



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ  
**Центр управления  
в кризисных ситуациях**

ул. Кечкеметская, 103, г. Симферополь, 295022  
Телефон: (3652) 55-09-02 Факс (3652) 55-09-03  
E-mail: cuks\_gu@mchs.rk.gov.ru

31.03.2021 г. № 698-16-10

ГУ МЧС России по Ростовской области  
(СОД ЦУКС)

Начальникам 1-7 ПСО ФПС  
по Республике Крым

Главам администраций  
городов и районов  
Республики Крым

Руководителям звеньев  
функциональных и территориальной  
подсистем РСЧС

ЕДДС муниципальных образований  
Республики Крым

## **ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ПРИРОДНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**В ПЕРИОД АПРЕЛЬ-СЕНТЯБРЬ 2021 г.**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «КРЫМСКОЕ УГМС», ФГБУ  
"ГИДРОМЕТЦЕНТР РОССИИ»)*

### **I. ПРЕДПОЖАРНАЯ ОБСТАНОВКА**

#### **1.1 Метеорологическая обстановка**

Параметры пожароопасного сезона и сроки его начала определяются величинами отклонений от нормы (среднемноголетних климатических значений) следующих гидрометеорологических параметров:

1. Уровень снеготопавов на начало пожароопасного периода;
2. Температура воздуха в пожароопасный период;
3. Количество и тип осадков в пожароопасный период.

#### **Снеготопавы.**

На участках снеготопавов снежный покров отсутствует.

## Метеорологические условия марта 2021 г.

В марте наблюдалась прохладная, сухая погода. Минимальные температуры воздуха понижались до 1...9° мороза. Максимальные повышались до 10...18° тепла. В результате средняя температура воздуха на 1-2 °превышала климатическую норму. Осадки были слабые. Количество выпавших осадков не превышало 1-5 мм, т.е. 10-50% нормы.

## Метеорологические условия в апреле-сентябре 2021 г.

Температурный режим на территории Республики Крым в апреле, мае, июне предполагается близким к средним многолетним значениям. В июле, августе и сентябре ожидается около и выше нормы.

Дефицит количества осадков ожидается в апреле и июне около или ниже нормы; в мае, июле, августе на уровне средних многолетних значений.

Средняя месячная температура воздуха, С							
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь
Симферополь	9	23	18,5	22,5	22	18	12,5
Средние многолетние суммы осадков, мм							
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь
Симферополь	32	104	124	53	53	31	34

### 1.2. Техногенная обстановка

Уязвимость техносферы в период пожароопасного сезона определяется:

1. Расположением населённых пунктов и объектов экономики в зоне потенциального риска поражения природными пожарами.
2. Уровнем защищённости населённых пунктов и объектов экономики от поражения природными пожарами.
3. Мероприятиями по противопожарному обустройству лесов.

В зоне вероятного воздействия природных пожаров расположено:

- 160 населённых пункта;
- находятся в зоне риска перехода природных пожаров на населённые пункты;
- 52 садоводческих товариществ;



- 40 объектов социальной сферы (дома отдыха, туристические базы, детские лагеря, из них социально-значимые объекты с круглосуточным пребыванием людей);

- 4 объекта энергетики;

- 10 участков трубопроводов надземного проложения;

- 93 объекта экономики;

- 19 участков автомобильных дорог;

- 1 участок железной дороги.

## **II. ПРОГНОЗ УГРОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД 2021 ГОДА**

По данным корреляционного анализа расчетных параметров годов-аналогов в 2021 г.:

1. Начало пожароопасного периода, в связи со сложившимися гидрометеорологическими условиями, на всей территории Республики Крым в 2021 году I декада апреля.

2. Повышенная вероятность превышения среднегодовых значений параметров пожарной обстановки (очаги, площади) прогнозируются на всей территории Республики Крым: в апреле, мае, июне, июле, августе, сентябре параметры лесопожарной обстановки ожидаются в пределах среднегодовых значений.

3. Причинами распространения природных пожаров будут являться сельскохозяйственные работы (сельхозпалы), такие пожары характеризуются быстрым распространением, большой площадью и непродолжительностью горения, не редки умышленные поджоги леса.

4. В летний период источниками возгораний будут массовые выходы людей в леса и несоблюдения при этом правил пожарной безопасности, а также умышленные поджоги леса.

5. Количество неконтролируемых сельскохозяйственных палов в 2021 г. (с угрозой распространения пожаров на жилые постройки, садовые товарищества и объекты экономики (в т.ч. ЛЭП, трубопроводы) прогнозируется выше среднегодовых значений. Наибольшая риск перехода огня от природных

пожаров (в т.ч. палов сухой растительности), на населенные пункты и объекты экономики - на территории ГО Ялта, ГО Алушта, ГО Феодосии, ГО Судак и Бахчисарайского района.

В случае сохранения стабильной невысокой положительной температуры воздуха и отсутствия осадков ожидается увеличение количества и площади неконтролируемых палов в первой декаде апреля, в случае наступления затяжной весны – с сохранением до конца апреля. Одновременно сохранится высокий риск перехода огня на населенные пункты, садовые некоммерческие товарищества и объекты экономики.

6. Повышенная вероятность затруднения движения на автомобильных и железных дорогах, в связи с переносом дымовых шлейфов природных пожаров, прогнозируется в июле-августе на территории ГО Феодосии, ГО Судак.

### **III. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧС В ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД 2021 г.**

#### **Начальникам 1-7 ПСО ФПС ГУ МЧС по Республике Крым:**

1. Скорректировать планы соответствующих гарнизонов пожарной охраны в направлении повышения оперативности реагирования на угрозу перехода сельскохозяйственных палов в зону населенных пунктов и дачных поселков, особенно в выходные и праздничные дни;

2. Совместно с органами исполнительной власти, органами муниципального управления и сельских администраций взять под системный контроль проведение сельскохозяйственных палов в районах населенных пунктов и дачных поселков и информировать органы МЧС о проведении сельскохозяйственных палов;

4. Усилить контроль за соблюдением технологических правил захоронения твёрдых бытовых отходов и соблюдением противопожарного режима на полигонах, не допускать образования несанкционированных свалок мусора, принять меры по очистке территорий от скопившегося мусора и ликвидации стихийных свалок;

5. Организовать системный контроль за проведением мероприятий по созданию противопожарных зон около населённых пунктов и объектов экономики,

расположенных в зоне воздействия природных пожаров и сельскохозяйственных палов;

6. Усилить разъяснительную работу с населением через СМИ об угрозе сельскохозяйственных палов и неконтролируемых поджогов сухого мусора (в т.ч. на приусадебных участках), а также о соблюдении правил пожарной безопасности при нахождении в лесном массиве.

Заместитель начальника ЦУКС ГУ  
МЧС России по Республике Крым  
подполковник внутренней службы



А.В. Флерчук

А.А. Медовник  
IP: 3500-0028