

У камчатской погоды суровый характер

...Мы шли меж стен из снега, как в метро.
Верхушечки берёз едва лишь видно.
А с неба, солнце ясно и светло,
Как будто угощало всех повидлом!

Забылась непогоды канитель.
Привычное, лихое время года.
Тревогой поднимала нас в метель —
Камчатская, обычная погода!

Камчатская погода
Виктор Болгов -Железногорский



В последние полтора месяца жители Петропавловска-Камчатского часто обсуждают тему погоды. О её капризах говорят дома, на улице, поскальзываясь на льду или в очередной раз откапывая «железного коня».



Но человеческая память играет с нами злую шутку. Начиная с 2019 года зимние месяцы на территории Петропавловска-Камчатского были, в основном, малоснежными. Количество выпавших осадков в январе-феврале 2024 и 2025 годов не дотягивало и до половины месячной нормы, что позволило на некоторое время забыть о суровости камчатских погодных условий. Страницы СМИ пестрят статьями и сообщениями о глобальном потеплении и изменениях климата, и никто не обращает внимание на предостережения метеорологов об увеличении количества опасных природных явлений (ОЯ). Расслабились все... и юга не надо: купаемся в океане, загораем, забыли про пурги, лавины и цунами. Только старожилы вспоминают свое снежное детство и «купания» в снегу.

И вот в 2025 и 2026 годах камчатская погода опять решила показать жителям краевой столицы свой характер. В марте и декабре 2025 года, в январе 2026 года глубокие циклоны принесли на юг полуострова изобилие осадков, что создало значительные проблемы и населению, и коммунальным службам.



13.01.2026 Синоптик идет на дежурство

В декабре 2025 года во всех районах Камчатки наблюдалась экстремально-теплая и экстремально-влажная погода. Среднемесячные аномалии (отклонения от нормы) температуры воздуха местами оказались на $+11^{\circ}\text{C}$ выше нормы. На юге Камчатского края наблюдалось 3 (три) случая ОПАСНОГО ЯВЛЕНИЯ – очень сильные осадки. Наибольшее количество осадков выпало на юго-востоке края. В Петропавловске-Камчатском сумма выпавших осадков составила 370 мм – 316% месячной нормы.

В середине января крайний юг полуострова вновь оказался в зоне влияния глубоких циклонов, в Петропавловске-Камчатском за 13-16 января 2026 года выпало 131,6 мм осадков – 120% месячной нормы. А за весь период с 1 по 16 января в краевом центре сумма выпавших осадков достигла 166,7

мм – 152% месячной нормы. Высота снежного покрова на метеорологической площадке в Петропавловске Камчатском достигла 170 см. Синоптиками Камчатского гидрометцентра в декабре-январе было выпущено 7 штормовых предупреждений и 3 консультации об ухудшении погодных условий, которыми с заблаговременностью от 3-х суток до 8 часов органы власти и население предупреждалось о подходе циклонов.

Однако, если посмотреть архивные данные, Петропавловск-Камчатский переживал и более тяжелые времена.

За весь ряд наблюдений самой снежной была третья декада января 1971 года. Вследствие влияния серии из 6 южных циклонов в Петропавловске-Камчатском за 10 дней выпало 573 мм. Мокрый снег шел почти непрерывно в течение 10 дней, 24 января за сутки выпало 99 мм, за 31 января -144 мм. По отношению к норме сумма осадков составила 20 декадных норм и 54% годовой нормы. Были повреждены 400 км линий связи, 212 км линий электропередач, в радиоцентре разрушено 7 антенн, под тяжестью снега обваливались крыши домов. Народному хозяйству был нанесен ущерб, который был оценен в 6 млн. рублей.



19.01.2026 Посты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

Рекордсменами по высоте снежного покрова были февраль и март 2005 года, когда высота снежного покрова на метеорологической площадке в районе ул. Рябиковской достигала 250-289 см.

По продолжительности воздействия циклонов ситуация, схожая с нынешней, наблюдалась в Петропавловске-Камчатском в декабре 1973 года и январе 1974 года. В декабре 1973 года сумма выпавших осадков также превысила средние многолетние значения в 3 раза, а в январе 1974 года – в 1,8 раз. За период 18-20 декабря 1973 года количество выпавших осадков достигало 155 мм, за 15-18 января 1974 года – 157 мм.

Обильные снегопады, сильные метели и резкие перепады температур способствуют повышению вероятности естественного схода лавин со склонов гор и сопок. И особенно лавиноопасность усиливается, когда туристы, лыжники, сноубордисты выходят на склоны и подрезают снежные карнизы, провоцируя сходы огромных снежных масс. Такая погоня за приключениями ничем не оправдана, так как приводит к трагическим последствиям. В лавине тонны снега огромной разрушительной силы и даже если вовремя подоспеют спасатели, шансов выжить у попавших под лавину практически нет. Свидетельством этому стала гибель людей от схода даже небольших масс снега с крыш жилых зданий в краевом центре.

Всем известно, что Камчатский край из-за суровости метеоусловий и их влияния на человека полностью отнесён к районам Крайнего Севера.

Об этом не нужно забывать и всегда быть готовым к ударам стихии, преодолению их последствий и соблюдать основные меры личной безопасности при опасных и неблагоприятных погодных явлениях.

Начальник Камчатского гидрометцентра Ишонин М.И.