Оперативный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на 01 октября 2022 года.

(Аналитическая и прогнозная информация составлена на основе поступивших сведений от Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Ульяновского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиала ФГБУ «Приволжское УГМС», Управления ГИБДД УМВД России по Ульяновской области, Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и городской среды Ульяновской области, Министерство природы и цикличной экономики Ульяновской области, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области, Агентство ветеринарии Ульяновской области, филиала «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Ульяновской области», ООО «Газпром газораспределение Ульяновск», филиал ПАО «Россетти волга» – «Ульяновские распределительные сети», ОАО «Ульяновская сетевая компания», ФКУ «Российский центр защиты леса», филиал ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Ульяновской области).

1. Обстановка за 29 сентября 2022 года.

1.1. Анализ возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера За сутки ЧС не зарегистрировано.

Анализ метеорологической обстановки.

На протяжении суток на территории Ульяновской области наблюдалась облачная погода, небольшие осадки в виде дождя. Ветер юго-западный 8-11 м/с. Температура ночью $+7^{\circ}$ C, $+9^{\circ}$ C, днём $+10^{\circ}$ C, $+14^{\circ}$ C.

В целях предупреждения возникновения несчастных случаев и чрезвычайных ситуаций при получении экстренного предупреждения от Ульяновского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Приволжское УГМС» информация немедленно доводилась до дежурных служб и глав муниципальных образований.

Прогноз оправдался.

Анализ гидрологической обстановки.

За прошедшие сутки уровень воды Куйбышевского водохранилища не изменился и находится на отметках **51.69 – 51.74 м БС**, что на 101 - 110 см выше прошлогодних значений.

Температура воды в прибрежной зоне водоема составила 15.1 - 15.2°C, это на 3.0 - 4.1°C выше значений прошлого года.

Анализ возникновения природных пожаров

За прошедшие сутки в лесах области природных пожаров не зарегистрировано.

	Количество				Площадь			
	природных пожаров				природных пожаров, га			
Год		в т.ч. лесных:				в т.ч. лесных:		
	Общее	ни30- вых	вер- хо- вых	степ- ных	Общая	низовых	верхо- вых	степных
2022 г.	24	24	0	0	64,36	64,36	0,0	0,0
2021 г.	113	113	0	0	408,435	408,435	0,0	0,0

Анализ возникновения ЧС, вследствие понижения уровня воды Куйбышевского водохранилища ниже проектных отметок водозаборных сооружений г. Ульяновска в течение не менее 10 дней

По информации Ульяновского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» в анализируемый период уровень воды Куйбышевского водохранилища ниже проектных отметок водозаборных сооружений не понижался. Перебоев в обеспечении жителей г. Ульяновска питьевой водой не было.

Уровень воды Куйбышевского водохранилища ниже проектных отметок водозаборных сооружений не понижался.

Прогноз оправдался.

Обзор агрометеоусловий

Агрометусловия для роста и развития озимых культур в прошедшие сутки были удовлетворительными.

Проведение уборочных работ прерывалось выпадением дождей.

<u>Анализ возникновения ЧС, вследствие прохождения комплекса неблагоприятных гидрометеорологических явлений</u>

За прошедшие сутки возникновение ЧС не зарегистрировано.

За прошедшие сутки происшествий не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

1.2. Анализ биолого-социальной обстановки

На территории Ульяновской области ЧС не зарегистрировано.

<u>Анализ возникновения ЧС, вследствие отравления людей (вспышка и групповое</u> заболевание людей ОКИ)

Групповое заболевание людей ОКИ не зарегистрировано.

Анализ инфекционной заболеваемости людей

За прошедшие сутки происшествий не зарегистрировано.

- В целях предупреждения возникновения ЧС и происшествий по заболеваемости людей проводились следующие мероприятия:
- усилено проведение комплекса противоэпидемических мероприятий в функционирующих детских дошкольных учреждениях, детских образовательных, профессиональных, средне профессиональных и высших учебных заведениях, учреждениях социальной защиты населения;
- усилены ограничительные мероприятия в лечебно-профилактических учреждениях области;
- продолжено информирование населения о мерах личной и общественной профилактики гриппа, о необходимости обращения за медицинской помощью в случае заболевания, особенно при наличии в семье детей, беременных женщин, лиц, с хроническими заболеваниями.

Анализ инфекционных и заразных заболеваний животных

Главным управлением MЧС России по Ульяновской области ежедневно производится взаимодействие с Агентством ветеринарии Ульяновской области по уточнению сведений о новых выявленных случаях бешенства и о снятии с контроля.

Другие случаи заразными заболеваниями животных не зарегистрированы.

Прогноз оправдался.

Анализ возникновения происшествий на водных объектах:

За прошедшие сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано. Прогноз оправдался.

1.3. Анализ возникновения ЧС техногенного характера.

За прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

Возникновение происшествий на объектах Министерства обороны РФ не зарегистрировано.

Возникновение ЧС на ЖД транспорте не зарегистрировано.

Возникновение ЧС на авиационном транспорте не зарегистрировано.

Возникновение ЧС, аварий и инцидентов на потенциально-опасных объектах не зарегистрировано. Остановок производственной деятельности и нарушений вопросов промышленной безопасности не выявлено.

Обстановка на объектах ТЭК и ЖКХ Ульяновской области.

За прошедшие сутки зарегистрировано 5 сообщений.

- -на объектах XBC 4;
- -на объектах $\Gamma BC 0$;
- -на объектах газоснабжения -1;
- -на объектах электроснабжения -0;
- -на объектах теплоснабжения 0.

Прогноз оправдался.

Анализ возникновения техногенных пожаров.

За прошедшие сутки зарегистрировано 3 техногенных пожара (среднемноголетний показатель – 3 пожара). Пострадал 1 человек (среднемноголетний показатель – 1 чел.), погиб 1 человек (среднемноголетнее значение - 1 чел.).

Показатели по количеству пожаров находятся ниже уровня значений прошедших суток и на уровне среднемноголетних значений.

Прогноз оправдался.

Анализ совершения ДТП на автомобильных дорогах области.

По сведениям УГИБДД УМВД России по Ульяновской области за прошедшие сутки зарегистрировано 3 ДТП (среднемноголетнее значение -5 ДТП). Пострадали 2 человека, (среднемноголетний показатель -6 чел.), травмированы 2 человека (среднемноголетний показатель -6 чел.), погибло 0 человек (среднемноголетнее значение -1 чел.).

Показатели по количеству ДТП находятся ниже уровня значений прошедших суток и ниже уровня среднемноголетних значений.

Прогноз оправдался.

<u>Анализ обнаружения взрывчатых веществ и неразорвавшихся боеприпасов на</u> территории Ульяновской области

За прошедшие сутки происшествий не зарегистрировано.

Прогноз возникновения ЧС оправдался. Прогноз возникновения происшествия по обнаружению снаряда или боеприпаса оправдался.

Анализ возникновения ЧС на магистральных трубопроводах

По информации ООО «Газпромтрансгаз Самара», АО «Транснефтепродукт-Самара» и АО «Транснефть – Прикамье» возникновение ЧС, связанных с эксплуатацией магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

Анализ возникновения ЧС на промысловых трубопроводах

На территории 7 муниципальных образований Ульяновской области добычу нефти ведут 2 организации на 256 скважинах, нефть с которых по внутри промысловым нефтепроводам (общей протяжённостью 163,13 км) подаётся на 20 пунктов сбора нефти (общей ёмкостью 43682 м³).

По сведениям ООО «Ульяновскнефтегаз» и ОАО «Ульяновскнефть» возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

Анализ возникновения ЧС в обеспечении теле-радио и телефонной связи

В сфере деятельности Управления Роскомнадзора по Ульяновской области обстановка по связи стабильная. Возникновение чрезвычайных ситуаций и аварийных ситуаций на объектах и сооружениях связи, нарушающих работу средств телерадиовещания и систем телекоммуникаций, не зарегистрировано.

По информации предоставленной ПАО «Ростелеком» возникновение ЧС и происшествий, не подходящих под критерий ЧС, не зарегистрировано.

Анализ загрязнения окружающей среды и радиационная обстановка.

За прошедшие сутки ЧС, связанных с загрязнением окружающей среды, не зарегистрировано. По сведениям ФГБУ «Ульяновский ЦГМС» радиационная и химическая обстановка на всей территории области в пределах нормы (радиационный фон на территории Ульяновской области 10-13 мкР/час, что соответствует естественному фону).

2. Прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций в период с 01 по 03 октября 2022 года.

2.1. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

На территории Ульяновской области вероятность возникновения природных чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

Прогноз метеорологической обстановки

По данным Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Ульяновского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС»:

Опасные метеорологические явления – не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления – не прогнозируются.

- **01** октября облачно с прояснениями, без существенных осадков, ночью местами туман. Ветер юго-восточный ночью 3-8 м/с, днем 5-10м/с. Температура ночью $+7^{\circ}$ C, $+12^{\circ}$ C, днём $+13^{\circ}$ C, $+18^{\circ}$ C.
- **02 октября** облачно с прояснениями, небольшой дождь. Ветер южный 8-13 м/с. Температура ночью $+8^{\circ}$ C, $+13^{\circ}$ C, днём $+14^{\circ}$ C, $+19^{\circ}$ C.
- **03** октября облачно с прояснениями, небольшой дождь . Ветер юго-восточный 7 12 м/с, днем отдельные порывы до 17 м/с. Температура ночью $+8^{\circ}$ C, $+13^{\circ}$ C, днём $+12^{\circ}$ C, $+17^{\circ}$ C.

Прогноз гидрологической обстановки

Наполняемость водой Куйбышевского водохранилища прогнозируется в пределах 96,0... 96,8%.

Гидрологическая обстановка сохранится в норме.

Вероятность возникновения ЧС низкая (0,1).

Прогноз агроклиматических явлений

Прогнозируемая на официальном сайте <u>www.meteoinfo.ru</u> метеорологическая обстановка к возникновению ЧС на территории области не приведёт.

Агрометеорологические условия будут удовлетворительными.

Вероятность возникновения ЧС низкая (0,1).

<u>Прогноз возникновения ЧС вследствие прохождения комплекса неблагоприятных гидрометеорологических явлений</u>

Прогноз возникновения ЧС на территории области вследствие прохождения комплекса неблагоприятных гидрометеорологических явлений Ульяновским ЦГМС-филиалом $\Phi\Gamma$ -БУ «Приволжское УГМС» не представлен.

Возникновение ЧС и происшествий не прогнозируется.

Вероятность возникновения 4C на территории области низкая (0,1).

<u>Прогноз возникновения ЧС вследствие понижения уровня воды Куйбышевского водохранилища ниже проектных отметок водозаборных сооружений г. Ульяновска в течение не</u> менее 10 дней

Возникновение неблагоприятного явления по водозабору возможно при понижении уровня воды ниже отметки - 49,0 м БС. В настоящее время зарегистрирован уровень воды Куйбышевского водохранилища – 51,73 м БС.

Следовательно, вероятность возникновения ЧС и ограничение по водоснабжению водой жителей муниципального образования «город Ульяновск» низкая (0,1).

Прогноз возникновения природных пожаров

По информации Ульяновского ЦГМС-филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» в лесах Ульяновской области 01 **октября ожидается 1 класс п/о.**

Возникновение лесных низовых и верховых пожаров, ландшафтных и торфяных пожаров не прогнозируется.

На основании статистики, вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций низкая (0,1).

Прогноз развития оползнево-абразионных процессов

Оползневой процесс

На основании прогноза отделения мониторинга по Ульяновской области — филиала «Приволжского регионального центра ГМСН» Φ ГБУ «Гидроспецгеология» и статистики за 28 летний период, вероятность возникновения ЧС, связанных с оползневыми процессами низкая (0,1).

Абразионный процесс

На основании прогноза отделения мониторинга по Ульяновской области – филиала «Приволжского регионального центра ГМСН» ФГБУ «Гидроспецгеология» и статистики за 28 летний период, вероятность возникновения ЧС по абразионным процессам низкая (0,1).

2.2. Прогноз возникновения ЧС биолого-социального характера

На основании статистики, вероятность возникновения ЧС биолого-социального характера низкая (0,1).

<u>Прогноз возникновения ЧС, вследствие отравления людей (групповое заболевание</u> людей ОКИ)

На основании статистики и прогноза Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области, вероятность возникновения ЧС с групповой заболеваемостью людей ОКИ низкая (0,1).

Прогнозируется до 20 единичных случаев заболевания ОКИ. Среднемноголетний показатель — 21 случая. Наибольшее количество заболевших острыми кишечными

инфекциями прогнозируются на территориях следующих муниципальных образований: «город Ульяновск» и «город Димитровград».

Прогноз инфекционной заболеваемости людей

По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области вероятность возникновения ЧС по инфекционной заболеваемости людей низкая (0,1).

Показатели среднемноголетних значений и прогноз инфекционных заболеваний людей на территории Ульяновской области приведены в таблице 1.

Прогноз инфекционной заболеваемости людей на территории Ульяновской области

Таблица 1

Перечень неблагоприятных Среднее многолетнее Заболевания Прогноз значение территорий Сальмонеллез 1 г. Ульяновск г. Ульяновск 7...16 Ветряная оспа 14 Чердаклинский район г. Ульяновск ГЛПС 1 1 Мелекесский район г. Ульяновск 4 1...3 Педикулез Тереньгульский район г. Ульяновск Туберкулез 2 1...2 Сенгилеевский район Кузоватовский район Болезнь Лайма 0 0 г. Ульяновск г. Ульяновск Мелекесский район 1071...1250 ОРВИ 1129 Тереньгульский район Г. Новоульяновск г. Ульяновск 0 0 Барышский район Острый ВГА Ульяновский район г. Ульяновск 7 3...7 Ульяновский район Укус клещами Вешкаймский район

Прогноз инфекционных и заразных заболеваний животных

В результате проводимой профилактической работы сотрудниками Агентства ветеринарии Ульяновской области на территории области вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, вспышек особо опасных и заразных заболеваний среди сельскохозяйственных и плотоядных (хищных) животных, таких как: сибирская язва, чума, лептоспироз, сальмонеллез, парагрипп, эмкар, эпидидимит баранов, лейкоз, бешенство и туберкулез низкая (0,1).

Прогноз возникновения ЧС и происшествий социального характера

На основании статистики, вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций социального характера низкая (0,1).

Прогнозируется 1 происшествие социального характера, связанное с ложными сообщениями по телефону о закладке бомбы (мины). Возникновение происшествия возможно на территории любого муниципального образования Ульяновской области. Но, на основании статистики наибольшая вероятность возникновения происшествия на территориях муниципальных образований: «город Ульяновск», «город Димитровград».

Прогноз возникновения происшествий на водных объектах

На основании статистики и реальных гидрометеорологических условий на реках Ульяновской области, вероятность возникновения ЧС низкая (0,1).

Прогнозируется возникновение 1 происшествия на воде, гибель людей не прогнозируется.

Геомагнитная обстановка.

По данным информационного портала «Gismeteo» - официального сайта компании «Центр Фобос», 01 октября ожидаются небольшие возмущения геомагнитного поля.



2.3. Прогноз возникновения ЧС техногенного характера

Вероятность возникновения ЧС низкая (0,1).

<u>Прогноз возникновения ЧС и аварий на экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках АО «ГНЦ НИИАР»</u>

По информации АО «ГНЦ НИИАР», возникновение ЧС и происшествий не прогнозируется. Уровень радиационного фона прогнозируется в пределах нормы.

Вероятность возникновения ЧС низкая (0,1).

Прогноз радиационной обстановки

По информации АО «ГНЦ НИИАР» уровень радиации на территории области сохранится в пределах нормы (8 – 17 мкР/ч).

Вероятность возникновения ЧС низкая (0,1).

Прогноз возникновения ЧС на авиационном транспорте

На основании прогноза АО «Аэропорт Ульяновск» и «Международный аэропорт «Ульяновск-Восточный» филиал ПАО «Ил»-Авиастар, возникновения ЧС и происшествий на авиационном транспорте, связанных с их падением или экстренным приземлением не прогнозируется.

Вероятность возникновения ЧС на авиационном транспорте низкая (0,1).

Прогноз возникновения ЧС на железнодорожном транспорте

По сведениям Куйбышевской железной дороги — филиала ОАО «Российские железные дороги», вероятность возникновения ЧС, связанных со сходом вагонов низкая (0,1).

Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на речном транспорте

По сведениям ОАО «Ульяновский речной порт» и на основании статистической информации вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с эксплуатацией речного транспорта низкая (0,1).

Прогноз возникновения дорожно-транспортных происшествий (ДТП)

По информации УГИБДД УМВД России по Ульяновской области, возникновение ЧС и происшествий на дорогах области не прогнозируется.

Вероятность возникновения ЧС на дорогах области, вследствие ДТП, низкая (0,1).

Прогнозируется до 4 дорожно-транспортных происшествий (среднемноголетний показатель – 5 ДТП), с возможной гибелью 1 чел. (среднемноголетний показатель – 1 чел.) и травмированных людей – 6 чел. (среднемноголетний показатель – 7 чел.).

Наибольшее количество дорожно-транспортных происшествий прогнозируется:

на дорогах федерального значения на трассе P-178 «Саранск-Сурское-Ульяновск», на трассе M-5 «Урал», на трассе A-151 «Подъезд к г. Ульяновску» и трассе P-241 «Казань-Буинск-Ульяновск-подъезд к г. Самара»;

на дорогах муниципального значения, на территориях муниципальных образований: «город Ульяновск», «город Димитровград», «Мелекесский район», «Майнский район», «Цильнинский район», «Тереньгульский район», «Чердаклинский район».

Основными причинами возникновения дорожно-транспортных происшествий и гибели людей на дорогах области могут стать:

- невнимательность и несоблюдение водителями безопасной скорости движения машин в условиях ограниченной видимости;
- совершение неправильного обгона автотранспорта и выезд на полосу встречного движения;
- несоблюдение пешеходами мер предосторожности и совершение ими переходов дорог в неустановленных местах.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

На основании статистической информации и прогноза Управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Ульяновской области, вероятность возникновения ЧС на пожарах в жилом секторе низкая (0,1).

Прогнозируется возникновение до 3 пожаров (среднемноголетний показатель -3 пожара), возможна гибель -1 чел. (среднемноголетний показатель -1 чел.), травмированных людей -1 чел. (среднемноголетний показатель -1 чел.).

Имеющаяся статистика показывает, что показатель количества пожаров прогнозируется ниже среднемноголетнего значения. Показатели количества погибших людей на пожарах прогнозируются выше среднемноголетних значений, показатели количества травмированных прогнозируется выше среднемноголетнего значения.

На основании статистических сведений наиболее пожароопасными будут территории муниципальных образований: «город Ульяновск», «город Димитровград», «Инзенский район», «Чердаклинский район», «Ульяновский район», «Старомайнский район».

<u>Прогноз возникновения ЧС и аварий на опасных производственных и потенциально</u>опасных объектах

По информации Средне-Поволжского управления Ростехнадзора, на основании технического состояния объектов и статистической информации, вероятность возникновения ЧС и происшествий на ОПО и ПОО низкая (0,1).

Возможны отдельные случаи нарушения требований промышленной безопасности, которые не приведут к возникновению ЧС.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах Министерства обороны РФ

На территории Ульяновской области расположены 3 склада артиллерийского вооружения Министерства обороны РФ.

По информации Ульяновского территориального гарнизона МО РФ вероятность возникновения ЧС на объектах МО РФ, расположенных на территориях муниципальных образований: «Базарносызганский район», «Тереньгульский район» и «Инзенский район» низкая (0,1);

на территориях остальных 21 муниципальных образований вероятность возникновения ЧС отсутствует.

Прогноз обнаружения взрывчатых веществ или боеприпасов

На основании статистики, возникновение ЧС и происшествий, вследствие обнаружения взрывчатых веществ или боеприпасов не прогнозируется.

Вероятность возникновения ЧС низкая (0,1).

Прогноз возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ

По информации Министерства жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области, вероятность возникновения ЧС низкая (0,1).

Прогнозируется возникновение 1 аварии, на устранение которой потребуется времени более 1 суток. Возникновение аварии возможно на территории любого муниципального образования, где ослаблен контроль их устранения.

На основании статистической информации, с учётом ожидающихся погодных условий и в связи с высокой степенью изношенности коммунальных сетей прогнозируется вероятность возникновения до 10 аварийных ситуаций, что выше среднемноголетнего значения. Сравнительные показатели аварий приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование аварий	Средний показатель	Прогноз
на объектах ТЭК и ЖКК		
Аварии на системах газоснабжения	0	1
Аварии на системах электроснабжения	1	23
Аварии на системах ГВС	1	1
Аварии на системах ХВС	2	34
Аварии на системах теплоснабжения	1	1
Всего аварий	5	810

Наиболее подвержены возникновению аварийных ситуаций будут территории муниципальных образований:

на объектах газоснабжения – «город Ульяновск», «Мелекесский район» и «Чердаклинский район»;

на объектах XBC – «город Ульяновск», «город Димитровград» и «Чердаклинский район»;

на объектах ГВС – «город Ульяновск» и «город Димитровград»;

на объектах электроснабжения – «город Ульяновск», «город Новоульяновск», «Ульяновский район», «Тереньгульский район» и «Барышский район».

на объектах теплоснабжения – «город Ульяновск», «город Димитровград» и «город Новоульяновск».

Основные предпосылки к возникновению аварий на системах ЖКК является техническое старение труб водоснабжения.

На территории всего региона существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, связанных с повреждением газопровода низкого давления и внутриквартальных газопроводов вследствие наезда автомобильного транспорта, ДТП и проведения земляных работ.

Прогноз возникновения ЧС, вследствие внезапного обрушения зданий и сооружений

За 28 летний период мониторинга имеются случаи обрушения потолочных перекрытий жилых домов.

По состоянию на 01.12.2021 г. всего на территориях 14 муниципальных образований Ульяновской области зарегистрирован - 331 аварийный дом, признанные комиссиями непригодными для проживания и требуется предоставление нового жилья — 7084 человекам, на площади - 132919,15 кв. м.

На основании статистики, вероятность возникновения ΨC с гибелью людей низкая (0,1).

Прогноз возникновения ЧС и происшествий, вследствие отравления людей угарным газом

На основании статистической информации, вероятность возникновения ЧС, вследствие отравления угарным газом низкая (0,1).

<u>Прогноз возникновения ЧС и происшествий вследствие отравления людей природным газом</u>

На основании статистической информации вероятность возникновения ЧС и происшествий, вследствие отравления людей природным (бытовым) газом низкая (0,1).

Прогноз возникновения ЧС вследствие взрыва бытового газа

На основании статистической информации, вероятность возникновения ЧС, вследствие взрыва бытового газа в жилом секторе, низкая (0,1).

<u>Прогноз возникновения ЧС на магистральных газопроводах, нефтепроводах и нефтепродуктопроводах</u>

На основании прогнозов «ООО «Газпром трансгаз Самара», АО «Транснефтепродукт-Самара», АО «Транснефть-Дружба» и Казанского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть - Прикамье», вероятность возникновения ЧС, связанных с эксплуатацией магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов:

на территориях 20 муниципальных образований, по которым проходят линии магистральных трубопроводов низкая (0,1);

на территориях 4 муниципальных образований, по которым не проходят линии магистральных трубопроводов: «Барышский район», «Карсунский район», «Вешкаймский район» и «Старомайнский район», вероятность возникновения ЧС отсутствует.

Прогноз возникновения аварий на средствах связи

По прогнозу Управления Роскомнадзора по Ульяновской области возникновение чрезвычайных ситуаций на объектах и сооружениях связи, нарушающих работу средств телерадиовещания и систем телекоммуникаций, не прогнозируется.

По прогнозу, представленному ПАО «Ростелеком» возможно возникновение до 1 аварийной ситуации на территориях муниципальных образований: «город Ульяновск», «Чердаклинский район» и «Николаевский район».

<u>3. Мероприятия, проводимые в целях снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций.</u>

3.1. Общие мероприятия:

ежедневный оперативный прогноз возникновения ЧС доведен до глав муниципальных образований и руководителей организаций Ф и ТПМП ЧС Ульяновской области;

поддерживаются в постоянной готовности силы и средства по ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера, необходимый уровень запасов материальных и финансовых средств;

организован контроль состояния систем жизнеобеспечения;

проверены системы оповещения населения области о ЧС и происшествиях.

3.2. Техногенные ЧС

В целях предупреждения гибели людей на дорогах области:

ведется непрерывный мониторинг дорожной обстановки;

обеспечивается регулирование автомобильного движения при угрозе и возникновении заторов на автодорогах;

обеспечивается оперативное информирование населения, участников дорожного движения через СМИ о местах возникновения заторов на автодорогах и возможных путях их объезда.

В целях оперативного реагирования в случае возникновения ЧС и происшествий, а также предупреждения возникновения техногенных пожаров и гибели людей на них проводятся следующие мероприятия:

- в рамках профилактической работы проведены выступления на телеканалах и на радио, опубликованы статьи;
- в соответствии с принятым Губернатором Ульяновской области планом, проводится профилактическая акция «Защити жизнь от пожара».

3.3. Биолого-социальные ЧС

В целях предупреждения возникновения ЧС биолого-социального характера:

проводится активная работа по профилактике бешенства на территориях муниципальных образований. Используются все формы и методы работы по организации отлова безнадзорных домашних животных и пресечению миграции диких животных;

ведётся постоянный контроль охраны территории Ульяновской области от заноса заразных болезней человека и животных путём ввоза животных, продуктов животноводства и растениеводства из неблагополучных регионов России и зарубежья;

проводятся профилактические, лечебные, карантинные и ветеринарно-санитарные мероприятия (вакцинация животных и диагностические обследования) по борьбе с инфекционными и инвазионными болезнями животных.

Для обеспечения безопасности людей на водных объектах:

государственными инспекторами отдела безопасности людей на водных объектах организовано проведение профилактических работ по предотвращению несчастных случаев на водных объектах в Ульяновской области;

проводится профилактическая работа с населением через средства массовой информации: выступления на радио, печатные издания, сходы граждан;

обеспечивается постоянная готовность поисково-спасательных формирований к проведению поисково-спасательных работ.

3.4. Природные ЧС

В целях качественной подготовки и предупреждения возникновения ЧС в период прохождения пожароопасного сезона 2022 года:

разработано и доведено до исполнителей Постановление Правительства Ульяновской области от 22.04.2022 г. № 198-П «О введении на территории Ульяновской области особого противопожарного режима»;

разработан и на заседании КЧС и ОПБ Правительства Ульяновской области утверждён Губернатором Ульяновской области «Сводный план тушения лесных пожаров на территории Ульяновской области на 2022 год»;

разработан прогноз возникновения природных пожаров на территории Ульяновской области и представлен Губернатору Ульяновской области, Главам администраций муниципальных образований, руководителям организаций СМП ЧС Ульяновской области и в пресс-службу ГУ МЧС России по Ульяновской области для доведения через СМИ до населения области;

разработаны и утверждены муниципальными образованиями планы тушения лесничеств на 2022 год;

проведены проверки готовности пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря у лиц, использующих леса, к пожароопасному сезону 2022 года;

проведены акции по предупреждению выжигания сухой растительности и соблюдению правил пожарной безопасности в лесах:

- сходы граждан;
- установка аншлагов, билдбордов;
- раздача листовок;
- патрулирование, проведение бесед с гражданами, посещающими леса;
- размещение агитационных материалов в СМИ.

4. Рекомендуемые мероприятия по реагированию на прогноз.

Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Ульяновской области, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций рекомендовать:

- в целях повышения оперативности и эффективности мер по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе биолого-социального характера, принять к сведенью рекомендации Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (ФГБУ ВНИИ ГОЧС
- (ФЦ) по действиям различных групп населения размещенные на сайте учреждения по адресу: https://www.vniigochs.ru/center/covid19/covid19-recommendations;
- -обеспечить принятие (на основе прогнозируемой вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств ТП РСЧС;
- -при ухудшении обстановки рекомендуется вводить необходимые режимы функционирования органов управления и сил РСЧС, обратив особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ;
- -совместно с сотрудниками ГИБДД реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на автомобильных трассах, увеличить мобильные экипажи ДПС на особо опасных участках дорог, уточнить планы прикрытия наиболее опасных по количеству и тяжести ДТП участков дорог;
- -провести проверки и восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- -провести уточнение пунктов временного размещения для эвакуации населения в случае возникновения происшествий и ЧС, при необходимости организовать своевременное развертывание;
- организовать проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и снижения их последствий;
- проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;
- организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городских округов и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС;
- при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание на организацию межведомственного взаимодействия;
- совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования;
- в целях предупреждения техногенных пожаров в жилом фонде по причине нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования и неисправности печного отопления организовать проведение разъяснительной работы с малоимущими, многодетными семьями и одинокими престарелыми гражданами;
- проверить работоспособность систем оповещения и пожаротушения, средств связи с экстренными службами и т.д.;
- вести контроль устойчивой работы объектов ЖКХ, объектов жизнедеятельности (энергетики, газоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения) и готовности территориальных сил и средств РСЧС к ликвидации возможных аварий на объектах ЖКХ;
- информировать население через СМИ о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях (происшествиях), мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты;

- органам, уполномоченным решать задачи в области противопожарной безопасности, усилить работу по недопущению пожаров;
- организовать разъяснительную работу с населением о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах, правил пожарной безопасности в жилом секторе, о мерах поведения на водных объектах;
- в целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, организовать контроль за традиционными местами лова рыбы;
- обратить особое внимание на доведение прогнозной информации до руководителей и организаторов мест отдыха, туристических групп и учреждений с массовым пребыванием людей;
- контролировать техническое состояние транспорта, используемого для перевозки детей и предрейсовой подготовки водителей, задействованных в перевозке. Особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;
- организовать работу оперативных групп по мониторингу дорожной обстановки на территории Ульяновской области;
- провести выборочное обследование зданий и сооружений, уделив особое внимание зданиям с широкопролетным и плоским покрытием и местам с массовым скоплением людей;
- принять меры по обеспечению охраны и защиты мостов, земляного полотна на внутрихозяйственных дорогах;
- организовать работу по использованию мобильных приложений «Термические точки» и «МЧС России» в своей деятельности, а также информированию населения о пользе и возможностях данного мобильного приложения, в целях повышения культуры безопасного поведения;
- организовать работу оперативных групп по мониторингу мероприятий направленных на предотвращение правонарушений, связанных с благоустройством территорий населенных пунктов и правил противопожарного режима;
- организовать работу оперативных групп по мониторингу лесопожарной обстановки в лесах районов с повышенным классом пожарной опасности.

Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по Ульяновской области подполковник вн. службы

С.С. Поляков

И.П. Нефедов 8(8422) 42-99-25