

Красноярскому краю и Хакасии предрекли тяжелый пожароопасный период

Пожароопасный сезон в Сибири начнется с 1 по 20 апреля. Об этом сообщил Виктор Орлов, председатель окружного совета территориальных органов МЧС в СФО и начальник ГУ МЧС России по Новосибирской области.

По его словам, больше всего населенных пунктов, которым угрожают пожары, находится в Красноярском крае и Новосибирской области. При этом Красноярье попало в список регионов, где пожароопасный сезон начнется раньше всего. Краю предрекают наиболее сложную обстановку с лесными пожарами в мае-июне, а также в сентябре.

Кроме этого, специалисты считают, что в Хакасии высока вероятность возникновения сложных и крупных ландшафтных пожаров.



Автор: Даниил Тетерин
Фото из альбома
"Лесные пожары" ©
Фотобанк "RuBabr"

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:

krasyar.babr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)