

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: tcmp_klg@mail.ru

20 декабря 2024 г.

№ 1205 – ОМП ЧС

**Среднесрочный прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций
на территории Калининградской области в январе 2025 года**

(исходная информация для формирования среднесрочного прогноза СЗРЦ МЧС России)

(подготовлена на основании информации Калининградского ЦГМС, управления

Роспотребнадзора РФ по Калининградской области)

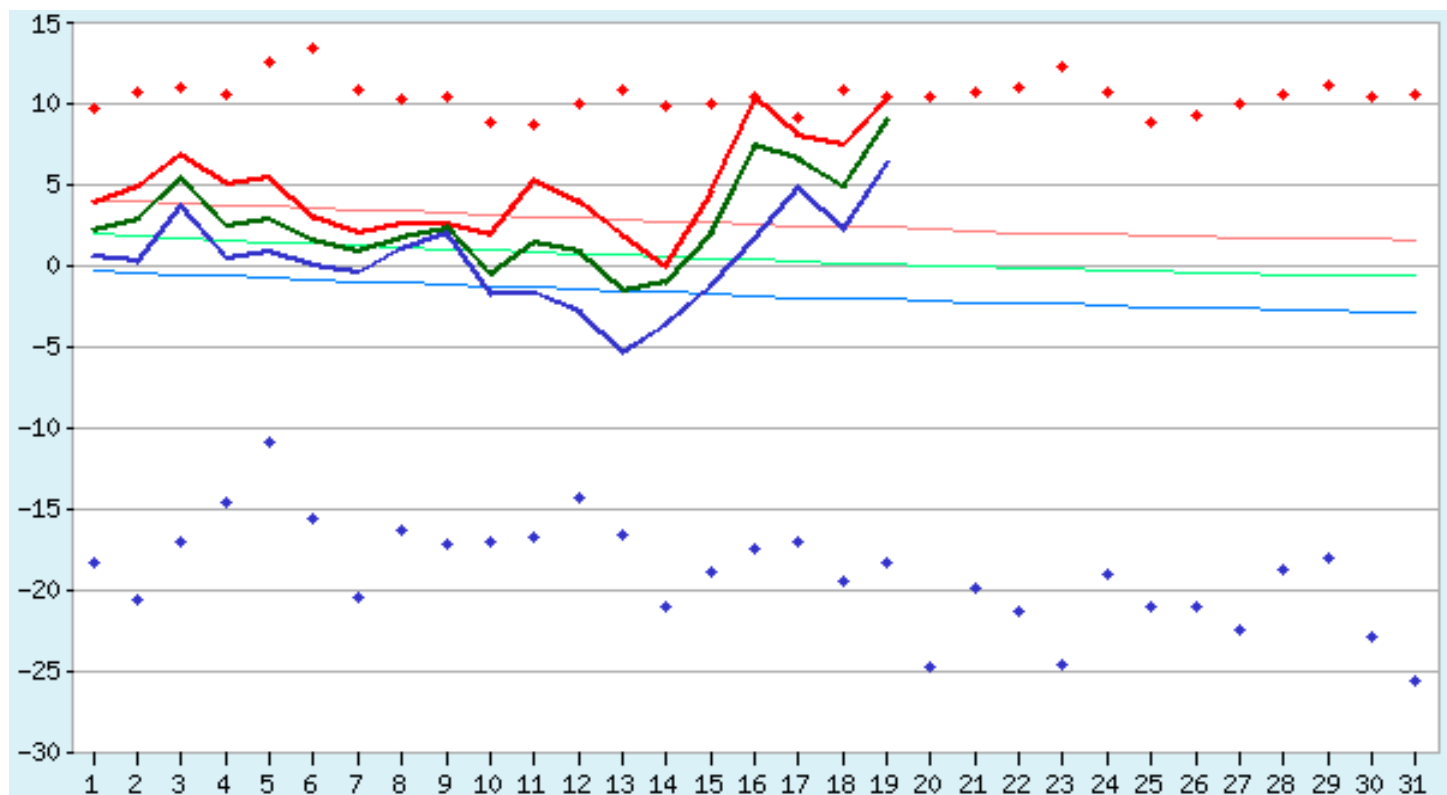
1. Анализ обстановки

1.1. Метеорологической

Погода в Калининграде в декабре 2024 г. Температура воздуха и осадки.

Норма среднемесячной температуры декабря: +0,4°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +2,7°C. Норма суммы осадков в декабре: 70 мм. Выпало осадков: 32 мм. Эта сумма составляет 46% от нормы. Самая низкая температура воздуха (-5,3°C) была 13 декабря. Самая высокая температура воздуха (+10,4°C) была 16 декабря.

Температура воздуха в Калининграде. Декабрь 2024 г.



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.

Техногенные источники чрезвычайных ситуаций

По многолетним наблюдениям в январе наблюдалась чрезвычайные ситуации, связанные с авариями на автодорогах и обнаружением неразорвавшихся боеприпасов.

Биолого-социальные источники чрезвычайных ситуаций

Чрезвычайных ситуаций биолого- социального характера за период наблюдения в январе не зарегистрировано.

Эпидемиологическая обстановка

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

Эпизоотическая обстановка

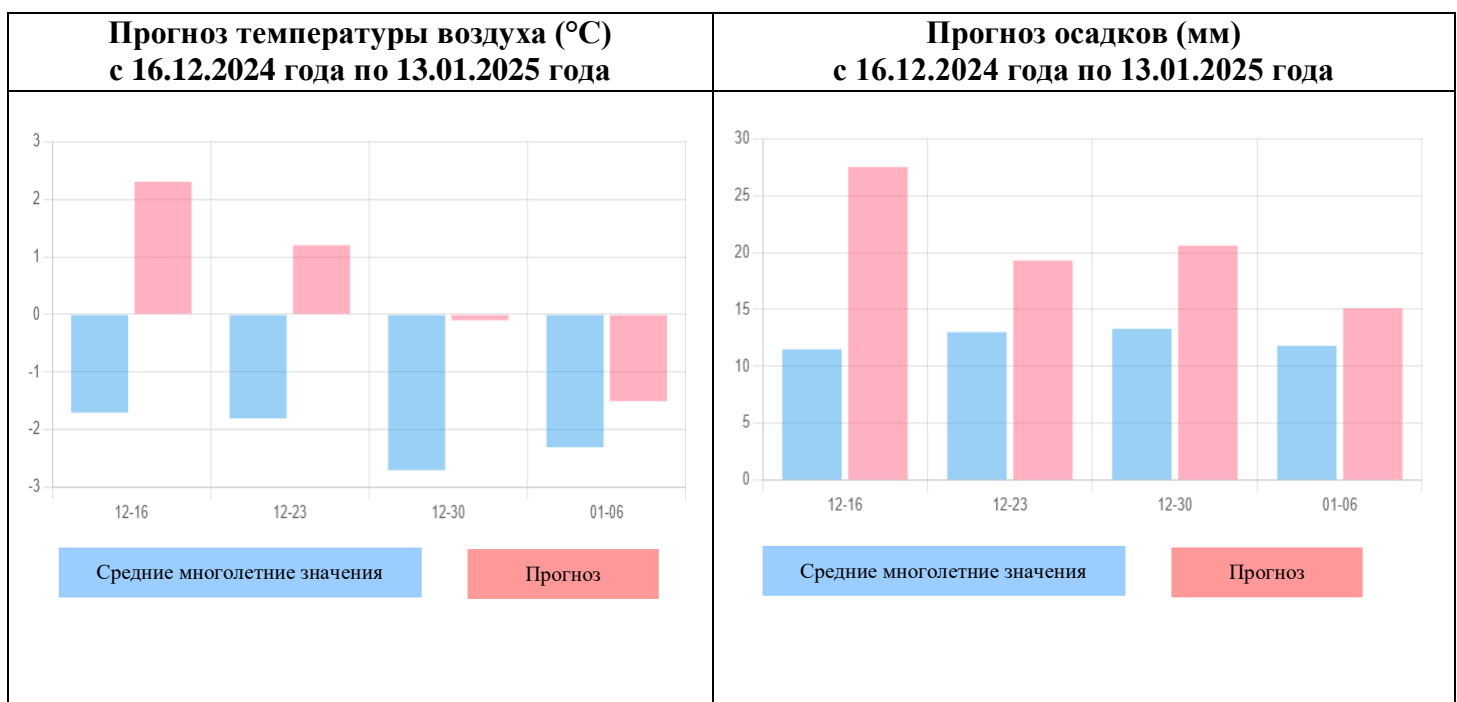
Сохранялся риск заноса возбудителя африканской чумы свиней (АЧС) в промышленные свинокомплексы и личные подсобные хозяйства.

Фитосанитарная обстановка

Активность и распространение вредителей сельскохозяйственных культур наблюдалась в пределах средних многолетних параметров для января. На сельскохозяйственных угодьях наблюдалось умеренное развитие мышевидных грызунов, преимущественно полевок.

2. Прогнозирование

2.1. Прогноз средней недельной температуры воздуха и осадков на период с 16 декабря 2024 года по 13 января 2025 года



На территории Калининградской области в период с 16 декабря 2024 года по 13 января 2025 года температура воздуха ожидается выше средних многолетних значений на 0,8-4,0°C.

Норма средней месячной температуры воздуха в январе: -1,2°C.

В период 16 декабря 2024 года по 13 января 2025 года количество осадков ожидается больше средних многолетних значений на 3,3-16,0 мм в неделю.

Норма суммы осадков в январе: 68,0 мм.

2.2. Прогноз биолого-социальной обстановки на территории области в январе 2025 г.

Прогноз эпидемиологической обстановки:

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

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

Прогнозируется продолжение эпидемического подъёма заболеваемости среди отдельных возрастных групп населения.

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями прогнозируется на уровне средних многолетних показателей данного месяца.

Возможно возникновение групповых заболеваний острыми кишечными инфекциями (ОКИ), особенно в период новогодних праздников и новогодних каникул, в результате нарушения санитарных требований на отдельных предприятиях общественного питания, нарушения технологии приготовления пищи и условий хранения продуктов, несоблюдение правил гигиены работниками питания и отдельными гражданами.

Прогнозируется спорадическая заболеваемость инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики (коклюш, менингококковая инфекция) среди детей школьного возраста.

Уровень социально значимых заболеваний (ВИЧ/СПИД, парентеральные гепатиты, заболевания, передающиеся половым путем, туберкулез) сохранится на среднемесячном уровне.

Существует вероятность отравлений людей угарным газом при неправильной топке печей либо их неисправности.

Прогноз эпизоотической обстановки:

Эпизоотическая обстановка сохранится напряжённая из-за риска возникновения эпизоотических очагов африканской чумы свиней (АЧС) среди диких животных и домашних свиней в личных подсобных хозяйствах. Сохранится риск заболевания бешенством среди диких животных, возможно заболевание домашних и сельскохозяйственных животных.

Прогноз фитосанитарной обстановки:

Активность и распространение вредителей сельскохозяйственных культур прогнозируется в пределах среднемноголетних параметров. На сельскохозяйственных угодьях ожидается умеренное развитие мышевидных грызунов, преимущественно полевок. Опасность грызуны будут представлять в зерноскладах, скирдах сена и соломы, на посевах рапса.

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 проводить уборку снега и борьбу с гололедицей; не допускать возникновения, в кратчайший срок ликвидировать несанкционированные свалки бытового мусора, проводить очистку и дезинфекцию надворных туалетов, мест сбора бытовых отходов);

- продолжать санитарно-просветительную работу среди населения о мерах личной и общественной профилактики гриппа и ОРВИ, по профилактике острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений; соблюдению правил личной гигиены; особое внимание уделять организации школьного питания;

- обеспечить бесперебойную работу систем теплоснабжения, надлежащие условия и поддержание необходимого температурного режима в детских образовательных, лечебно – профилактических учреждениях, жилых домах, на транспорте, промышленных предприятиях, организациях и учреждениях;

- продолжать разъяснительную работу по обеспечению биологической защиты свиноводческих хозяйств всех форм собственности;

- строго соблюдать санитарно-ветеринарные требования в зона карантина по АЧС.

- проводить вакцинацию домашних животных против бешенства; продолжать информирование населения о настороженности и мерах профилактики бешенства, необходимости обращения за медицинской помощью после укуса домашними и дикими животными.

