

ШКАЛА ГЛАЗОМЕРНОЙ ОЦЕНКИ ВЕСЕННЕГО РАЗВИТИЯ ВЕГЕТАТИВНЫХ ОРГАНОВ (ПОЧКИ, ПОБЕГИ, ЛИСТЬЯ) У ЧЕРЁМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ

БАЛЛ	ОПИСАНИЕ
0	Зимний покой – отсутствие видимых изменений в почках. Наблюдаемая картина: ВСЕ почки сохраняют зимний вид и размеры.
1	Набухание почек – у всех почек (листовых (вегетативных) и цветочных (генеративных)) наружные жёсткие коричневые почечные чешуи расходятся, и на ветвях появляются увеличивающиеся в размерах почки, прикрытые зеленовато-белыми плёнчатыми чешуями. Варианты наблюдаемого: <ul style="list-style-type: none"> от первых слегка набухших почек с показавшимися кончиками светлых плёнчатых чешуй; до всех предельно набухших, вытянувшихся почек, «одетых» в светлые плёнчатые чешуи; но на ветвях ещё нет «лопнувших» почек с показавшимися кончиками листьев; издали черёмуха кажется покрытой белесоватыми штрихами и точками.
2	«Развержение» или «проклёвывание» почек – появление «лопнувших» почек с показавшимися зелёными кончиками листьев; листья ещё сложены в плотные пучки и прижаты друг к другу. Варианты наблюдаемого: <ul style="list-style-type: none"> от первых почек с показавшимися зелёными кончиками листьев; до практически всех «проклюнувшихся» почек; но показавшиеся листья во всех почках ещё сложены в плотные пучки и не расходятся; издали черёмуха по-прежнему кажется покрытой белесоватыми штрихами и точками.
3	Начало «зеленения», начало распускания листьев – появление «расхохлившихся» почек, в которых растущие листья ещё собраны в пучки, сложены «лодочками» по центральной жилке, имеют желтовато-красноватую окраску, но постепенно отходят друг от друга. Варианты наблюдаемого: <ul style="list-style-type: none"> от первых почек с пучками сложенных «лодочками» листьев, кончики которых начали расходиться и стали похожи на раскрытые клювики (издали черёмуха в плохо различимой зелёной «дымке»); до «расхохливания» всех почек, листья в которых достаточно разошлись (издали черёмуха в ясной зелёной «дымке»); но полностью обособленных листьев ещё нет.
4	«Зеленение», распускание листьев – появление вполне обособленных листьев, отошедших от оси побега почти на 90 градусов, которые ещё маленького размера, сложены по центральной жилке, имеют складчатую поверхность и желтовато-красноватую окраску. Варианты наблюдаемого: <ul style="list-style-type: none"> от первых полностью обособленных листьев в «расхохлившихся» почках; до массового обособления листьев в «расхохлившихся» почках (издали черёмуха ясно «зазеленела»); но листьев с полностью расправившейся листовой пластинкой ещё нет.
5	«Облиствение», появление полностью расправившихся листьев - появление молодых листьев с маленькой, но вполне расправившейся листовой пластинкой желтовато-красноватого оттенка. Варианты наблюдаемого: <ul style="list-style-type: none"> от первых маленьких листьев с полностью расправившейся листовой пластинкой; до массового появления листьев с расправившимися листовыми пластинками, пучки сложенных листьев видны лишь на концах прошлогодних побегов, все листья ещё желтовато-красноватого оттенка; но рост молодых побегов ещё не виден.

6	<p>Рост молодых побегов - появление молодых зелёных вытягивающихся в длину побегов, на которых происходит постепенное распускание листьев от основания побега к концу.</p> <p>Варианты наблюдаемого:</p> <ul style="list-style-type: none"> • от первых молодых побегов, рост которых стал хорошо заметен; • до массового роста побегов; листья на побегах прошлого года становятся зелёными, а на молодых побегах ещё сохраняют желтовато-красноватый оттенок; • начался процесс опадения с ветвей черёмухи кожистых и плёнчатых почечных чешуй; • но большая часть их ещё висит на ветках.
7	<p>Полное опадение всех почечных чешуй - с ветвей исчезли все кожистые и плёнчатые почечные чешуи, которые хорошо заметны на земле под черёмухой.</p> <p>Наблюдаемая картина:</p> <ul style="list-style-type: none"> • земля под черёмухой усеяна опавшими почечными чешуями, на ветвях их нет; • продолжается рост молодых зелёных побегов в длину, на них появляются и разворачиваются новые светло-зелёные листья; • листья на старых побегах «созревают» - меняют окраску на более тёмную; • но закончивших рост побегов ещё нет.
8	<p>Окончание роста молодых побегов – появление молодых побегов, закончивших рост в длину; все листья на них расправились, стали видны очень маленькие конечные и боковые почки; начался процесс «созревания» (одревеснения) побегов - стебли стали красновато-зелёного цвета.</p> <p>Варианты наблюдаемого:</p> <ul style="list-style-type: none"> • от первых молодых побегов, закончивших рост, на которых листья ещё нежно зелёные; • до полного окончания роста всех побегов, листья на которых почти все стали тёмно-зелёными.