



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Краснодарская военизированная служба по активному
воздействию на метеорологические
и другие геофизические процессы»**

352502 г. Лабинск, ул. Армавирское шоссе, 12/2 ИНН 2314004708. Тлф 6-03-52
л/сч № 20186Х60710 Отдел № 11 УФК по Краснодарскому краю

Главе муниципального
образования Гиагинский район
Таранухину А.Н.

Исх. № 186
от 26.04.2023г.

Уважаемый Андрей Николаевич!

Согласно государственного контракта № 3 от 20.04.2023г. заключённого с Министерством сельского хозяйства Республики Адыгея, ФГБУ «Краснодарская ВС» на территории Вашего района с 25 апреля по 30 сентября 2023 года начинает проводить работы по защите сельскохозяйственных культур от градобития. Работы будут проводиться на общей площади 17,8 тыс. га. двумя пунктами воздействия расположенными вблизи населённых пунктов: с. Георгиевское и х. Красный Пахарь.

В целях безопасности просим оповестить население Вашего района о начале противоградовых работ.

Приложение: текст листовки для населения, текст для СМИ.

Начальник
ФГБУ «Краснодарская ВС»

И.Н.Фокин

Исп. Н.В.Фокина
8(961) 5822497

Администрация
муниципального образования
«ГИАГИНСКИЙ РАЙОН»
Республики Адыгея
Бт. о 1/471 от 26.04.23г.

ВНИМАНИЕ, ГРАД!

С 25 апреля на территории республики Адыгеи будут проводиться противоградовые работы. (для СМИ)

В соответствии с решением Директивных органов, в ряде градоопасных регионов нашей страны проводится защита ценных сельскохозяйственных культур, садов и виноградников от градобития. Такая работа проводится в трёх районах республике Адыгея: Майкопском, Гиагинском и Кошхабльском.

Для защиты посевов и зелёных насаждений в нашей стране создана научноёмкая автоматизированная технология противоградовой защиты, обеспечивающая сокращение потерь от этой грозной стихии в 5 – 10 раз. Несмотря на отдельные случаи выпадения града на защищаемых территориях, эти работы дают большой экономический эффект. Затраты на проведение защиты окупаются в 5 – 15 раз. Физической основой предотвращения града является стимулирование преждевременного дожда из той части облака, где должен образоваться град. Это достигается путём радиолокационного обнаружения градовых и градоопасных облаков и ракетного засева областей будущего градообразования кристаллизующими частицами на основе экологически чистого йодистого серебра. Защита от града осуществляется с апреля по октябрь.

Для предотвращения града применяются российские противоградовые ракеты, которые по техническим характеристикам, надёжности и безопасности функционирования превосходят мировые аналоги. Однако в одном из нескольких тысяч случаев корпус ракеты может не ликвидироваться на траектории, упасть на землю, углубиться в грунт, либо в ещё более редких случаях взорваться при ударе о твердый грунт. Поэтому в направлении городов и важных объектов вводятся запретные секторы для стрельбы.

За 50-летнюю историю массового применения этих ракет (уже израсходовано более 2 млн. шт.) не было ни одного случая поражения человека или животных. Тем не менее, в период воздействия на градовые облака рекомендуется соблюдать следующие меры предосторожности:

- услышав стрельбу, разрывы ракет в воздухе, необходимо уйти в помещение;
- если на земле будет обнаружена неразорвавшаяся ракета или её отдельные элементы, следует сообщить об этом в ближайшее противоградовое подразделение по телефону **8(86169)6-03-51** или в органы полиции;
- место падения желательно оградить подручными средствами, оповестить людей, находящихся в этом месте и установить наблюдение за местом падения;
- противоградовые ракеты, обнаруженные на земле, запрещается трогать, наносить удары или пытаться их поджечь.

Выполнение этих правил полностью исключает несчастные случаи.

ВНИМАНИЕ!

(всем главам сельсоветов ниже перечисленных районов - просьба распространить данную информацию)

Краснодарская военизированная служба по активным воздействиям на метеорологические и другие геофизические процессы ежегодно в период с 25 апреля до 1 октября проводит противоградовые работы в трёх районах республики Адыгея: Майкопском, Гиагинском и Кошхабльском. Для воздействия на градовые облака используются специальные противоградовые ракеты, изготовленные из пластика и прессованной бумаги.

Пункты воздействия расположены на территории трёх защищаемых районах республики Адыгея, а командный пункт отряда, проводящего работы, расположен вблизи населённого пункта: ст. Кужорская.

Ракеты, применяемые для воздействия на градовые облака, самоликвидируются на высоте от 1 до 5 км над уровнем земли. В результате дробления ракеты образуются мелкие осколки, безопасные для населения, животных и строений.

В очень редких случаях (один из нескольких тысяч) возможен отказ механизма самоликвидации и ракета может упасть на землю. Такие ракеты могут разорваться от удара о землю или углубиться в землю, могут не разорваться и остаться на поверхности земли или частично углубиться в грунт. При нахождении подобных осколков просьба незамедлительно сообщать по т. 8(86169)6-03-51 (круглосуточно) или в ближайшее отделение полиции.

Не разорвавшиеся на траектории ракеты или отдельные узлы от них могут взорваться от прикосновения к ним, от ударов или огня, поднесённого к ним, что может стать причиной несчастного случая.

С целью предотвращения несчастных случаев необходимо соблюдать элементарные правила предосторожности:

- во время воздействия на градовые облака, услышав выстрелы, разрывы, желательно уйти в какое-либо укрытие;
- не трогать обнаруженные на земле ракеты или их части, предупредить находящихся вблизи людей, место падения оградить подручными средствами, сообщить в противоградовое подразделение, в отделение полиции или местным органам власти;
- особое внимание проявить к детям, строго предупредив их о том, что может произойти несчастный случай.