



[Первый раз праздник древонасаждений состоялся в донской столице 7 апреля 1910 года](#) , и спустя 100 лет [по инициативе директора строительной фирмы «Титул» Е.Сосницкого праздник был возрождён](#) . В этом году инициативу поддержало правительство области и лично губернатор В.Голубев.

Праздник стартовал в Пролетарском районе Ростова-на-Дону. Вопреки дождю, который внес коррективы в сценарий, ландшафт сквера имени Фрунзе пополнился на 500 деревьев и кустарников.

Для желающих принять участие в акции, которая проходила в Ботаническом саду, предоставили автобусы, а после окончания работы добровольных агрономов кормили кашей и поили чаем. Свою лепту в озеленение города внесли депутаты донского парламента и ростовской городской думы.



А на бульваре Комарова губернатор Василий Голубев и донские блогеры заложили сквер. Было высажено 82 саженца клёна и липы.

Для участия в акции зарегистрировалось более 100 активных пользователей сети Интернет. Люди приехали не только из разных микрорайонов донской столицы, но и из Таганрога, Новошахтинска, других городов и сел области.

Предложение о создании сквера блогеров поступило на встрече Василия Голубева с активистами интернет-движения 20 января в Донской публичной библиотеке. По итогам встречи губернатор дал более 30 поручений, среди которых было и это.



«Я рад, что сегодня мы вместе делаем одно большое, хорошее дело, - сказал глава области. – Важно ведь не только то, что есть при

нас, но и то, что останется после. А должны остаться красивые, зелёные города».

Январская встреча с блогерами помогла возродить традицию проведения Дня древонасаждения, который станет общеобластным и будет отмечаться теперь ежегодно во вторую субботу апреля. Только в этом году в городах и посёлках Ростовской области будет высажено около 100 тысяч саженцев.

Василий Голубев поблагодарил тех, кто внёс предложения по высадке сквера и возрождению праздника древонасаждения, и выразил надежду, что эти инициативы найдут поддержку у жителей Ростовской области. А может быть, и не только Ростовской.