

**ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.04.2022

№ 286-р

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по варроатозу пчел на отдельной территории Томского района Томской области

В целях ликвидации очага и недопущения распространения на территории Томской области варроатоза пчёл, в соответствии со статьями 3¹, 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года №4979-1 «О ветеринарии», Приказом Минсельхоза России от 19.12.2011 № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)», Инструкцией о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел, утвержденной Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 17.08.1998 №13-4-2/1362, Законом Томской области от 12 октября 2005 года №182-ОЗ «Об обеспечении эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Томской области», постановлением Губернатора Томской области от 11.09.2018 года № 83 «Об утверждении положения о Департаменте ветеринарии Томской области» на основании письма начальника ОГАУ «Томское районное ветеринарное управление» О.А.Абатчиковой от 21.04.2022 № 96

1. Установить с 22 марта 2022 года ограничительные мероприятия (карантин), признав неблагополучной по варроатозу пчёл пасеку, принадлежащую Неупокоеву Юрию Владимировичу, расположенную по адресу: Томская область, Томский район, 8 км на запад от с. Новорождественское (широта 56.47747; долгота 85.95714).

2. Распространить ограничительные мероприятия (карантин) на кочевку пчелиных семей, перестановку сотов с расплодом из одной семьи в другую, недопущение слета роев.

3. Утвердить план мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации варроатоза пчёл на пасеке Ю. В. Неупокоева (далее - План) согласно приложению к настоящему распоряжению.

4. Установить срок отмены ограничительных мероприятий до получения двукратного отрицательного результата или выявления первой-второй степени поражения семей при исследовании взрослых пчел и трутневого расплода в

осеннюю ревизию текущего года и весеннюю будущего года и проведении мероприятий, предусмотренных Планом.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника, председателя комитета организации ветеринарной деятельности.

И.о. начальника департамента



Е.В.Гынгазова

Приложение
к распоряжению
Департамента ветеринарии
Томской области
от 21.04.2022 г. № 288-4

План

мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации варроатоза пчел
на пасеке Неупокоева Юрия Владимировича
(Томская область, Томский район, 8 км на запад от с. Новорождественское)

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	Обеспечить выполнение пунктов 1 и 2 Инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел, утвержденной Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 17.08.1998 №13-4-2/1362	В период действия ограничительных мероприятий	Неупокоев Ю.В (далее - Владелец пасеки)
2	Проводить противороевые мероприятия, направленные на недопущение слета роев	В период действия ограничительных мероприятий	Владелец пасеки
3	Исключить межхозяйственные связи между пасаками	В период действия ограничительных мероприятий	Владелец пасеки
4	Для обработки пчел использовать зарегистрированные препараты, руководствуясь наставлениями по их применению	В период действия ограничительных мероприятий	Владелец пасеки
5	Снижать численность клещей путем систематического удаления печатного трутневого расплода с помощью строительной рамки (0,4-0,8	В период действия ограничительных	Владелец пасеки

	полной рамки). Изымать печатный расплод из семей в отводки или в семьи-инкубаторы с последующей обработкой их против варроатоза после выхода всех пчел из ячеек.	мероприятий	
6	Применять сетчатые подрамники (клещеулавливатели). Проводить дезакаризацию ульев, пчеловодного инвентаря, сотов.	В период действия ограничительных мероприятий	Владелец пасеки
7	Провести заключительную дезинфекцию	В период действия ограничительных мероприятий	Владелец пасеки