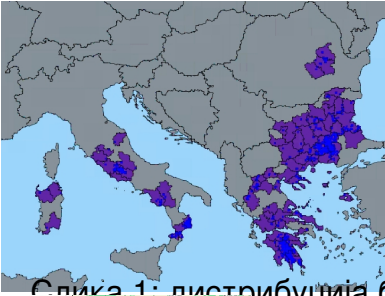


Захваљујући активном надзору на болест плавог језика који спроводи ветеринарска служба Србије, сумњиви случајеви болести плавог језика идентификовани су у суботу 30.08.2014. године код оваца и говеда. Епизоотиолошки увиђај и узорковање, уз надзор надлежне инспекције, извршио је Ветеринарски специјалистички институт Ниш из Ниша, који је дана 1.9.2014. године доставио узорке пореклом од говеда из Сијаринске Бање и оваца из Медвеђе, Научном институту за ветеринарство Србије у Београду (Национална референтна лабораторија за болест плавог језика у Србији) ради испитивања на ову болест.

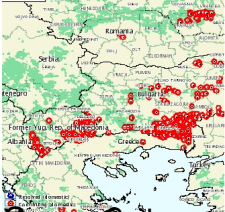
Наредног дана, извршена су серолошка и вирусолошка испитивања и достављени резултати који **потврђују присуство вируса болести плавог језика (серотип 4)** у достављеним узорцима пореклом од **оваца из Медвеђе**, применом ЕЛИСА и реал-тима ПЦР методе. Узорци су послати на потврдна испитивања у референтну лабораторију ЕУ, како је предвиђено прописима, али то неће одложити спровођење одговарајућих мера.

Након постављања сумње на ову болест, ветеринарска инспекција и надлежна епизоотиолошка служба, преузеле су одговарајуће контролне мере које укључују и забрану промета животиња и епизоотиолошка испитивања.

Иако је од последњег случаја ове болести у Србији прошло 12 година, појава ове болести не представља изненађење за ветеринарску службу. Наиме, након појављивања **великог броја случајева болести плавог језика у Грчкој, Бугарској и Македонији** у јулу и августу ове године, као и десетине случајева у **Румунији** од прошле недеље, са епизоотиолошког аспекта се могло очекивати појављивање болести на ширем подручју југоисточне Европе али и шире. Присуство преносиоца болести, инсеката из рода *Culicoides* и специфични временски услови уз високу влажност, ваздушне струје и сл., погодовало је драстичном ширењу болести у околним земљама.



Слика 1: дистрибуција болести у земљама ЕУ (извор АДНС)



~~Узрок болести је идентификован као вирус ОИФ6, који је првобитно идентификован у Србији у јулу 2017. године. Овај вирус је члан породице Ортомитовирусне, која је сродна вирусима који изазивају болести као што су ОИФ1, ОИФ2, ОИФ3, ОИФ4, ОИФ5, ОИФ7, ОИФ8, ОИФ9, ОИФ10, ОИФ11, ОИФ12, ОИФ13, ОИФ14, ОИФ15, ОИФ16, ОИФ17, ОИФ18, ОИФ19, ОИФ20, ОИФ21, ОИФ22, ОИФ23, ОИФ24, ОИФ25, ОИФ26, ОИФ27, ОИФ28, ОИФ29, ОИФ30, ОИФ31, ОИФ32, ОИФ33, ОИФ34, ОИФ35, ОИФ36, ОИФ37, ОИФ38, ОИФ39, ОИФ40, ОИФ41, ОИФ42, ОИФ43, ОИФ44, ОИФ45, ОИФ46, ОИФ47, ОИФ48, ОИФ49, ОИФ50, ОИФ51, ОИФ52, ОИФ53, ОИФ54, ОИФ55, ОИФ56, ОИФ57, ОИФ58, ОИФ59, ОИФ60, ОИФ61, ОИФ62, ОИФ63, ОИФ64, ОИФ65, ОИФ66, ОИФ67, ОИФ68, ОИФ69, ОИФ70, ОИФ71, ОИФ72, ОИФ73, ОИФ74, ОИФ75, ОИФ76, ОИФ77, ОИФ78, ОИФ79, ОИФ80, ОИФ81, ОИФ82, ОИФ83, ОИФ84, ОИФ85, ОИФ86, ОИФ87, ОИФ88, ОИФ89, ОИФ90, ОИФ91, ОИФ92, ОИФ93, ОИФ94, ОИФ95, ОИФ96, ОИФ97, ОИФ98, ОИФ99, ОИФ100.~~