Администрация Первомайского района

Комиссия по чрезвычайным ситуациям

636930, Томская область, Первомайский район
с. Первомайское, ул. Ленинская 38 тел: 2-26-44, факс 2-19-46

**Протокол**

**заседания Комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности**

**муниципального образования «Первомайский район»**

16 февраля 2016 года № 2 с. Первомайское

Председатель заседания – заместитель Главы Первомайского района по строительству, ЖКХ, дорожному комплексу, ГО и ЧС – заместитель председателя КЧС и ПБ

 А.В. Панченко

Секретарь - главный специалист по ГО и ЧС Администрации

 Первомайского района О.Л.Шитик

Присутствовали: - члены КЧС и ПБ района.

**ПОВЕСТКА**

**1. О готовности сил и средств ТП РСЧС МО «Первомайский район» к мероприятиям по предупреждению и ликвидации затопления и организованному пропуску весенних паводковых вод на территории района.**

По вопросу с информацией выступил:

заместитель Главы Первомайского района – заместитель Главы Первомайского района по строительству, ЖКХ, дорожному комплексу, ГО и ЧС – заместитель председателя КЧС и ПБ

 А.В. Панченко

 12 февраля в МЧС России под председательством главы чрезвычайного ведомства Владимира Пучкова прошло заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

 Члены Правительственной комиссии рассмотрели вопросы снижения рисков возникновения ЧС в паводкоопасный период 2016 года, а также готовность группировки сил и средств РСЧС к безаварийному пропуску паводковых вод.

 На основании предварительного прогноза, подготовленного Всероссийским центром мониторинга и прогнозирования «Антистихия», в период прохождения весеннего половодья 2016 года наибольшему риску возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковой обстановкой, подвержены территории Алтайского края, Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, Кемеровской, Новосибирской, Томской, Курганской, Челябинской, Тюменской и Вологодской областей.

 Учитывая прогноз развития весеннего половодья, необходимо заблаговременно приступить к проведению противопаводковых мероприятий и организовать непрерывный контроль за их исполнением в установленные сроки, минимизировать негативное воздействие паводковых вод.

 Наиболее подвержены подтоплению в Первомайском районе территории Первомайского сельского поселения, Комсомольского сельского поселения. Как правило, в той или иной степени подвергаются подтоплению такие населенные пункты как: п. Беляй, с. Комсомольское, с. Первомайское. Поэтому, прежде всего необходимо обратить внимание при проведении мероприятий на эти населенные пункты.

Заслушав и обсудив информацию

**Комиссия решила:**

**1. Информацию принять к сведению;**

**2.Рекомендовать Главам сельских поселений:**

2.1. Разработать планы мероприятий по подготовке людских и материально- технических ресурсов для проведения аварийно- спасательных работ;

2.2.Провести проверку готовности ПВР для размещения населения с подтопляемых зон.

2.3. Провести проверку готовности средств оповещения в населенных пунктах.

2.4. Обеспечить готовность плавсредств для работы в подтопляемых зонах.

2.5.Обеспечить готовность техники поселений для ликвидации чрезвычайных ситуаций в период половодья.

2.6. Обеспечить взаимодействие с индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами и гражданами по вопросу привлечения сил и средств для устранения последствий ЧС, в соответствии со ст. 17 ФЗ от 06.10.2003 №131-ФЗ (ред. 28.11.2013) «Об общих принципах организации местного самоуправления».

2.7. Организовать контроль за очисткой водопропускных сооружений.

2.8. Создать запасы ПГС, пиломатериалов и др. в качестве расходного материала для ликвидации ЧС.

2.9. Составить предварительные списки населения из зон предполагаемого затопления с исчерпывающими данными о составе проживающих, имеющемся имуществе, техники, домашних животных, наличии родственников и т.д.

2.10. Разработать образец заявления об отказе выезда из подтопляемой зоны жителя поселения.

2.11. Определить систему наблюдения за уровнем подтопления.

**4. Рекомендовать главному инженеру ОГУП Первомайское ДРСУ Войнич М.И. :**

4.1. Организовать контроль за очисткой водопропускных сооружений на обслуживаемых участках автодорог.

4.2. Обеспечить запас инертных материалов для отсыпки промоин и т. д.

**5. Рекомендовать начальнику ОП № 7 МО МВД России «Асиновский» Кетову А.А.:**

5.1. Определить состав группы:

- по участию в подомовом обходе населения, попадающего в зону подтопления;

- по обеспечению охраны объектов, попадающих в затопляемую зону.

**6. Начальнику МКУ Управление образования Первомайского района Каравацкой Е.А.:**

6.1. Организовать проведение разъяснительной работы среди учащихся о мерах безопасности в период паводка, сделав акцент на недопущение:

- присутствие детей в зонах резкого подтопления в поймах водоемов;

- нахождение вблизи береговых обрушений;

- выхода на лед в период весеннего ледохода.

 **7.Начальнику Первомайской РЭС ТД ВЭС ОАО «ТРК» Цукренко Л.В.**

7.1. Определить участки отключения подачи электроэнергии на период половодья в населенных пунктах.

7.2 При необходимости провести работы по защите подстанций.

**2. О необходимости проведения на территории района мероприятий по предупреждению возникновения и распространения африканской чумы свиней.**

 По вопросу с информацией выступил:

начальник ОГУ «Первомайское районное ветеринарное управление» Гребенников Р. С.

 На территории Российской Федерации эпизоотическая обстановка по африканской чуме свиней (АЧС) продолжает оставаться напряженной.

По последним данным на территории РФ за 2016 год уже выявлено 15 неблагополучных пунктов по АЧС в 6 областях РФ:

Калужской области – 3 пункта;

Московской области – 2 пункта;

Пензенская область – 4 пункта;

Псковская область – 1 пункт;

Республика Крым 1 пункт;

Саратовская область – 4 пункта.

С 2007 по 2016 годы в Российской Федерации выявлено 778 вспышек АЧС в 39 субъектах РФ. Из них 366 - среди диких кабанов, 412 - среди домашних свиней.

АЧС – это контагиозная вирусная болезнь свиней, характеризующаяся лихорадкой, геморрагическим диатезом и высокой летальностью.

Заражение домашних свиней происходит при контакте здоровых с больными животными через предметы ухода, заражённые корма и воду, через дыхательные пути. Также переносчиками вируса могут быть птицы, домашние и дикие животные, грызуны, накожные паразиты (некоторые виды клещей), бывшие в контакте с больными животными. Вирус африканской чумы свиней имеет способность долгое время сохраняться в окружающей среде.

 **Средств профилактики африканской чумы свиней до настоящего времени не разработано, лечение запрещено.** В случае обнаружения очага инфекции ликвидируются все свиньи в очаге и радиусе 20 км от него.

В целях предотвращения заноса возбудителя АЧС на территорию нужно соблюдать следующие правила:

- запрещается завозить животных и животноводческую продукцию, даже консервированную в домашних условиях, корма для животных от родственников из неблагополучных по АЧС регионов;

- исключить использование корма животного происхождения, особенно боенских отходов, для кормления свиней без термической обработки;

- не вскармливать пищевыми отходами, которые приобретаются на предприятиях общепита (кафе, столовые школ, детсадов и т. д.);

- содержать свинопоголовье только в закрытых сараях и свинарниках; - необходимо ежедекадно обрабатывать свиней и помещения для их содержания от кровососущих насекомых, постоянно вести работу с грызунами;

- не приобретать свиней и поросят, а так же мясо и мясопродукцию из свинины в местах несанкционированной торговли, без ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих благополучие места вывоза или закупки свиней;

- запрещено завозить свиней из других регионов без согласования с ветеринарной службой района-Города;

-обязательно вакцинировать имеющееся свинопоголовье против классической чумы и рожи свиней.

Согласно комплексного плана мероприятий по профилактике АЧС за 13 – 15 годы проводится на регулярной основе мониторинг эпизоотической ситуации в Первомайском районе, а именно:

Отбор проб сыворотки крови от свиней для исследования на напряжённость иммунитета после вакцинации их против классической чумы свиней далее (КЧС):

 2013 год - 50 проб (36 из них «Агро») напряженность более 85 %;

 2014 год - 76 проб (40 из них «Агро») напряженность более 82 %.

 2015 год - 60 проб (50 из них «Агро») напряженность более 82 %.

Отбор проб биологического материала от павших животных и направление его в ОГБУ «Томскую ветеринарную лабораторию» для исследования на АЧС и КЧС:

2013 год - 10 проб (8 из них «Агро») возбудителя АЧС, КЧС не обнаружено;

2014 год - 14 проб (8 из них «Агро») возбудителя АЧС, КЧС не обнаружено;

2015 год - 21 проба (12 из них «Агро») возбудителя АЧС, КЧС не обнаружено.

**Комиссия решила:**

**1. Информацию принять к сведению.**

**2. Начальнику Управления сельского хозяйства Администрации Первомайского района Н.С. БулыгинуН.С.**

2.1. Представить на утверждениекомплексный план мероприятий по предупреждению возникновения и распространения африканской чумы свиней на территории Первомайского района на 2016-2020годы

2.2. Приступить к выполнению пунктов плана со всеми задействованными структурами.

Зам. председателя КЧС и ПБ

МО«Первомайский район» А.В. Панченко

Секретарь КЧС и ПБ

МО «Первомайский район» О.Л. Шитик