

ПРОТОКОЛ  
заседания санитарно - противоэпидемической комиссии  
муниципального образования «Можгинский район»

№ 10

от 28 июня 2017 года

г. Можга

**Председательствовал:** Заместитель главы Администрации муниципального образования «Можгинский район», председатель санитарно - противоэпидемической комиссии Сарычева М.Н.

**Присутствовали:**

Члены СПК, их представители:

Чувашова О.С., Тубылов И.В., Решетников Л.М., Гусева Е.А.

**Отсутствовали:** Скобкарев В.В., Александров А.В., Балахонцева Н.А.

**Повестка заседания:**

1. «О проведении хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области оказания услуг водоснабжениями, производственного санитарно – вирусологического контроля питьевой воды на наличие контроля питьевой воды. Состояние родников» (Управление по строительству и жилищно – коммунальному хозяйству Администрации района)
  2. «О проведении иммунизации против кори, полиомиелита в 2017 году в Можгинском районе» (БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»)
  3. «О профилактике внебольничных пневмоний» (БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»)
  4. «О профилактике гриппа птиц и недопущению возникновения очагов гриппа птиц на территории МО «Можгинский район» (БУ УР «Можгинская райСББЖ»)
  5. «О проведении школьных лагерей в 2017 году» (Управление образования Администрации района)
  6. «Об эффективности и безопасности функционирующей системы обращения медицинских отходов в административных территориях» (БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР»)
- 1. «О проведении хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области оказания услуг водоснабжениями, производственного санитарно – вирусологического контроля питьевой воды на наличие контроля питьевой воды. Состояние родников»**

**СЛУШАЛИ:**

Тубылова И.В. – главного специалиста – эксперта отдела ЖКХ и благоустройства Администрации района.

На территории Можгинского района зарегистрировано 101 артезианская скважина (население), из них 72 являются муниципальной собственностью.

В районе 13 организаций, которые поставляют воду населению, из них 12 сельхоз предприятий.

Из 101 артезианских скважин (население) лицензии на добычу и поставку питьевой воды имеются на 19 скважин, на остальные 82 скважины лицензии не имеют.

В 2015 и 2016 годах разработано 3 проекта зон санитарной охраны скважин: в с. Пычас (8 скважин); с. Большая Уча (3 скважины), д. Мельниково (1 скважина), д. Новая Бия (1 скважина), с. Петухово (1 скважина) затратив из местного бюджета 874 тыс. рублей.

На основании письма Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды УР от 09.12.2016 года №01-12/8353 Администрация муниципального образования «Можгинский район» провела рабочее совещание с руководителями организаций предоставляющими населению услугу водоснабжения, на котором были определены организации и скважины подлежащие лицензированию. На основании решения данного совещания Администрация муниципального образования «Можгинский район» направила в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды УР заявку на выделение субсидий из бюджета Удмуртской Республики на проведение мероприятий по лицензированию артезианских скважин, подтвердив наличие денежных средств в местном бюджете на софинансирование данных мероприятий.

В соответствии с распределением денежных средств бюджета Удмуртской Республики на проведение работ по изготовлению проектов зон санитарной охраны скважин, в том числе проведение химанализов и гидрогеологического заключения на участок недр, выделено 2 955,7 тысяч рублей на 39 муниципальных артезианских скважин расположенных в Можгинском районе.

Ежегодно в весенний период организацией ООО «Строй-Сервис» проводится очистка территорий скважин от мусора и хлорирование.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Можгинского района, санитарно - противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Можгинский район»

#### **РЕШАЕТ:**

1. Информацию Тубылова И.В. о проведении хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области оказания услуг водоснабжениями, производственного санитарно – вирусологического контроля питьевой воды на наличие контроля питьевой воды. Состояние родников принять к сведению, работу продолжить.

**2. «О проведении иммунизации против кори, полиомиелита в 2017 году в Можгинском районе»**

#### **СЛУШАЛИ:**

Решетникова Л.М. - заместителя главного врача БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР». Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости корью в РФ и УР в 2016 году стабилизировалась. В 2015-2016 гг. случаев кори не зарегистрировано. Анализ иммунизации населения против кори по результатам 2016 года свидетельствует о высоком уровне охвата детей прививками в декретированных возрастах : вакцинацией в возрасте 24 мес. -98,0%, ревакцинацией в 6 лет -98,0%. Обеспечен достаточный уровень охвата прививками против кори взрослого населения.

На общем фоне высокого охвата прививками против кори детей и взрослых в декретированных возрастах сохраняются социально-профессиональные группы

повышенного риска инфицирования (цыгане, члены религиозных общин, асоциальные лица, работники торговли и питания, работники образовательных учреждений) неудовлетворительно привитые против кори.

Кроме того 42 ребенка не имеют ни одной прививки против кори (отказ от вакцинации против кори - 33 человека, мед. отводы – 9 человек).

Согласно Постановлений Главного санитарного врача по УР № 8 от 15.05.2017г. с 22 мая по 28 мая 2017 года в Удмуртии проведена дополнительная иммунизация против кори в Можгинском районе привито против кори детей – 13 человек, взрослых – 6 человек;

План по вакцинации против кори детского населения в 2017 году составляет:

V – 247 человек, привито - 135 человек (54,6%);

RV – 281 человек, привито – 145 человек (51,6%).

Вакцинация взрослого населения:

V – 30 человек, привито – 10 человек (33%);

RV - 126 человек, привито – 105 человек (83%).

В 2016 году на территории РФ, УР, Можгинского района, случаев полиомиелита, вызванного «дикими» штаммами полиовирусов, не зарегистрировано. В УР, в том числе и на территории Можгинского района, в 2016 году успешно проведены мероприятия по переходу с трехвалентной оральной полиомиелитной вакцины (ОПВ) на бивалентную оральную полиомиелитную вакцину (БОПВ) в связи с Глобальным изъятием из обращения трехвалентной оральной полиомиелитной вакцины.

В УР и Можгинском районе поддерживается высокий уровень охвата населения профилактическими прививками против полиомиелита. Показатель своевременности вакцинации против полиомиелита детей в возрасте 12 мес. в 2016 составил 98,4% (УР-97,9) , ревакцинация в возрасте 24 мес- 98,0% (УР-97,2%), в возрасте 14 лет -98,0%(УР-99,3).

Сохраняется значительное количество детей в возрасте до 15 лет , не привитых против полиомиелита. На начало 2017 года их численность составила 37 чел. (отказ от вакцинации против полиомиелита - 30 человек, мед.отводы – 7 человек.)

Согласно Постановлений Главного санитарного врача по УР № 7 от 15.05.2017г. с 22 мая по 28 мая 2017 года в Удмуртии проведена дополнительная иммунизация против полиомиелита

Привито от полиомиелита – 7 человек.

План по вакцинации против полиомиелита детского населения в 2017 году составляет 180 человек:

V<sub>1</sub> - 109 человек, (60,5%);

V<sub>2</sub> – 112 человек (62,2%);

V<sub>3</sub> – 141 человек (78,3%).

План по ревакцинации - 500 человек, привито 426 человек (85,2%).

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Можгинского района, санитарно - противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Можгинский район»

#### **РЕШАЕТ:**

1. Информацию Решетникова Л.М. о проведении иммунизации против кори, полиомиелита в 2017 году в Можгинском районе принять к сведению.
2. Главному врачу БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР» проанализировать иммунизацию против кори контингентов повышенного риска инфицирования; уточнить численность детей и взрослых, не привитых, не болевших корью, имеющих неизвестный прививочный анамнез, получивших однократную иммунизацию живой коревой вакциной; организовать и провести профилактические прививки против кори контингентам из групп повышенного риска инфицирования без ограничения возраста (цыгане, члены религиозных общин, асоциальные лица, работники торговли и питания, работники образовательных учреждений) не привитым лицам, не имеющим сведений о прививках-

двукратно; лицам, имеющим документальное подтверждение о вакцинации- однократно с охватом не менее 95% от числа подлежащих прививкам; принять меры по достижению и поддержанию на уровне 95% показателей охвата прививками против кори детей в декретированных возрастах и взрослых в возрасте 18-35 лет; обеспечить достоверность учета сделанных прививок с обязательным внесением информации о них в прививочные сертификаты и другую мед.документацию; организовать работу по пересмотру медицинских отводов от прививок против кори детей и взрослых; организовать разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики кори и целях иммунизации населения, обратив особое внимание на осуществление мероприятий в отношении лиц, отказывающихся от проведения профилактических прививок; провести анализ причин непривитости детей против полиомиелита, обоснованности м/о от прививок и своевременности их переоформления; осуществлять мероприятия по организации и проведению вакцинопрофилактики против полиомиелита в соответствии с требованиями санитарного законодательства; усилить контроль за учетом, лабораторным обследованием и иммунизацией против полиомиелита детей из семей мигрантов, беженцев, кочующих групп населения и религиозных общин в соответствии с требованиями санитарного законодательства; принять действенные меры по организации работы с родителями, опекунами, отказывающимися проводить прививки против полиомиелита детей; ежегодно обучать медицинских работников по вопросам эпидемиологии, диагностики, профилактики полиомиелита, кори с последующим тестированием знаний; обеспечить своевременную доставку и хранение вакцин в соответствии с требованиями СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортировки и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов».

3. Главному государственному санитарному врачу по г.Можге, Алнашскому, Вавожскому, Граховскому, Кизнерскому, Можгинскому районам обеспечить:

- федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор за выполнением требований санитарного законодательства РФ по профилактике полиомиелита, кори и краснухи в период их элиминации на территории МО «Можгинский район»
- проведение ретроспективного анализа историй болезни для активного выявления незарегистрированных больных с подозрением на ПОЛИО/ОВП.
- тщательное расследование каждого случая ОВП с обязательным проведением детального эпидемиологического анамнеза, включая выяснение возможных контактов с лицами, прибывшими из неблагополучных по полиомиелиту стран.
- осуществлять взаимодействие с ОВД по уточнению сведений о численности и местонахождении детей-мигрантов, детей из цыганских семей для оценки их прививочного статуса, проведения прививок и лабораторных исследований на полиомиелит детей в возрасте до 5 лет.

4. Главному врачу филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в г.Можге организовать прием и передачу сведений о проведении иммунизации населения против кори в рамках национального календаря профилактических прививок, обеспечить контроль за достоверностью сведений о профилактических прививках, предоставленных медицинскими организациями при формировании отчетных форм; обеспечить мониторинг за полио- и энтеровирусами в объектах окружающей среды и материалах от людей, информировать Управление РПН по УР о проделанной работе ежемесячно до 10 числа месяца следующего за отчетным.

**3.«О профилактике внебольничных пневмоний»**  
**СЛУШАЛИ:**

Решетникова Л.М. - заместителя главного врача БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР».

Внебольничные пневмонии остаются одной из ведущих причин заболеваемости госпитализации и смертности на территории РФ и УР. В 2016 году в Можгинском районе зарегистрировано 205 случаев ВП, 2017 год 122 случая. В структуре заболевших преобладало детское население, на долю детей до 17 лет приходилось 35,5 %.

С начала 2017 года эпидемическая обстановка по ВП сохраняется не стабильной, выявлено 122 заболевших ВП, больше всего детей до 17 лет-43 случая. Среди всех заболевших в основном регистрируются заболевания средней степени тяжести. Учитывая полиэтиологичность заболевания ВП, иммунопрофилактику населения, особенно «групп риска», против таких инфекций как грипп, пневмококковая и гемофильная инфекции, играет существенную роль в профилактике ВП. В 2016 году в Можгинском районе умерло от ВП 4 чел.

В 2016 году и за 6 мес. 2017 года в Можгинском районе не регистрировались очаги ВП с множественной заболеваемостью.

Учитывая ведущую роль пневмококковой инфекции в этиологии возникновения ВП, высокий уровень заболеваемости и смертности от ВП среди пациентов «групп риска», наличие угрозы возникновения очагов ВП с множественной заболеваемостью в организованных коллективах, в т.ч. среди пожилых лиц, ВИЧ- инфицированных пациентов, призывников срочной военной службы, требуется проведение ежегодной дополнительной вакцинации против пневмококковой инфекции.

В настоящее время иммунопрофилактика ВП с использованием современных вакцин является наиболее эффективным способом предупреждения заболеваемости, снижения смертности, инвалидности.

В 2016 году охват детей 1 года жизни пневмококковой вакциной составил 98,2% ,детей 2-5 лет 86%, взрослых групп риска 26%.

На средства ОМС Можгинской РБ в 2016 году было закуплено 500 доз вакцины, в 2017 году 200 доз.

Санитарным законодательством утвержден порядок проведения эпидемиологического надзора, комплекс профилактических (противоэпидемических) мероприятий в отношении ВП. Ежегодно с медицинскими работниками Можгинской РБ и образовательных учреждений проводится учеба по клинике, диагностике и профилактике ВП.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, недопущения распространения среди населения ВП, предотвращения формирования эпидемических очагов в организованных детских и взрослых коллективах, своевременной организации и проведения лечебно-диагностических (противоэпидемических) мероприятий на территории МО «Можгинский район» и в соответствии со ст.35,51 ФЗ от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», ст.9 10ФЗ от 17.09.1998г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний», МУ 3.1.2.3147-13 «Инфекции дыхательных путей Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями»

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Можгинского района, санитарно - противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Можгинский район»

#### **РЕШАЕТ:**

1. Информацию Решетникова Л.М. о проведении иммунизации против кори, полиомиелита в 2017 году в Можгинском районе принять к сведению. 2. Главе муниципального образования «Можгинский район» рекомендовать: взять на контроль проведение мероприятий по предупреждению возникновения и распространения среди населения внебольничных пневмоний, обратив первоочередное внимание на выполнение гигиенических требований к благоустройству населенных пунктов и жилых помещений, теплоснабжению и вентиляции, размещению и бытовому устройству в организованных коллективах детей и взрослых; обеспечить выполнение требований к проведению и текущей дезинфекции в учреждениях муниципальной формы собственности, а также

проведении гигиенического воспитания населения по вопросам профилактики внебольничных пневмоний; обеспечить содействие медицинским организациям в проведении профилактической иммунизации против гриппа, гемофильной и пневмококковой инфекций, обратив первоочередное внимание на организацию прививок в «группах риска», не входящих в перечень национального календаря профилактических прививок.

3. Главному врачу БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР» обеспечить передачу экстренных извещений о каждом случае заболевания ВП или подозрения на ВП по установленной форме (ф. 058/у) в филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в г. Можге по месту выявления заболевания (указав диагноз результаты исследования, на основании которых диагноз установлен), учет и регистрацию случаев внебольничных пневмоний в журнале учета инфекционных заболеваний (ф. 060/у) по месту выявления; организовать и провести до 01.07.2017 года обучение медицинских работников БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР» по вопросам диагностики, лечения и профилактики инфекций верхних и нижних дыхательных путей, обратив внимание на категории постановки диагноза ВП, способа отбора материала для лабораторного исследования и классификации пневмоний в соответствии с СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний», МУ 3.1.2.3147-13 «Инфекции дыхательных путей Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями»; обеспечить выполнение в полном объеме требований санитарного законодательства по профилактике ВП; обеспечить готовность работы медицинского персонала БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР» к приему и оказанию медицинской помощи лицам с инфекциями верхних и нижних дыхательных путей, наличие неснижаемого запаса средств экстренной профилактики из числа противовирусных, антибактериальных, иммуномодулирующих средств, поливитаминных препаратов; проведение исследований (ПЦР-диагностики) на респираторные вирусы и грипп клинического материала (приложение №2) от больного с тяжелым течением при установлении диагноза вирусная пневмония, вирусно-бактериальная пневмония, при регистрации групповых очагов в организованных коллективах, умерших от ВП, пациентам с тяжелым течением ВП дополнительно обследовать на коронавирусы и другие атипичные пневмонии; обеспечить в период подъема заболеваемости ОРВИ медицинское наблюдение за детьми с хронической патологией верхних и нижних дыхательных путей с соблюдением периодичности медицинских осмотров и регистрацией данных в медицинской документации, при необходимости назначать для профилактики терапевтические и иммуномодулирующие средства; обеспечить своевременную организацию и проведение противоэпидемических мероприятий в организованных коллективах детей и взрослых, независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности при регистрации случаев ВП в соответствии с требованиями СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний»:

1. активное выявление больных (острой, подострой и маломанифестной респираторной патологией) путем опроса и осмотра врачом -педиатром или врачом-терапевтом или средним медработником;

2. изоляцию из коллектива лиц с признаками инфекций верхних и нижних дыхательных путей;

3. выявление и учет и микробиологическое обследование (при необходимости) лиц с хронической патологией верхних и нижних дыхательных путей (как среди членов организованного коллектива, так и среди персонала учреждения);

4. назначение контактным лицам средств экстренной профилактики из числа противовирусных, иммуномодулирующих средств, поливитаминных препаратов;

Обеспечить соблюдение требований санитарного законодательства по организации надлежащего санитарно-противоэпидемического режима в медицинской организации, препятствующего заносу и распространению ВП среди пациентов и персонала; обеспечить незамедлительное информирование филиала ТОУ Роспотребнадзора по УР в

г.Можге и филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в г.Можге с предоставлением внеочередного донесения в установленном порядке при:

1. регистрации тяжелых форм ВП среди населения (более 5 случаев ВП с тяжелым течением в течении от 1 до 3 недель);

2. росте заболеваемости ВП среди населения МО (отдельных населенных пунктах) более чем на 50% по сравнению среднесезонными данными в течении от 1 до 3 недель.

Продолжить еженедельное предоставление сведений по пятницам о заболеваемости ВП за прошедшую неделю в установленном порядке; обеспечить выполнение плана профилактических прививок против гриппа, пневмококковой инфекции, гемофильной инфекции в рамках НК профилактических прививок; предоставлении сведений о летальных исходах от ВП согласно установленной формы (приложение №3) в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в г.Можге.

4. Начальнику Управления образования Администрации муниципального образования «Можгинский район»: обеспечить незамедлительное информирование филиала ТОУ Роспотребнадзора по УР в г.Можге о выявлении эпидемических очагов ВП с групповой заболеваемостью в подведомственных учреждениях (3 случая и более в течении от 1 до 3 недель); осуществлять в случае выявления больных ВП в подведомственных учреждениях своевременное проведение противоэпидемических мероприятий в организованных коллективах детей при регистрации случаев ВП в соответствии с требованиями СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний»: обеспечить проведение ежедневного мониторинга за заболеваемостью гриппом, ОРВИ, пневмонией среди детей и персонала образовательных учреждений; вводить при регистрации в течении 21 дня 2 и более случаев (в группе) или 10 и более случаев ВП в образовательном учреждении мероприятия по разобщению детей, частичному или полному временному приостановлению деятельности учреждения на 10 дней и более; принять меры по обеспечению подведомственных образовательных учреждений необходимым оборудованием (термометрами, средствами индивидуальной защиты и личной гигиены, дезинфицирующими средствами, переносными бактерицидными рециркуляторами); обеспечить выполнение требований санитарного законодательства в образовательных учреждениях, обратив особое внимание на поддержание температурного и дезинфекционного режимов, организации питания, соблюдения условий личной гигиены детьми и персоналом; организовать информирование учащихся и их родителей по вопросам личной и общественной профилактики ВП.

5. Военному комиссару г.Можги, Можгинского, Алнашского, Граховского и Кизнерского районов УР рекомендовать провести разъяснительную работу с призывниками срочной службы о необходимости вакцинации против пневмококковой инфекции и гриппа.

6. Главному государственному санитарному врачу по г.Можге, Алнашскому, Вавожскому, Граховскому, Кизнерскому, Можгинскому районам: обеспечить выполнение контроля мероприятий, предусмотренных СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний»; установить контроль за своевременным проведением учета и эпидемиологического анализа заболеваемости гриппом, респираторными вирусными заболеваниями, ВП, полноты лабораторных исследований, необходимых мер по локализации групповой заболеваемости ВП в организованных коллективах; проводить эпидемиологическое расследование причин и условий возникновения инфекционного заболевания при:

- выявлении эпидемических очагов ВП с групповой заболеваемостью в организованных коллективах детей и взрослых от 3-х случаев в течении от 1-ой до 3-х недель;

- регистрации тяжелых форм ВП среди населения (более 5-и случаев ВП с тяжелым течением в течении 1-3-х недель);

- регистрации 2-х и более случаев ВП в течении от 1-ой до 3-х недель в неспециализированных отделениях стационаров медицинских организаций, учреждений социального обеспечения, интернатах, детских учреждениях отдыха и оздоровления.

В случае регистрации очагов ВП в организованных коллективах детей и взрослых от 3-х случаев в течении от 1-ой до 3-х недель немедленно информировать Управление РПН по УР; выносить предложения о полном или частичном закрытии образовательных учреждений в случае возникновения групповых заболеваний ВП; взять под строгий контроль готовность медицинских организаций к приему и лечению больных ВП, а также поддерживание запаса средств экстренной профилактики индивидуальной защиты, оснащенностью диагностическим оборудованием; обеспечить контроль за охватом иммунизацией против пневмококковой, гемофильной инфекцией и гриппа в рамках НК профилактических прививок среди детского и взрослого населения МО «Можгинский район»; проводить разъяснительную работу с населением МО «Можгинский район» о мерах личной и общественной профилактики заболеваний верхних и нижних дыхательных путей.

7. Главному врачу филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в г. Можге: обеспечить прием и учет в установленном порядке случаев ВП; проводить эпидемиологическое обследование очагов ВП, с последующим оформлением результатов в карте эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания (форма 357/у.); незамедлительно информировать филиала ТОУ Роспотребнадзора по УР в г. Можге при:

- выявления эпидемических очагов ВП с групповой заболеваемостью в организованных коллективах детей и взрослых от 3-х случаев в течении от 1-ой до 3-х недель;

- регистрации тяжелых форм ВП среди населения (более 5-и случаев ВП с тяжелым течением в течении 1-3-х недель);

- регистрации 2-х и более случаев ВП в течении от 1-ой до 3-х недель в неспециализированных отделениях стационаров медицинских организаций, учреждений социального обеспечения, интернатах, детских учреждениях отдыха и оздоровления.

- росте заболеваемости ВП среди населения МО (отдельных населенных пунктах) более чем на 50% по сравнению среднепогодными данными в течении от 1 до 3 недель.

Обеспечить доставку биологического материала для идентификации возбудителей верхних и нижних дыхательных путей при расшифровке групповой заболеваемости ВП и в рамках эпидемиологического мониторинга; проводить обследование очагов групповой заболеваемости ВП с числом больных 3 и более с заполнением карт эпидемиологического очага. При выявлении нарушений санитарного законодательства информировать филиал ТОУ Роспотребнадзора по УР в г. Можге для принятия мер; обеспечить проведение лабораторного исследования материала от лиц, подвергшихся риску заражения внебольничной пневмонией, или лиц подозреваемых в качестве источников инфекции в эпидемиологическом очаге и при необходимости из окружающей среды по предписаниям Управления; проводить сверку заболеваемости ВП с медицинскими организациями с незамедлительным информированием главных врачей медицинских организаций о фактах отсутствия экстренных извещений по ВП или их несвоевременной подачи; включить в мероприятия по гигиеническому воспитанию населения вопросы предупреждения возникновения и распространения ВП.

8. Руководителям предприятий и организаций всех форм собственности МО «Можгинский район» обеспечить соблюдение регламентируемых норм теплового режима, воздухообмена, кондиционирования и текущей дезинфекции в помещениях предприятий (организаций) с целью предупреждения возникновения и распространения ВП; рассмотреть возможность выделения финансовых средств на приобретение вакцины против пневмококковой инфекции для работающих на вредных для дыхательной системы производствах; организовать и провести вакцинацию против пневмококковой инфекции одновременно с прививочной кампанией против гриппа в августе-декабре 2017 года; обеспечить взаимодействие с территориальными медицинскими организациями по вопросам активного выявления больных ВП и проведения комплекса профилактических

(противоэпидемических) мероприятий; информировать работников по вопросам личной и общественной профилактики ВП.

#### **4. «О профилактике гриппа птиц и недопущению возникновения очагов гриппа птиц на территории МО «Можгинский район»**

##### **СЛУШАЛИ:**

Чувашову О.С. – главного ветеринарного врача отдела противоэпизоотических мероприятий БУ УР «Можгинская районная станция по борьбе с болезнями животных»

В 2017г. на территории Российской Федерации наблюдается значительное ухудшение эпизоотической ситуации по гриппу птиц. С начала года зарегистрирован 31 неблагополучный пункт по данному заболеванию: Калининградская область – 1 пункт, Московская область – 10 пунктов, Краснодарский край – 2 пункта, Воронежская область – 1 пункт, Республика Чечня – 1 пункт, Ростовская область – 4 пункта, Нижегородская область – 1 пункт, Республика Татарстан – 7 пунктов, Самарская область – 1 пункт, Республика Марий – Эл – 2 пункта, Республика Удмуртия – 1 случай. Заболевание зафиксировано у дикой птицы, а также домашней птицы, содержащейся на крупных птицекомплексах и в личных подсобных хозяйствах граждан.

С начала 2017г. очаги заболевания зарегистрированы в Сергиево-Посадском, Щелковском, Орехово-Зуевском, Пушкинском и Можайском районах Московской области, в личных подсобных хозяйствах граждан и на крупных птицекомплексах. Все поголовье птицы, содержащееся в ЛПХ и на предприятиях, уничтожено.

В мае 2017г. на участке № 7 ООО «Евродон Юг», 1,5 км от х. Маркин, Ростовская область, выявлено заболевание птицы гриппом. 08.05.2017г., при исследовании партии фарша индюшиного, выработанного ООО «Евродон», Ростовская область, поступившего на территорию Удмуртской Республики, в ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир, выделен геном вируса гриппа А птиц и идентифицирован подтип Н5.

Кроме того, 08.05.2017г. Главным управлением ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан представлена информация о выявлении генома вируса гриппа А птиц в ООО «Птицекомплекс Лаишевский», Республика Татарстан, Лаишевский район, пос. им. 25 лет Октября, ул. Почтовая, 19.

25.05.2017г. при исследовании в БУ УР «УВДЦ» патологического материала от павшей птицы, принадлежащей гражданке Федоровой Т.П., проживающей по адресу: УР, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Набережная, д. № 57, выделен генетический материал вируса гриппа птиц А. Для подтверждения диагноза и проведения типизации вируса материал 25.05.2017г. направлен в ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир.

Грипп птиц представляет собой болезнь домашних и диких птиц различных видов, может вызывать смертность зараженной птицы, близкую к 100%, и большой экономический ущерб. При этом некоторые вирусы гриппа А птиц способны инфицировать людей и вызывать у них болезнь различной степени тяжести вплоть до смертельной. Основным резервуаром вируса гриппа птиц в природе являются дикие перелетные птицы, которые и представляют основной риск для домашних и сельскохозяйственных птиц.

Среди диких птиц грипп протекает чаще бессимптомно, однако среди домашних птиц может вызывать тяжелое заболевание и гибель. Заражение происходит через воздух, инфицированные корма, воду. Распространение происходит через обслуживающий персонал, транспорт. Переболевшая птица выделяет вирус во внешнюю среду в течение 14-15 дней. А носителем является в течение 2-3 месяцев. Под влиянием провоцирующих факторов (недокорм, антисанитария, отравления) инфекционный процесс может активизироваться. Вирус гриппа птиц очень устойчив во внешней среде – даже в тушках мертвых птиц он может сохраняться длительное время. Признаки заболевания у домашней птицы следующие: запрокидывание головы, вращательное движение головой с потряхиванием, нарушение координации движений, угнетенное состояние, отказ от корма

и воды, диарея, истечения из носовых отверстий, конъюнктивит, слепота; у кур – повышенная температура тела, взъерошенность оперения, опухание и почернение гребня и сережек, резкое снижение яйценоскости, отек подчелюстного пространства, подкожные кровоизлияния на конечностях, диарея, фекалии желто-зеленого цвета; у водоплавающей птицы – помутнение роговицы глаз.

По условиям карантина поголовье больной и подозреваемой в заболевании птицы, содержащееся в неблагополучном пункте, подвергается убою бескровным методом и уничтожению путем сжигания на специально отведенной площадке. Проводится вакцинация птицы в населенных пунктах угрожаемой зоны. При этом глубина угрожаемой зоны составляет не менее 5 км от границ неблагополучного пункта. Глубина зоны наблюдения – не менее 10 км от границ неблагополучного пункта.

Для Можгинского района проблема возникновения гриппа птиц также актуальна, так как наш регион является местом гнездовья многих видов диких перелетных птиц, которые являются естественным резервуаром и переносчиком данного заболевания.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории МО «Можгинский район», санитарно - противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Можгинский район»

РЕШАЕТ:

1. Главам МО района: довести до населения информацию о необходимости безвыгульного содержания домашней птицы, а также отлов и содержание дикой водоплавающей птицы на подворьях; своевременно принимать меры воздействия к владельцам, допускающим выгул птицы; провести учет домашней птицы, содержащейся в частных подворьях граждан; информировать БУ УР «Можгинская райСББЖ» о фактах торговли живой птицей и продукцией птицеводства на территории населенных пунктов сельских поселений; организовать совместно с сотрудниками МВД по УР и специалистами БУ УР «Можгинская райСББЖ» проведение рейдов по местам несанкционированной торговли на территории населенных пунктов с целью недопущения торговли живой птицей и продукцией птицеводства; организовать и провести сходы в населенных пунктах сельских поселений с участием специалистов БУ УР «Можгинская райСББЖ» по вопросам профилактики гриппа птиц, по правилам содержания домашней птицы; довести до населения информацию о ситуации по гриппу птиц, о мерах профилактики; обеспечить наличие подъездных путей к площадкам для сжигания трупов павшей и подозреваемой в заболевании птицы, в случае возникновения очага гриппа птиц; создать запас расходных материалов, необходимых для уничтожения трупов птицы; обеспечить исправное состояние техники для вывоза трупов птицы на место уничтожения и готовность бригад, задействованных в ликвидационных мероприятиях; довести до населения информацию о немедленном оповещении специалистов БУ УР «Можгинская райСББЖ» обо всех случаях внезапного падежа или одновременного массового заболевания домашней птицы, а также об их необычном поведении; довести до населения информацию о немедленном оповещении специалистов БУ УР «Можгинская райСББЖ» об обнаружении трупов павших диких птиц на территории населенных пунктов.

2. Руководителям птицеводческих предприятий: обеспечить работу предприятий в режиме «закрытого типа», согласно требований «Ветеринарных правил содержания птицы на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)»; создать запас дезинфицирующих средств и расходных материалов с учетом возможного возникновения очагов гриппа птиц, в том числе предусмотреть выделение необходимое количество техники; регулярно проводить мониторинговые исследования птицы на грипп; согласовывать с государственной ветеринарной службой ввоз птицы, кормов; обеспечить проведение карантинных мероприятий; не допускать наличие синантропной птицы на территории предприятий; запретить содержание домашней птицы в личных подсобных хозяйствах работников предприятий; не допускать вывоз помета с территории предприятия без предварительного обеззараживания.

3. БУ УР «Можгинская райСББЖ»: обеспечить проведение мониторинговых исследований на грипп птиц синантропной птицы, обитающей на территории населенных пунктов района; провести разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики гриппа птиц.

4. ГУ Межмуниципальный отдел МВД России «Можгинский»: совместно главами МО, специалистами БУ УР «Можгинская райСББЖ» обеспечить проведение рейдов по местам несанкционированной торговли на территории населенных пунктов с целью недопущения торговли живой птицей и продукцией птицеводства.

## **5. «О проведении школьных лагерей в 2017 году»**

СЛУШАЛИ:

Гусеву Е.А. – заместителя начальника Управления образования Администрации района

Летний отдых – это не только социальная защита, это и возможность для творческого развития детей, обогащения духовного мира и интеллекта ребёнка. Лагерь даёт возможность для раскрытия творческих способностей детей и способствует психологическому комфорту в общении. Кроме того, правильно организованная деятельность, отдых, досуг, оздоровление способствуют духовному и физическому росту детей.

Летние каникулы составляют значительную часть годового объема свободного времени школьников, но далеко не все родители могут предоставить своему ребенку полноценный, правильно организованный отдых. Именно поэтому общей целью оздоровительной кампании является качественная организация летнего отдыха, оздоровления и занятости детей и подростков.

Организация оздоровительных лагерей с дневным пребыванием:

В первую смену была организована работа 23 оздоровительных лагерей с дневным пребыванием с общим охватом 895 детей от 6 лет 6 мес. до 15 лет включительно. 40 детей, находящихся в трудной жизненной ситуации освобождены от родительской платы за счет средств местного бюджета. В Пычасской СОШ лагерь начал функционировать 20 июня, также там проводится спортивная смена, в августе такая смена будет проводиться в Большекибынской СОШ.

Стоимость набора продуктов питания для детей в лагерях с дневным пребыванием – 100 рублей на одного ребенка в сутки и продолжительность оздоровительных лагерей с дневным пребыванием - 21 календарный день.

К началу смен разработаны программы деятельности лагерей, в которые включены мероприятия по пропаганде ЗОЖ, профилактике алкоголизма, наркомании и курения. В лагерях оформлены красочные, содержательные уголки, работали кружки: танцевальный, теннис, здоровейка, оригами, шашки и др. Созданы условия для укрепления состояния здоровья и организации отдыха детей, для развития интеллектуальных, коммуникативных и творческих способностей: ежедневные утренние зарядки, спортивно-развлекательные игры, тематические конкурсы и викторины. Организованы и проведены мероприятия, посвященные Году экологии, Дню России, Дню защиты детей, Дню памяти и скорби, акциям охраны прав детства и «Внимание – дети!». В лагерях проведены Дни пожарной безопасности: учебные эвакуации и инструктажи с детьми, тематические познавательные мероприятия, конкурсы, организованы выставки рисунков, экскурсии в пожарное отделение, мероприятия по профилактике дорожно-транспортного травматизма, травм на железной дороге. Тесно сотрудничали оздоровительные лагеря с учреждениями культуры и здравоохранения, проводили совместные мероприятия. Сотрудники ФАП осматривали детей в начале и в конце смены, в том числе на педикулез, выявляли оздоровительный эффект. Были организованы выезды в г. Можгу: ДК «Дубитель», РК «Маяк», РЦ «Спутник», ПЧ-22. В конце смены лагеря среди детей проведено анкетирование по итогам смены в лагере, в июле будут подведены итоги.

Членами межведомственной комиссии в июне проведена проверка деятельности 17 оздоровительных лагерей с дневным пребыванием, составлены справки.

Основные итоги проведения проверок следующие:

- Оздоровительные лагеря на базе школ организованы на хорошем уровне;
- В лагерях обеспечен контрольно-пропускной режим;
- Сделаны замечания и даны рекомендации по оформлению нормативных документов лагеря: приказов, положений о лагере, инструктажей с детьми и сотрудниками.

Также на базе образовательных организаций района работали 2 сводных отряда от Отдела социальной защиты населения в МБОУ «Старокаксинская СОШ» (10 чел.) и МКОУ «Маловаложикьинская СОШ» (10 чел.).

Лагеря с дневным пребыванием посещали дети следующих категорий:

- из малообеспеченных семей – 216 чел.
- из многодетных – 351 чел.
- из неполных семей – 126 чел.
- из семей социального риска – 51 чел.
- детей-сирот – 7 чел.
- дети, находящиеся под опекой – 24 чел.
- дети, находящиеся на ВШУ – 10 чел.
- дети, находящиеся на учете в ОДН – 3 чел.
- дети, находящиеся на учете в КДН – 1 чел.
- дети-инвалиды – 9 чел.

#### Лагеря труда и отдыха

В июне проведено 3 лагеря труда и отдыха, в июле будет организован лагерь в Пычасской СОШ.

Стоимость набора продуктов питания для детей в лагерях труда и отдыха за счет средств бюджета УР – 100 рублей на одного ребенка в сутки и продолжительность – от 18 до 21 дня.

В целях исполнения Трудового кодекса, труд несовершеннолетних обязательно должен быть официально заключен и оплачен. Из местного бюджета на заработную плату 36 подросткам выделено 73 000 руб. Школы сотрудничали с Центром занятости населения г. Можги по оплате труда несовершеннолетних (1460 руб. на одного ребенка).

Лагеря труда и отдыха посещали дети следующих категорий:

- из малообеспеченных семей – 6 чел.
- из многодетных – 7 чел.
- из неполных семей – 7 чел.
- из семей социального риска – 3 чел.
- детей-сирот – 2 чел.
- дети, находящиеся под опекой – 1 чел.
- дети, находящиеся на ВШУ – 4 чел.
- дети, находящиеся на учете в КДН – 1 чел.

Благодаря лагерям труда и отдыха, ребята построили школьную беседку в Б. Уче, отремонтировали мост по дороге в школу в Б. Кибье, вырастили овощи на пришкольном участке в п. Горняк. В Пычассе ребята будут строить детскую площадку. И получили за свой труд заработную плату, что способствует воспитанию финансовой грамотности и трудолюбия.

#### Профильные смены

В июне в Можгинском районе было проведено 2 профильные смены на базе МКОУ «Большеучинская школа-интернат» и 1 пеший поход в парк Таганай Челябинской области.

Стоимость набора продуктов питания в профильных сменах увеличилась по сравнению с предыдущим годом на 20 руб. и составила 150 рублей на одного ребенка в сутки за счет средств бюджета УР и 38 руб. за счет средств местного бюджета.

В течение пяти дней ребята в профильной смене «Летняя академия юных экологов», организованная МКОУ ДО «ДДТ Можгинского района», занимались разнообразной деятельностью. Под руководством педагогов дополнительного образования ДДТ провели научные исследования пруда с. Большая Уча по фауне и флоре на предмет степени чистоты воды, оформили свои исследовательские работы и на выпускном вечере защитили их. Кроме этого прошла экологическая акция-флэшмоб «Подбери мусор- спаси Землю», в рамках которой участники смены прошли по одной из улиц села и подбирали по дороге мусор, выброшенный небрежно когда-то людьми. Было собрано около 5 кг бытового мусора.

В вечернее время проводились спортивные соревнования, развлекательные мероприятия, и, конечно же, вечерние «огоньки» и тематические дискотеки. Даже успели сходить на утреннюю рыбалку и сдать нормы ГТО с помощью специалистов Центра тестирования ГТО Можгинского района.

Направлением работы профильной смены «It-экомены», организованной МБОУ «Большеучинская СОШ», было посвящено профориентации подростков, году экологии и внедрению ИКТ-технологий. Вели интересную работу 5 кружков: «Киностудия», «Дизайн ногтей», «Танцпол», «Художественная фотография» и «Футбол». Каждый день лагерной смены был посвящен профессии, связанной с экологией – лесник, зоотехник, ветеринар, геодезист, ландшафтный дизайнер. Ребята сначала знакомились с профессией, встречались с её представителем, а затем делали различные творческие продукты по итогу дня: создавали видеофильмы, презентации, открытки, карты. Также ребята встречались и со студентами, выпускниками нашей школы, которые обучаются в данное время в высших учебных заведениях для того, чтобы задать волнующие вопросы по предстоящему выбору учебного заведения. Итогом смены стал фестиваль профессий «IT-экомены», где ребята представили свои работы и защитили их, а также создали видеофильмы о профессиях сотрудников лагеря.

Профильные смены посещали дети следующих категорий:

- из малообеспеченных семей – 17 чел.
- из многодетных – 18 чел.
- из неполных семей – 11 чел.
- из семей социального риска – 4 чел.
- дети, находящиеся под опекой – 3 чел.

Таким образом, общий охват детей организованным отдыхом в июне составил 1005 детей. В 2017 году финансирование из местного бюджета значительно увеличилось на 57,0 тыс. руб. по сравнению с 2016г. и составляет 117,0 тыс. руб. (в 2016 году – 60 тыс. руб.), поэтому появилась возможность охватить большее количество детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, выплатить достойную заработную плату участникам лагерей труда и отдыха.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории МО «Можгинский район», санитарно - противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Можгинский район»

РЕШАЕТ:

1. Информацию о проведении школьных лагерей в 2017 году принять к сведению.
2. Признать организацию лагерных смен в июне удовлетворительной.
3. Руководителям образовательных учреждений исправить данные замечания по ведению документации лагеря.

**6. «Об эффективности и безопасности функционирующей системы обращения медицинских отходов в административных территориях»**

**СЛУШАЛИ:**

Решетникова Л.М. - заместителя главного врача БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР».

В БУЗ УР «Можгинская РБ МЗ УР» ведется работа по сбору, хранению и утилизации отходов различных классов.

Отходы класса А вывозятся с территории больницы ежедневно согласно заключенного договора с МУП ЖКХ, так ТБО, согласно утвержденного графика. В Можгинском районе договор с ООО «Система» - вывоз 1 раз в неделю.

Для утилизации отходов класса Б приобретен утилизатор «Балтнер-50». Работа осуществляется согласно утвержденному графику, с 8<sup>00</sup> до 19<sup>00</sup>. Составлены договора по вызову обеззараженных отходов класса Б с территории больницы, согласно составленному графику.

Сбор отходов класса Г осуществляется в специально выделенном помещении, хранении осуществляется в специальных маркированных тубусах, вывоз согласно договора 1 раз в 6 месяцев.

Для осуществления сбора, хранения, обеззараженных и утилизации отходов в больнице имеет необходимое количество тележек, контейнеров, пакетов для различных классов опасности и т.д. Сотрудники обеспечены спец одеждой, средствами индивидуальной защиты, имеется трех месячный запас дезинфицирующих средств, антисептических и моющих средств.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Можгинского района, санитарно - противоэпидемическая комиссия Администрации МО «Можгинский район»

**РЕШАЕТ:**

1. Информацию Решетникова Л.М. об эффективности и безопасности функционирующей системы обращения медицинских отходов в административных территориях принять к сведению.

Председатель

санитарно - противоэпидемической комиссии

Администрации МО «Можгинский район»



М.Н. Сарычева

Секретарь



С.И.Казанцева