#### Государственное бюджетное учреждение

«Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны»

### ОТДЕЛ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ Centre of monitoring and forecasting of extreme situations

236003 г. Калининград, Московский пр-т, 188, тел., факс (4012) 311-288; E-mail: ompchs@guogps39.ru

21 октября 2024 г.

**№** 992 – ОМП ЧС

# Среднесрочный прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области в ноябре 2024 года

(исходная информация для формирования среднесрочного прогноза СЗРЦ МЧС России)

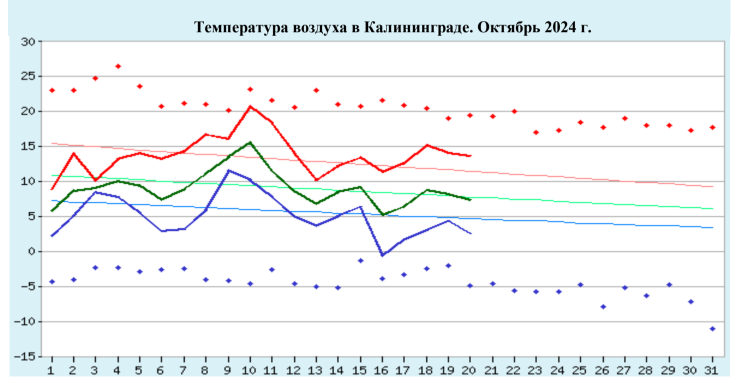
(подготовлена на основании информации Калининградского ЦГМС, управления Роспотребнадзора РФ по Калининградской области)

#### 1. Анализ обстановки

#### 1.1 Метеорологической

#### Погода в Калининграде в октябре 2024 г. Температура воздуха и осадки

Средняя температура воздуха октября:  $8,4^{\circ}$ С. Фактическая температура месяца по данным наблюдений:  $9,0^{\circ}$ С. Норма суммы осадков в октябре: 85 мм. Выпало осадков: 28 мм. Эта сумма составляет 33% от нормы. Самая низкая температура воздуха ( $-0,6^{\circ}$ С) была 16 октября. Самая высокая температура воздуха ( $20,7^{\circ}$ С) была 10 октября.



**Пояснения к графику.** Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками соответственно красного и синего цвета.

# 1.2 Анализ природных, техногенных и биолого-социальных ЧС на территории области в ноябре (период наблюдения 1997-2023 г.г.)

			Пострадало		<u> </u>	$\Box$		
Год	Дата, время, описание ЧС	Место	всего	погибло	ранено	Нарушены условия жизнедеятельности	Причинённый материальный ущерб, млн. руб.	Классификация ЧС
1998	5 ноября, 8 час. 00 мин. Прорыв	Район кладбища	-	-		7.5	1.6	Локальная
	дамбы (ширина прорыва – 3м.). Уложено 220 мешков с грунтом.	п. Разино Полесского р-на				75	16	техногенная
	12 ноября. Подтопление озимых на 8 га из-за переувлажнения почвы, возникшего в результате осадков в октябре-ноябре	Калининградская область	-	-	-	-	12	Территориальная природная
	23 ноября, 18 час. 00 мин. Выход из строя трансформаторной подстанции. Без электроэнергии осталось 5 пятиэтажных и 18 одно-двухэтажных домов.	г. Калининград, п. Александра Космодемьянского ул. Механическая, 7				1000	0,033	Локальная техногенная
2000	26 ноября. Пропали без вести 2 рыболова – любителя.	Куршский залив	2	2	-	-		Локальная техногенная
2001	1 ноября с 3 час. 00 мин. Очень сильный ветер до 29 м/с, подъем воды в р. Преголя до 118 см. В г. Калининграде — обрыв 5 линий электропередач, упавшим деревом раздавлен 1 легковой автомобиль. По области: г. Мамоново — сгорела церковь; Славский район — обесточено 7 трансформаторных подстанций (нарушены условия жизнедеятельности 2600 чел.); Зеленоградский район — обесточены 2 трансформаторные подстанции (нарушены условия жизнедеятельности 1150 чел.). Упало более 50 деревьев.  26 ноября в 3 час. 40 мин. ДТП. Водитель автомобиля не справился с управлением и	Калининградская область. п. Искра Неманского района.	5	5	-	3750	0,834	Территориальная природная Локальная техногенная
	столкнулся с придорожным деревом. Причина – нарушение ПДД.							
2003	С 31 октября по 7 ноября. Неготовность к отопительному сезону теплотрассы через р. Писса	г. Гусев				7238		Локальная техногенная
2004	22 ноября, 19 час.55 мин. ДТП, столкновение легкового автомобиля «Ауди-100» с грузовым автомобилем «МАН».	п. Ушаково Гурьевского района	5	5	-	-	-	Локальная техногенная
	26 ноября. Пожар на трансформаторной подстанции (ТП-101-5)	г. Калининград, п. Александра Космодемьянского				710		Локальная техногенная
2007	С 8.00 12 ноября объявлен режим «Чрезвычайная ситуация». В результате обильных снегопадов 10-11 ноября произошли аварии на линиях электропередач. Выключено 4 ЛЭП 10 Квт (146,147,121,108), 35 линий 15 Квт, погашено 750 ТП. Повалено 185 опор на ВЛ 15квт.	Краснознаменский ГО, Неманский ГО, Славский ГО				3200		Территориальная природная

### 1.3 Основные угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области в ноябре 2024 г.

#### Природные источники чрезвычайных ситуаций

Среднемесячная температура воздуха: 3,9°C;

Средняя максимальная температура: 6,2°C;

Средняя минимальная температура: 1,7°C;

Абсолютный максимум: 19,4°C (1968 г.)

Абсолютный минимум: – 18,7°C (1998 г.);

Среднее месячное количество осадков: 77,0 мм;

Среднее месячное максимальное количество осадков: 188 мм (1970 г.);

Среднее месячное минимальное количество осадков: 2 мм (1862 г.);

Суточный максимум осадков: 49,0 мм (1969 г.)

По многолетним наблюдениям в ноябре наблюдались чрезвычайные ситуации, связанные с опасными гидрометеорологическими явлениями (ОЯ) – сильный ветер, сильный снег и опасными агрометеорологическими явлениями (ОЯ) - переувлажнение почвы.

#### Техногенные источники чрезвычайных ситуаций

По многолетним наблюдениям в ноябре наблюдались чрезвычайные ситуации, связанные с дорожно-транспортными происшествиями, несоблюдением правил плавания на маломореходных судах, аварийным состоянием гидротехнических сооружений, авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения и неготовностью коммунальных систем жизнеобеспечения к зимнему периоду.

#### Биолого-социальные источники чрезвычайных ситуаций

#### Эпидемиологическая обстановка

Инфекционная заболеваемость населения оценивалась в пределах средних многолетних значений для данного периода года. Биолого-социальных ЧС по многолетним наблюдениям в этот период не зарегистрировано.

#### Эпизоотическая обстановка

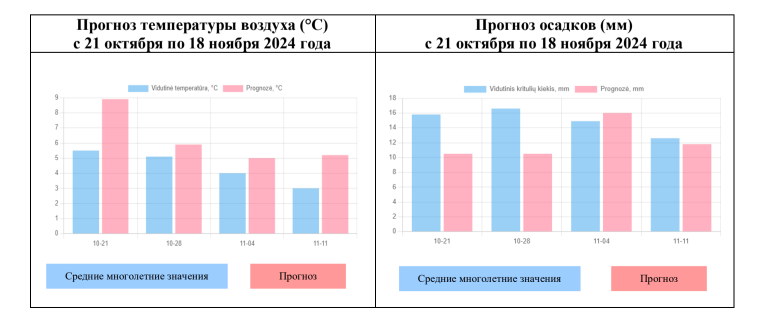
В ноябре 2017 г. были зарегистрированы очаги АЧС в Ладушкинском (1) и Багратионовском (4) городских округах, в ноябре 2018 года очаг АЧС был зарегистрирован в Гусевском ГО, в 2019 г. в ГО «Город Калининград».

#### Фитосанитарная обстановка

Активность и распространение вредителей сельскохозяйственных культур происходило в пределах среднемноголетних параметров. Отмечалось повреждение посевов озимого рапса мышевидными грызунами и заселение ими озимых зерновых.

#### 2. Прогнозирование

### 2.1. Прогноз средней недельной температуры воздуха и осадков на период с 21 октября по 18 ноября 2024 года



На территории Калининградской области в период:

с 21 октября по 18 ноября температура воздуха ожидается выше средних многолетних значений на  $0.8\text{-}3.4^{\circ}$  С.

Норма среднемесячной температуры воздуха в ноябре: 3,9°C.

В периоды:

- с 21 октября по 4 ноября количество осадков ожидается меньше средних многолетних значений на 5,3-5,9 мм в неделю;
- с 4 по 11 ноября количество осадков ожидается больше средних многолетних значений на 1,1 мм в неделю;
- с 11 по 18 ноября количество осадков ожидается меньше средних многолетних значений на 0.8 мм в неделю.

Норма суммы осадков в октябре: 77,0 мм.

### 2.2 Прогноз биолого-социальной обстановки на территории области в ноябре 2024 г.

#### Прогноз эпидемической обстановки:

Инфекционная заболеваемость населения прогнозируется в пределах средних многолетних значений для данного периода года.

В ноябре продолжится обращаемость населения за медицинской помощью по - поводу сезонных ОРВИ и гриппа.

Заболеваемость населения области острыми респираторно- вирусными инфекциями (ОРВИ) стабилизируется на сезонном неэпидемическом уровне. Возможно появление единичных случаев заболеваемости гриппом.

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями прогнозируется на уровне средних многолетних показателей данного месяца. Наиболее вероятная причина возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера локального масштаба - возможные эпидемические вспышки острых кишечных инфекций (ОКИ) в результате нарушения санитарно- эпидемиологических требований к организации питания работниками общественного питания, в том числе и в ДОУ.

Прогнозируется сезонный подъём заболеваемости инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики (коклюш, менингококковая инфекция) среди детей школьного возраста. Останется высоким уровень заболеваемости ветряной оспой.

В ноябре возможны единичные случаи отравления ядовитыми и условно съедобными грибами.

Уровень социально значимых заболеваний (ВИЧ/СПИД, парентеральные гепатиты, заболевания, передающиеся половым путем) сохранится на среднемноголетних величинах. Сохранится высокий уровень заболеваемости туберкулёзом.

#### Прогноз эпизоотической обстановки:

Сохранится риск распространения возбудителя африканской чумы свиней (АЧС) среди диких животных, возможно заболевание животных в личных подсобных хозяйствах. Сохраняется риск заболевания бешенством диких, домашних и сельскохозяйственных животных.

#### Прогноз фитосанитарной обстановки:

Активность и распространение вредителей сельскохозяйственных культур прогнозируется в пределах среднемноголетних параметров. Ожидается повреждение озимого рапса мышевидными грызунами и заселение ими озимых зерновых.

#### Основные рекомендации по предупреждению биолого-социальных ЧС:

- продолжать санитарно-эпидемиологический надзор за состоянием систем питьевого водоснабжения и канализации, качеством подаваемой потребителям питьевой воды; соблюдением санитарного законодательства на предприятиях продовольственной торговли, общественного питания и пищевой промышленности;

- принимать меры по поддержанию благополучного санитарного состояния территорий населенных пунктов (своевременно ликвидировать несанкционированные свалки бытового мусора, очистка и дезинфекция надворных туалетов, мест сбора бытовых отходов);
- продолжать санитарно- просветительную работу среди населения по профилактике острых респираторно- вирусных инфекций и гриппа, острых кишечных заболеваний, пищевых отравлений; соблюдению правил личной гигиены; особое внимание уделять организации школьного питания;
  - с целью ограничения распространения респираторно- вирусной инфекции рекомендовать:
  - вакцинироваться от гриппа;
- осуществлять работу по активному выявлению и отстранению от посещения организованного коллектива детей, учащихся, студентов, сотрудников, педагогов с признаками ОРВИ и гриппа;
- обеспечить информирование населения о мерах по предотвращению распространения в Калининградской области новой короновирусной инфекции;
- обеспечить поддержание необходимого температурного режима в детских общеобразовательных, лечебно- профилактических учреждениях, жилых домах, на транспорте, промышленных предприятиях, организациях и учреждениях.
- продолжать проведение санитарно- ветеринарных мероприятий по предупреждению распространения вируса АЧС по территории области;
- проводить вакцинацию домашних животных против бешенства; продолжать информирование населения о настороженности и мерах профилактики бешенства, необходимости обращения за медицинской помощью.

#### 2.3 Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС

Расчеты выполнены в соответствии с Методическими рекомендациями по организации взаимодействия центров мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций регионального и территориального уровней, рекомендованных письмом. Первого заместителя МЧС России № 43-4345-9 от 31.12.2004.

Ввиду недостатка статистических рядов наблюдения при прогнозировании части параметров,

коэффициент «К», учитывающий динамику повторяемости ЧС, был принят за «1».

Параметры ЧС	Примененный метод оценки	Полученный результат
1. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, связанных с нарушением функциональных линий электропередачи и связи, нарушениями в работе транспорта и коммунальных служб, обусловленных опасными гидрометеорологическими явлениями (сильными осадками, ветром, шквалами, градом, как следствие нагонными явлениями.)	Рпр = PK=(2:20)x1	0,10
2. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных крупными автомобильными авариями	$P_{\Pi p} = PK = (2:20)x1$	0,10
3. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения	$P\pi p = PK = (4:20)x1$	0,20
4. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на судах	$P_{\Pi p} = PK = (1:20)x1$	0,05
5. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных опасными агрометеорологическими явлениями	$P\pi p = PK = (1:20)x1$	0,05

#### 2.4 Прогноз чрезвычайных ситуаций

#### 2.4.1 Природные чрезвычайные ситуации

	локального характера,
Возможные ЧС:	связанные с:
(на основании данных прогноза средней месячной	- сильным ветром;
температуры воздуха и месячного количества осадков,	- нагонными явлениями;
метеорологического мониторинга и мониторинга ЧС)	- обусловленные переувлажнением
	почвы.

#### 2.4.2 Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)	локального характера, связанные с - автомобильными авариями; - авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения; - авариями на судах	
---	--	--

#### 2.4.3 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)	не прогнозируются
---	-------------------

## 3. Информация о мероприятиях по реагированию на ежедневные прогнозы и экстренные предупреждения о ЧС муниципального уровня

В период с 20.09.2024 года по 21.10.2024 года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

Начальник ОМП ЧС А.А. Юрченко