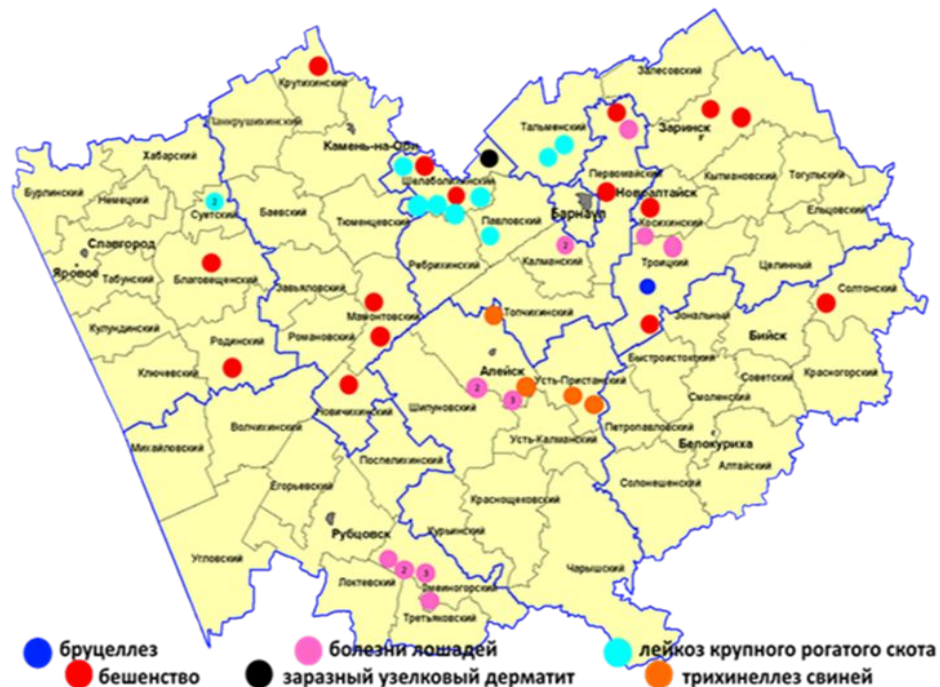


Результаты противоэпизоотических мероприятий на за 6 месяцев 2020 год

- С диагностической целью исследовано более 2 млн. 900 тыс. голов животных, птиц.
- С лечебно-профилактической целью обработано более 160 млн. голов.
- Ветеринарно-санитарные мероприятия проведены на объектах животноводства общей площадью более 20 млн. м².
- Оздоровлено 29 неблагополучных пунктов по различным видам болезней животных.

Болезни животных, зарегистрированных на территории Алтайского края в 2019 году



МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ



ЯЩУР

Вызывается вирусом ящурки (протоочной оспой) и микоплазмой. Наиболее типичными возбудителями являются герпетический вирус и микоплазма. Характерные признаки: лихорадка, воспаление слизистой оболочки рта, язвы на слизистой оболочке рта, носа, губ, кожные высыпания.

КЛИНИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА

Выявление возбудителя, возбудителя, возбудителя.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Симптомы, анамнез, эпизоотология, эпизоциология.

ОСТОРОЖНО, БЕШЕНСТВО!

Бешенство - острое инфекционное заболевание, общее для человека и животных. При отсутствии специального лечения - приводит к смерти больного. Вирус бешенства проникает в организм человека при укусе зараженным животным или попадании его слюны на поврежденную поверхность (ссадины, раны, царапины).

Чаще всего переносчиками вируса бешенства являются собаки, лисы, волки, кошки. Инкубационный период длится от нескольких дней, до 6 месяцев, в редких случаях - более года.



КАЖДОЕ КАРИНТО УЧРЕЖДЕНИЕ «АТЛАС» И КАЖДАЯ СТАНЦИЯ ВО ВОУЗЕ С ОБОИМ ОБЪЕМАМ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ
г. Барановичи, ул. Пашкевича, 19
т. 8(0162) 26-26-23
Учреждение находится по адресу: Могилевская область, г. Барановичи, ул. Пашкевича, 19
Копировать запрещено

БЕШЕНСТВО



ПОМНИТЕ!
БЕЗДЕЙСТВИЕ
ПРИВОДИТ К
ЛЕТАЛЬНОМУ
ИСХОДУ!

5

Обеспеченность противоэпизоотических отрядов

Легковые автомобили	233
Пассажирские микроавтобусы	27
Грузовые автомобили	14
Автомобили для дезинфекции	68
Мобильные установки (крематоры)	6
Мобильная пароформалиновая камера	1
Мобильный ветеринарно-санитарный пропускной пункт	1
Ранцевые аэрозольные генераторы и генераторы постоянного тока	63

