

Какие рекорды были в октябре 2025 года

В начале октября преобладала активная циклоническая деятельность в северных и восточных регионах, сопровождавшаяся обильными осадками. Например, 01 октября на метеостанции (далее – МС) Бакты (область Абай) наблюдались сильные осадки, выпало 35 мм, при норме 23 мм, на МС Зайсан (Восточно-Казахстанская область) выпало 23 мм, при норме 30 мм. В юго-восточных регионах, а именно в области Жетісу, так же наблюдались сильные осадки: на МС Учарал - 22 мм (норма 24 мм), МС Текели - 37 мм (норма 61 мм), на МС Талдыкорган - 19 мм (норма 35 мм), на МС Сарканд - 22 мм (норма 42 мм), на МС Лепсы - 27 мм (норма 56 мм).

К середине и к концу первой декады в средней тропосфере прослеживалась высотная ложбина, ось которой проходила через восточную половину страны, а в приземном слое - восточная периферия антициклона, с чем связаны низкие температуры в отдельных регионах страны. На МС Караганда (Карагандинская область) было зафиксировано $-7,3^{\circ}\text{C}$, а результат обновился рекорд 1970 года ($-7,0^{\circ}\text{C}$).

В начале второй декады с обострением атмосферных фронтов на западе и севере наблюдались осадки, временами сильные. Так, 11 октября на МС Павлодар (Павлодарская область) за день выпала месячная норма осадков 28 мм (норма 24 мм), на МС Актогай выпал очень сильный снег 20 мм, при норме 25 мм, на МС Федоровка - 21 мм (норма 24 мм), на МС Ертис 20 мм (норма 24 мм), 12 октября на МС Чингирлау (Западно-Казахстанская область) выпало 25 мм, при норме за месяц 27 мм. Затем в северной и восточной половине страны с ультрополярным вторжением воздушных масс с районов восточной Сибири произошло понижение температуры воздуха. Так, с 12 по 16 октября на МС Павлодар (Павлодарская область) значения температуры воздуха обновили прежние рекорды, 12 октября показатели температуры составили $-8,6^{\circ}\text{C}$, превысив рекорд 2013 года ($-8,4^{\circ}\text{C}$), 13 октября $-13,1^{\circ}\text{C}$, превзойдя температурный минимум 2024 года ($-8,5^{\circ}\text{C}$), 14 октября $-10,1^{\circ}\text{C}$, что ниже прежнего температурного рекорда 2024 года ($-8,8^{\circ}\text{C}$); 15 октября был достигнут температурный минимум $-13,1^{\circ}\text{C}$, державшийся с 1949 года ($-8,9^{\circ}\text{C}$), 16 октября температура воздуха достигла $-12,0^{\circ}\text{C}$, превысив рекорд 1961 года (-10°C). На МС Усть-Каменогорск с 15 по 17 октября были так же зафиксированы температурные минимумы: 15 октября столбики термометра опустились до $-8,5^{\circ}\text{C}$, что ниже предыдущего рекордного минимума 2012 года ($-7,8^{\circ}\text{C}$), 16 декабря температура воздуха достигла $-9,8^{\circ}\text{C}$, превысив прежний температурный рекорд 1986 года ($-7,7^{\circ}\text{C}$). Во второй половине декады синоптическая ситуация вновь стабилизировалась, установилась преимущественно сухая погода, а днем в большинстве регионов вновь отмечалось постепенное потепление. Например на М. Шымкент 14 октября была зафиксирована максимальная температура $+26,6^{\circ}\text{C}$, тем самым побив температурный рекорд 1956 года ($+26,1^{\circ}\text{C}$).

В третьей декаде с выносом теплых воздушных масс по территории страны были зафиксированы рекордные значения температуры воздуха. Так,

24 октября на МС Шымкент (Туркестанская область) значения температуры воздуха поднялись до +28,5°C, превысив рекорд 1979 года (+28,0°C), 29 октября на МС Актау (Мангистауская область) столбики термометра поднялись до +20,3°C, что выше прошлого температурного максимума 2012 года (+20,2°C), на МС Петропавловск (Северо-Казахстанская область) так же были отмечены рекордно высокие показатели температуры +13,7°C (30 октября) и +14,1°C (31 октября), что привело к обновлению максимальных показателей 2012 (+13,3°C) и 2002 (+13,5°C) годов соответственно. К концу месяца на территорию страны начал смещаться северо-западный циклон и его фронтальные разделы. В западных и северо-западных регионах наблюдались осадки, усиливался ветер, ночью и утром наблюдались туманы. Например, 27 октября на МС Январцево (Западно-Казахстанская область) прошли сильные осадки 36 мм, при норме за месяц 38 мм.

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

✉ ведущий инженер-синоптик УДПП
Шартакбаева А.
☎ 8(7172) 798-395