

ПРОТОКОЛ

оперативного заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Ставропольском крае

«14» октября 2020 г.

г. Ставрополь

№ 7

Председательствующий на заседании комиссии – Владимиров В.В., Губернатор Ставропольского края.

Присутствовали:

члены комиссии (список прилагается) – 18 человек

главы городских округов и муниципальных районов Ставропольского края (список прилагается) – 12 человек

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О сложившихся неблагоприятных агрометеорологических условиях в период проведения сева озимых культур на территории организаций (объектов) агропромышленного комплекса Александровского, Андроповского, Апанасенковского, Арзгирского, Буденновского, Грачёвского, Кочубеевского, Красногвардейского, Курского, Левокумского, Новоселицкого, Предгорного, Степновского, Труновского, Туркменского, Шпаковского муниципальных районов, Благодарненского, Георгиевского, Изобильненского, Ипатовского, Кировского, Минераловодского, Нефтекумского, Новоалександровского, Петровского, Советского городских округов (далее – муниципальные районы, городские округа) Ставропольского края.

2. О введении режима повышенной готовности и мероприятиях по предупреждению чрезвычайной ситуации, сложившейся в результате неблагоприятных агрометеорологических условий в период проведения сева озимых культур и их влиянии на прорастание семян озимых культур на территории организаций (объектов) агропромышленного комплекса муниципальных районов, городских округов Ставропольского края.

1. СЛУШАЛИ: Кравченко Н.А.

РЕШИЛИ: 1. Принять к сведению информацию начальника Ставропольского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Кавказское УГМС» (далее –

Ставропольский гидрометеоцентр) Кравченко Н.А. по вопросу: «О сложившихся неблагоприятных агрометеорологических условиях в период проведения сева озимых культур на территории организаций (объектов) агропромышленного комплекса муниципальных районов, городских округов Ставропольского края».

В сентябре условия для накопления влаги в почве были неблагоприятными из-за повышенного температурного режима и отсутствия эффективных осадков. Средняя за месяц температура воздуха составила $19,9...21,1^{\circ}$ и была выше нормы на $2,8...4,0^{\circ}$. В дневные часы воздух прогревался до $28-36^{\circ}$, в третьей декаде до $22-27^{\circ}$. Отмечался недобор осадков. На большей части края их количество колебалось от 2 до 13 мм (10-40% от месячной нормы).

Из-за отсутствия продуктивной влаги (0 мм) в пахотном слое почвы, условия для проведения сельскохозяйственных работ были неблагоприятными. Лишь местами на паровых участках в пахотном слое почвы содержится 9-11 мм продуктивной влаги. При усилении ветра происходит сдувание и перенос верхних слоев почвы и семенного материала.

В связи со сложившимися агрометеорологическими условиями и сильным восточным ветром скоростью 15-22 м/с, на территории края с 28 сентября отмечаются пыльные бури с ухудшением видимости по данным метеорологических станций до 500-2000 м. Охват территории с пыльной бурей увеличивался день ото дня: 28 сентября они отмечались в Арзгирском и Благодарненском районах, 29 сентября распространились на всю восточную часть края, 30 сентября отмечались в большинстве районов.

По метеорологическим наблюдениям пыльные бури такой продолжительности с охватом большинства районов края в последние 20 лет не отмечались.

2. СЛУШАЛИ: Ситникова В.Н.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию министра сельского хозяйства Ставропольского края Ситникова В.Н. по вопросу: «О введении режима повышенной готовности и мероприятиях по предупреждению чрезвычайной ситуации, сложившейся в результате неблагоприятных агрометеорологических условий в период проведения сева озимых культур и их влиянии на прорастание семян озимых культур на территории организаций (на объектах) агропромышленного комплекса муниципальных районов, городских округов Ставропольского края».

В крае ведется сев озимых культур. В 2020 году под урожай 2021 года планируется посеять озимые культуры на площади более 2,1 млн. га, в том числе: на зерно – 2,0 млн. га, из них озимой пшеницы – 1,8 млн. га, озимого ячменя – 200,0 тыс. га; озимого рапса – 103,0 тыс. га, озимых на корм 28,8 тыс. га.

На текущую дату озимые культуры посеяны на площади 710,4 тыс. га или 35,6% от плана, в том числе на зерно 692,9 тыс. га или 35,2% от плана. Отставание в темпах проведения осеннего сева к прошлому году составляет 10-20%.

В связи с отсутствием влагозапасов в почве, условия для прорастания озимых культур неблагоприятные, что не позволяет обеспечить дружность всходов. Отсутствие осадков в период прорастания семян может отрицательно повлиять на формирование урожая 2021 года.

По прогнозу Ставропольского гидрометеоцентра выпадение сезонных осадков ожидается ниже климатической нормы.

2. В связи со сложившимися неблагоприятными агрометеорологическими условиями в период проведения сева озимых культур на территории организаций (объектов) агропромышленного комплекса муниципальных районов, городских округов Ставропольского края, предложить ввести режим повышенной готовности на территории организаций (объектов) агропромышленного комплекса муниципальных районов, городских округов Ставропольского края и определить границы зоны возможной чрезвычайной ситуации территории организаций (объектов) агропромышленного комплекса муниципальных районов, городских округов Ставропольского края.

Срок – до 30 октября 2020 г.

Председатель заседания комиссии

В.В.Владимиров

Начальник отдела предупреждения чрезвычайных ситуаций управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Ставропольскому краю, секретарь комиссии

С.С.Сотиков

