****

В городе Югорске Советского района в крестьянском (фермерском) хозяйстве при проведении плановых диагностических исследований, была выявлена 1 голова крупного рогатого скота (корова черно-пестрая № 7894) положительно реагирующая на **бруцеллез** в РИД (экспертиза №1287 от 31.05.17г.).

 Приказом Ветслужбы-Югры №23-ПР-171-ОД от 01.06.2017г. на крестьянское (фермерское) хозяйство наложены ограничения по бруцеллёзу крупного рогатого скота. После проведения всех оздоровительных мероприятий приказом Ветслужбы Ветеринарной службы ХМАО-Югры № 23-Пр-124-ОД от 14.08.2017 сняты ограничения с неблагополучного пункта по бруцеллезу крупного рогатого скота

На **лейкоз в РИД исследовано в количестве 21 113 голов**, из них **положительно прореагировало 38 голов (зараженность 0,17%) в том числе** в Кондинском районе 1 голова, Октябрьском районе 8 голов, в городе Нижневартовске 3 головы, Нижневартовском районе 2 голова, в Сургутском районе 5 голов, в городе Сургуте 2 головы, Советском районе 6 головы, Нефтеюганском районе 8 голов, Ханты-Мансийской районе 3 головы.

В Нефтеюганском районе для исключения бактериальной инфекции в лабораторию был направлен паталогический материал от трупа теленка (1 мес.). В результате бактериологического исследования патологического материала, обнаружены бактерии рода **Salmonella dublin серогруппы Д1** (Эксп. 874 от 05.04.2017г).

 Приказом Ветслужбы Югры №23-ПР-50-ОД от 14.04.17г. хозяйство объявлено неблагополучным по сальмонеллезу крупного рогатого скота. После проведения всех оздоровительных мероприятий приказом Ветслужбы Югры №23-Пр-85-ОД от 09.06.2017 г. сняты ограничения с неблагополучного хозяйства по сальмонеллезу крупного рогатого скота.

 Приказом Ветеринарной службы ХМАО-Югры № 23-Пр-19-ОД от 5.02.2016г. крестьянское (фермерское) хозяйство в п. Белогорье Ханты-Мансийского района объявлено неблагополучным пунктом **по инфекционной анемии лошадей.**

За отчетный период в поселке Белогорье Ханты-Мансийского района в крестьянском (фермерском) хозяйстве проведено двукратное исследование сыворотки крови на ИНАН в РДП с интервалом в 30 дней. От 194 голов лошадей были получены отрицательные результаты серологического исследования сыворотки крови на ИНАН в РДП (Экспертиза № 2980 от 17.11.2017г, № 3085 от 24.11.2017г., № 3410 от 27.12.2017г). Проведение заключительной дезинфекции запланировано на январь 2018г.

С целью выявления **эдемагеноза** обследовано 26 850 голов северных оленей, из них выявлено пораженных личинками подкожного овода третьей стадии 280 голов в Сургутском районе и в Березовском районе. Неблагополучие на оленеводческие стада, среди животных которых выявлены пораженные эдемагенозом, не накладывалось. Против эдемагеноза в 2017 году **обработано 1 673 голов** оленей, из них **1 393 головы с профилактической целью, с лечебной целью 280 голов**. Методы ранней диагностики эдемагеноза оленей в округе не применяются. С целью ранней химиопрофилактики в 3-4 квартале **обработано препаратами ивермектинового ряда 21 402 головы оленей**. Итого за 2017 год против эдемагеноза обработано 23 075 голов оленей.

**За 2017 год при плановых копрологических** исследованиях, без проявления клинических признаков, гельмитоносительство выявлено у следующих сельскохозяйственных животных:

На **нематодозы исследовано 1 423** головы крупного рогатого скота, из них выявлено **гельминтоносителей нематод – 172 головы (зараженность 12%)** на **цестодозы** исследовано **– 1 411 голов,** из них выявлено **гельминтоносителей цестод – 3 головы (зараженность 0,2)** на **трематодозы** исследовано **– 1 411 голов,** из них выявлено **гельминтоносителей трематод – 1 голова (зараженность 0,07%)**. Животные обработаны антигельминтными препаратами.

При копрологическом исследовании крупного рогатого скота в 19 пробах Нефтеюганского района и 1 пробе Нижневартовского района выявлены ооцисты кокцидий. Проведено лечение зараженных кокцидиями животных препаратом сульфадимизином, согласно инструкции.

Исследовано лошадей на **нематодозы 531 голова**, из них выявлено **гельминтоносителей нематод – 258 голов (зараженность 49%)** (в том числе стронгилят, параскарид). Животные обработаны антигельминтными препаратами.

На **нематодозы исследовано 701** голова мелкого рогатого скота, из них выявлено **гельминтоносителей нематод – 175 голов (зараженность 25 %)** (в том числе стронгилят, диктикаул) на **трематодозы** исследовано **– 690 голов,** из них выявлено **гельминтоносителей трематод – 3 головы (зараженность 0,4%).** Животные обработаны антигельминтными препаратами.

В Нефтеюганском районе при плановом копрологическом исследовании мелкого рогатого скота **в 4 пробах выявлены ооцисты кокцидий.** Проведено лечение зараженных кокцидиями животных препаратом сульфадимизином, согласно инструкции

На **гельминтозы исследовано 1 914** головы оленей, из них выявлено **гельминтоносителей нематод – 230** голов **(зараженность 12%) (**в том числе нематодир, диктиокаул). Прочих гельминтов выявлено **у 38** голов, в том числе мониезиоз. Животные обработаны антигельминтными препаратами.

Исследовано птицы на **гельминтозы 1 585 голов**, из них выявлено **гельминтоносителей нематод (аскарид, гетеракид, капиллярий) – 143 голов** **(зараженность 9%)**. Всё поголовье птицы, среди которого выявлены гельминтоносители, обработано антигельминтными препаратами.

В Нижневартовском районе при копрологическом исследовании птиц в **8 пробах выявлены ооцисты кокцидий**. Зараженные птицы подвергнуты плановому убою.

На **гельминтозы исследовано 2 603** головы свиней, из них выявлено **гельминтоносителей нематод - 617 голов (зараженность 24 %).** Животные обработаны антигельминтными препаратами.

В Нижневартовском районе при копрологическом исследовании свиней в **4 пробах выявлены ооцисты кокцидий**. Зараженные животные подвергнуты плановому убою.

**По результатам плановых копрологических исследований сельскохозяйственных животных в связи с отсутствием клинических признаков пункты в данных хозяйствах не были открыты. Все животные подвергнуты плановой и вынужденной дегельминтизацией.**

За отчетный период для установления диагноза **на отодектоз отобрано 1 соскоб** из ушной раковины собаки. **В 1 пробе патологического материала выявлен клещ Otodectes** cynotis. Проведено лечение акарицидными препаратами.

Для установления диагноза **на отодектоз отобрано 3 соскоба** из ушной раковины кошек. **В 3 пробе патологического материала выявлен клещ Otodectes** cynotis. Проведено лечение акарицидными препаратами.

На **стригущий лишай (микроспорию и трихофитию)** исследовано **2 386** головы кошек, принадлежащих гражданам округа, из них выявлено **5 голов зараженных спорами рода Microsporum (зараженность 0,2%).**