

ВЕСНА

Авторы: Ковриго П. А.

Весна́

1. В астрономии — промежуток времени от момента весеннего равноденствия до летнего солнцестояния (с 20–21 марта до 21–22 июня в Северном полушарии, с 23 сентября до 22 декабря — в Южном полушарии).
2. В климатологии — время года и переходный [климатический сезон](#) между [зимой](#) и [летом](#).

Весенние [месяцы](#) в Северном полушарии — [март](#), [апрель](#), [май](#), в Южном — [сентябрь](#), [октябрь](#), [ноябрь](#).

В Беларуси фенологическая весна начинается на юго-западе в 1-й декаде, на северо-востоке — в конце марта с устойчивым переходом [температуры воздуха](#) через 0 °С в сторону повышения, заканчивается соответственно в последнюю пятидневку апреля и в начале мая с переходом температуры через 10 °С в сторону повышения.

Весна как фенологический сезон делится на подсезоны:

- **ранняя весна** начинается с сокодвижения у берёзы бородавчатой и заканчивается набуханием почек калины; общая продолжительность с 28 марта до 14 апреля в окрестностях Минска;
- **оживление весны** продолжается примерно до 1 мая, окончание совпадает с началом цветения берёзы бородавчатой и с переходом средней суточной температуры воздуха через 5 °С;
- **разгар весны** захватывает весь май, включая начало [июня](#), когда прекращаются [заморозки](#) в [воздухе](#), и заканчивается зацветанием калины обыкновенной и облиствением берёзы.

Характеризуется усилением циклонической деятельности, завершением периода

преобладания высокого давления, быстрым повышением (в годовом ходе) температуры воздуха, что сопровождается сходом [снежного покрова](#), ледоходом на реках, рядом сезонных изменений в жизни животных и растений (прилёт птиц, развёртывание листьев на деревьях, цветение растений и др.).

Весной быстро увеличиваются продолжительность дня, высота солнца над горизонтом, количество [солнечной радиации](#). Растёт величина [радиационного баланса поверхности](#), особенно после схода снежного покрова в связи с уменьшением [альбедо](#). Постепенно уменьшается [облачность](#) и относительная влажность воздуха. Тем не менее весной бывают снежные заряды, периодические возвраты холодов, временами пасмурное небо, но они быстро сменяются хорошей [погодой](#), продолжительность которой увеличивается. На реках проходит [половодье](#), возвращаются перелётные птицы, происходит вегетация растений, начинаются сельскохозяйственные работы.

Приток солнечной радиации благоприятствует интенсивному развитию природы весной.