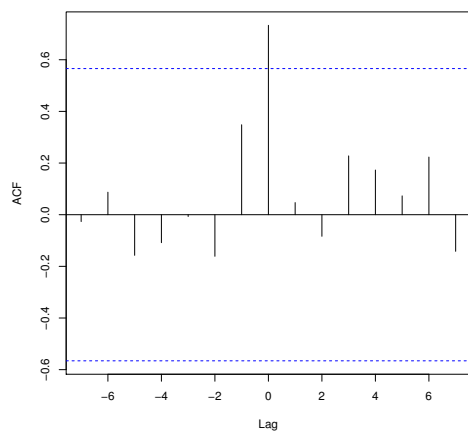
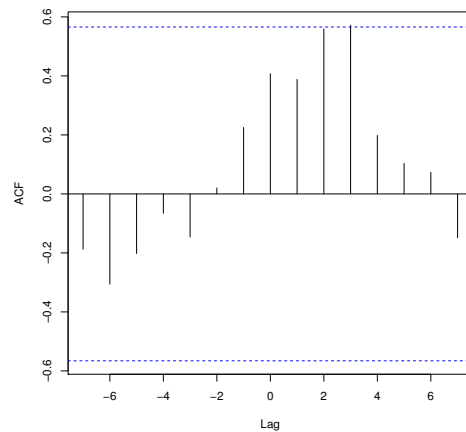


Рис. 1. Кросскорреляции средней численности *Macoma balthica* крупнее 1 мм на разных участках в Кандалакшском заливе

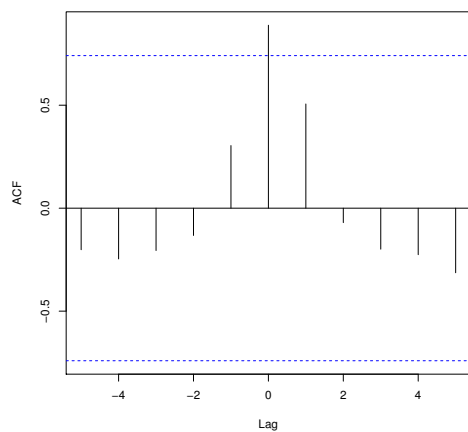
N2 YuG Estuary 2001 2012  
names(N.df) %in% seq(2001, 2012, 1)] & N2.df\$Estuary[rownames(N.df) %in%



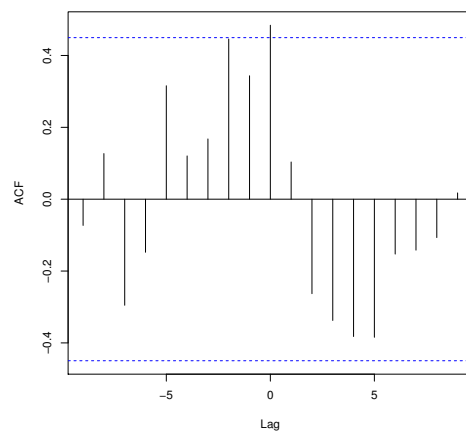
N2 YuG Goreliy 2001 2012  
names(N.df) %in% seq(2001, 2012, 1)] & N2.df\$Goreliy[rownames(N.df) %in%



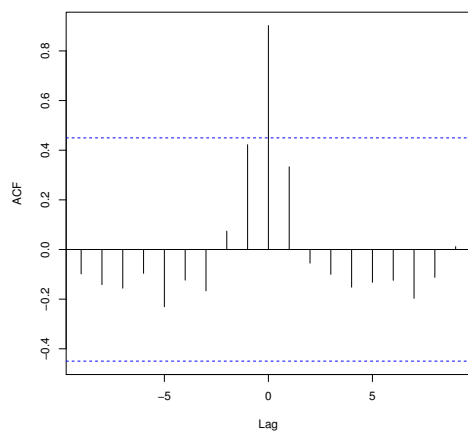
N2 ZRS 2razrez 1994 2000  
names(N.df) %in% seq(1994, 2000, 1)] & N2.df\$razrez2[rownames(N.df) %in%



N2 ZRS Estuary 1994 2012  
names(N.df) %in% seq(1994, 2012, 1)] & N2.df\$Estuary[rownames(N.df) %in%



N2 ZRS Goreliy 1994 2012  
names(N.df) %in% seq(1994, 2012, 1)] & N2.df\$Goreliy[rownames(N.df) %in%



N2 ZRS Suhaya 1995 2005  
names(N.df) %in% seq(1995, 2001, 1)] & N2.df\$Suhaya[rownames(N.df) %in%

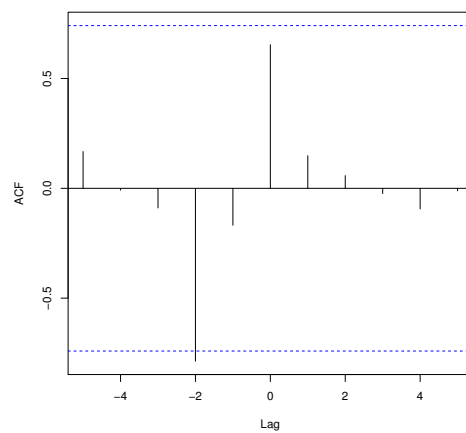


Рисунок 1, продолжение. Кросскорреляции средней численности *Macoma balthica* крупнее 1 мм на разных в Кандалакшском заливе