

**ПРОТОКОЛ**  
заседания Межведомственного Совета  
по вопросам укрепления здоровья населения  
и санитарно-эпидемиологического благополучия  
Юргинского муниципального округа

06.06.2022г

№ 2

Председатель Совета: Гордеева С.В. – заместитель главы Юргинского муниципального округа по социальным вопросам

Заместитель председателя Совета: Смирнов Андрей Леонидович – главный врач ГБУЗ «Юргинская городская больница».

Секретарь: Вербицкая В.А. – ведущий специалист МАУК «ЮМЦКС»

Присутствовали:

Мимбаева Любовь Александровна	Начальник Управления культуры, молодежной политики и спорта администрации Юргинского муниципального округа
Колпакова Лариса Александровна	Начальник Управления образования администрации Юргинского муниципального округа;
Сайдаль Дарья Сергеевна	- Начальник Управления социальной защиты населения Юргинского муниципального округа
Рудова Наталья Владимировна	- ведущий специалист – эксперт по эпидемиологическому надзору Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе
Фукс Евгения Васильевна	Заместитель начальника по обеспечению жизнедеятельности
Кузнецова Антонина Николаевна	Начальник Юргинского филиала ГБУЗ КО «КОК ФПМЦ»
Хаердинов Алексей Юрьевич	Заместитель начальника Межмуниципального отдела МВД России «Юргинский», подполковник внутренней службы
Ковальчук Елена Александровна	Специалист по охране труда МУП «Комфорт»
Кочуганова Любовь Николаевна	Главный специалист Тальского территориального управления
Пилипушко Олег Николаевич	Начальник Арлюкского территориального управления
Темпель Владимир Ильич	начальник Юргинского территориального управления
Попов Артем Сергеевич	Начальник Проскоковского территориального управления
Кадочников Анатолий Петрович	Начальник Новоромановского территориального управления
Долженко Михаил Викторович	начальник Лебяжье-Асановского территориального управления
Андреев Максим Михайлович	начальник Мальцевского территориального

	управления
Головенко Василий Александрович	начальник Попереченского территориального управления
Лисачева Ольга Викторовна	Главный специалист Зелеевского территориального управления

### Повестка дня:

1 вопрос:	<i>Анализ состояния инфекционной и паразитарной заболеваемости. Реализация профилактических мероприятий, направленных на снижение уровня инфекционной и паразитарной заболеваемости.</i>
<b>Докладчик:</b>	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе
2 вопрос	<i>О противоэпидемиологических мероприятиях и профилактике холеры на территории ЮМО.</i>
<b>Докладчик:</b>	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе
3 вопрос	<i>О профилактике туберкулеза на территории Юргинского муниципального округа</i>
<b>Докладчик:</b>	ГБУЗ «Юргинская городская больница»
4 вопрос	<i>О подготовке к работе пришкольных лагерей и о/л «Сосновый бор»</i>
<b>Докладчик:</b>	Управления образования администрации Юргинского муниципального округа
5 вопрос	<i>Об организации деятельности по сбору и транспортировке твердых коммунальных отходов</i>
<b>Докладчик:</b>	Управление по обеспечению жизнедеятельности и строительству

### Слушали:

Председателя Совета С.В. Гордееву, которая предложила открыть заседание межведомственного Совета по вопросам укрепления здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия в Юргинском муниципальном округе.

По первому вопросу повестки

*«Анализ состояния инфекционной и паразитарной заболеваемости. Реализация профилактических мероприятий, направленных на снижение уровня инфекционной и паразитарной заболеваемости»*

Слушали:

**Рудова Наталья Владимировна** - ведущий специалист – эксперт по эпидемиологическому надзору Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе

### **Педикулез. Мероприятия направленные на профилактику педикулеза.**

В 2021 г. в Кемеровской области - Кузбассе зарегистрировано 818 случаев педикулеза, показатель заболеваемости составил 31,06 на 100 тыс. населения. В структуре больных педикулезом дети до 14 лет составили 78,24 %.

Не снижается количество детей с педикулезом, выявляемых в образовательных организациях Кемеровской области - Кузбасса. Так, из всех случаев зарегистрированных заболеваний педикулезом 66,26 % выявлено при осмотре детей образовательных

организаций, 22,13 % - в медицинских организациях, 3,42 % - при осмотре лиц без определенного места жительства, поступающих в дома временного ночного пребывания, 1,34 % - при первичном поступлении детей в детские дома, 0,12 % - в домах интернатах для престарелых и инвалидов, 6,73 % - в других организациях. На 2 административных территориях Кемеровской области – Кузбасса (г. Новокузнецк, г. Белово) выявлено 4 случая платяного педикулеза. Платяной педикулез выявлен у лиц без определенного места жительства при поступлении в дома временного ночного пребывания – 3 случая (75,0 %) от всех случаев количества платяного педикулеза, и у лица, поступившего на лечение в медицинскую организацию, – 1 случай (25,0 %).

Зарегистрировано 15 случаев смешанного педикулеза на 2 административных территориях Кемеровской области – Кузбасса (г. Кемерово, г. Белово). Смешанный педикулез выявлен у лиц при поступлении на лечение в медицинские организации – 7 случаев (46,67 %) от всех случаев количества смешанного педикулеза и у лиц без определенного места жительства при поступлении в дома временного ночного пребывания – 8 случаев (53,33 %).

В 2021 г. зарегистрирован 1 случай групповой заболеваемости в МБОУ «Ильинская основная общеобразовательная школа» г. Новокузнецка с количеством пострадавших 8 человек.

Заболеваемость населения Юргинского района педикулезом в 2021г по сравнению с 2020г увеличилась в 1,3 раза. Зарегистрировано 15 случаев педикулеза (в 2020г.- 12). Показатель заболеваемости населения педикулезом в Юргинском районе на 100 тыс. населения составляет 73,3 (2020-58,6), что выше среднеобластного показателя в 2,3 раза (областной показатель-31,06). В структуре больных педикулезом дети до 14 лет составляют 93,3 %. Из общего числа зарегистрированных случаев педикулеза головной педикулез составил 100 %. По-прежнему наибольшая пораженность педикулезом отмечается среди учащихся образовательных организаций. Из всех случаев зарегистрированных заболеваний педикулезом 100% выявлены при осмотре учащихся общеобразовательных учреждений. В 2021г и по май 2022г педикулез выявлен в общеобразовательных организациях района (3): Арлюкская СОШ-5 случаев, Искитимская СОШ-11 случаев, Попереченская СОШ-1 случай (выявлен при поступление в ЛПУ).

С целью выполнения СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» и решения Санитарно-противоэпидемической комиссии от 01.03.2018 № 2 «Об усилении мероприятий, направленных на профилактику эпидемического сыпного тифа и педикулёза на территории Кемеровской области» необходимо:

- обеспечить организацию и проведение противопедикулезных мероприятий в медицинских организациях, в детских образовательных организациях, учреждениях социального типа, а также перед отправкой детей на отдых в детские оздоровительные организации других регионов Российской Федерации.
- обеспечить своевременные и эффективные плановые осмотры на наличие педикулеза в организованных коллективах.
- обеспечить организацию и проведение дезинфекционных мероприятий в очагах педикулеза.

#### **Мероприятия направленные на профилактику бешенства.**

В 2021 г. в Кемеровской области – Кузбассе от укусов животными пострадало 7118 человек, показатель на 100 тыс. населения составил 270,3 что на 16,1 % выше показателя Российской Федерации – 226,91. Из числа обратившихся за антирабической помощью 2148 человек (30,18 %) – дети до 14 лет. От укусов домашними и сельскохозяйственными животными пострадало 3707 человек - 52,08 % от общего числа обратившихся за антирабической помощью, 3294 человека пострадали от укусов бродячими животными (46,28 %), 117 человек пострадал от укусов дикими животными (1,64 %). В 2021 г. в медицинских организациях Кузбасса назначено антирабическое лечение 6756

пострадавшим - 94,91 % от общего числа обратившихся за антирабической помощью. Полный курс вакцинации получили 3794 человека - 56,16 % от общего числа назначенных на вакцинацию. Удельный вес отказов из числа назначенных прививок составил 23,86 % – 1612 человек, удельный вес самостоятельно прекративших курс вакцинации составил 19,98 % – 1350 человек. В медицинских организациях Кемеровской области - Кузбасса отсутствует антирабический иммуноглобулин, в результате чего не оказывается экстренная медицинская помощь в полном объеме лицам, пострадавшим от укусов безнадзорными и дикими животными. Так, в 2021 г. получили комбинированное антирабическое лечение (антирабический иммуноглобулин + антирабическая вакцина) всего 215 человек, несмотря на то, что зарегистрировано 117 человек, укушенных дикими животными и 3294 – бродячими животными.

Среди жителей Юргинского района за антирабической помощью по поводу укусов животными в 2021 году обратилось 26 человек (2020г.- 23 человека). Показатель на 100 тыс. населения составил 129,3 (в 2020г.-112,3). Зарегистрировано 16 человек, укушенных домашними собаками и кошками (в 2020г.-17), что составляет 61,5% от общего числа обратившихся за антирабической помощью; 9 человек-бродячими животными (в 2020г.-6)-34,6%; дикими животными 1 укус крысой-3,8%. Количество лиц, получивших назначение на вакцинацию в 2021 году-26, что составляет 100% от общего числа обратившихся за антирабической помощью; отказ от вакцинации-1, самостоятельно прекративших вакцинацию 6 человек (23,1%). Из 26 человек получили полный курс антирабической вакцины 19 человек –73,1% (в 2020г.-65,2%). Условный курс вакцинации (наличие ветеринарной справки на животного) получили 10 человек -38,5%. Безусловный курс вакцинации получили 9 человек - 26,1% (в 2020г.-26,1%) от общего числа назначенных на вакцинацию. Поствакцинальных осложнений на введение вакцины не зарегистрировано, отмечались единичные случаи местных и общих реакций на вакцинацию. Проводится взаимодействие с ветеринарной службой: продолжается работа по карантинированию подозрительных на бешенство животных.

По второму вопросу

*«О противоэпидемиологических мероприятиях и профилактике холеры на территории ЮМО»*

Слушали:

**Рудова Наталья Владимировна** - ведущий специалист – эксперт по эпидемиологическому надзору Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Юрга и Юргинском районе

По информации Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека холера остается актуальной проблемой для здравоохранения ряда стран мира с учетом регистрации непрогнозируемых вспышек, крупномасштабных эпидемий на фоне чрезвычайных ситуаций различного происхождения в странах Азии (Йемен, Бангладеш, Индия, Непал), Африки (Нигерия, Нигер, Демократическая Республика Конго, Мозамбик и другие), ранее в странах Карибского бассейна (Гаити). Природные чрезвычайные ситуации (ЧС), приравненные к стихийным бедствиям (засухи и наводнения), и продолжающаяся пандемия COVID-19 усугубляют социальные проблемы. Внутри-, межгосударственная и межконтинентальная миграция населения, играющая основную роль в генезе вспышек и эпидемий на различных континентах, продолжает определять эпидемиологические риски завоза холеры в Россию.

Всемирная организация здравоохранения (далее-ВОЗ) с 2012 г. по 2021 г. информировала о 4 117 264 случаях холеры с распространением инфекции в 83 странах всех континентов: в Африке – в 36 странах, в Азии – в 24, Америке – 10, Европе – 11 и в Австралии с Океанией – 2. В структуре заболеваемости холерой наибольший удельный вес приходился на Азию – 68,7 %, в Африке он составил 23,8 %, в Америке – 7,5 %, в Европе – 0,003 % и в Австралии с Океанией – 0,0005 %. Летальность в мире в 2021 г. – 1,4 %, в

Африке – 2,9 %, в Азии – 0,03 %.

Для Российской Федерации угроза завоза холеры остается актуальной. Эпидемические проявления по холере характеризовались заносами инфекции российскими гражданами, возвратившимися из Индии в Башкортостан (2008

г.) и Москву (2010, 2012, 2014 гг.), без последующего распространения возбудителя инфекции. За период 2012-2021 гг. в Российской Федерации из поверхностных водоемов был изолирован 581 штамм *V. cholerae* O1 на территории восьми федеральных округов и 26 субъектов Российской Федерации, в том числе *V. cholerae* stxA+ tcpA+ – 1 (Ростовская область), *V. cholerae* stxA–tcpA+ – 45 (Ростовская область, Ставропольский край, Республика Калмыкия и другие), *V. cholerae* stxA–tcpA– – 535 (Республика Крым, Приморский край, Иркутская область, Забайкальский край и другие). Наибольший процент изолированных за период 2012-2021 гг. штаммов *V. cholerae* O1 приходился ежегодно на точки отбора проб в местах неорганизованного рекреационного водопользования.

В большинстве субъектов продолжался сброс недостаточно очищенных и без очистки сточных вод в поверхностные водоемы, используемые в качестве источников водоснабжения и при рекреационном водопользовании. Это указывает в совокупности с приведенными данными на потенциальную опасность контаминации холерными вибрионами объектов окружающей среды и реализации основного – водного пути распространения возбудителя.

Результаты мониторинга контаминации *V. cholerae* O1 водных объектов на территории субъектов Российской Федерации указывают на оправданность существующей тактики эпидемиологического надзора в части, касающейся выявления потенциальных факторов эпидемиологического риска в реализации водного пути распространения возбудителя в случае завоза холеры. По результатам эпидемиологического мониторинга холеры установлено, что на территории России в 2021 г. больных холерой (вибрионосителей) и фактов выделения из водных объектов эпидемически значимых штаммов *Vibrio cholerae* O1 зарегистрировано не было.

За период июль-август 2021 г. лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области – Кузбассе» на территории Кузбасса отобрано и исследовано 1656 проб воды, в 285 пробах изолированы штаммы *Vibrio cholerae* не O1 не O139 серогрупп. Наличие холерного вибриона не выявлено. На территории Кемеровской области-Кузбасса в 2021 г. завозные случаи холеры не регистрировались. В 2021 г. обследовано лиц из подлежащего контингента на наличие возбудителя холеры – 69 человек, проведено лабораторных исследований 151, случаев заболевания холерой не зарегистрировано.

По третьему вопросу повестки

*«О профилактике туберкулеза на территории Юргинского муниципального округа»*

Слушали

**Кузнецова Антонина Николаевна** – Начальник Юргинского филиала ГБУЗ КО «КОК ФПМЦ»

Основными мерами, способными предупредить распространение туберкулёза, являются: организация раннего выявления больных (повышение качества ФЛГ-осмотров), иммунизация детского населения, изоляция бактериовыделителей в специализированные противотуберкулёзные стационары и их эффективное лечение, проведение противоэпидемических мероприятий в эпидемических очагах туберкулёза по месту жительства и работы больного.

Численность населения:

Всего – 20112

в т.ч. городское - \_\_\_\_\_ Сельское \_\_\_\_\_ 20112 \_\_\_\_\_

возраст	всего
Дети до 14 лет	3450
в т.ч. до 1 года	121
Подростки 15-17 лет	678
Взрослые	15984

#### Флюорографические осмотры (ФЛО)

Показатели	Юргинский район			Область 2021
	2019	2020	2021	
Охват подлежащего населения, %	85,4	65,9	77,3	79,9
Выявляемость на 1000 обследованных	0,8	0,4	0,4	0,3
Охват неорганизованного населения к плану, %	89,5	69,4	64,4	75,2
В том числе выявляемость	1,0	0,5	0,6	0,6
Охват групп риска к плану, %	70,1	63,7	24	63,5
В том числе выявляемость	6,5	3,2	7,9	2,7
Население, не обследованное более 1 года от подлежащего, % (норматив – 4%)	14,6	33,4	40,0	23,2
Среди впервые выявленных: уд. вес необследованных более 1 года	41,2	81,8	60,0	70,0
Удельный вес, выявленных при профосмотре	70,6	45,5	50,0	36,2

#### Выводы:

В территории используется автоматизированный флюорокартотечный учет на прикрепленное население. Работает автоматизированная информационная система (АИС) «Флюорография». Обеспеченность флюорографической техникой достаточная – 6,0 на 100 тысяч (1 стационарный цифровой флюорограф). Нагрузка на флюорограф недостаточная и составила 40 человек в смену. Охват подлежащего населения профилактическими осмотрами ниже среднеобластного показателя и составила- 77,3%. Выявляемость в обязательных контингентах недостаточная и снизилась в 2 раза за последние три года. Крайне низко осмотрены группы риска 24%, что с высоким показателем выявляемости 7,9 на 1000 осмотренных, свидетельствует о значительных недоработках и в организации и в проведении флюорографических осмотров. Сохраняется высокий удельный вес пациентов, необследованных 1 год и более среди впервые выявленных (60%).

Все вышеизложенное свидетельствует о недостатках в организации выявления туберкулеза рентгенфлюорографическими методами и наличии резервуара туберкулезной инфекции в территории.

#### Основные эпидемиологические показатели за 3 года.

Показатели	Юргинский район			Область 2021
	2019	2020	2021	
Заболелаемость туберкулезом (ТБ) на 100 тыс. населения	81,9	73,3	54,7	61,3
В том числе: детей на 100 тыс. населения	0	27,6	0	12,9
В том числе: подростков на 100 тыс. населения	0	0	0	31,3
В том числе: взрослое население на 100 тыс.	103,4	86,2	68,8	73,8

населения				
Заболеваемость фиброзно-кавернозным туберкулезом (ФКТЛ) на 100 тыс. населения	0	0	0	0,6
Смертность от туберкулеза на 100 тыс. населения	9,6	19,5	24,9	8,4
Удельный вес лиц, умерших до года наблюдения, %	0	0	0	29,0
Удельный вес лиц, умерших «неизвестными диспансеру», %	0	0	20,0	20,7

#### Выводы:

В течение 3 лет происходит ежегодное снижение заболеваемости туберкулезом с 81,9 на 100000 населения в 2019г. до 54,7 в 2021г. заболеваемость туберкулезом определяет взрослое население, в отчетном периоде не зарегистрированы случаи заболевания туберкулеза среди детей и подростков.

Снижение заболеваемости туберкулезом происходит на фоне низкого охвата населения профилактическими осмотрами и неудовлетворительного их качества, то есть имеет место недовыявление туберкулеза в территории.

Показатель смертности от туберкулеза ежегодно увеличивается, в 2021г. показатель составил 24,9 на 100 000 населения (+27% к 2020г). среди умерших лиц в 20% туберкулез установлен посмертно.

Сохраняющийся высокий показатель смертности от ТБ и выявленные случаи посмертной диагностики туберкулеза указывает на резервуар невыявленного туберкулеза в территории.

#### Выявление туберкулеза среди детского населения

Показатели	Юргинский район			Область
	2019	2020	2021	2021
Вакцинация новорожденных, %	93,8	92,1	95,0	94,7
Охват детей туберкулиновыми пробами, %	99,1	99,0	96,9	96,9
Охват ДСТ у детей, %	99,4	99,2	95,7	96,9
Охват ДСТ у подростков, %	99,8	99,8	99,0	95,3
Положит ДСТ у детей, %	3,3	1,8	2,3	2,9
Положит ДСТ у подростков, %	4,3	2,9	3,2	2,9
МСКТ положит. ДСТ у детей, %	63,8	81,2	79,5	74,8
МСКТ положит. ДСТ у подростков, %	68,0	77,8	77,2	61,3

#### Выводы:

Показатель охвата вакцинацией вырос, превысил областной показатель. Высокий охват туберкулинодиагностикой и иммунодиагностикой у детского и подросткового населения. Охват МСКТ детей и подростков на недостаточном уровне 79,5% и 77,2% соответственно, что говорит о недовыявлении туберкулеза среди детей и подростков. Количество подростков с «+» ДСТ, остается выше, чем по области, что говорит о большом резервуаре туберкулеза в районе и требуется повышенное внимание к профилактическим мероприятиям среди подросткового населения, изоляции от взрослых больных.

#### Основные эпидемиологические показатели по туберкулезу и эффективности противотуберкулезных мероприятий в Юргинском районе за 5 мес в сравнении 3 года.

- 1).ФЛГ –осмотры за I кв 2022 г- 7,8%
- 2).Иммунизация детского населения БЦЖ-94%  
Р-ция Манту-70%, ДСТ-60% от плана
- 3).Впервые выявлено за 5 месяцев –7 человек.  
Госпитализировано- 7 человек -100%

4). Бак очаги- проведено дезинфекций за 5 месяцев- 21 (21 заявка), в тч камерной- 21 %

1. Заболеваемость населения туберкулезом

	6 мес. 2020 год	6 мес. 2021 год	5 мес. 2022 год
Абсолютное число	8	7	7
Показатель на 100 тыс. нас	36,9	34,8	34,8

2. Заболеваемость бациллярным туберкулезом

	6 мес. 2020 год	6 мес. 2021 год	5 мес. 2022 год
Абсолютное число	5	4	5
Показатель на 100 тыс. нас	23,1	19,9	24,9

3. Заболеваемость с распадом легочной ткани

	6 мес. 2020 год	6 мес. 2021 год	5 мес. 2022 год
Абсолютное число	7	2	4
Показатель на 100 тыс. нас	32,3	9,9	19,9

4. Заболеваемость туберкулезом детей

	6 мес. 2020 год	6 мес. 2021 год	5 мес. 2022 год
Абсолютное число	0	0	0
Показатель на 100 тыс. нас	0	0	0

5. Рецидивы

	6 мес. 2020 год	6 мес. 2021 год	5 мес. 2022 год
Абсолютное число	1	1	3
Показатель на 100 тыс. нас	4,6	4,6	14,9

6. Смертность от туберкулеза

	6 мес. 2020 год	6 мес. 2021 год	5 мес. 2022 год
Абсолютное число	5 (4 неизв-не сост на ДУ)	2	1
Показатель на 100 тыс. нас	23,1	9,9	4,97

7. Госпитализация впервые выявленных больных



	6 мес. 2020 год	6 мес. 2021 год	5 мес. 2022 год
Абсолютное число	8	7	7
% от впервые выявленных	100%	100%	100%

#### 8. Госпитализация бациллярных больных впервые выявленных

	6 мес. 2020 год	6 мес. 2021 год	5 мес. 2022 год
Абсолютное число	5	4	5
% от вновь выявленных	100%	100%	100%

#### Смертность от других причин(ВИЧ):

2022 г-1 от ВИЧ, 2021 г-4 ВИЧ, 2020 г -1 ВИЧ

**Бак очаги – 36, в том числе с В20- 11 (30,6%).**

Вывод: В Юргинском районе эпидемическая ситуация по туберкулезу стабилизировалась. Снижение показателя заболеваемости туберкулеза происходит на фоне недостаточной организации профилактических осмотров на туберкулез.

Способствуют увеличению заболеваемости распространенных форм туберкулеза продолжающаяся эпидемия ВИЧ-инфекции, множественная лекарственная устойчивость к противотуберкулезным препаратам, алкоголизм, наркомания.

По четвертому вопросу

#### **«О подготовке к работе пришкольных лагерей и о/л «Сосновый бор»»**

Слушали:

**Колпакова Лариса Александровна** – начальник Управления образования администрации Юргинского муниципального округа

На территории Юргинского муниципального округа подготовка к проведению летней оздоровительной кампании начата в феврале 2022 года.

04 февраля 2022 года состоялось заседание межведомственной комиссии по организации отдыха, оздоровления и занятости детей и подростков в летний период 2022 года среди ответственных лиц администрации Юргинского муниципального округа, на котором определены приоритетные формы организации и обеспечения отдыха, оздоровления и занятости детей в Юргинском муниципальном округе:

- Лагеря с дневным пребыванием при образовательных организациях Юргинского муниципального округа (3700 руб. - полная стоимость, 2000 руб. - родительская плата для детей, проживающих на территории Юргинского муниципального округа, в том числе - 200 рублей в день на трехразовое питание, продолжительность смены 18 дней).

- В МАУ «Оздоровительный лагерь «Сосновый бор» изначально планировалось 4 оздоровительных смены: I смена – с 16.06.2022 г. по 22.06.2022 г. (профильная лингвистическая смена, с уклоном на английский язык, продолжительность смены 7 дней; ввиду того, что на данную смену поступило всего 4 заявки, было принято решение ее отменить, в связи с этим вносятся изменения в Постановление Администрации Юргинского муниципального округа от 21.04.2022г № 396 «Об организации отдыха,

оздоровления и занятости детей и подростков в Юргинском муниципальном округе в летний период 2022 года».

Таким образом в О/Л «Сосновый бор» будет 3 оздоровительных смены продолжительностью 14 дней

I смена – с 25.06.2022 г. по 08.07.2022 г.

II смена – с 10.07.2022 г. по 23.07.2022 г.

III смена – с 30.07.2022 г. по 12.08.2022 г.

Стоимость путевки определена в сумме 16000 руб., родительская плата для жителей, зарегистрированных на территории Юргинского муниципального округа составит 9600 руб. (60% от общей стоимости путевки), в том числе 500 руб. в день на пятиразовое питание).

На данный момент поступило заявок на приобретение путевок в О/Л «Сосновый бор»: на 1 сезон - 101 штук (часть из них уже проданы), на 2 сезон – 100 , забронированы путевки на 3 сезон в количестве 80 штук;

Для реализации Программы стимулирования детских доступных внутренних туристических поездок, в рамках которой предусмотрен возврат 50% стоимости за отдых в лагере, руководителем МАУ «О/Л «Сосновый бор» открыт расчетный счет в ПАО Сбербанк. Родители смогут вернуть 50% от уплаченной стоимости путевки при условии, что оплата будет осуществлена с карты платежной системы «Мир».

Руководителями образовательных организаций Юргинского муниципального округа, за месяц были уведомлены контрольные (надзорные) органы были уведомлены об открытии пришкольных лагерей. На базе образовательных организаций Юргинского муниципального округа по состоянию на 03.06.2022г. открыто 12 лагерей с дневным пребыванием детей. Охват детей составляет – 417 детей, продолжительностью 18 рабочих дней. В МБОУ «Новоромановская ООШ» лагерь с дневным пребыванием откроется 06.06.2022г. (с охватом детей – 10 человек).

Приемка лагерей с дневным пребыванием детей проведена в период 28.05-30.05.2022г. Гигиеническое обучение сотрудников лагерей с дневным пребыванием детей проведено 25.05.2022г.

Для подготовки лагерей с дневным пребыванием к летней оздоровительной кампании проведена следующая работа:

- получено заключение Роспотребнадзора;
- заключены договора и контракты на продукты питания;
- заключен договор с соц.страхом о страховании детей (от несчастных случаев);
- заключены договора на дезинфицирующие и моющие средства;
- проведена уборка территории: все образовательные организации;
- по итогам комиссии составлены акты результатов проверки готовности лагеря с дневным пребыванием детей: все образовательные организации;
- составлены планы воспитательной работы;
- сданы медицинские анализы работниками пищеблока и членами брокеражной комиссии на норо- ротовирусные инфекции;
- приобретены и установлены новые водонагреватели (МБОУ «Тальская СОШ», МБОУ «Новоромановская ООШ»);
- проведена закупка необходимой посуды (все образовательные организации, кроме МКОУ Мальцевской ООШ);
- закуплена москитная сетка для окон (МКОУ Мальцевская ООШ);
- отремонтирован бойлер (МБОУ Попереченская ООШ);

Для подготовки МАУ «Оздоровительный лагерь «Сосновый бор» к летней оздоровительной кампании проведена следующая работа:

- объект оснащен первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные щиты, емкости с песком и водой) и средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения;
- приобретены 65 матрасов, 50 подушек и 20 металлических кроватей;
- приобретена столовая посуда (тарелки для первого блюда, второго блюда, стаканы) в количестве 150 комплектов;
- произведен ремонт наружной и внутренней сети отопления;
- произведен ремонт электрической печи;
- приобретен духовой электрический шкаф;
- продолжается косметический ремонт административного здания и жилых домиков,
- выполнена уборка территории лагеря;
- 07 июня планируется работа по обкосу травы, после чего выполнена противоклещевая обработка территории.

Руководителем МАУ «Оздоровительный лагерь «Сосновый бор» были уведомлены контрольные (надзорные) органы за два месяца до открытия лагеря. Приемка оздоровительного лагеря «Сосновый бор» запланирована на 08.06.2022г.

На реализацию мероприятий по отдыху и оздоровлению детей и подростков в летний период 2022 года планируется израсходовать средств областной субвенции в размере 1253,6 тыс. рублей, дополнительно выделены Правительством Кузбасса от 24.05.2022, 112,800 тыс. рублей. Прогнозируемая сумма привлеченных средств – 3950,0 тыс. руб. (родительская плата). Для подготовки МАУ «О/Л «Сосновый бор» к оздоровительному сезону из муниципального бюджета выделено 670 тыс.руб.

С 01 июня по 27 августа будут работать спортивные площадки, на территории которых, будут проводиться спортивно-массовые мероприятия для детей и подростков. Тренерами-преподавателями муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа» будут осуществляться проведение групповых упражнений по отработке баланса и координации движений, развитию силовых качеств в работе на тренажерах, общефизической подготовки для юных футболистов, проводится велопробеги, блиц-турниры по мини-футболу и пионерболу, организованы матчи по волейболу.

По пятому вопросу

**«Об организации деятельности по сбору и транспортировке твердых коммунальных отходов»**

**Слушали:**

**Фукс Евгения Васильевна** – заместитель начальника по жизнеобеспечению УОЖиС администрации Юргинского муниципального округа начальника по управлению жизнеобеспечения

Согласно п. 18 ст.14 Федерального закона № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения поселения относится организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора.

Но с 1 января 2019 года в России утверждены новые правила обращения с твердыми коммунальными отходами. *Теперь услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами стала коммунальной*, т.е. за организацию сбора, транспортирования, обработки и утилизации отвечает одно юридическое лицо – региональный оператор по обращению с ТКО.

Региональный оператор по обращению с ТКО – это юридическое лицо, обязанное обеспечить деятельность по осуществлению всего цикла обращения с ТКО (сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание, утилизация, размещение) на территории субъекта Российской Федерации.

По результатам проведения конкурсного отбора статус регионального оператора по обращению с ТКО на территории зоны «Север» Кемеровской области - Кузбасса сроком

на 10 лет присвоен ООО «Чистый Город Кемерово». Оператор приступил к своим полномочиям 1 июля 2019 года.

На территории Юргинского муниципального округа установлено более 300 контейнеров для сбора ТКО, и планируется расстановка еще 71 контейнера. К сожалению, на сегодняшний день отсутствует возможность в установке всех недостающих контейнеров, но уже установлено 61% от всей потребности.

По информации предоставленной региональным оператором за 2021 год вывезено и утилизировано - 1780,78 т.

С 01.01.2022<sup>1</sup> года тариф на услугу регионального оператора по обращению с ТКО составляет 69 рублей 26 копейки на 1 человека в месяц. Тариф устанавливается РЭКом Кузбасса.

Хочется отметить, что оплата за услугу по организации сбора, транспортирования, обработки и утилизации является для всех обязательной. Но в нашем случае, в населенных пунктах, где контейнеры для сбора ТКО не установлены, плата с населения не взимается.

В мае 2022 года в Управление по обеспечению жизнедеятельности и строительству поступило предложение об установке контейнеров для раздельного мусора. Данное предложение было рассмотрено, одобрено и предположительно в III квартале 2022 года будут установлены контейнеры в таких населенных пунктах как п.ст. Юрга 2-я (ул. Новая 1 и 9, ул. Заводская 29 и 30), д. Талая (ул. Центральная 8 и 15, ул. Зеленая 3 и 5, пер. Московский 7) и в с. Проскоково (ул. Центральная 2, 59, ул. Совхозная 2, ул. Набережная 20).

Решение о раздельном сборе отходов поможет принести пользу природе, а также популяризовать и привить культуру раздельного сбора отходов среди населения Юргинского муниципального округа.

#### **Комиссия постановила:**

С целью выполнения Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 18.04.2018 г. № 30 «О дополнительных мерах, направленных на профилактику бешенства в Российской Федерации», СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» необходимо:

##### 1. Управлению сельского хозяйства администрации Юргинского муниципального округа:

1.1. Обеспечить проведение мероприятий по регулированию численности безнадзорных животных и благоустройству населенных пунктов.

**Срок: Постоянно**

##### 2. ГБУЗ «Юргинская городская больница»

2.1. Обеспечить в медицинской организации, оказывающую антирабическую помощь населению:

- наличие неснижаемого запаса антирабических препаратов (антирабический иммуноглобулин и антирабическая вакцина);
- хранение и транспортировку антирабических препаратов;
- применение антирабических препаратов в соответствии с действующими нормативными документами по применению иммунобиологических препаратов и «Инструкцией по применению вакцины антирабической культуральной концентрированной очищенной инактивированной сухой, лиофилизата для приготовления раствора для внутримышечного введения и антирабического иммуноглобулина», утвержденной Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26.03.2009 № 01-11/34-09

**Срок: Постоянно**

В целях недопущения завоза, распространения и дальнейшего формирования

эпидемических очагов холеры на территории Юргинского района, в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», необходимо:

3. Председателю Совета:

3.1. Рассмотреть на заседаниях санитарно-противоэпидемических комиссий вопросы готовности заинтересованных служб и ведомств к проведению комплекса мероприятий, направленных на недопущение завозов, возникновения и распространения холеры с обязательным включением разделов:

- по вопросам санитарно-гигиенического состояния населенных пунктов, пунктов водоснабжения, очистки и обеззараживания сточных вод, благоустройству пляжей (мест отдыха населения) и рекреационных зон,
- готовности госпитальной базы и других медицинских организаций к проведению противоэпидемических мероприятий на случай выявления больных холерой,
- готовности лабораторий медицинских организаций территориального уровня, выполняющих диагностические исследования на холеру.

**Срок: 3 квартал 2022г**

3.2. Принять меры по доработке комплексных планов по санитарной охране территории с учетом возможности завоза (возникновения) случаев холеры.

**Срок: 3 квартал 2022г**

4. ГБУЗ «Юргинская городская больница»:

4.1. Обеспечить:

- готовность госпитальной базы (инфекционного госпиталя для больных холерой, учреждение, выполняющее функцию провизорного госпиталя, изолятора для контактных лиц) и других медицинских организаций к проведению противоэпидемических мероприятий на случай выявления больных холерой;
- готовность лабораторной базы медицинских организаций, составляющих госпитальную базу очага (в соответствии с комплексным планом), к проведению диагностических исследований на холеру;
- разработку оперативных планов проведения первичных противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях,
- подготовку медицинских работников по вопросам эпидемиологии, клиники, диагностики и профилактики холеры, организации и проведения первичных противоэпидемических мероприятий при выявлении случаев заболевания холерой или случаев подозрения на заболевание холерой,
- организацию и проведение тренировочных учений (занятий) с вводом условного больного холерой в медицинских организациях,
- гигиеническое воспитание, направленное на повышение санитарной культуры, профилактики холеры и распространения знаний о здоровом образе жизни.

4.2. Обеспечить проведение медицинскими организациями обязательного трехкратного лабораторного обследования на холеру подлежащего контингента, в соответствии СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

4.3. При выявлении лиц подозрительных на холеру информировать Управление Роспотребнадзора по Кемеровской области-Кузбассу в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.20.2016 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера» и обеспечить проведение комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, предусмотренных действующими нормативно-методическими документами.

**Срок: при выявлении очага заболевания**

5. Территориальному отделу Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области-Кузбассу в г. Юрге и

Юргинском районе:

5.1. Обеспечить контроль за исполнением Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации А.Ю. Поповой от 28 января 2021 года № 4 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.36865-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», в т.ч.:

- за готовностью госпитальной базы и других медицинских организаций к проведению противозидемических мероприятий на случай выявления больных холерой;

- за готовностью лабораторной базы, к проведению диагностических исследований на холеру;

- за разработкой оперативных планов проведения первичных противозидемических мероприятий,

- за подготовкой медицинских работников по вопросам эпидемиологии, клиники, диагностики и профилактики холеры, организации и проведения первичных противозидемических мероприятий при выявлении случаев заболевания холерой или случаев подозрения на заболевание холерой,

- за организацией и проведением тренировочных учений (занятий) с вводом условного больного холерой в медицинских организациях.

5.2. Организовать санитарно-просветительную работу среди населения о мерах личной и коллективной профилактики заболевания холерой.

**Срок: при выявлении очага заболевания**

6. ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбассе» в г. Юрге и Юргинском районе:

6.1. Принять меры по укреплению материально-технической базы лабораторий, оснащению их необходимым оборудованием для проведения мониторинга за возбудителем инфекционного заболевания холерой.

6.2. Обеспечить порядок контроля качества питательных сред и диагностических препаратов в соответствии с требованиями нормативных и методических документов.

6.3. Обеспечить проведение в период эпидсезона (июль-август) 2022 г. мониторинговых исследований проб воды из поверхностных водоемов на наличие возбудителя холеры.

**Срок: Постоянно**

7. ГБУЗ «Юргинская городская больница»:

7.1. Предоставить количество людей, проживающих на территории Юргинского муниципального округа (в разрезе каждого населенного пункта) и не прошедших флюорографический осмотр год и более.

**Срок: до 06.07.2022г**

7.2. Усилить контроль по плановым осмотрам на педикулез

Председатель Совета



С.В. Гордеева

Секретарь Совета



В.А. Вербицкая