Кореличский районный исполнительный комитет

Мирский сельский исполнительный комитет

Государственное учреждение

"Кореличский районный центр гигиены и эпидемиологии"

Учреждение здравоохранения

"Кореличская центральная районная больница"

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ**

**«Мир – здоровый поселок»**

**2019**

**ПРОФИЛЬ ЗДОРОВЬЯ**

**городского поселка Мир**

 **1. ВВЕДЕНИЕ**

Для населения г.п.Мир Кореличского района, как и для других регионов Республики Беларусь, характерна избыточность неинфекционной, особенно хронической, заболеваемости, которая является на сегодняшний день основной причиной смертности населения, а также экономических потерь от возникающей нетрудоспособности и затрат на медицинские мероприятия.

Это обусловливает необходимость проведения постоянных и максимально эффективных мероприятий по созданию и поддержанию здоровьесберегающей среды жизнедеятельности людей, а также снижению распространенности поведенческих и биологических рисков здоровью среди населения г.п.Мир.

Стабильность среды обитания по параметрам, выполнение которых гарантирует сохранение и улучшение здоровья населения, обеспечивается мероприятиями первичной профилактики.

Первичная профилактика – это совокупность политических, социальных, экономических, медицинских, информационных и воспитательных межсекторальных действий общества, направленных на устранение причин и условий, вызывающих распространение болезней среди населения.

Усиление профилактической деятельности, заложенной в т.ч. в механизмах реализации Государственной программы Республики Беларусь «Здоровье населения и демографическая безопасность» на период 2016 – 2020гг., потребует решения важной задачи: суметь максимально вовлечь государственные органы управления Кореличского района, мобилизовать другие общественные сектора и обосновать наличие дополнительных резервов в системе здравоохранения региона для проведения на территории городского поселка Мир мероприятий по управлению формированием здоровья населения за счет улучшения гигиенического качества окружающей человека среды и снижения рискованного по отношению к собственному здоровью поведения людей.

В «Профиле здоровья г.п.Мир» находят отражение все аспекты жизни населенного пункта, способствующие или препятствующие здоровью жителей и их благополучию, а также данные социологических опросов населения.

Профилактический проект основывается на единых стандартах в подходах к здоровью как «социальной модели» с учетом особенностей и возможностей административной территории.

Технология реализации профилактического проекта предусматривает участие в нем всех заинтересованных ведомств и реализуется методом программно – целевого планирования (т.е. позволяет в условиях ограниченных финансовых возможностей максимально скоординировать усилия всех структур, направленные на создание и реализацию комплексных социальных программ по повышению качества жизни населения поселка.

Профилактический проект «Мир – здоровый поселок» реализуется с 29 июля 2019 года. В основе деятельности, предпринимаемой в рамках профилактического проекта лежат следующие принципы:

приоритет вопросов здоровья в планировании деятельности всех секторов/ведомств;

всеобщности – в реализации проекта принимают участие все группы общественности и ветви власти, социальные институты, жители поселка и др.

В конечном итоге проект призван привести к улучшению физического, психологического, социального и экологического благополучия людей, живущих в г.п.Мир.

**2.СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИТЕЛЕЙ г.п.МИР**

Медико-демографическая ситуация

В г.п. Мир на 01.01.2019 года численность городского населения составила 2299 человек.

В возрасте моложе трудоспособного (0-17), на начало 2019 года находилось 474 человека (21 %) , в возрасте от 18 и старше – 1825 человек (79%). В трудоспособном возрасте (18-61,6 – мужчины, 56,6 - женщины) – 1257 человек (54,7 %) .

В г.п. Мир всего проживает 1207- женщины и 1092 - мужчины. Удельный вес женщин составляет 54,03%, мужчин – 45,97%. В возрасте до 50 лет в общей численности населения преобладают мужчины, старше 50 до 80 лет преобладают женщины. В возрасте 80 лет женщин в 4 раза больше, что связано с большей продолжительностью жизни у женщин.

Старейший возраст жителей г.п.Мир составляет 95 лет.

Рождаемость в 2019 году за 12 месяцев родилось 14 детей. 8 мальчиков, 4 девочки.

За 12 месяцев 2019г. всего умерло 31 человек (100%), средняя продолжительность жизни 71.2 года. Мужчин – 19 чел, средний возраст – 66,7 лет; женщин – 12 чел., средний возраст – 78,0 лет. Смертность на 1000 населения составила 13.1%.

За сентябрь – декабрь (5 месяцев) (начало проекта сентябрь 2019г.) всего умерло 10 человек (32,3%). Мужчин – 6 чел., средний возраст – 59,16 лет; женщин – 4 чел., средний возраст – 82,7 лет. Причинами смертности в трудоспособном возрасте являются: БСК 3 человека, онкологические заболевания 1 чел., травмы 1 человек, неуточненная причина смерти – 1 человек.

Смертность в трудоспособном возрасте: за 12 месяцев 6 человек, на 1000 населения – 4.77, всего от общей смертности 27,2%;

 За 5 месяцев проекта – 3 человека, на 1000 населения – 2,38% (БСК, травма, неуточненная причина смерти).

Основной вклад в причины общей смертности населения в 2019 году внесли болезни системы кровообращения 16 случаев (51,62%), из них: ИБС – 7(43,75%), ЦВБ – 5(31.25%), генерализованный атеросклероз – 4 (25%), новообразования (19,35 %) и некоторые другие заболевания - 9 случаев (29,03 %).

Соматическая заболеваемость взрослого и детского населения

Анализ общей и первичной заболеваемости населения проведен по данным официальной медицинской статистики.

В 2019 году показатели общей заболеваемости составил 2456, среди трудоспособного населения 1325 и первичной заболеваемости 654 , среди трудоспособного населения составил 260.

Основными классами болезней, которые формируют структуру общей и первичной заболеваемости района являются: болезни органов дыхания, болезни системы кровообращения, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезни органов пищеварения, болезни мочеполовой системы, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.

Инвалидность населения

Показатели первичной инвалидности в г. п. Мир на 2019 год.

* первичная общая инвалидность – 14 человек
* первичная инвалидность трудоспособного возраста – 4 человека
* первичная инвалидность среди детей – 3 человека.

**Инфекционная и паразитарная заболеваемость**

 Ситуация по инфекционной заболеваемости на территории городского поселка Мир характеризуется как относительно стабильная.

 В структуре инфекционной заболеваемости основной удельный вес приходится на острые респираторные инфекции – 98,6 %. Заболеваемость острыми респираторными инфекциями за 2019г составила 24646,7 на 100 тыс. населения, за 9 месяцев 2019- 15262,9на 100т.н. Эта группа заболеваний является наиболее эпидемически и социально значимой ввиду массовости заболеваний и, как следствие, значительных материальных затрат на лечение.

Заболеваемость активным туберкулезом за 2019год составила 28,3 на 100т.н., ветряной оспой- 56,5 на 100т.н.

 На территории городского поселка Мир ситуация по ряду инфекционных и паразитарных заболеваний благополучная: не регистрировались случаи заболевания особо опасными инфекциями, дизентерией, псевдотуберкулёзом, брюшным тифом, туберкулезом, столбняком, острыми и хроническими вирусными гепатитами, краснухой, корью, дифтерией, эпидемическим паротитом, риккетсиозами и другими зооантропонозами, трихинеллёзом, инфекциями, передающимися половым путем, ВИЧ-инфекцией и др.

Случаев бешенства среди населения в 2019гг на территории поселка не зарегистрировано. Заболеваемость бешенством среди животных: 2019г-один случай (дикое животное (енот) на территории поселка г.п.Мир). За антирабической помощью в организации здравоохранения по поводу негативного контакта с животным за 9 мес.2019 , обратилось 3 жителя городского поселка.

 На спорадическом уровне в этот период регистрировались случаи кишечных инфекций. Энтеробиоза и педикулеза за данный период в поселке не выявлено.

 Не регистрировалась групповая и вспышечная заболеваемость острыми кишечными инфекциями и сальмонеллёзами, связанная с продукцией продовольственной торговли, общественного питания, пищеблоками детских, подростковых учреждений.

 Не регистрировались инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи, случаи заражения инфекционными заболеваниями контактно-бытовым путем в организованных детских коллективах.

**3. СОСТОЯНИЕ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ ЖИТЕЛЕЙ АГРОГОРОДКА**

В 2019 году предприятия, учреждения и организации, находящиеся на территории г.п.Мир осуществляли мероприятия по благоустройству населенного пункта. Учреждением образования «Мирский государственный профессионально –технический колледж» на территории колледжа высажено 231 штука зеленых насаждений, а также 229 штук высажено на территории г.п.Мир. ГУО «Ясли-сад г.п.Мир»высажено 75 кустов сирени. ГУО «Средняя школа г.п.Мир» высажено 85 штук яблонь.

**Водоснабжение и планово-регулярная санитарная очистка.**

 Централизованным водоснабжением в г.п. Мир обеспечено 99,0% населения (670 жилых дома) поселка. Источником водоснабжения поселка Мир является водозабор г.п.Мир Кореличского РУПЖКХ Водопроводные сети централизованного водоснабжения в г.п. Мир протяженностью 15,7 км находятся на балансе и обслуживании Кореличского районного унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (далее по тексту – Кореличского РУПЖКХ). Подача питьевой воды обеспечена как населению поселка Мир, так и социальным, торговым объектам, в административные здания.

 Качество воды по микробиологическим показателям стабильно на протяжении последних лет и не превышает рекомендаций Всемирной организации здравоохранения. За 5 лет не зарегистрировано нестандартных проб по микробиологическим показателям.

Для обеспечения населения питьевой водой гарантированного качества по содержанию железа в 2009 году построена станция обезжелезивания.

 Качество воды по содержанию железа соответствует гигиеническим нормативам и составляет 0,12÷0,2 мг/дм³, По данным Кореличского РУПЖКХ износ существующей водопроводной сети хозяйственно-питьевого водоснабжения составляет 70,0 %.

 В 2020 запланировано ввод в эксплуатацию трех водозаборных скважин и новой станции обезжелезивания.

 1,0 % населения поселка обеспечено децентрализованным водоснабжением (частные шахтные и мелкотрубчатые колодцы).

 Очистные сооружения г.п. Мир представляют комплекс сооружений в виде полей фильтрации, 1988 года постройки, проектная производительность составляет 1720 м³/сут., фактическая – 300 м³/сут.

 150 жилых домов городского поселка оборудованы местной системой канализации (выгребами).

 Сети централизованной хозяйственно-бытовой канализации в г.п. Мир находятся на балансе и обслуживании Кореличского РУПЖКХ. Протяженность сетей хозяйственно-бытовой канализации в г.п. Мир составляет 8,1 км. По данным Кореличского РУПЖКХ износ существующей канализационной сети составляет 50,5 %.

 В 2020 – 2021 годах на централизованной сети хозяйственно-бытовой канализации запланированы работы по текущему ремонту 10 канализационных колодцев, по текущему ремонту самотечных коллекторов d150мм протяженностью по 50 м по ул. Красноармейская, ул. Танкистов.

 В части жилых домов приусадебного типа децентрализованная система канализации – канализационные септики.

 В городском поселке г.п. Мир организована планово-регулярная санитарная очистка. В многоквартирной жилой застройке оборудовано 8 контейнерных площадок, которые находятся на балансе и обслуживании Кореличского РУПЖКХ. Для хранения твердых отходов на контейнерных площадках установлены 22 емкости. Для сбора вторсырья оборудована одна площадка.

 В жилой застройке приусадебного типа организован подворовой сбор мусора специализированным транспортом Кореличского РУПЖКХ в соответствии с установленным графиком. В настоящее время договора на вывоз мусора заключены в 100 % от общего количества частных жилых домов.

 Санитарная очистка и уборка территории г.п. Мир проводится рабочими по комплексной уборке РУПЖКХ Мирского участка.

**Питание и здоровье.**

Питание жителей поселка, как и в целом по Республике Беларусь, характеризуется низким потреблением овощей и фруктов (менее пяти порций в день), рыбы, морепродуктов, мяса нежирных сортов. В рационе чаще присутствуют обработанные пищевые продукты с высоким содержанием соли (свыше 5 грамм в сутки). Для приготовления пищи используется в основном растительные масла.

Среди отдельных групп населения поселка существует вероятность различной степени выраженности дефицита витаминов А, Д, фолиевой кислоты, селена, кальция, калия, цинка.

Повседневные продукты питания жители поселка приобретают на предприятиях торговли пищевыми продуктами:

ООО «Мирум Град» магазин «Продукты» г.п.Мир

ЧТУП «СебаТорг» магазин «Березка» г.п.Мир

ЧТУП «Мириана» магазин «Продукты» г.п.Мир

АЗС №27 РДУП «Белоруснефть - Минскоблнефтепродукт» магазин- кафе г.п.Мир, ул.Красноармейская 46

ООО «Евроторг» магазин «Евроопт» г.п.Мир, ул.Красноармейская

Кореличский филиал Гродненского ОблПО магазин «Мирский»

Ассортимент продукции, реализуемый торговыми объектами, включает все группы пищевой продукции: мясные полуфабрикаты (замороженные и охлажденные), молочную продукцию, замороженную рыбную продукцию, овощи и фрукты свежие и в консервированном виде, хлебобулочные, кондитерские изделия, крупяные и макаронные изделия, диетические продукты.

На территории г.п.Мир также действуют:

ЧТУП «Летучий гусар» ресторан «Княжеский двор» г.п. Мир ул.Красноармейская 2

ИП Нарбутович Е.С. мини-кафе «Блинная» г.п. Мир ул.Красноармейская (стоянка у замка)

ООО «Мирум Град» кафе «Мирум» г.п.Мир

ЧТУП «Пузата-Хата» кафе «Дорога Замков» г.п.Мир ул.Красноармейская,9

ЧТУП «Пузата-Хата- Мир» кафе «Лихтарик 1876» г.п.Мир, пл.17Сентября 13

ИП Колесник О.В. летнее (сезонное) мини-кафе «Замкава скарбонка» г.п.Мир, ул.Красноармейская (стоянка у замка)

ООО «Вара» ресторан «Мирский посад»

Кореличский филиал Гродненского ОблПО кафе «Рагнеда» г.п.Мир пл.17 Сентября

**Воспитание и обучение детей.**

 В городском поселке Мир функционируют три учреждения образования: УО «Мирский ГХПТК», ГУО " Средняя школа г.п. Мир", ГУО "Ясли-сад г.п. Мир".

Здание УО «Мирский ГХПТК» типовое, трехэтажное, состоит из учебного корпуса, учебных мастерских, общежития.

по проекту рассчитано на 420человек. На момент обследования в колледже занимается всего 243 учащихся, (дневное обучение - 175 уч-ся, заочное обучение - 68 уч-ся). Обучение проводится по следующим специальностям:

- художник росписи по дереву; штукатур; резчик по дереву и бересте;

 - изготовитель художественных изделий из керамики; реставратор декоративных штукатурок и лепных изделий; облицовщик- плиточник;

- изготовитель художественных изделий из керамики; роспись по дереву; облицовщик-плиточник;

- изготовитель художественных изделий из керамики; исполнитель художественно-оформительских работ; столяр;

 - реставратор декоративно-художественных покрасок; художник росписи по дереву; штукатур;

- техник- технолог;

- техник- строитель.

 Наполняемость учебных групп составляет: 24-30 учащихся - уровень ПТО; 19-20 учащихся - среднее специальное образование. Обучение учащихся проводится в одну смену по 5-ти дневной рабочей неделе.

В колледже функционируют 11учебно-производственных мастерских. В учебно-производственных мастерских созданы условия для хранения спецодежды, имеются вешалки. Для соблюдения правил личной гигиены установлены умывальники с подводкой к системам водоснабжения и водоотведения. Производственное обучение и производственная практика учащихся 1,2 курса осуществляется на базе учебных мастерских колледжа. Производственная практика 3 курса проводится на объектах базовых предприятий по договорам. Учащиеся обеспечены средствами индивидуальной защиты и спецодеждой.

Общежитие для круглосуточного проживания учащихся расположено в отдельно стоящем 3-х этажном здании. Связано переходом с учебным корпусом и мастерскими. В общежитии проживает 153 учащихся. Оборудованы жилые комнаты, библиотека, учебные комната самоподготовки, выделены душевые и санузлы.

Для занятий физической культурой имеется спортивный зал, тренажерный зал, стадион. Спортивный зал расположен на 2-м этаже учебного корпуса. При спортивном зале имеется, санузел для юношей и девушек, тренажерный зал. Две раздевалки (для юношей и для девушек) расположены на первом этаже.

 Для организации горячего питания учащихся имеется пищеблок и обеденный зал, рассчитанный на 120 посадочных мест. Для соблюдения правил личной гигиены у входа в обеденный зал установлено 4 умывальника, обеспечены дозаторами с жидким мылом, электрополотенцами.

 Пищеблок оборудован необходимым набором технологического и холодильного оборудования. Для учащихся организовано одноразовое питание, для учащихся сирот и из малообеспеченных семей – трехразовое питание. Охват горячим питанием в учреждении составляет 100%. Для организации питьевого режима учащихся используется питьевая бутилированная вода.

 Медицинское обслуживание учащихся осуществляется УЗ «Мирская поликлиника». УО «Мирский ГХПТК» имеет специально оборудованный медицинский кабинет, который состоит из комнаты приема больных, процедурной. В штате имеется 1 медработник (медсестра).

 В течение 2019 года учреждении были проведены замеры уровней искусственной освещенности, проводился отбор кулинарных изделий на микробиологические показатели, определение химического состава и энергетической ценности - все пробы соответствовали санитарно-гигиеническим требованиям.

При изучении санитарно-технического благоустройства учреждения установлено:

 - не обеспечены резервными источниками водоснабжения душевые, умывальники в санитарных узлах, кухни общежитий, умывальники в санитарных узлах учебного корпуса, умывальники при обеденном зале. Горячее водоснабжение имеется только в отопительный сезон;

 - имеются не исправные санитарные узлы на 1 и 3 этажах общежития;

 -для оборудования жилых комнат в общежитии используется мебель (столы, шкафы, кровати, тумбочки) с высокой степенью износа;

 - требуют ремонта трубы системы отведения, не поддерживаются в исправном состоянии стены, двери, полы, потолки производственных цехов, моечного отделения, складских помещений, санитарного узла, гардероба, душевой, коридора пищеблока.

 Здание ГУО "Средняя школа г.п. Мир" построено по типовому проекту, двухэтажное, количество учащихся по проекту – 670 человек, обучается 233 человек, из них в 1-4х классах обучается 93, в 5-11 классах - 140, наполняемость классов от 8 до 19 человек. Для организации учебных занятий имеется 22 учебных кабинета. Образовательный процесс организован в одну смену.

 В школе функционирует 2 группы продленного дня с организацией дневного сна.

 Для занятий физической культурой и спортом оборудован спортивный зал на первом этаже здания. При спортивном зале функционируют раздевалки раздельные для мальчиков и девочек. При благоприятных погодных условиях занятия по физкультуре проводятся на стадионе. В школе организованы разные формы физического воспитания учащихся: уроки физической культуры, подвижные перемены в режиме учебного дня; внеклассные спортивно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия (спортивные конкурсы, игры, спортивные секции).

 Для организации горячего питания учащихся имеется пищеблок и обеденный зал, рассчитанный на 120 посадочных мест. Для соблюдения правил личной гигиены у входа в обеденный зал установлены умывальные раковины для мытья рук.

 Пищеблок оборудован необходимым набором технологического и холодильного оборудования.

 Для учащихся организовано одноразовое питание, для учащихся группы продленного дня - трехразовое. Охват горячим питанием в учреждении составляет 100%.

 Для организации питьевого режима учащихся используется питьевая бутилированная вода. Медицинское обслуживание учащихся ГУО «Средней школа г.п. Мир» осуществляется УЗ "Мирская горпоселковая поликлиника".

 В течение 2019 года учреждении были проведены замеры уровней искусственной освещенности, проводился отбор кулинарных изделий на микробиологические показатели, определение химического состава и энергетической ценности - все пробы соответствовали санитарно-гигиеническим требованиям.

При изучении санитарно-технического благоустройства учреждения установлено:

- не обеспечены горячей водой санитарные узлы для учащихся.

 Здание дошкольного учреждения ГУО "Ясли-сад г.п. Мир" имеет бассейн, построено по типовому проекту в 2016 году, трехэтажное, проектная мощность - 130 мест, зачислено 102 человек, сформировано 7 групп, в том числе: 1-я младшая- 2 группы, в том числе одна санаторная; 2-я младшая - 1 группа; средняя – 2 группы, в том числе одна санаторная и одна интегрированного обучения и воспитания с бнлорусским языком обучения; старшая-2 группы, в том числе одна интегрированного обучения и воспитания. Наполняемость групп 15- 20 человек. Режим деятельности: 5 групп -10,5 часов пребывания в и 2 санаторные группы 12-часовое пребывание детей.

 Участок детского сада расположен в зоне жилой застройки, планировочно выделен, территория ограждена. На участке оборудовано 7 групповых площадок с верандами (соответствует количеству групп).

 В здании детского сада соблюдается режим функционального зонирования, размещение функциональных групп предусматривает: помещения групповых ячеек, физкультурно-оздоровительного назначения (зал для музыкальных занятий и занятий по физической культуре, тренажерный зал, бассейн, помещения медицинского назначения), помещения административно-хозяйственного назначения (помещения пищеблока, прачечной, служебно-бытовые помещения).

 Каждая групповая ячейка имеет собственную приемную-раздевальную, туалетную, буфетную, спальню. В групповых ячейках установлена ростовая мебель 2-,3-х размеров. Расстановка столов проведена с учетом гигиенических требований, рассаживание воспитанников - с учетом состояния здоровья, имеющихся у них функциональных нарушений слуха и остроты зрения.

 Физическое воспитание и закаливание воспитанников включает следующие средства: занятия по физической культуре; физкультурно-оздоровительную работу в режиме дня (утренняя гимнастика, подвижные игры и физические упражнения на прогулке, физкультурная минутка); активный отдых (физкультурный досуг, физкультурные праздники, Дни здоровья). Для этого в учреждении имеется спортивный зал, тренажерный зал, бассейн.

Для организации горячего питания на первом этаже здания расположен пищеблок. Пищеблок оборудован необходимым набором торгово-технологического и холодильного оборудования.

Для воспитанников организовано трехразовое и четырехразовое питание с учетом времени пребывания их в учреждении.

 Медицинское обслуживание организовано сотрудниками УЗ «Мирская горпоселковая поликлиника». В учреждении имеется медицинский кабинет, кабинет физиопроцедур (установлены аппарат УВЧ, тубусный кварц, аппараты для ингаляции, электрофареза, магнитотерапии).

 Для воспитанников детского сада организован питьевой режим: используется бутилированная вода.

**Условия труда работающих, заболеваемость.**

На предприятии КСПУП «Птицефабрика «Красноармейская» работает 289 человек, в том числе женщин – 106. Во вредных условиях труда работают 146 чел, в т.ч. женщин – 47 чел. По классу условий труда 3.1 работает 98 чел, из них женщин - 40, по классу 3.2 – 48 чел, женщин 7.

Основной вид деятельности – производство мясной, молочной, птицеводческой и растениеводческой продукции.

**КСПУП «Птицефабрика «Красноармейская»** заболеваемость с ВН уровень трудопотерь в календарных днях **по данным управления фонда социальной защиты населения** составил 450,9 дней на 100 работающих, что ниже прошлогоднего показателя за аналогичный период на 7,21 % в днях (1 полугодие 2018 года 485,9) , и выше средне- районного показателя 414,1 дней на 100 работающих на 8,8 %.

 Заболеваемость работающих КСПУП «Птицефабрика «Красноармейская» за 1 полугодие 2019 года составляет:

*-*случаи заболеваний – 102 показатель заболеваемости на 100 работающих- 35,29 (за 1 полугодие 2018года 95 случаев, показатель на 100 человек составил –30,94). В календарных днях 964 или 333,56 на 100 человек, (за 1 полугодие 2018года 1304 дней, показатель на 100 человек составил –424,76).

В структуре болезней работников КСПУП «Птицефабрика «Красноармейская» за 1 полугодие 2019 г. преобладают:

-**болезни органов дыхания** - 58 случаев (20,07 на 100 работающих)– 56,86 от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составило 446 день (154,33 дней на 100 работающих). Средняя длительность случая-7,69. За аналогичный период 2018 г. заболеваемость составила 46 случаев – 14,98% на 100 работающих, что в процентном соотношении составило 48,42 % от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составило 318 дней (103,58 дней на 100 работающих). Средняя длительность случая-6,91.

 **-все виды травматизма** - 9 случаев (3,11 на 100 работающих)– 8,82 % от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составило 107 дней (37,02 дней на 100 работающих). Средняя длительность случая-11,89 дней. За аналогичный период 2018 г. заболеваемость составила 11 случаев (3,58 на 100 работающих)– 11,58 % от всех случаев заболеваний-. Число календарных дней ВН составило 233 дней (75,89 дня на 100 работающих). Средняя длительность случая-21,18 дней.

-**болезни костно-мышечной системы** -20 случаев (6,92 на 100 работающих)– 19,6 % от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составило 176 дней (60,89 дней на 100 работающих). Средняя длительность случая-8,8. За аналогичный период 2018 г. заболеваемость составила 18 случаев (5,86 на 100 работающих)– 18,94 % от всех случаев заболеваний. Число календарных дней ВН составило 170 дней (55,37 дней на 100 работающих). Средняя длительность случая-9,44.

Проводя сравнительный анализ заболеваемости с ВУТ среди работающих в КСПУП «Птицефабрика «Красноармейская» отмечается увеличение заболеваемости в случаях на 14%, в днях уменьшение заболеваемости на 26,08%, уменьшение средней длительности лечения на 31,18%.

Отмечается рост заболеваемости болезнями органов дыхания на 33,97 % в случаях и на 48 % в днях. Также отмечается рост заболеваемости болезнями костно- мышечной системы на 18 % в случаях, в днях на 9,9%. Не регистрировались инфекционные заболевания, болезни уха, заболеваний эндокринной системы, неврологические заболевания. Единичные случаи зарегистрированы болезни глаза, органов пищеварения, кожных заболеваний, мочеполовой системы.

 Структура заболеваемости сформировалась вследствие воздействия таких факторов риска производственного процесса, как несоблюдение параметров микроклимата, шум, вибрация, тяжесть, напряженность трудового процесса; сопутствующих факторов (охлаждение, вынужденное положение, физическое напряжение).

**4. КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПРОЕКТА**

 Оценка эффективности реализации проекта проводится на основе данных социально-гигиенического мониторинга, банка данных показателей и индикаторов Целей устойчивого развития, результатов социологических исследований по завершению мероприятий проекта (в конце календарного года).

 Для оценки реализации мероприятий проекта используются следующие критерии:

* **улучшение демографической ситуации в поселке:**

- увеличение индекса здоровья среди населения поселка;

- снижение первичной заболеваемости от заболеваний органов дыхания (среди взрослого и детского населения);

- снижение смертности трудоспособного населения поселка от БСК, сахарного диабета, внешних причин (отравления алкоголем, суициды);

* **снижение уровня инфекционной заболеваемости:**

- снижение уровня вакциноуправляемых инфекций;

- снижение уровня заболеваемости туберкулезом;

- снижение уровня общей инфекционной заболеваемости, в первую очередь вирусной этиологии;

* **улучшение качества среды обитания:**

- рост доли населения частного сектора, пользующего питьевой водой, подаваемой по водопроводу в помещение;

- снижение удельного веса населения частного сектора, пользующегося колодцами для питья при наличии централизованного водопровода;

- развитие систем централизованных водопровода и канализации, ввод в действие станции для очистки питьевой воды;

- снижение объемов выбросов и уровня загрязнения воздуха от стационарных источников;

- увеличение количество точек приема батареек и электроламп для утилизации;

- снижение удельного веса неблагоустроенных территорий агрогородка;

- снижение доли несоответствия гигиеническим нормативам по химическим и физическим факторам на промышленных предприятиях;

* **вовлечение населения в занятия спортом и общественно-политическую жизнь агрогородка:**

- увеличение доли населения, занимающихся физической культурой;

- развитие проката спортинвентаря и увеличение количества помещений (площадок), в том числе расположенных в учреждениях образования, предоставляемых населению для занятий спортом;

- рост загруженности спортивных сооружений в агрогородке;

* **повышение уровня знаний населения по основным факторам риска для здоровья и альтернативным формам поведения:**

- снижение удельного веса населения, потребляющего табак и табачные изделия;

- снижение удельного веса населения, потребляющего пиво и алкогольные напитки;

- увеличение доли населения, придерживающего принципам рационального питания.