреблением овощей и фруктов, - канализование и санитарное благоустройство населенных мест, благоустройство огородных и садовых участков, частных домовладений, наличие туалетов, отвечающих санитарным нормам. - проводить пропаганда, обучение достаточной термической обработке, засолке речной и озерной рыбы и соблюдению гигиены и 	

	<p>технологии приготовления пищевых блюд, соблюдении технологии приготовления речной и озерной рыбы (семейства карповых),</p> <ul style="list-style-type: none"> - исключение скармливания данной сырой речной и озерной рыбы кошкам и собакам, которые могут болеть этой глистной инвазией и включаться в цикл развития описторхов (кошачьей двуустки); - благоустройство водоемов и их берегов; - исключение попадания в реки и в другие водоемы неочищенных канализационных стоков. 	
	проведение дератизации (борьбы с грызунами) в животноводческих хозяйствах, где зарегистрированы больные животные	Ветеринарная служба
2.	<p>Реализация мер по предотвращению инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи у персонала и пациентов ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ»</p> <p>Руководству ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ» обеспечить проведение в соответствии санитарного законодательства санитарное состояние и соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, проведение полного объема производственного лабораторного контроля в лечебно-профилактическом учреждении</p> <p>Ведение Реестра больных с инфекцией, связанных с оказанием медицинской помощи, своевременная полная передача экстренных извещений на каждый случай заболевания в Асбестовский Филиал «Центра гигиены и эпидемиологии по СО»</p>	администрация городского округа Рефтинский, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ»
3.	<p>Увеличить количество профилактических мероприятий для уменьшения численности мелких млекопитающих, являющихся переносчиками и естественным резервуаром для поддержания активности природных очагов инфекций, общих для человека и животных</p> <p>Увеличить объем и кратности проведения акарицидных (от клещей) обработок поселка, кладбища, прибрежных зон Рефтинского водохранилища, других мест массового скопления населения; дератизационных работ, направленных на уменьшение численности грызунов – основных переносчиков клещевого энцефалита и других клещевых инфекций.</p> <p>Для обеспечения выполнения санитарного законодательства по профилактике зоонозных и природно-очаговых инфекций необходимо, организовать в 2017 году проведение следующих профилактических мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> -приведение в порядок лесных массивов в черте поселка; очистка от сухостоя и валежника, ликвидацию неорганизованных свалок в лесопарковых зонах, в парках, скверах, на территории кладбищ, береговых зон - двукратную барьерную дератизацию (весной и осенью), направленную на уменьшение численности мелких млекопитающих вокруг населенных пунктов, в лесопарковых зонах, на кладбищах и в коллективных садах 	<p>администрация городского округа Рефтинский, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ», муниципальные предприятия городского округа Рефтинский, Руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский</p> <p>Руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский</p>
	<p>Руководству торговли, общественного питания и пищевой промышленности проводить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чистоту дворов, складских помещений, рынков, продовольственных складов, пищевых предприятий; - систематическое удаление мусора; - соблюдение правил хранения и удаления пищевых отходов; - установка специальных защитных и оградительных устройств для исключения доступа грызунов в строения 	
4.	<p>Разработать и утвердить План мероприятий по предупреждению особо опасных инфекций</p> <p>Включить противоэпидемических мероприятий на территории, с учётом регистрации в мире лихорадки Зика.</p> <p>При выявлении у иностранных граждан и лиц без гражданства инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих, принять решение о нежелательности их пребывания в городском округе Рефтинский</p> <p>Установить контроль над отловом бродячих животных в</p>	администрация городского округа Рефтинский, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ», Руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский

	муниципальном образовании; проведение мероприятий по профилактике бешенства	
IX. По развитию системы управления риском для здоровья населения и формированию здорового образа жизни		
1	Обеспечить реализацию профилактических мероприятий, направленных на снижение неблагоприятного воздействия факторов риска на здоровье населения, информирование населения о факторах риска, формирующих здоровье, и мерах профилактики	администрация городского округа Рефтинский, ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ», Руководители ЮЛ и ИП, осуществляющие свою деятельность в городском округе Рефтинский
1.1.	Обеспечить реализацию программы «Обеспечение развития деятельности в сфере физической культуры и спорта, формированию здорового образа жизни в городском округе Рефтинский» до 2020 года	
1.2.	Обеспечить реализацию программы «Социальная поддержка и социальное обслуживание населения в городском округе Рефтинский» до 2020 года	
2	Обеспечить реализацию плана мероприятий по формированию здорового образа жизни населения (в первую очередь среди молодежи)	
2.1.	Обеспечить реализацию программы «Развитие малого и среднего предпринимательства в городском округе Рефтинский»	
2.2.	Организация мероприятий с молодежью.	Асбестовский филиал ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», администрация городского округа Рефтинский
2.3.	Обеспечить реализацию программы «Развитие культуры в городском округе Рефтинский» до 2020 года	
2.4.	Обеспечить реализацию программы «Развитие жилищного комплекса в городском округе Рефтинский» до 2020 года	
3	Обеспечить пропаганду и проведение гигиенического обучения руководителей и индивидуальных предпринимателей, представителей общественных организаций и населения	

ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.05.2018 № 289

п. Рефтинский

О признании утратившими силу постановлений главы городского округа Рефтинский

В соответствии с постановлением главы городского округа Рефтинский от 02.04.2018 года № 230 «Об утверждении Муниципальной программы «Обеспечение общественной безопасности населения городского округа Рефтинский» до 2020 года, на основании пункта 51 статьи 30 Устава городского округа Рефтинский

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Признать утратившими силу постановления главы городского округа Рефтинский от 31.12.2015 года № 1005 «Об утверждении Муниципальной программы «Гармонизация межнациональных отношений и укрепление толерантности на территории городского округа Рефтинский» до 2020 года», от 16.01.2017 года № 08 «О внесении изменений в постановление главы городского округа Рефтинский от 31.12.2015 года № 1005 «Об утверждении Муниципальной программы «Гармонизация межнациональных отношений и укрепление толерантности на территории городского округа Рефтинский» до 2020 года», от 29.12.2017 года № 898 «О внесении изменений в постановление главы городского округа Рефтинский от 31.12.2015 года № 1005 «Об утверждении Муниципальной программы «Гармонизация межнациональных отношений и укрепление толерантности на территории городского округа Рефтинский» до 2020 года» (в редакции от 16.01.2017 года).

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном вестнике администрации городского округа Рефтинский «Рефтинский вестник».

3. Контроль над исполнением данного постановления оставляю за собой.

**И.о. главы
Заместитель главы администрации Н.Б. Мельчакова**

1. Контроль качества атмосферного воздуха (февраль).

По данным стационарного автоматического измерительного комплекса «Скат», расположенного в центре посёлка:

Наименование загрязняющих веществ	Количество измерений	Предельно допустимая концентрация (мг/м ³) максимально разовая	Средняя концентрация (мг/м ³) максимально разовая
Оксид углерода	576	5,0	1,005
Диоксид серы	576	0,5	0,023
Оксид азота	288	0,4	0,031
Диоксид азота	364	0,2	0,007
Взвешенные вещества	530	0,5	0,029

Содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует гигиеническим нормативам.

1. Контроль качества атмосферного воздуха (март).

По данным стационарного автоматического измерительного комплекса «Скат», расположенного в центре посёлка:

Наименование загрязняющих веществ	Количество измерений	Предельно допустимая концентрация (мг/м ³) максимально разовая	Средняя концентрация (мг/м ³) максимально разовая
Оксид углерода	744	5,0	0,708
Диоксид серы	677	0,5	0,009
Оксид азота	396	0,4	0,026
Диоксид азота	568	0,2	0,005
Взвешенные вещества	136	0,5	0,008

Содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует гигиеническим нормативам.

Администрация городского округа Рефтинский

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Асбест и Белоярском районе»
ИНФОРМИРУЕТ:

Будьте осторожны в майские праздники – активность клещей растет!

Сезон передачи клещевых инфекций в Свердловской области начался 4 апреля 2018 года, когда был зарегистрирован первый случай укуса клещом. По состоянию на 25.04.2018г. на территории уже зарегистрировано 129 пострадавших от присасывания клещей, что ниже аналогичного периода 2017 года (596). Среди детей в возрасте до 17 лет зарегистрировано 19 случаев присасывания клещей, дети получили противоклещевой иммуноглобулин с профилактической целью. Случаи присасывания клещей зарегистрированы в 7 муниципальных образованиях Свердловской области,

На территории Асбестовского городского округа - зарегистрировано 2 пострадавших от присасывания клещей, взрослые, привиты против клещевого энцефалита. Присасывание клещей регистрируется в поселке Белокаменном, в районе пос. Черемша.

На территории Белоярского района – зарегистрировано 2 пострадавших, взрослые, один человек привит против клещевого энцефалита. Присасывание клещей регистрируется в пос. Белоярский, и на кладбище с. Бруснята.

Клещевой энцефалит – острое инфекционное заболевание с поражением центральной нервной системы. Исходом его при тяжелом течении могут быть стойкие параличи, приводящие к инвалидности.

Заражение человека происходит при присасывании клеща, втирании в кожу вируса при раздавливании клеща или расчесывании места укуса, при употреблении в пищу инфицированного сырого козьего или коровьего молока. Заразиться клещевым энцефалитом можно в лесу, на дачах, садово-огородных участках, при переползании клеща с одежды другого человека, кошек, собак, букетов цветов, привезенных с дач, транспорте и даже в жилых помещениях.

Профилактические мероприятия включают в себя:

1. Вакцинопрофилактика - это самый эффективный метод профилактики, вакцина повышает устойчивость к вирусу, привитые болеют реже и заболевание протекает значительно легче, без осложнений.

2. Правильный подбор одежды с целью недопущения присасывания клещей. Для этого необходимо плотно застегивать воротник и манжеты рукавов, заправлять рубашку в брюки, брюки в сапоги, чтобы одежда плотно прилегала к телу, в манжеты рукавов, воротник можно вшить резинки.

3. Использование репеллентов- веществ отпугивающих клещей, например, «ДЕФИ-Тайга», «Офф! Экстрим», «Гардекс –Антиклещ».

4. Само- и взаимосмотр каждый час пребывания в лесу. Необходимо осматривать одежду, все тело, не забывать проверить букеты, сумки, корзины, а также кошек и собак, если их брали с собой.

5. Правильный выбор места отдыха в лесу: следует избегать оврагов, захламленных мест, полян с высокой травой.

6. Вблизи дачных участков необходимо соблюдать хорошее санитарное состояние, скашивать сухую траву, делать широкие дорожки, не устраивать свалок сухой травы, валежника, обрабатывать садовые участки от клещей, по вопросам обработки можно обращаться в Асбестовский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области».

7. Употреблять только кипяченое молоко.

8. Если клещ был случайно раздавлен необходимо тщательно вымыть руки с мылом.

Напоминаем, что эффективность введения гамма-глобулина только в течении трех дней, бесплатно могут поставить только после лабораторного подтверждения о зараженности клеща вирусом.

В Асбестовском Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» имеется пункта приема клещей, адрес: г. Асбест, ул. Ладыженского,17.

Прием ведется только в рабочие дни:

понедельник, среда пятница с 8.30 до 15.00 часов (обед с 12 до 13 часов)

вторник, четверг с 8.30 до 10.00 часов.

При себе иметь паспорт и страховой полис (при наличии страховки от укуса клеща).

Исследование клещей проводится в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»- г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 - на вирусы клещевого энцефалита, лайм-боррелиоза, эрлихиоза, анаплазмоза - исследование платное.

Что необходимо знать о правилах хранения и транспортировки клещей:

1) поместить клеща в небольшую закрывающуюся емкость (например, в пенициллиновый флакончик), либо завернуть во влажную салфетку и положить в полиэтиленовый мешочек;

2) хранить при t +4 градусов С (на нижней полке холодильника);

3) в течении 2-х суток с момента удаления клеща доставить его в пункт приема.

Болезнь всегда легче предупредить, чем лечить. Профилактика клещевого энцефалита должна быть комплексной, дополняющей друг друга, в этом случае она даст наилучший эффект.

**Главный врач Асбестовского филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» Е.В.Гилева**

**Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области
в городе Асбест и Белоярском районе.**

ИНФОРМИРУЕТ:

Изменения в санитарном законодательстве по борьбе с насекомыми.

Уважаемые руководители, индивидуальные предприниматели, граждане!

Асбестовский отдел Управления Роспотребнадзора информирует, что с 9 октября 2017 года введены в действие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы по проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими.

СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение» (далее СанПиН 3.5.2.3472-17).

Согласно данного документа, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, а также организации и индивидуальные предприниматели **должны обеспечивать организацию и проведение дезинсекционных мероприятий** по уничтожению и (или) снижению численности, созданию неблагоприятной среды обитания для членистоногих, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение.

В приложениях данного документа приведен **перечень членистоногих**, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение, а также **требования к проведению дезинсекции** в отношении отдельных видов членистоногих.

Новыми правилами установлено, что дезинсекция **в обязательном порядке должна проводиться**: в производственных, жилых и общественных зданиях, помещениях, сооружениях, на транспорте, на территориях городских и сельских поселений, прилегающих к ним участках открытой природы.

Борьба с насекомыми должна вестись непосредственно в зоне природных очагов заражения, т.е. в лесах, на искусственно озеленённых территориях и др. участках открытой природы.

Дезинсекционные работы должны затронуть все дикие и искусственные водоемы, т.е. места естественного обитания насекомых, а также пройти в очагах инфекционных болезней, где имеются все условия для возникновения, поддержания или распространения возбудителей заболеваний.

Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели **должны обеспечивать предварительные санитарно-эпидемиологические обследования объекта с целью определения наличия членистоногих** и их видов, которые планомерно должны проводиться не менее 2 раз в месяц; в местах общего пользования многоквартирных домов и общежитий – 1 раз в месяц.

Обследования, а так же выполнение дезинсекции на объектах проводится обученным персоналом по вопросам дезинфектологии или организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность.

Организациями, осуществляющими проектирование объектов, их строительство, ремонт и реконструкцию, а также компаниям, которые проводят инженерно-строительные, санитарно-технические и санитарно-гигиенические мероприятия, **необходимо исключить возможность доступа синантропных членистоногих в эти строения**, к пище и воде, а также необходимо провести комплекс мероприятий, препятствующих расселению вредных и опасных насекомых.

Граждане имеют право самостоятельно осуществлять дезинсекцию собственных жилых помещений, в том числе садовых домиков, надворных построек, дворовых территорий

дезинсекционными средствами, разрешенными для применения гражданами в быту.

**И.о. главного государственного санитарного врача по
городу Асбест и Белоярскому району А.Г. Вдовин**

Информационный вестник администрации городского округа Рефтинский.

Официальное издание органов местного самоуправления городского округа Рефтинский. Издаётся в соответствии с Решением Думы городского округа Рефтинский от 23.10.2009 года № 158 «Об официальном опубликовании муниципальных нормативных правовых актов органов местного самоуправления городского округа Рефтинский».

Редакционный совет: Председатель Н.Б. Мельчакова; заместитель председателя Л.Ю. Коновалова.

Члены редсовета: О.В. Осинцева, Е.П. Пилошенкова.

Учредитель и издатель: Администрация городского округа Рефтинский. Главный редактор: Н.Б. Мельчакова.

Адрес редакции и издателя: 624285.Свердловская область, посёлок Рефтинский, ул. Гагарина 13. Номер подписан в печать 06.05.2018г.
Тираж 100 экз. Распространяется бесплатно.

Отпечатано на оборудовании ИП Шамаевой А. И.. Заказ №19.