УДК 630.54.631 10.25695/AGRPH.2018.01.01 Doi:

## ВЛИЯНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ГЕЛЕЙ «РИТИН-10» И «В-415 К» НА ВОДООБЕСПЕЧЕНИЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ПОЧВЕННОЙ ЗАСУХИ

## Т. Н. Данилова

ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт», 195220, Санкт-Петербург, Гражданский пр., 14 E-mail: danilovatn@yandex.ru

Поступила в редакцию 22 августа 2017 г., принята к печати 26 февраля 2018 г.

В последние годы полимерные гели находят широкое применение в сельском хозяйстве, что определяется, прежде всего, хорошими водоудерживающими свойствами гидрогелей. Весьма перспективной для изучения является способность гидрогелей повышать влагоемкость песков и песчаных почв и тем самым обеспечивать эффективное влагоснабжение растений в условиях дефицита влаги. В микрополевом эксперименте в течение вегетационных периодов 2015 и 2016 гг. изучалось влияние гидрогелей на водообеспечение ячменя и пшеницы в условиях почвенной засухи. Исследование проводилось на дерново-подзолистой супесчаной почве в вегетационных сосудах на специальной установке («засушнике»). Исследовались два типа гидрогеля с одной дозой внесения в следующих вариантах: 1) контроль с внесением 90 кг га<sup>-1</sup> NPK в виде азофоски; 2) гидрогель, внесенный на глубину 10-12 см,  $+ N_{90} P_{90} K_{90}$ ; 3) гидрогель, внесенный на глубину 20–22 см, +  $N_{90}$   $P_{90}$  $K_{90}$ . В результате проведенных исследований было выявлено, что на зерновых культурах в условиях засухи при внесении в слой 10-12 см гидрогель не проявил себя в качестве водоудерживающей добавки. Положительное влияние гидрогеля отмечено только при более раннем, чем в полевых условиях, появлении всходов зерновых культур в указанных вариантах опыта. При внесении гидрогеля в слой 20-22 см наблюдалось достоверное (р < 0,001) увеличение урожайности, особенно в варианте с гидрогелем на калиевой основе. Обеспеченность калием позволяет растениям легче переносить недостаток влаги, поэтому рекомендуется вносить гидрогель на глубину 20-22 см и перед посевом проводить влагозарядковый полив.

*Ключевые слова*: гидрогель, влагообеспеченность, вегетационные сосуды, ячмень, пшеница, продуктивность, почвенный влагомер.