

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС
на территории Тверской области
с 19.03.2026 по 25.03.2026**

(подготовлен на основе информации Тверского ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС», ФГБУ «Авиалесоохрана» и данных территориального центра мониторинга и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера Тверской области)

Обстановка на территории Тверской области за прошедшую неделю в период с 12.03.2026 по 18.03.2026:

I. Оправдываемость прогноза за прошедший период:

Прогнозируемая обстановка за период с 12.03.2026 по 18.03.2026 оправдалась на 90%.

Чрезвычайные ситуации:

Не зарегистрировано.

II. Динамика синоптических процессов:

Норма среднемесячной температуры марта: $-1,6^{\circ}$. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: $2,9^{\circ}$. Отклонение от нормы: $+6,2^{\circ}$.

Норма суммы осадков в марте: 34 мм. Выпало осадков: 10 мм. Эта сумма составляет 29% от нормы.

Самая низкая температура воздуха ($-4,5^{\circ}$) была 9 марта. Самая высокая температура воздуха ($13,3^{\circ}$) была 12 марта.

Прогноз погоды на 19.03.2026 - 25.03.2026:

Переменная облачность. Без осадков. 20 марта местами небольшие осадки. Ветер южной четверти с переходом 20 марта на северо-западный 3-8 м/с. Температура воздуха: 17-19 марта ночью $-7...-2^{\circ}\text{C}$ днем $+8...+13^{\circ}\text{C}$; 20-22 марта ночью $-4...+1^{\circ}\text{C}$, днем $+5...+10^{\circ}\text{C}$.

Неблагоприятные метеорологические явления: *не прогнозируются.*

Опасные метеорологические явления: *не прогнозируются.*

III. Гидрологическая обстановка:

По состоянию на 17.03.2026 на территории Тверской области гидрологическая обстановка в норме.

За прошедшую неделю на большей части водных объектов Тверской области наблюдалось повышение уровней воды. Максимальное повышение зафиксировано на р. Обша в г. Белый ($+362$ см). Снижение уровней воды отмечалось на р. Волга в с. Ельцы (-40 см), а также на оз. Селигер в г. Осташков (-3 см). Наибольшая температура поверхностного слоя воды составила $2,6^{\circ}\text{C}$ на р. Волге в г. Твери. На водных объектах области наблюдается ледостав, неполный ледостав с полыньями.

На учёте состоит 75 мест массового выхода людей на лёд. Функционирует 1 ледовая переправа в Осташковском МО на озере Селигер.

Режимы работ гидроузлов и водохранилищ:

Гидроузлы работают в штатном режиме.

IV. Лесопожарная обстановка: в норме.

С 30 сентября 2025 года на территории Тверской области завершен пожароопасный сезон (постановление Правительства Тверской области от 12 марта 2025 г. № 334-ПП).

В связи с завершением пожароопасного сезона информация по классам пожарной опасности не предоставляется.

С момента завершения пожароопасного сезона очагов природных пожаров на территории Тверской области не зарегистрировано.

V. Лавинная обстановка:

в норме.

VI. Экзогенная обстановка:

в норме.

VII. Сейсмическая обстановка:

в норме.

**VIII. Параметры прогноза возможных ЧС
на территории Тверской области на предстоящую неделю
с 19.03.2026 - 25.03.2026**

1. Прогноз геомагнитной обстановки.

С 19.03.2026 - 25.03.2026 ожидаются небольшие возмущения, слабая буря, умеренная буря.

2. Сохраняется вероятность ($P=0,4$) возникновения происшествий, связанных с гибелью людей на водных объектах. Наибольшая вероятность такого рода происшествий прогнозируется на территориях: Бологовского, Весьегонского, Вышневолоцкого, Зубцовского, Калининского, Калязинского, Кимрского, Конаковского, Осташковского, Пеновского, Селижаровского, Торопецкого муниципальных образований.

Причины – несоблюдение правил безопасности поведения на водных объектах, ловля рыбы в состоянии алкогольного опьянения, несоблюдение мер безопасности при выходе людей и техники на лед.

3. Сохраняется вероятность ($P=0,3$) нарушения энергоснабжения в н.п. сельской местности на территории муниципальных образований области. Наибольшая вероятность такого рода происшествий прогнозируется на территории 9 муниципальных образований:

Торопецкого МО ($P=0,3$) (2 н.п., 902 ж.д., 12938 чел., 3 СЗО, 77 ТП, 2 дежурные бригады в составе: 6 чел., 2 ед. тех.);

Андреапольского МО ($P=0,3$) (151 н.п., 2442 ж.д., 6248 чел., 0 СЗО, 133 ТП, 2 дежурные бригады в составе: 15 чел., 6 ед. тех.);

Осташковского МО ($P=0,3$) (251 н.п., 4740 ж.д., 12923 чел., 14 СЗО, 180 ТП, 2 дежурные бригады в составе: 6 чел., 2 ед. тех.);

Бежецкого МО ($P=0,3$) (379 н.п., 10552 ж.д., 18871 чел., 31 СЗО, 226 ТП, 6 дежурных бригад в составе: 11 чел., 6 ед. тех.);

Максатихинского МО ($P=0,3$) (5 н.п., 201 ж.д., 327 чел., 1 СЗО, 9 ТП, 2 дежурные бригады в составе: 6 чел., 2 ед. тех.);

Рамешковского МО ($P=0,3$) (305 н.п., 3854 ж.д., 7494 чел., 0 СЗО, 191 ТП, 1 дежурная бригада в составе: 2 чел., 1 ед. тех.);

Калининского МО ($P=0,3$) (63 н.п., 1712 ж.д., 4860 чел., 7 СЗО, 80 ТП, 1 дежурная бригада в составе: 4 чел., 1 ед. тех.);

Конаковского МО ($P=0,3$) (187 н.п., 8747 ж.д., 43704 чел., 10 СЗО, 65 ТП, 3 дежурные бригады в составе: 9 чел., 3 ед. тех.);

Калязинского МО ($P=0,3$) (331 н.п., 1122 ж.д., 3365 чел., 2 СЗО, 8 ТП, 2 дежурные бригады в составе: 4 чел., 2 ед. тех.).

Причины – изношенность линий электропередач.

4. Сохраняется вероятность ($P=0,3$) возникновения аварийных отключений (происшествий) при эксплуатации объектов ЖКХ области, связанная с изношенностью инфраструктуры (водопроводные, канализационные сети). Наибольшая вероятность такого рода происшествий прогнозируется в городах: Вышний Волочек, Торжок, Кимры, Ржев и Тверь.

Причины – износ водопроводных сетей – 72,72%, канализационных сетей – 81,31%, отопительный сезон.

5. Сохраняется высокая вероятность ($P=0,3$) возникновения техногенных пожаров и взрывов бытового газа в жилом секторе, складских и производственных помещениях, на объектах здравоохранения, административного, учебно-воспитательного и социального назначения. Наиболее сложная обстановка может сложиться на территории: Бологовского, Калининского, Вышневолоцкого, Конаковского, Ржевского, Осташковского, Торжокского муниципальных образований и в г. Твери.

Причины – неосторожность при обращении с огнем, нарушение правил пожарной безопасности, неисправность газовых и электроприборов.

6. Сохраняется вероятность ($P=0,3$) возникновения происшествий на дорогах федерального и регионального значения, обусловленных затруднением движения автотранспорта, ростом количества ДТП.

Наибольшее количество происшествий прогнозируется в г. Твери, а также на 14 опасных участках федеральных трасс:

М-9 «Балтия» (4 участка): Зубцовский МО (207 км); Оленинский МО (277 км); Нелидовский МО (321 км); Западнодвинский МО (363 км).

М-10 «Россия» (10 участков): Конаковский МО (с 136 по 137 км); Калининский МО (с 173 по 174 км, 196-197 км); Торжокский МО (232 км, 242 км, с 256 по 257 км); Спировский МО (с 266 по 267 км), Вышневолоцкий МО (301 км); Бологовский МО (330 км, 336 км).

Существует вероятность происшествий на участках скоростной автодороги **М-11**.

Причины - нарушение пешеходами и водителями транспортных средств правил дорожного движения, гололедица.

7. Агрометеорологическая обстановка: сочетание высокого снежного покрова, слабого промерзания почвы, может привести к выпреванию посевов озимых культур.

IX. Рекомендации по реагированию на прогноз:

Главам муниципальных образований:

1. Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Тверской области довести до Глав сельских поселений, руководителей предприятий, организаций, потенциально опасных и социально-значимых объектов, руководителей туристических групп для принятия соответствующих мер.

2. В случае ухудшения обстановки привести территориальные звенья ТП и ФП РСЧС в режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ».

3. Уточнить наличие и состояние запасов материальных средств и финансовых резервов для ликвидации возможных ЧС.

4. Обеспечить контроль состояния дорог федерального и регионального значения.

5. Обеспечить своевременное оповещение и информирование населения, отдыхающих и приезжих, в том числе с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения, об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также об ухудшении погодных условий.

6. В целях профилактики техногенных пожаров:

6.1. Провести комплекс организационных и технических мероприятий по защите населенных пунктов, объектов экономики от техногенных пожаров.

6.2. Совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, провести работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, особое внимание обратить на необходимость проверки внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, а также тяги в дымовых и вентиляционных каналах, о необходимости заключения договоров на техническое обслуживание со специализированной организацией.

6.3. Предоставлять в ЦУКС ГУ МЧС России по Тверской области сведения о запланированных общественно-значимых мероприятиях на территории МО.

6.4. Проводить комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей (в т.ч. объекты здравоохранения, и другие социально-значимые объекты). Особое внимание уделять домам, находящимся в аварийном состоянии. Выявлять места проживания неблагополучных в социальном отношении семей (уделяя особое внимание организации профилактической работы с данной категорией населения), одиноких пенсионеров и инвалидов. Обратить внимание на проведение инструктажа с семьями, в которых проживают несовершеннолетние дети о правилах пожарной безопасности в быту.

7. Осуществлять ежедневный контроль за функционированием объектов ЖКХ и готовностью аварийно-восстановительных бригад муниципальных образований области к реагированию на возникновение аварий.

8. Обеспечить исправность источников водоснабжения предназначенных для тушения пожаров, а также расчистку подъездных путей к ним.

9. Дать указание управляющим компаниям и организациям по благоустройству территорий обеспечить проверку состояния деревьев на территории муниципальных образований. В случае возникновения и наличия угрозы жизни, здоровья граждан, повреждения имущества обеспечить их распиловку.

10. С целью предупреждения гибели людей на водных объектах и обеспечения безопасности:

10.1. Усилить профилактическую работу среди населения входящего в группу риска (на предприятиях, организациях, провести сходы граждан в населенных пунктах) в соответствии с разработанными планами снижения рисков на водных объектах в муниципальных образованиях.

10.2. Организовать выступления в районных и местных средствах массовой информации по доведению правил поведения населения и мер безопасности на водных объектах, по результатам работы сводных мобильных групп, а также мер административной ответственности за нарушение существующих норм на водных объектах.

10.3. Привлекать к патрулированию добровольцев ВОСВОД, ДОСААФ. Вместе с этим, привлекать Тверской волонтерский поисково-спасательный отряд «Сова» и филиалы (г. Вышний Волочек, г. Лихославль, п. Спирово, г. Старица, г. Кимры, г. Торжок).

10.4. Вести учет выполненных мероприятий и проводить ежемесячный анализ обстоятельств несчастных случаев, произошедших на водных объектах.

11. Продолжить разъяснительную работу через СМИ с населением области:

- о соблюдении правил дорожного движения водителями транспортных средств и пешеходами;
- о правилах поведения на массовых мероприятиях;
- о правилах поведения при неблагоприятных метеорологических условиях;
- о правилах поведения и мер безопасности на водных объектах;
- об участившихся случаях техногенных пожаров и мерах их предупреждения;
- о соблюдении правил пожарной безопасности и эксплуатации бытового газа (сетевое и баллонного);
- о случаях бешенства среди диких и домашних животных, о необходимости своевременного обращения в медицинские учреждения в случае укуса человека дикими и домашними животными;

- о профилактике природно-очаговых инфекций;
- о правилах нахождения и поведения на льду.

12. В случае неблагоприятных или опасных метеорологических явлений:

- немедленно информировать население через СМИ;
- осуществлять информирование отдыхающих в местах массового отдыха, в т.ч. в несанкционированных местах, расположенных вне населенных пунктов;

- проинформировать дежурно-диспетчерские службы объектов, предприятий электроснабжения, предприятий ЖКХ, потенциально-опасных объектов экономики, объектов с массовым пребыванием людей, в том числе лечебных учреждений;

- совместно с руководителями организаций, фирм, эксплуатирующими, содержащими, обслуживающими широкоформатные конструкции, рекламные щиты, стреловые строительные краны, проверить их состояние. При необходимости принять исчерпывающие меры по дополнительному укреплению или прекращению их эксплуатации.

13. Совместно с Ростехнадзором продолжить проверки газовых носителей, газораспределительных станций и автомобильных газозаправочных станций.

14. Поддерживать в постоянной готовности пожарно-спасательные формирования, аварийные бригады РЭС, коммунальные и дорожные службы к реагированию в случае возникновения аварийных и кризисных ситуаций. Определить порядок взаимодействия с оперативными службами на территории района.

15. С целью предупреждения ЧС на дорогах федерального, регионального и местного значения:

15.1. При возникновении ЧС – создать нештатные мобильные пункты управления глав органов местного самоуправления на базе аварийно-спасательных формирований (служб экстренного реагирования) для организации работы оперативных групп комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в местах возникновения ЧС.

15.2. Привлекать мобильные группы из числа специалистов администраций, органов местного самоуправления, муниципальных аварийно-спасательных формирований (служб экстренного реагирования) и других организаций для мониторинга складывающейся обстановки в зоне ЧС, оказания оперативной помощи владельцам транспортных средств в их эвакуации с места ЧС.

15.3. Предусмотреть и осуществлять в обязательном порядке усиление дежурной смены диспетчеров ЕДДС органов местного самоуправления из числа подготовленных специалистов администраций, органов местного самоуправления.

16. Создать группировки инженерной и дорожной техники для оперативного устранения аварийных ситуаций на дорогах.

17. Обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации, в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения в условиях гололедицы, низких температур.

18. Организовать своевременную уборку и обработку автомобильных дорог песчано-солевой смесью.

19. Организовать контроль за проведением общественно-значимых и культурных мероприятий, связанных с массовым пребыванием людей. Своевременно доводить до организаторов массовых мероприятий прогноз погоды на предстоящие сутки и немедленно при ухудшении погодных условий.

20. Осуществлять контроль проведения комплекса мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения возбудителей особо опасных болезней животных на территории района.

21. Организовать очистку крыш зданий от снежных масс и ледовых образований, а также своевременную расчистку придомовых территорий и дорог в населенных пунктах в случае образования снежных заносов.

22. Выставить предупреждающие аншлаги о запрете выхода на лед.

23. Организовать выполнение распоряжения Правительства Тверской области № 20-рп от 27.01.2026 года «О проведении неотложных мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья на территории Тверской области в 2026 году».

Управлению Госавтоинспекции УМВД России по Тверской области:

1. Подразделениям Госавтоинспекции совместно с органами местного самоуправления реализовать меры по предупреждению возникновения аварийных ситуаций на федеральных трассах М-9, М-10 и на открытых участках скоростной автодороги М-11, в том числе осуществлять дорожную деятельность в отношении дорог федерального и местного значения на территории муниципальных образований в соответствии с законодательством РФ.

2. Осуществлять информационное обеспечение участников дорожного движения, способствовать пропаганде среди водителей информации по соблюдению скоростного режима на дорогах и среди пешеходов по соблюдению правил дорожного движения.

3. В случае ухудшения дорожной обстановки своевременно оповещать и информировать водителей «дальнобойщиков».

4. Уточнить расчет сил и средств, в случае необходимости увеличить его, при реагировании на возможный рост количества ДТП, а также количество дополнительно выставленных дорожных знаков и информационных табло, дополнительных радаров, передвижных постов ДПС.

5. Организовать мониторинг движения автотранспортных средств, осуществляющих перевозку детей.

Министерству здравоохранения Тверской области:

1. Проводить комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на подведомственных объектах.
2. Организовать проверку на предмет исправности и работоспособности медицинского и электрического оборудования, эксплуатируемого на подведомственных объектах, в том числе аппараты ИВЛ.
3. Организовать проведение дополнительных профилактических занятий с персоналом и пациентами медицинских учреждений по соблюдению требований пожарной безопасности, а также действиям в случае возникновения пожара.
4. Проводить информационную работу среди населения по вопросам возникновения и распространения инфекционных заболеваний, их видов и мер профилактики, провести усиленный комплекс профилактических и диагностических мероприятий (диагностику и иммунизацию населения), в том числе в дошкольных учебных заведениях, школах, среди работающего населения.
5. Осуществлять контроль за обеспечением необходимого запаса медикаментов для лечения и профилактики гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в аптеках и лечебно - профилактических учреждениях.

ФКУ УПРДОР «Россия» (филиал в г. Тверь) и ООО «Автодор»:

1. Поддерживать в готовности достаточное количество исправной техники и средств для своевременного ремонта дорожного покрытия, предупреждения ДТП.
2. В целях организации движения, оперативной обработки, расчистки автомобильных дорог и минимизации последствий возможных неблагоприятных метеорологических условий, жизнеобеспечения пострадавших рекомендовать своевременно вводить запрет (ограничение) передвижения транспортных средств по региональным и федеральным дорогам, о чем информировать население и владельцев транспортных средств через средства массовой информации.
3. Определить и обустроить места временных (стационарных) стоянок для автотранспортных средств на период действия (угрозы возникновения) чрезвычайных ситуаций.
4. Предоставлять органам местного самоуправления информацию об обслуживающих организациях для взаимодействия с ними муниципальных образований в условиях повседневной деятельности и при угрозе (возникновении) чрезвычайных ситуаций.
5. Обследовать оперативными группами состояния дорог, мостов, водопропускных сооружений, гидротехнических сооружений.
6. Создать группировки инженерной и дорожной техники для оперативного устранения аварийных ситуаций на дорогах.
7. Организовать своевременную уборку и обработку автомобильных дорог песчано-солевой смесью.

Пожарно-спасательным гарнизонам:

1. Поддерживать в готовности пожарно-спасательные подразделения к немедленному реагированию в случае возникновения ЧС и происшествий, к действиям в условиях низких температур.
2. Продолжить работу по контролю за использованием населением самодельных и не сертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления.
3. Продолжить проверки противопожарного состояния административных зданий, учебных заведений, производственных объектов и мест с массовым скоплением людей. Проводить комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах культурно-зрелищных учреждений, домах культуры.
4. При возникновении дорожных транспортных происшествий, затрудняющих движение автотранспорта в одном или обоих направлениях, организовать патрулирование оперативных групп ПСГ. Проводить информирование дальнобойщиков о возможных неблагоприятных дорожных условиях.
5. Для предупреждения дорожно-транспортных происшествий информировать дальнобойщиков при ухудшении погодных условий.
6. Расчистка (подготовка к использованию) гидрантов городской и заводомерной сети пожарного снабжения.

Министерству сельского хозяйства Тверской области:

1. Провести комплекс превентивных мероприятий по недопущению гибели сельскохозяйственных культур.
2. Проинформировать собственников земельных участков сельскохозяйственного назначения об опасных агрометеорологических явлениях.

Министерству энергетики и ЖКХ Тверской области, «Системному оператору Единой энергетической системы», ПАО «Россети Центр» - «Тверьэнерго», ООО «РСО»:

1. Уточнить состав сил и средств аварийно-восстановительных бригад для проведения ремонтных работ и ликвидации аварийных ситуаций на объектах топливно-энергетического комплекса, районных электрических сетях, ЖКХ. Предусмотреть возможность увеличения количества бригад в случае ухудшения обстановки.
2. Уточнить план действий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального комплекса.
3. Осуществлять взаимодействие с ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС на объектах ЖКХ.

4. Усилить контроль за системами жизнеобеспечения, энергоснабжения, за состоянием социально-значимых объектов и исправностью аварийных источников электропитания. Особое внимание обратить на объекты с круглосуточным пребыванием людей.

5. Организовать очистку крыш зданий от снежных масс и ледовых образований, а также своевременную расчистку придомовых территорий и дорог в населенных пунктах в случае образования снежных заносов.

6. Организовать работы по обеспечению технической защиты теплотрасс от теплопотерь и размораживания, систем энерго-газоснабжения, водозаборов и других объектов обеспечения жизнедеятельности от несанкционированного вмешательства.

7. Проверить готовность к работе резервных источников энергоснабжения.

Министерству социальной защиты населения Тверской области:

1. Проводить комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на подведомственных объектах. Особое внимание уделять домам, находящимся в аварийном состоянии. Выявлять места проживания неблагополучных в социальном отношении семей (уделяя особое внимание организации профилактической работы с данной категорией населения), одиноких пенсионеров и инвалидов.

Министерству образования Тверской области:

1. Проводить комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на подведомственных объектах.

2. Проверить состояние и готовность автомобильного транспорта, используемого для перевозок детей:

Министерству сельского хозяйства Тверской области:

1. Провести комплекс превентивных мероприятий по недопущению гибели сельскохозяйственных культур.

2. Проинформировать собственников земельных участков сельскохозяйственного назначения об неблагоприятных погодных явлениях.

Общие рекомендации:

При возникновении предпосылок ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации и незамедлительно информировать дежурную службу ЕДДС муниципального образования, диспетчера пожарно-спасательного гарнизона, оперативную дежурную смену ГУ МЧС России по Тверской области.

Информацию довести до Глав сельских поселений и до районных звеньев РСЧС. С целью организации контроля готовности органов управления и сил районных (городских) звеньев ТТП РСЧС к действиям по предназначению ежедневно в срок до 16:30 прошу Вас проинформировать установленным порядком оперативную дежурную смену ГУ МЧС России по Тверской области по электронной почте: cmptver.op@mail.ru; cmp@69.mchs.gov.ru

факсу: 8 (4822) 32-19-21 информацию в формате PDF, об организации выполнения рекомендованных превентивных мероприятий на территории муниципальных образований, порядке контроля их исполнения и сведения о должностных лицах, которым доведен вышеуказанный прогноз.

Заместитель начальника ГУ МЧС России по Тверской области –
начальник управления гражданской обороны и защиты населения
полковник

Н.С. Бондарь

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Н.С. Бондарь', written in a cursive style.