

Пунктуационное оформление предложений с деепричастными оборотами в процессе подготовки к централизованному тестированию

Третьяк И.И.

Белорусский национальный технический университет

При пунктуационном оформлении предложения пишущий должен опираться на конкретные пунктуационные правила, которые необходимо точно понимать, прочно помнить и умело применять.

В связи с неумением найти слова, входящие в состав обстоятельств, выраженных деепричастными оборотами, неправильно определяются их границы в предложении, что и приводит к ошибкам в постановке знаков препинания.

Труднее всего обнаружить деепричастный оборот, если он начинается не с основного слова. Тогда к обороту присоединяются союзы и частицы, относящиеся в целом к предложению. Например: *Но, услышав первый раз звук скрипки, Андрей погрузился в мир музыки.* Или же в оборот включают слово, с которого начинается предложение и которое по смыслу может соотноситься с деепричастием. Например: *Иногда, возвращаясь вечером, заходил я на пашку.*

Большие затруднения вызывают конструкции, в которых пунктуация при деепричастном обороте сочетается с другими пунктограммами. Это наблюдается в придаточном предложении в положении перед подчинительным союзом или союзным словом или после них. Например: *Она улыбалась своему спутнику, который, облокотившись на руку, кидал рассеянные взгляды. Ванюшка протёр кулачком глаза, поплакал и, видя, что к нему никто не идёт, и поковылял к дому.*

Обращает на себя внимание большое количество ошибок в построениях, где однородные члены, выраженные деепричастными оборотами, стоят при повторяющихся союзах. Например: *Санька уже давно уныло стоял перед директорской дверью, то приглаживая непослушные вихры, то проверяя пуговицы, и боялся войти.*

Наблюдаются затруднения в постановке знаков препинания, когда деепричастные обороты относятся к разным сказуемым, соединённым союзом *и*. Например: *Левинсон постоял немного, вслушиваясь в темноту, и, улыбнувшись про себя, зашагал ещё быстрее.*

Трудности обособления распространённых деепричастий связаны с обнаружением их, определением границ оборотов, а также с анализом построений, в которые входит оборот. В этом направлении и следует вести работу при подготовке к тестированию.