

Epidemic Situation on ASF in Russia



*Alexey Igolkin, Head of Reference Laboratory for ASF
FGBI «ARRIAH»*

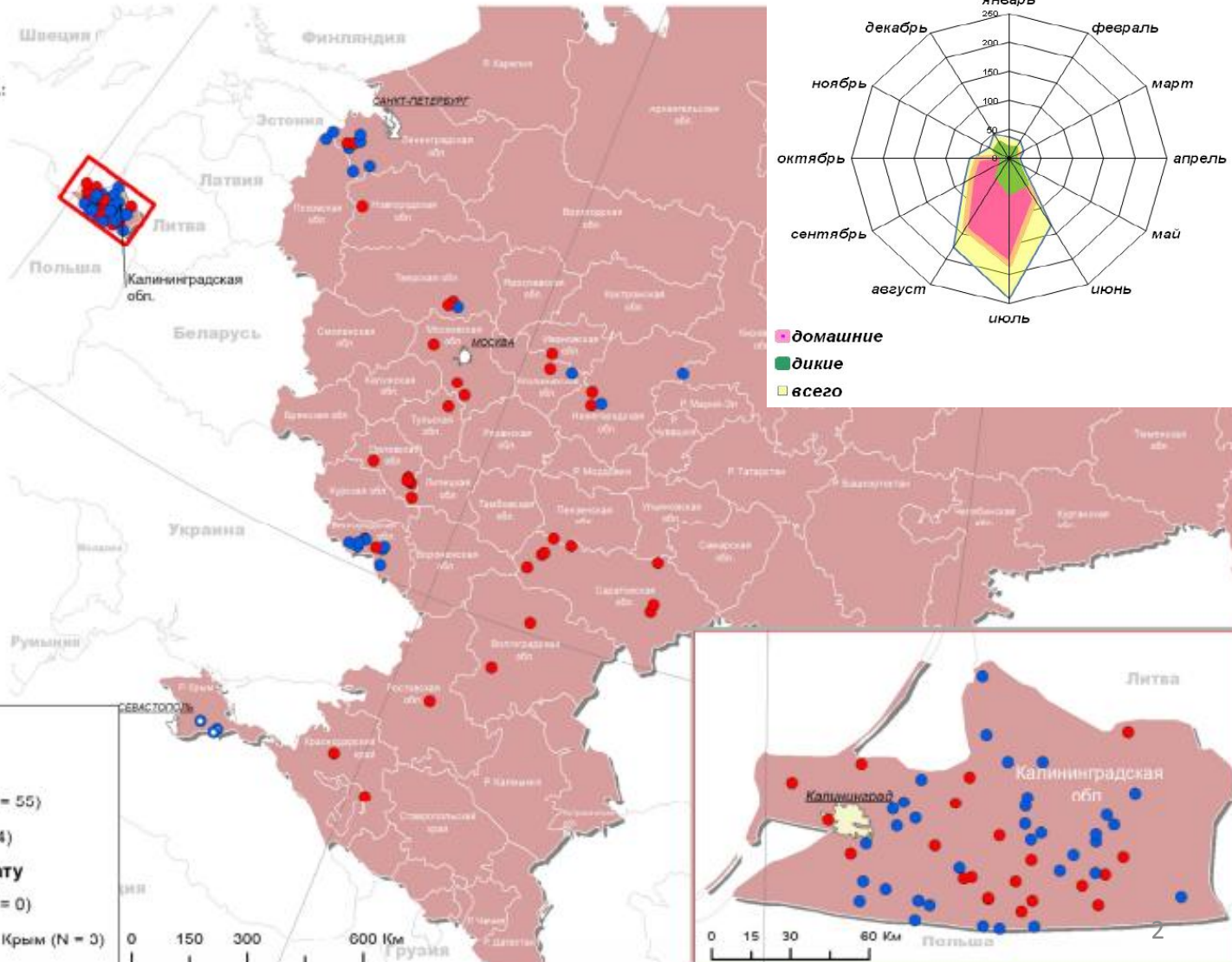
Prague (Czech Republic), 11-12 of March, 2019



ASF epidemic situation in Russia in 2018 (n=112, on the data 31.12.2018)

Неблагополучие по регионам и популяциям:

Белгородская обл.: домашние - 1 дикие - 8	Новгородская обл.: домашние - 1 дикие - нет
Владимирская обл.: домашние - 1 дикие - 1	Орловская обл.: домашние - 5 дикие - нет
Волгоградская обл.: домашние - 2 дикие - нет	Псковская обл.: домашние - нет дикие - 1
Ивановская обл.: домашние - 1 дикие - нет	Респ. Крым: домашние - нет дикие - 3
Калининградская обл.: домашние - 22 дикие - 35	Ростовская обл.: домашние - 1 дикие - нет
Краснодарский край.: домашние - 2 дикие - нет	Саратовская обл.: домашние - 8 дикие - нет
Ленинградская обл.: домашние - 2 дикие - 8	Тверская обл.: домашние - 2 дикие - 1
Липецкая обл.: домашние - 1 дикие - нет	Тульская обл.: домашние - 1 дикие - нет
Московская обл.: домашние - 3 дикие - нет	
Нижегородская обл.: домашние - 2 дикие - 2	



Вспышки АЧС:

нотифицированные в МЭБ

- в популяции домашних свиней (N = 55)
- в популяции диких кабанов (N = 54)

не нотифицированные в МЭБ на дату

- в популяции домашних свиней (N = 0)
- в популяции диких кабанов, Респ. Крым (N = 3)



ASF epidemic situation in Russia in 2019 (N=2, on the data 07.03.2019)




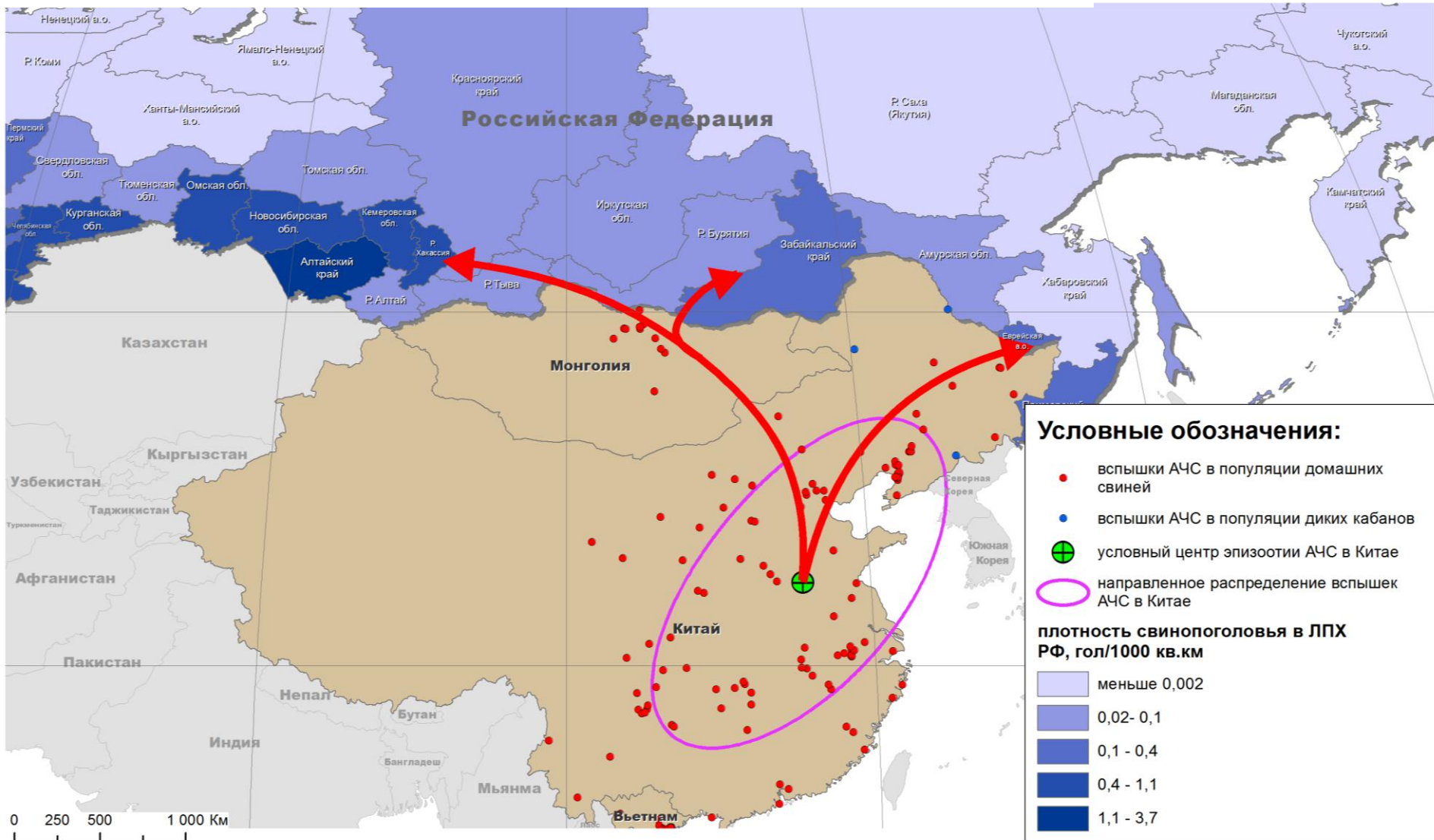
Карта составлена
Информационно-аналитическим центром
Управления ветеринарии Россельхознадзора.
Дата составления: 04.03.2019

* По данным срочных сообщений ветслужб субъектов РФ
(на основании Приказа МСХ РФ №180)



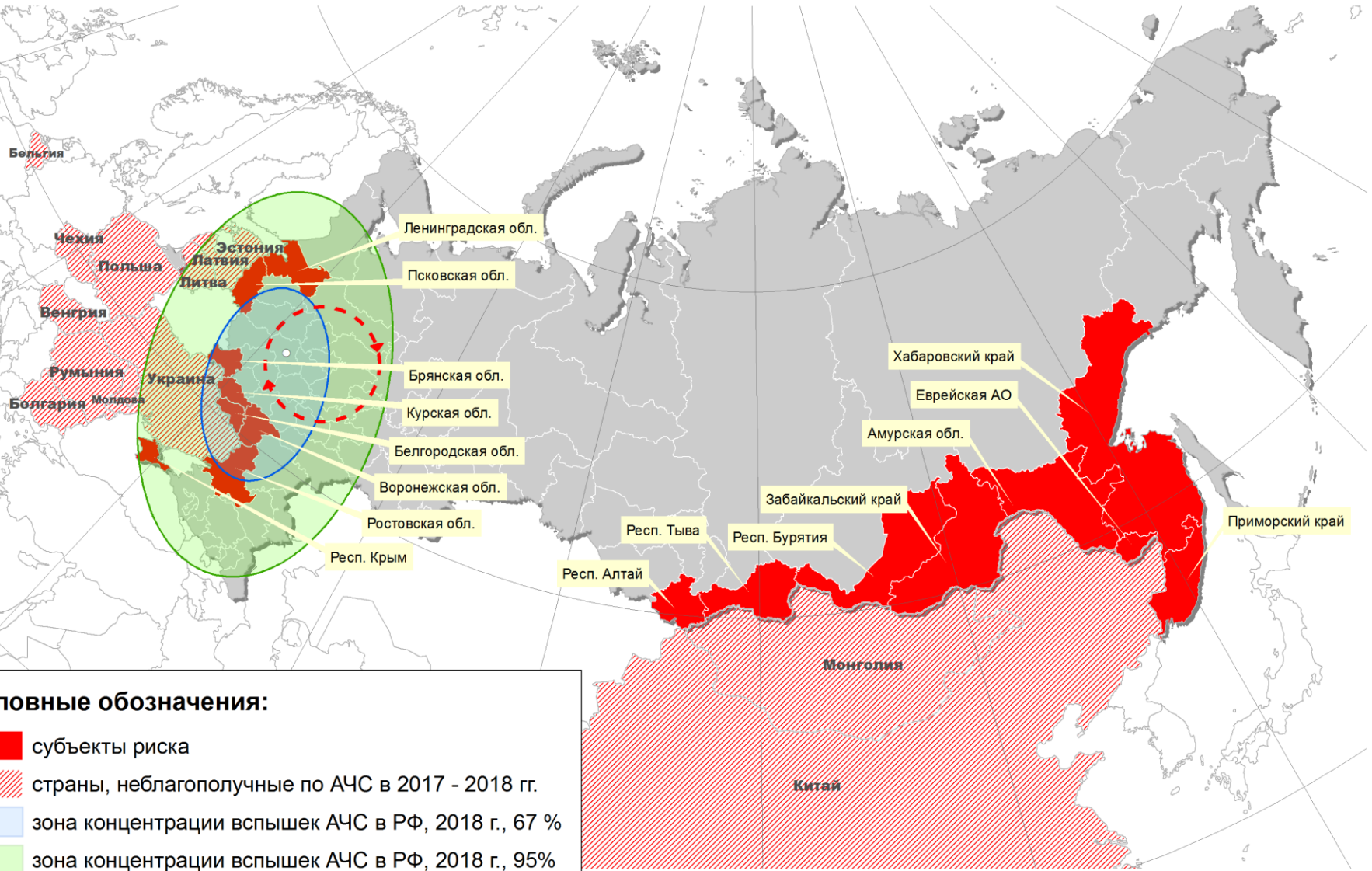
ASF epidemic situation in the countries of Southeast Asia and the risk of introduction of disease to the territory Russia


 Карта составлена информационно-аналитическим центром Управления ветеринарного надзора Россельхознадзора.
 Дата составления: 11.03.2019



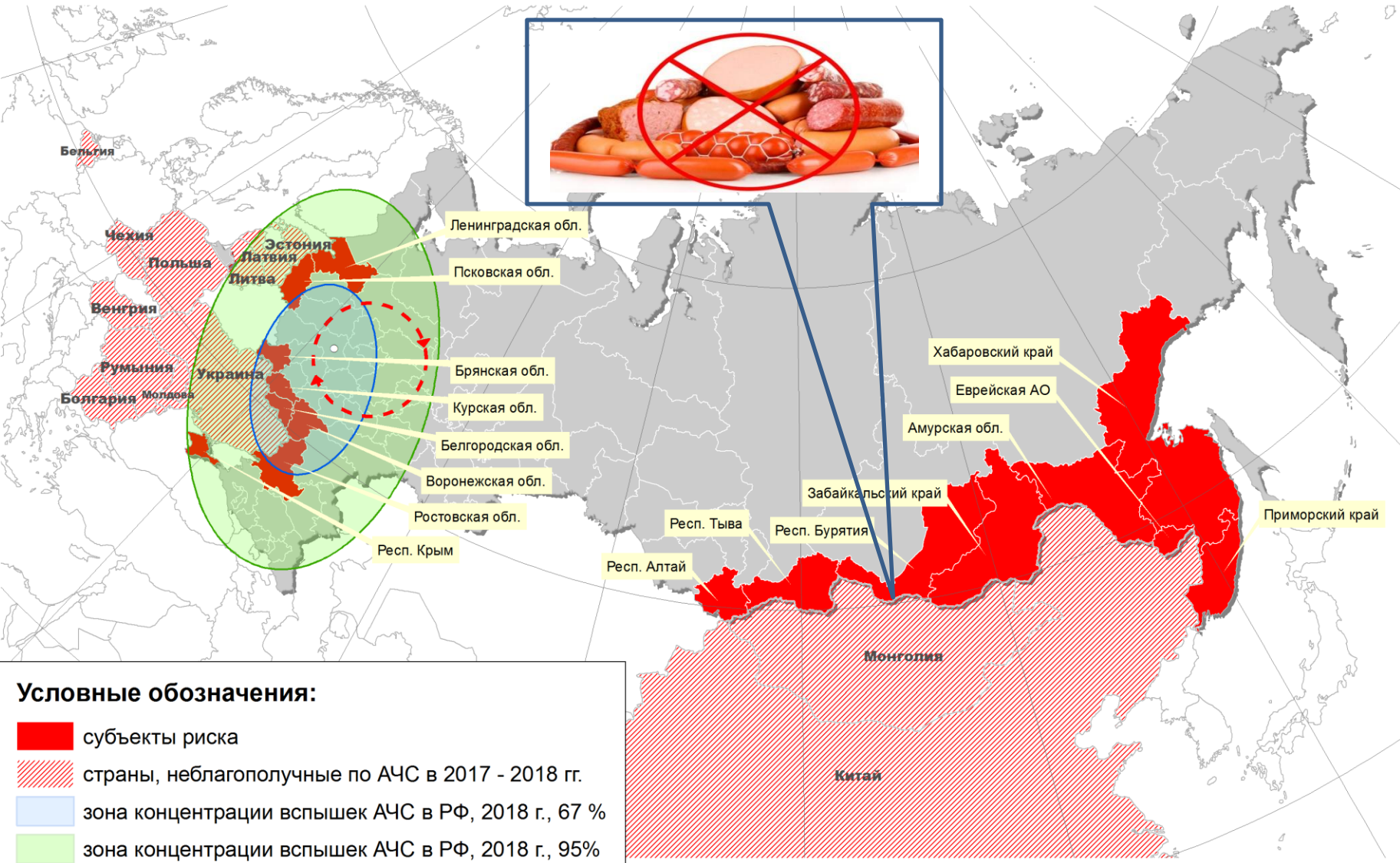


Risk of ASF spread in Russia in 2019

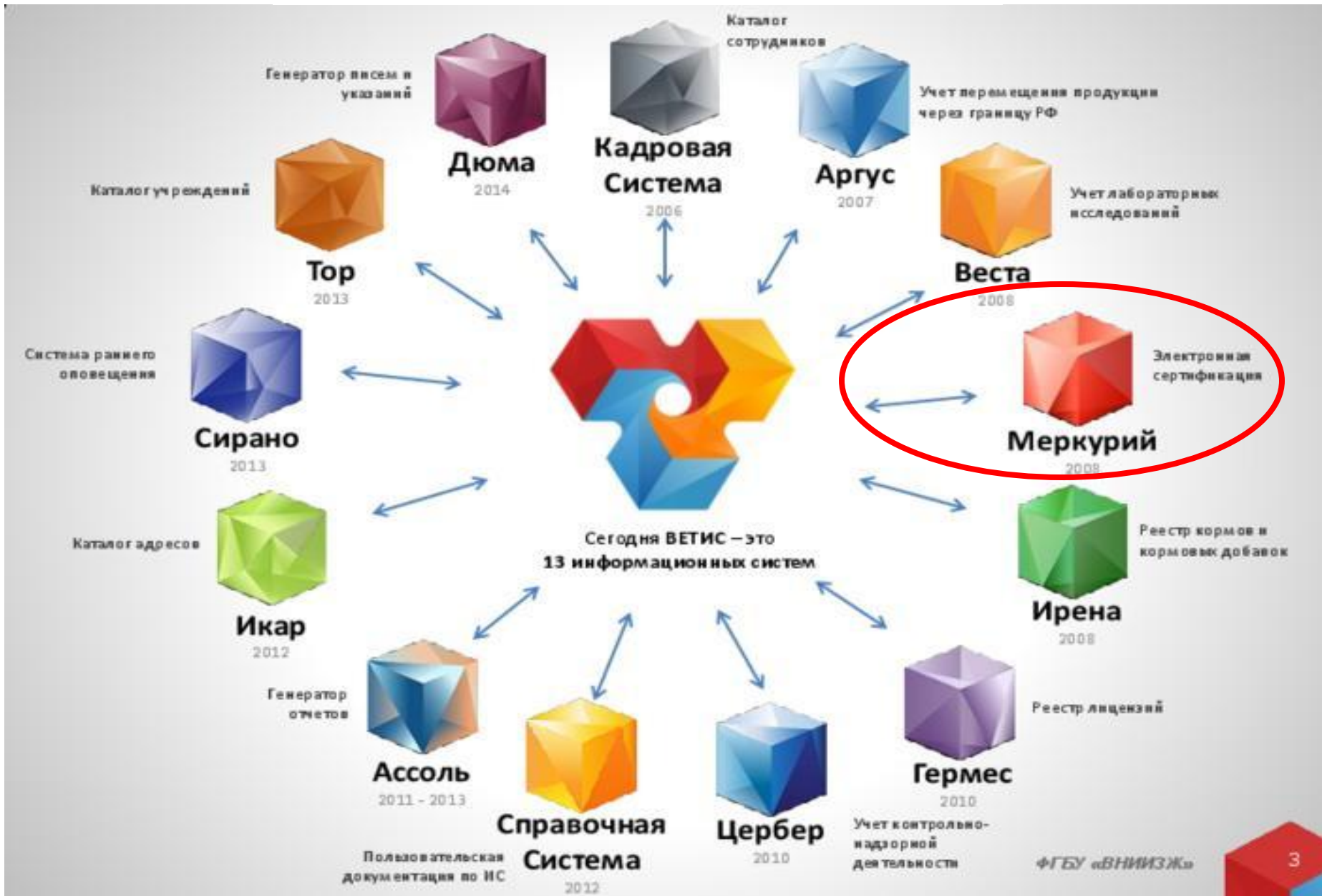




Risk of ASF spread in Russia in 2019



Electronic veterinary system in Russia



Strategy for ASF control and eradication program in the RF regions include the following elements:

- *early detection and laboratory confirmation of the disease;*
- *early identification of infected and potentially infected sites, including pig houses, cold stores, etc .;*
- *rapid imposition of effective quarantine in the infected and potentially infected areas;*
- *rapid destruction of carcasses and animal care items, disinfection;*
- *Rapid communication about the disease and effective control to prevent the movement of pigs and pig products;*
- *control of the number of wild boars.*



**Thank you for your
attention!**