



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 1 сентября 2022 г.

№ 197-р

Москва

Об утверждении перечней вопросов, подтверждающих знание законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского хозяйства в области растениеводства, животноводства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)

В соответствии с подпунктом «д» пункта 5, подпунктом «е» пункта 6 и пунктом 7 требований к независимым экспертам, привлекаемым для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования, в том числе условий и порядка их аттестации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 327 «О проведении экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 12, ст. 1825):

1. Утвердить:

перечень вопросов, подтверждающих знание законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела

и сельского хозяйства в области растениеводства, согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению;

перечень вопросов, подтверждающих знание законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского хозяйства в области животноводства, согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению;

перечень вопросов, подтверждающих знание законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского хозяйства в области товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению.

2. Департаменту экономики и государственной поддержки АПК обеспечить размещение перечней вопросов, подтверждающих знание законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского хозяйства в области растениеводства, животноводства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, на официальном сайте Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 1 сентября 2022 г.

3. Признать утратившим силу распоряжение Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 ноября 2021 г. № 478-р «Об утверждении перечней вопросов, подтверждающих знание законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского хозяйства в области растениеводства, животноводства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)».

4. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 сентября 2022 г.

Министр



Д.Н. Патрушев

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ,
подтверждающих знание законодательства Российской Федерации,
регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского
хозяйства в области растениеводства**

При заполнении тестового задания необходимо отметить знаком «X» правильные ответы на вопросы, приведенные в части I настоящего перечня, и дать полные исчерпывающие ответы на вопросы, содержащиеся в части II настоящего перечня.

Часть I

1. К карантинным вредным организмам, ограниченно распространенным на территории Евразийского экономического союза, относятся:

- а) горный кольчатый шелкопряд;
- б) азиатская хлопковая совка;
- в) азиатский подвид непарного шелкопряда;
- г) вишневая плодожорка.

2. Гниль сердечка сахарной свеклы обусловлена:

- а) механическим повреждением корнеплода нематодами;
- б) избыточным содержанием влаги в почве;
- в) недостаточным содержанием бора в почве;
- г) наличием в почве возбудителей грибных болезней.

3. Назовите критерии опасного для производства сельскохозяйственной продукции природного явления «суховей»:

- а) скорость ветра 33 м/с и более;
- б) скорость ветра 7 м/с и более, температура выше 25 °С, влажность не более 30% в течение 3 дней подряд и более в период цветения, налива, созревания зерновых культур;
- в) движение воздуха относительно земной поверхности со скоростью или горизонтальной составляющей более 14 м/с;
- г) перенос пыли ветром со скоростью не менее 15 м/с, видимостью не более 500 м, не менее 12 ч.

4. Процесс закалки у озимых зерновых культур связан с:

- а) увеличением концентрации жиров в цитоплазме клеток тканей растений;
- б) увеличением концентрации белков в цитоплазме клеток тканей растений;
- в) увеличением концентрации витаминов в цитоплазме клеток тканей растений;
- г) увеличением концентрации углеводов в цитоплазме клеток тканей растений.

5. К сильной пшенице относятся сорта мягкой пшеницы с содержанием клейковины:

- а) до 25%;
- б) от 25 – 27%;
- в) более 28%;
- г) от 30%.

6. При образовании висячей ледяной корки у растений озимых зерновых культур нарушается процесс:

- а) аэробного дыхания;
- б) анаэробного дыхания;
- в) обмена веществ;
- г) газообмена.

7. Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур содержит форма федерального статистического наблюдения №:

- а) 29-СХ;
- б) 9-СХ;
- в) 14-СХ;
- г) 4-СХ.

8. Норма высева озимого рапса составляет:

- а) 3 – 4 млн всхожих семян/га;
- б) 2,0 – 2,5 млн всхожих семян/га;
- в) 1,5 – 2,0 млн всхожих семян/га;
- г) 1,1 – 1,5 млн всхожих семян/га.

9. Какое количество (мг) питательных элементов в расчете на 1 г корней за один день усваивают корни гречихи:

- а) 7,0;
- б) 33,8;
- в) 22,0;
- г) 4,9.

10. Подсолнечник поражают следующие болезни:

- а) тифулез, бактериальное увядание, септориоз, спорынья, серая плесень;
- б) белая, серая, пепельная гнили, ложная мучнистая роса, ржавчина, фомоз;
- в) пиренофороз, ризоктониоз, оливковая плесень, мучнистая роса;
- г) фузариоз, аскохитоз, церкоспореллез, офиоблез, антракноз.

11. При какой температуре наблюдается гибель посевов хлопчатника:

- а) $-1 \dots -3$ °С;
- б) $-5 \dots -10$ °С;
- в) $-3 \dots -5$ °С;
- г) $-10 \dots -15$ °С.

12. Для борьбы с сельскохозяйственными вредителями используют:

- а) гербициды;
- б) родентициды;
- в) инсектициды;
- г) фунгициды.

13. К какой категории эродированности (метод/методика по М.Н. Заславскому/А.Ф. Родомакину) относится дефлированная почва, если выдута до 20% гумусового горизонта:

- а) слабдефлированная;
- б) среднедефлированная;
- в) сильнодефлированная;
- г) весьма сильнодефлированная.

14. К снижению показателей полевой всхожести при выращивании яровых зерновых культур на почвах с легким (гранулометрическим) составом приводит невыполнение агротехнического приема:

- а) боронования;
- б) культивации;
- в) чизелевания;
- г) прикатывания.

15. Использование завышенных доз азотных удобрений при подкормках посевов овощных культур в начале вегетации может привести к:

- а) ожогам и изреживанию растений;
- б) угнетению и завяданию растений;
- в) развитию болезней;
- г) раннему созреванию.

16. Масличность семян льна масличного составляет:

- а) 33 – 35%;
- б) 42 – 44%;
- в) 35 – 39%;
- г) 32 – 50%.

17. На показатель полевой всхожести зерновых культур оказывает влияние неравномерность подготовки почвы:

- а) повышающее;
- б) иногда снижающее, иногда повышающее;
- в) снижающее;
- г) не влияет.

18. Чизелевание (глубокое рыхление) для пропашных и овощных севооборотов рекомендуют проводить один раз в:

- а) 2 – 3 года;
- б) 5 – 6 лет;
- в) 8 – 10 лет;
- г) 11 – 12 лет.

19. Сведения об итогах сева под урожай содержит форма федерального статистического наблюдения №:

- а) 4-СХ;
- б) 14-СХ;
- в) 9-СХ;
- г) 29-СХ.

20. При определении биологической урожайности подсчитывают количество:

- а) непродуктивных стеблей;
- б) общее количество стеблей;
- в) продуктивных стеблей;
- г) число узлов кущения.

21. При определении фактического объема внесенных удобрений используются данные:

- а) бухгалтерского учета сельскохозяйственного товаропроизводителя;
- б) технологической карты;
- в) плана полевых работ;
- г) карты агрохимического обследования.

22. После каких культур нельзя осуществлять сев подсолнечника:

- а) люцерна;
- б) люпин;
- в) эспарцет;

г) козлятник.

23. К карантинным вредным организмам, ограниченно распространенным на территории Евразийского экономического союза, относятся:

- а) бледная картофельная нематода;
- б) корневая галловая нематода;
- в) золотистая картофельная нематода;
- г) ложная галловая нематода.

24. Для увеличения запасов влаги в почве на полях проводят:

- а) орошение;
- б) снегозадержание;
- в) щелевание;
- г) прикатывание.

25. При какой влажности семян озимого рапса оптимальнее всего провести уборку:

- а) 30 – 40%;
- б) до 22%;
- в) 14 – 16%;
- г) 10 – 15%.

26. Биологическую урожайность сельскохозяйственных культур определяют:

- а) через 2 дня после полива или дождя;
- б) перед десикацией растений;
- в) перед началом уборки;
- г) перед закладкой продукции растениеводства на хранение.

27. К карантинным вредным организмам, ограниченно распространенным на территории Евразийского экономического союза, не относится:

- а) ценхрус длинноколочковый;
- б) подсолнечник реснитчатый;
- в) амброзия трехраздельная;
- г) повелика.

28. Злаковые сорные растения относятся к классу:

- а) папоротниковых;
- б) однодольных;
- в) двудольных;
- г) полушниковых.

29. Наиболее интенсивный прирост клубней картофеля происходит в период:

- а) всходов;

- б) увеличения массы ботвы;
- в) увядания ботвы;
- г) цветения.

30. Растения сахарной свеклы наиболее чувствительны к заморозкам в фазе роста и развития:

- а) 1-й пары листьев;
- б) прорастания семян;
- в) в фазе «вилочки»;
- г) смыкания листьев в рядах.

31. Назовите критерии опасного для производства сельскохозяйственной продукции природного явления «заморозки»:

- а) температура воздуха ниже -25°C при отсутствии снежного покрова или ниже -30°C при высоте снежного покрова менее 5 см;
- б) понижение температуры воздуха и/или поверхности почвы (травостоя) ниже 0°C на фоне положительных среднесуточных температур;
- в) образование слоя льда на поверхности почвы толщиной 2 см и более, залегающего 4 декады и более;
- г) переменное замерзание и оттаивание почвы, следствием которого является разрыв корней и обнажение узла кущения.

32. Вспашку поперек направления склона проводят на полях с уклоном:

- а) от $3 - 8^{\circ}\text{C}$;
- б) от $8 - 10^{\circ}\text{C}$;
- в) до 3°C ;
- г) от $3 - 10^{\circ}\text{C}$.

33. Характеристика яровых сорняков (эфемеров):

- а) начинают вегетацию рано весной, образуют семена и отмирают в этом же году;
- б) начинают вегетацию поздно весной, образуют семена и отмирают в этом же году;
- в) имеют очень короткий период жизни и на протяжении ее – несколько поколений;
- г) для развития нуждаются в двух полных вегетационных периодах.

34. Какие растения называют «упрямцами»:

- а) хлеба, которые дают урожай при весеннем и осеннем посевах;
- б) корнеплоды, высаженные на второй год для семенных целей, не дающие цветоносных побегов и образующие лишь розетку листьев;
- в) стеблевые побеги, образовавшие соцветия, но не успевшие к уборке сформировать семена;

г) стеблевые побеги без соцветий.

35. Клоп вредная черепашка причиняет наибольший ущерб посевам пшеницы:

- а) в стадии гусеницы;
- б) в стадии личинки младших возрастов;
- в) в стадии бабочки;
- г) в стадии личинки старших возрастов и молодые взрослые клопы, наносящие уколы в зерновки в период от молочной до полной спелости.

36. Выпревание озимых культур происходит в результате:

- а) образования ледяных линз зимой или весной при переменном замерзании и оттаивании почвы, вследствие чего происходит разрыв корней;
- б) мощного развития при продолжительной теплой осени и выпадении снега на талую почву;
- в) избыточной влажности, переувлажнения почвы;
- г) действия низких температур.

37. Если посеы озимых культур подверглись выпиранию весной, необходимо произвести:

- а) боронование;
- б) культивацию;
- в) дискование;
- г) прикатывание кольчатыми или зубчатыми катками.

38. Морозостойкость – это:

- а) способность культур переносить неблагоприятные условия зимнего и ранневесеннего периодов (выпревание, вымокание и другие);
- б) способность растений выдерживать низкие положительные температуры;
- в) способность культур выдерживать длительное воздействие отрицательных температур в зимний период;
- г) способность растений выдерживать кратковременные низкие температуры.

39. Сортообновление – это:

- а) обновление семян, периодическая замена семян возделываемого сорта;
- б) замена возделываемых сортов новыми, более урожайными и ценными по качеству продукциями;
- в) замена несортных семян сортавыми;
- г) соблюдение севооборота.

40. Карантинный объект – это:

- а) растения любого вида, сорта или биологического типа, способные нанести вред растениям или продукции растительного происхождения;
- б) вредные организмы, отсутствующие или ограниченно распространенные на территории Российской Федерации и внесенные в единый перечень карантинных объектов;
- в) растения, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организмы, объекты или материалы, которые могут стать носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов;
- г) переработанный материал растительного происхождения и продукция растительного происхождения, которые по своей природе и (или) своему способу переработки могут создавать риск проникновения на территорию Российской Федерации и (или) распространения на ней вредных организмов.

41. К какой категории смывости почвы (метод/методика по М.Н. Заславскому/А.Ф. Родомакину) относится уменьшение содержания гумуса от 20 – 50% в верхнем слое по сравнению с несмытой почвой:

- а) слабосмытые;
- б) среднесмытые;
- в) сильносмытые;
- г) очень сильносмытые.

42. Что не входит в меры борьбы с карантинными объектами:

- а) сжигание растительных остатков;
- б) севооборот;
- в) использование резистентных сортов;
- г) соблюдение агротехники.

43. Какое действие не оказывают регуляторы роста на растение:

- а) повышение поражаемости растений болезнями;
- б) увеличение диаметра и толщины стенок стебля;
- в) повышение урожая культур;
- г) повышение продолжительности жизни листьев.

44. Оптимальная фаза развития зерновых для применения ретардантов во избежание их полегания:

- а) кущение;
- б) начало выхода в трубку;
- в) фаза 3-го листа;
- г) колошение.

45. Какая должна быть продолжительность осеннего периода у озимой пшеницы до ухода в зиму:

- а) 60 – 70 дней;
- б) 35 – 40 дней;
- в) 40 – 44 дня;
- г) 44 – 60 дней.

46. Какую отрицательную температуру на глубине узла кущения переносит озимая пшеница:

- а) до -20°C ;
- б) до -18°C ;
- в) до -9°C ;
- г) до -15°C .

47. Каков должен быть индекс листовой поверхности посевов для максимального усвоения фотосинтетически активной радиации (ФАР):

- а) 4 – 5;
- б) 2 – 3;
- в) 6 – 7;
- г) 5 – 6.

48. В какой период вегетации у зерновых культур формируется максимальная площадь листьев:

- а) всходы – кущение;
- б) кущение – выход в трубку;
- в) выход в трубку – колошение;
- г) колошение – цветение.

49. Почему не рекомендуется применять гербициды на посевах льна-долгунца с длиной стебля более 25 см:

- а) задержка в росте и развитии растений;
- б) задержка цветения;
- в) искривление стебля, ухудшение качества;
- г) повышение поражаемости болезнями.

50.оборот пласта почвы (вспашка) способствует:

- а) заделке семян сорняков и сорных растений;
- б) появлению вредителей;
- в) провокации сорняков к росту;
- г) уплотнению почвы.

51. Признаки ржавой пятнистости листьев растений:

- а) округлые пепельно-серые пятна диаметром 3 – 6 мм с ярко выраженной узкой бурой каймой и буроватые пятна с темно-черной

каймой, на пятнах с нижней стороны листьев образуется темно-серый или почти черный налет;

б) мелкие округлые ржаво-коричневые пылящие пустулы на надземных органах, позже в местах поражений появляются темно-коричневые, почти черные пустулы, выступающие из эпидермиса;

в) на семядолях и особенно листьях появляются хлоротичные пятна, охватывающие всю пластинку или часть ее вблизи основания, в местах пятен (преимущественно с нижней стороны листьев) образуется серо-фиолетовый налет;

г) мелкие многочисленные угловатые, слегка выпуклые пятна размером 2 – 4 мм (вначале ржавого цвета, позднее почти черные) часто сливаются и занимают значительные участки пластинки листа, на пятнах появляются мелкие черные пикниды, прикрытые эпидермисом.

52. Признаки бактериального ожога листьев растений:

а) на верхней стороне листа появляются мелкие угловатые темные маслянистые пятна с желтоватой каймой, с нижней стороны листа в местах пятен во влажную погоду выступают капельки слизи, которые при подсыхании превращаются в блестящие чешуйки, при сильном развитии болезни пятна сливаются, охватывая половину дольки листа;

б) на молодых растениях светлеют жилки листьев, затем листья становятся морщинистыми, а между их жилками возникают темно-зеленые вздутия;

в) на листьях появляются зеленые пятна без четко очерченных границ, папортниковидность и нитевидность листьев, проявление внутреннего некроза;

г) верхушка растений увядает, загнивает нижняя часть стебля, пораженные нижние листья обесцвечиваются, становятся водянистыми, покрываются белым налетом.

53. Симптомы мозаичной кольчатости на листьях груши:

а) на листьях появляются бледно-зеленые или желтоватые пятна, жилки листа остаются нормально окрашенными, с появлением новых листьев пятна на них становятся крупнее;

б) на листьях появляются бледно-зеленые или белесые изогнутые полосы или кольца, особенно хорошо они видны на просвет, постепенно пятна приобретают бурую или бронзовую окраску;

в) листья приобретают беловатый, перламутровый, серебристый отлив, отмирают участки листовой пластины, листья становятся хрупкими и засыхают;

г) на верхней стороне листа появляются округлые красноватые пятна, которые постепенно увеличиваются, в середине лета на нижней стороне зараженных листьев появляются разрастающиеся выросты.

54. Симптомы аскохитоза на пшенице:

а) на листьях появляются сначала светлые водянистые, а позже усыхающие коричневые пятна, колосковые чешуйки у основания буреют, при слабом поражении чернеют с внутренней стороны, чернеет зародышевая часть зерна, наблюдаются карликовость стеблей, сухая гниль оберточного листа, побурение колеоптиле, сплошные почернения чешуек колосков, зерна чернеют у основания, а остальная часть их краснеет;

б) обнаруживается сперва на середине листовых пластинок в виде свинцовых или бледных пятен с темно-коричневой каймой, позже происходит перетяжка листовой пластинки и верхняя часть листа усыхает;

в) преимущественно на верхней стороне листа появляются рассеянно или кольцеобразно расположенные ржаво-бурые подушечки – урединии длиной 1 – 2 и толщиной 0,5 мм, при сильном поражении покрывается почти вся листовая пластинка, и тогда листья скручиваются и быстро усыхают, на сортах с повышенной восприимчивостью вокруг урединии образуются хлоротические и некротические пятна;

г) сначала на влагилицах листьев появляются матовые пятна, затем с верхней стороны листовой пластинки, а иногда с обеих сторон образуется белый налет, постепенно болезнь распространяется на вновь образующиеся листья и вверх по стеблю, налет уплотняется, приобретает желто-серую окраску, и на нем появляются клейстотеции в виде черных точек.

55. Симптомы поражения картофеля золотистой картофельной нематодой:

а) слабая мозаичная раскраска листьев или ярко выраженная крапчатость листьев, иногда наблюдается деформация листьев, некротические поражения участков тканей, общее угнетение растения;

б) растения образуют немногочисленные хилые стебли, которые преждевременно желтеют, хлороз начинается с нижних листьев, затем распространяется на верхние и постепенно охватывает весь куст, растения имеют 1 – 3 стебля, число клубней резко уменьшается, они мелкие или совсем не образуются;

в) заражение клубней происходит через чечевички и неопробковевшие части эпидермиса; в месте внедрения личинок коровые клетки клубня и паренхиматозная ткань распадаются, окружающие клетки пробковеют, становятся коричневыми и образуют защитный слой вокруг яиц; в результате на поверхности клубня появляются характерные коричневые пустулы или галлы (наподобие бородавок), а на кожуре и мякоти проступают некротические пятна;

г) больные растения образуют немногочисленные хилые стебли, которые начинают преждевременно желтеть; хлороз начинается с нижних листьев, затем распространяется на верхние и постепенно охватывает весь куст, при сильном поражении растения, чтобы получить питательные

вещества и воду для своего развития, образует массу мелких клубней – «бородатость» корневой системы.

56. Подсолнечник в севообороте можно возвращать на прежнее поле не ранее чем через:

- а) 1 год;
- б) 5 лет;
- в) 8 – 10 лет;
- г) 10 – 12 лет.

57. Назовите критерии опасного для производства сельскохозяйственной продукции природного явления «засуха почвенная»:

- а) в период вегетации сельскохозяйственных культур не менее 3 декад подряд запасы продуктивной влаги в слое почвы 0 – 20 см составляют не более 10 мм или за период не менее 20 дней, если в начале периода засухи запасы продуктивной влаги в слое 0 – 100 см были менее 50 мм;
- б) в период вегетации сельскохозяйственных культур отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд при максимальной температуре воздуха выше 25 °С (в южных районах Российской Федерации – выше 30 °С). В отдельные дни (не более 25% продолжительности периода) возможно наличие максимальных температур ниже указанных пределов;
- в) ветер скоростью 7 м/с и более, температура выше 25 °С и относительная влажность не более 30%, наблюдающиеся хотя бы в один из сроков наблюдений в течение 3 дней подряд и более в период цветения, налива, созревания зерновых культур;
- г) в период с мая по август значение максимальной температуры воздуха достигает установленного для данной территории опасного значения или выше его.

58. Каким механическим составом обладает почва чернозема:

- а) глинистым;
- б) суглинистым;
- в) песчаным;
- г) супесчаным.

59. Какие удобрения используют в поздних подкормках озимой пшеницы:

- а) фосфорные;
- б) калийные;
- в) мочевины;
- г) сложные удобрения.

60. Сумма активных температур, необходимая для получения урожая зерна кукурузы среднеспелых сортов:

- а) 2100 – 2200 °С;

- б) 2300 – 2600 °C;
- в) 2800 – 3200 °C;
- г) 3500 – 3700 °C.



4. Что означает понятие «объединение страховщиков» в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ?

5. Что такое страховая сумма по договору имущественного страхования в соответствии с Законом Российской Федерации от 27 ноября 1992 г. № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации»?

6. В каком размере в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ должна быть установлена страховая сумма в договоре сельскохозяйственного страхования риска утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры в результате наступления чрезвычайной ситуации природного характера, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

7. В каком размере от страховой суммы, установленной договором сельскохозяйственного страхования в отношении события – чрезвычайная ситуация природного характера, – должна быть установлена безусловная франшиза в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ для каждой сельскохозяйственной культуры, группы многолетних насаждений в целях оказания государственной поддержки сельскохозяйственному товаропроизводителю по договору сельскохозяйственного страхования риска утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры или утраты (гибели) посадок многолетних насаждений?

8. Что означает понятие «чрезвычайная ситуация природного характера» в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ?

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ,
подтверждающих знание законодательства Российской Федерации,
регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского
хозяйства в области животноводства**

При заполнении тестового задания необходимо отметить знаком «X» правильные ответы на вопросы, приведенные в части I настоящего перечня, и дать полные исчерпывающие ответы на вопросы, содержащиеся в части II настоящего перечня.

Часть I

1. Факторами передачи возбудителя ящура являются:

- а) больные ящуром животные;
- б) больные ящуром животные, в том числе находящиеся в инкубационном периоде болезни;
- в) необеззараженные продукты и сырье, полученные от больных ящуром животных, а также загрязненные выделениями больных животных корма, вода, подстилка, предметы ухода, одежда и обувь людей, транспортные средства;
- г) продукция животного происхождения, корма, одежда и обувь персонала, обслуживающего восприимчивых животных, инвентарь и иные материально-технические средства, контаминированные вирусом.

2. При проведении дифференциальной диагностики болезни Шмалленберга (БШ) исключают:

- а) блютанг, вирусную диарею крупного рогатого скота, инфекционный ринотрахеит, эфемерную лихорадку;
- б) вирусную диарею крупного рогатого скота, инфекционный ринотрахеит;
- в) инфекционный ринотрахеит, эфемерную лихорадку;
- г) сибирскую язву, пастереллез, блютанг.

3. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении от руководителя лаборатории информации об установлении диагноза на африканскую чуму свиней (АЧС) должен направить на рассмотрение руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации

представление об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в течение:

- а) 12 часов с момента установления диагноза на африканскую чуму свиней (АЧС);
- б) 2 календарных дней с момента установления диагноза на африканскую чуму свиней (АЧС);
- в) 24 часов с момента установления диагноза на африканскую чуму свиней (АЧС);
- г) 8 часов с момента установления диагноза на африканскую чуму свиней (АЧС).

4. При ветеринарно-санитарном осмотре продуктов убоя крупного рогатого скота осматривают миокард для диагностики:

- а) туберкулеза;
- б) личиночной стадии цистицеркоза (финноза);
- в) бруцеллеза;
- г) аскаридоза.

5. Поддержание буферной зоны против ящура на территориях субъектов Российской Федерации, граничащих с неблагополучными по ящуру странами, способствует:

- а) снижению патогенности возбудителя ящура;
- б) предотвращению перехода границы дикими животными;
- в) снижению риска заноса вируса;
- г) уничтожению вируса во внешней среде.

6. Зоонозная, хронически протекающая инфекционная болезнь животных, характеризующаяся абортами (у свиноматок – с мумификацией плодов), рождением мертвого или нежизнеспособного приплода, орхитами, эпидидимитами, артритами и бурситами:

- а) бруцеллез;
- б) туберкулез;
- в) лейкоз;
- г) сибирская язва.

7. По истечении какого времени после отмены карантина по африканской чуме свиней (АЧС) специальная противоэпизоотическая комиссия может принять решение о разрешении комплектования хозяйства поголовьем свиней (работающего в режиме закрытого типа)?

- а) 1 год;
- б) 6 месяцев;
- в) 2 года;
- г) не ранее чем через 8 месяцев.

8. В какой срок должна осуществляться доставка проб биологического и (или) патологического материала специалистами органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, в лабораторию (испытательный центр) органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, или иную лабораторию (испытательный центр), аккредитованную в национальной системе аккредитации для исследования при возникновении подозрения на африканскую чуму свиней (АЧС)?

- а) в течение 3 часов;
- б) в течение 12 часов;
- в) в течение 6 часов;
- г) в течение 24 часов.

9. В течение какого времени со дня принятия решения об организации и проведении отчуждения свиней и изъятия продуктов животноводства руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии в эпизоотическом очаге по АЧС, проводится изъятие свиней и полученной от них продукции животноводства?

- а) в течение не более 3 календарных дней;
- б) в течение не более 7 календарных дней;
- в) в течение не более 10 календарных дней;
- г) в течение не более 14 календарных дней.

10. В соответствии с Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными приказом Минсельхоза России от 26 октября 2020 г. № 626, особо опасные биологические отходы подвергаются сжиганию в печах (крематорах, инсинераторах) или под открытым небом в траншеях (ямах) до образования негорючего остатка под наблюдением специалиста в области ветеринарии, являющегося уполномоченным лицом органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, при их инфицировании возбудителями:

- а) микоплазмоза;
- б) пастереллеза;
- в) эмфизематозного карбункула (эмкара);
- г) вирусной диареи.

11. В эпизоотическом очаге по африканской чуме свиней (АЧС) убой отчужденных свиней осуществляется бескровным методом. Трупы павших и убитых свиней, продукты убоя и переработки продуктов убоя свиней, отходы, полученные при убое свиней:

- а) перерабатываются при температуре не менее 70 °С, обеспечивающим их полное обеззараживание;
- б) перерабатываются на мясокостную муку;

- в) уничтожаются в соответствии с Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными приказом Минсельхоза России от 26 октября 2020 г. № 626;
- г) утилизируются путем захоронения в скотомогильнике или отдельно стоящей биотермической яме.

12. Коров (нетелей) исследуют на бруцеллез:

- а) не позднее чем за 21 календарный день до и после отела;
- б) через 14 календарных дней после отела;
- в) независимо от периода стельности;
- г) не позднее чем за 30 календарных дней до отела и не ранее чем за 30 календарных дней после отела.

13. Укажите клинические признаки проявления африканской чумы свиней (АЧС):

- а) клинические признаки не выражены, поражаются только внутренние органы животных;
- б) отмечаются признаки пневмонии, отека легких и гастроэнтерита, цианоз, слабость, клонические судороги;
- в) слабость, отсутствие аппетита, поражение суставов и кожи (многочисленные мелкие гематомы в коже нижней стенки живота, ушных раковин), летальный исход только у молодняка;
- г) повышение температуры тела до 41 – 42 °С, угнетенное состояние, цианоз или гиперемия кожи ушей, живота, промежности и хвоста, диарея, кровянистые истечения из носовой полости, клонические судороги, у супоросных свиноматок – аборт.

14. Угрожаемая зона при установлении диагноза на африканскую чуму свиней (АЧС) составляет:

- а) не менее 1 км;
- б) от 5 км до 20 км;
- в) более 25 км;
- г) от 30 до 50 км.

15. Высококонтagioзная вирусная болезнь парнокопытных, клиническими признаками которой являются наличие везикул (афт) и эрозий на слизистой оболочке ротовой полости, на коже венчика и межкопытцевой щели, носового зеркала, вымени (молочных желез):

- а) вибриоз;
- б) лейкоз;
- в) ящур;
- г) колибактериоз.

16. Компармент – это:

- а) генетически выравнивающий механизм, направленный на возвращение определенной популяции к исходному состоянию, действующий как реакция на возмущение системы (например, в системе хищник-жертва жертва отвечает на высокое истребление хищником более высокой плодовитостью);
- б) нарушение нормального функционирования отдельного органа, системы органов или всего организма, наступающее вследствие истощения возможностей или нарушения работы приспособительных механизмов;
- в) комплекс мероприятий, направленный на ликвидацию особо опасных болезней животных в животноводческих хозяйствах;
- г) субпопуляция животных одного или нескольких животноводческих хозяйств с единой системой управления биологической безопасностью, обладающая определенным зоосанитарным статусом по одной или нескольким болезням, в отношении которых принимают меры ветеринарного контроля (надзора), профилактики и биологической безопасности в целях торговли.

17. Каким нормативным правовым актом регулируются вопросы, связанные с отчуждением животных и изъятием продуктов животноводства при ликвидации очагов болезней животных?

- а) приказ Минсельхоза России от 9 марта 2011 г. № 62;
- б) постановление Правительства Российской Федерации от 26 мая 2006 г. № 310;
- в) постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304;
- г) распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 г. № 84-р.

18. Название хронической болезни, которая характеризуется злокачественным поражением кроветворной ткани, ее разрастанием, нарушением процесса созревания кровяных клеток:

- а) трихинеллез;
- б) лептоспироз;
- в) колибактериоз;
- г) лейкоз.

19. Наиболее патогенным для человека является:

- а) *Brucella melitensis*;
- б) *Brucella ovis*;
- в) *Brucella abortus*;
- г) *Brucella canis*.

20. С какого возраста проводятся аллергические исследования свиней на туберкулез?

- а) 2 месяца;
- б) 4 месяца;
- в) 6 месяцев;
- г) 8 месяцев.

21. Важнейший фактор вирулентности возбудителя сибирской язвы:

- а) спора;
- б) пили;
- в) капсула;
- г) нуклеотид.

22. К какому компартменту относятся требования по срокам благополучия свиноводческого хозяйства по следующим карантинным заболеваниям свиней, если среди поголовья хозяйства не было случаев возникновения следующих заразных болезней: африканская чума свиней (АЧС) – в течение последних 12 месяцев, классическая чума свиней – в течение последних 12 месяцев, ящур – в течение последних 12 месяцев, бруцеллез – в течение последних 6 месяцев, трихинеллез – в течение последних 6 месяцев?

- а) I и II компартменты;
- б) II компартмент;
- в) I компартмент;
- г) III и IV компартменты.

23. При каком заболевании запрещается убой животных на мясо?

- а) сибирская язва;
- б) бруцеллез;
- в) туберкулез;
- г) лейкоз.

24. Какие критерии из ниже перечисленных характеризуют деятельность хозяйств, относящихся только к IV компартменту по содержанию и разведению свиней?

- а) выгул свиней за пределами территории хозяйств не осуществляется;
- б) хозяйства не используют в корм животным пищевые отходы;
- в) вход в производственные помещения хозяйств осуществляется с полной сменой одежды и обуви;
- г) исключена возможность контактирования работников хозяйств в течение предшествующих 12 месяцев с домашними и (или) дикими свиньями.

25. Какая из указанных ниже болезней пчел вызывается клещами?

- а) аскосфероз;

- б) нозематоз;
- в) варроатоз;
- г) гафниоз.

26. Допускается ли захоронение в скотомогильниках трупов животных, умерщвленных и павших от бешенства?

- а) допускается с разрешения главного государственного ветеринарного инспектора субъекта;
- б) допускается;
- в) допускается только утилизация трупов на предприятиях по производству мясокостной муки;
- г) не допускается.

27. В нормах кормления пушных зверей предусмотрена добавка корма при понижении температуры окружающей среды до -10°C . С дальнейшим понижением температуры воздуха необходимо повышать калорийность рационов в расчете на каждый градус на:

- а) 0,5%;
- б) 1%;
- в) 1,5%;
- г) 2%.

28. В течение какого времени не допускается посещение производственных помещений хозяйств III компартмента лицами, контактировавшими с домашними и (или) дикими свиньями, посещающими хозяйства I и II компартментов и эпизоотические очаги, а также участвовавшими в проведении противоэпизоотических мероприятий:

- а) предыдущие 2 недели;
- б) предыдущие 7 дней;
- в) предыдущие 10 дней;
- г) предыдущие 3 недели.

29. Для какого заболевания наиболее характерны следующие клинические признаки: животное часто ложится и встает, отмечается повышенная рефлекторная возбудимость (на свет, шум, шорох, прикосновение), зрачки расширены, поедает несъедобные предметы (камни, дерево, землю)?

- а) ящур;
- б) бешенство;
- в) сибирская язва;
- г) трихинеллез.

30. Инфекционная болезнь пчелиных семей, сопровождающаяся гибелью взрослых личинок и предкуколок преимущественно открытого расплода:

- а) американский гнилец;

- б) гафниоз;
- в) европейский гнилец;
- г) акарапидоз пчел.

31. На какой срок карантинируются животные, ввозимые из третьих стран или перемещаемые между государствами – членами Евразийского экономического союза, в стране отправителя и стране получателя:

- а) не менее 14 дней, если иное не предусмотрено ветеринарными требованиями по конкретному виду животных;
- б) не менее 40 дней, если иное не предусмотрено ветеринарными требованиями по конкретному виду животных;
- в) не менее 21 дня, если иное не предусмотрено ветеринарными требованиями по конкретному виду животных;
- г) не менее 50 дней, если иное не предусмотрено ветеринарными требованиями по конкретному виду животных.

32. Как поступают с мясом при обнаружении в нем трихинелл?

- а) используют в качестве приманки в охотничьих угодьях;
- б) направляют на повторную ветеринарно-санитарную экспертизу;
- в) направляют на утилизацию (уничтожение);
- г) направляют на обеззараживание.

33. После установления диагноза на туберкулез убой крупного рогатого скота в хозяйствах, в которых количество больных животных составляет более 25% от всего поголовья, осуществляют в срок:

- а) не превышающий 180 календарных дней;
- б) не превышающий 15 календарных дней;
- в) не превышающий 45 календарных дней;
- г) не превышающий 120 календарных дней.

34. В целях профилактики заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота применяют:

- а) вакцину против заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота из штаммов каприплексвирусов;
- б) вакцину против ящура;
- в) вакцину против пастереллеза;
- г) вакцину против оспы овец и коз.

35. Кто составляет документ на выбытие сельскохозяйственных животных и птиц?

- а) глава крестьянского (фермерского) хозяйства, личного подсобного хозяйства;
- б) комиссия;
- в) ветеринарный специалист;

г) зоотехник хозяйства.

36. О чем может свидетельствовать искривление кили у курицы?

- а) о генетическом недостатке;
- б) о нарушении технологии выращивания;
- в) о плохом развитии грудных мышц;
- г) о неспособности к полету.

37. В какой период производится обескровливание животных на убойных пунктах средней и малой мощности?

- а) обескровливание животных проводится не позднее чем через 10 минут после обездвиживания (оглушения) любыми технологически доступными методами;
- б) обескровливание животных проводится не позднее чем через 1,5 – 3 минуты после обездвиживания (оглушения) животного;
- в) обескровливание животных проводится не позднее чем через час после обездвиживания (оглушения) животного;
- г) обескровливание животных проводится не позднее чем через 30 минут после обездвиживания (оглушения) любыми технологически доступными методами.

38. Основным фактором заражения и распространения лептоспироза является:

- а) почва;
- б) корма;
- в) природные открытые водоемы;
- г) все восприимчивые животные.

39. Подходит ли под страховой случай внезапное отравление племенных животных ядовитыми травами или веществами:

- а) нет;
- б) да, в случае лабораторного подтверждения диагноза;
- в) да, в случае комиссионного подтверждения факта гибели животного;
- г) да, если факт гибели не связан с бесхозяйственностью обслуживающего персонала.

40. Какой документ необходимо составить для учета животных и птицы в случаях падежа, вынужденного убоя, а также убоя животных всех учетных групп?

- а) акт фиксации падежа, вынужденного убоя;
- б) ветеринарно-сопроводительный документ формы № 2;
- в) документ по типовой межотраслевой форме № СП-54;
- г) отчет о прибылях и убытках.

41. Каков технологический вес поросят в 70 дней жизни?

- а) не менее 28 кг;
- б) не менее 40 кг;
- в) не менее 26 кг;
- г) не менее 30 кг.

42. Какие лимфатические узлы осматривают на наличие сибирской язвы у свиней?

- а) подчелюстные;
- б) наружный подвздошный;
- в) поверхностный шейный;
- г) межреберные.

43. Какие методы лабораторной диагностики используются при исследовании головного мозга животных на бешенство?

- а) метод флуоресцирующих антител (МФА), метод выделения вируса бешенства в культуре клеток, биопроба на белых мышах, метод иммуноферментного анализа (ИФА), реакция диффузионной преципитации (РДП);
- б) метод флуоресцирующих антител (МФА), биопроба на белых мышах, метод иммуноферментного анализа (ИФА), реакция диффузионной преципитации (РДП), гистологическое исследование на наличие телец Бабеша-Негри;
- в) метод флуоресцирующих антител (МФА), биопроба на белых мышах, метод иммуноферментного анализа (ИФА), реакция диффузионной преципитации (РДП), гистологическое исследование на наличие телец Бабеша-Негри, бактериологическое исследование;
- г) метод флуоресцирующих антител (МФА), метод выделения вируса бешенства в культуре клеток, биопроба на белых мышах, метод иммуноферментного анализа (ИФА), реакция диффузионной преципитации (РДП), гистологическое исследование на наличие телец Бабеша-Негри, бактериологическое исследование.

44. Хранение особо опасных биологических отходов должно осуществляться:

- а) в емкостях для биологических отходов, расположенных в помещениях для хранения биологических отходов, оборудованных запирающими устройствами для предотвращения доступа посторонних лиц и животных, охладительным или морозильным оборудованием, укомплектованным термометрами (термографами, терморегистраторами);
- б) в холодильниках, оборудованных запирающими устройствами для предотвращения доступа к биологическим отходам посторонних лиц и животных;
- в) в помещении с продукцией животного происхождения, кормами и кормовыми добавками для животных;

г) нет специальных требований для хранения.

45. Хозяйство считают оздоровленным от паратуберкулеза крупного рогатого скота:

а) через 3 года после последнего случая выявления животного, больного паратуберкулезом;

б) после отмены карантина;

в) через полгода после последнего случая выявления животного, больного паратуберкулезом;

г) через 14 дней после последнего случая выявления животного, больного паратуберкулезом.

46. Диагноз «бешенство» ставят на основании:

а) комплекса эпизоотологических, клинических, патологоанатомических данных;

б) комплекса клинических, патологоанатомических данных и результатов серологических и биологических исследований;

в) комплекса эпизоотологических, клинических, патологоанатомических данных и результатов лабораторных исследований;

г) лабораторных исследований головного мозга на наличие телец Бабеша-Негри.

47. На основании каких данных диагноз «бруцеллез» у животных считается установленным?

а) положительная аллергическая реакция;

б) характерные клинические признаки;

в) на основании эпизоотических данных;

г) положительный результат серологического исследования.

48. Каким нормативным документом утвержден порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов?

а) приказ Минсельхоза России от 27 декабря 2016 г. № 589;

б) приказ Минсельхоза России от 31 января 2003 г. № 28;

в) приказ Минсельхоза России от 2 апреля 2008 г. № 189;

г) постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 2375.

49. В каком компоненте ФГИС «Ветис» оформляют ветеринарные сопроводительные документы в электронной форме?

а) Меркурий;

б) Аргус;

в) Ассоль;

г) Цербер.

50. Какой процент содержания ядовитых трав переводит сено в разряд непригодного для скармливания животным и подлежащего техническому использованию или уничтожению:

- а) менее 0,5%;
- б) более 0,5%;
- в) менее 1,0%;
- г) более 1,0%.

51. Как называется территория, прилегающая к неблагополучному пункту, радиус которой составляет от 5 до 30 км от границ неблагополучного пункта, в случае установления диагноза на ящур?

- а) эпизоотический очаг;
- б) зона наблюдения;
- в) угрожаемая зона;
- г) источник инфекции.

52. Срок хранения биологических отходов при температуре -10°C составляет:

- а) до 3 суток;
- б) до 7 суток;
- в) до 10 суток;
- г) до 12 суток.

53. Какой тип кормления приемлем только для свиней:

- а) силосно-сенажный;
- б) силосно-корнеплодный;
- в) концентратно-картофельный;
- г) концентратный.

54. Срок хранения куриных инкубационных яиц не должен превышать:

- а) 10 суток;
- б) 12 суток;
- в) 8 суток;
- г) 6 суток.

55. Допускается ли переработка особо опасных биологических отходов?

- а) допускается при соблюдении режимов, обеспечивающих инактивацию возбудителей болезней животных;
- б) допускается в целях производства кормов и кормовых добавок для животных, удобрений, биогаза и другой продукции технического назначения;
- в) не допускается;
- г) допускается под наблюдением государственного специалиста в области ветеринарии.

56. Инкубационный период при африканской чуме свиней (АЧС) составляет:

- а) от 30 до 45 суток;
- б) от 8 часов до 3 суток;
- в) от 3 до 15 суток;
- г) от 15 до 30 суток.

57. С какого возраста подлежат однократной вакцинации крупный рогатый скот и лошади против бешенства?

- а) с 14 дней;
- б) с 10 месяцев;
- в) с 3 месяцев;
- г) с 6 месяцев.

58. Температура воздуха в помещении при постановке поросят на доразивание:

- а) 24 °С;
- б) 32 °С;
- в) 30 °С;
- г) 28 °С.

59. При ликвидации эпизоотического очага в хозяйстве, расположенном на территории региона, имеющего статус «благополучный регион» по бруцеллезу крупного рогатого скота, проводится:

- а) убой всего поголовья животных;
- б) лечение больных животных;
- в) убой больных животных;
- г) вакцинация здоровых животных вакцинами против бруцеллеза.



№ 260-ФЗ, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка.

10. Что означает понятие «сельскохозяйственные животные» в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ?

11. На какой срок в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ должны быть застрахованы сельскохозяйственные животные, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

12. В отношении какой части поголовья сельскохозяйственных животных в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ

подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба?

19. В какую организацию (какой орган) и в какие сроки в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 327 «О проведении экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 327) направляется копия экспертного заключения?

20. Назовите условия, препятствующие в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 327 привлечению к проведению экспертизы лица в качестве независимого эксперта, аттестованного Минсельхозом России.

21. На основании проведенной экспертизы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 327 что должен указать независимый эксперт при составлении экспертного заключения?

22. Укажите максимальный срок организации страховщиком проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 327.

23. По каким основаниям осуществляется аннулирование записи из единого реестра независимых экспертов об аттестации независимого эксперта в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 327?

24. В каких случаях в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ объединением страховщиков осуществляются компенсационные выплаты в счет возмещения ущерба, нанесенного страхователю вследствие утраты (гибели) сельскохозяйственных животных?

25. За счет каких отчислений формируется фонд компенсационных выплат и какой минимальный размер этих отчислений в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ?

_____ / _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 ____ г.
(дата заполнения)



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ,
подтверждающих знание законодательства Российской Федерации,
регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского
хозяйства в области товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)**

При заполнении тестового задания необходимо отметить знаком «X» правильные ответы на вопросы, приведенные в части I настоящего перечня, и дать полные исчерпывающие ответы на вопросы, содержащиеся в части II настоящего перечня.

Часть I

1. К заразным болезням объектов аквакультуры, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин), относятся:

а) вирусная геморрагическая септицемия лососевых рыб, весенняя виремия карпов, инфекционный некроз гемопоэтической ткани лососевых рыб, инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых рыб, инфекционная анемия лососевых рыб;

б) бранхионекроз карпа, цероидная дегенерация печени форели, диплостомоз, триенофороз карпа, стрептококкоз карпа;

в) болезнь Штаффа, диклиботриоз осетровых рыб, тетраонхоз сиговых, дифиллоботриоз, глюгеоз судака;

г) цероидная дегенерация печени форели, папилломатоз семги, дерматофибросаркома судака, писциколез карпа.

2. Болезнь «весенняя виремия карпа» характеризуется клиническими признаками:

а) механические повреждения жабр, камуфляжная окраска тела, угольное почернение спины, западание глаз;

б) некоординированное плавание, отеки и потемнение цвета тела, побледнение жабр, петехиальные кровоизлияния на коже, глазах, жабрах и у основания плавников, экзофтальм, а также появление псевдофекальных высыпаний из инфицированного ануса;

в) размягчение скелетной мускулатуры, мраморная окраска тела, неравномерная окраска жабр;

г) множественные переломы позвоночника или искривление хвостового отдела тела.

3. Другое название аэромоноза лососевых – опасного заболевания объектов аквакультуры:

- а) вибриоз;
- б) псевдомоноз;
- в) акантоцефалез;
- г) фурункулез.

4. Другое название аэромоноза карпа – опасного заболевания объектов аквакультуры:

- а) краснуха;
- б) чернильная болезнь;
- в) желтуха карпа;
- г) мраморная болезнь карпа.

5. При какой температуре воды наблюдается гибель рыб при аэромонозе карпа?

- а) 1 – 6 °С;
- б) 7 – 13 °С;
- в) 20 – 26 °С;
- г) 3 – 9 °С.

6. При какой температуре воды наблюдается гибель рыб при псевдомонозе карпа?

- а) 18 – 22 °С;
- б) 6 – 12 °С;
- в) 23 – 26 °С;
- г) 28 – 32 °С.

7. Инфекционные болезни, поражающие карпа:

- а) бронхионекроз, ботриоцефалез, афлатоксикоз, триходиниоз, полиподиоз;
- б) бактериальная почечная болезнь, криптобиоз, тетракотилез, гексамитоз, диклиботриоз;
- в) аэромоноз, бронхиомикоз, весенняя виремия, псевдомоноз, сапролегниоз;
- г) фузариоз, акантоцефалез, диплостомоз, протоцефалез, микроспоридиоз.

8. Развитие сапролегниоза икры связано с:

- а) увеличением доли погибшей и неоплодотворенной икры;
- б) большим количеством жировых включений в икре;
- в) долей незрелой икры;
- г) увеличением концентрации цветного пигмента в икре.

9. Сведения о болезнях рыб и других гидробионтов содержит форма Системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства федерального статистического наблюдения №:

- а) 2-вет;
- б) 3-вет;
- в) 4-вет;
- г) 5-вет.

10. Сведения о выявлении карантинных болезней рыб по результатам лабораторных исследований содержит форма Системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства федерального статистического наблюдения №:

- а) 4-вет А;
- б) 4-вет Б;
- в) 4-вет В;
- г) 4-вет Г.

11. Летование выростного или нагульного пруда – это:

- а) использование пруда летом для выращивания рыбы только на естественных кормах;
- б) временный вывод из рыбоводной эксплуатации с использованием ложа пруда под посевы растительных сельскохозяйственных культур;
- в) комплекс мероприятий по подготовке карантинирования рыбы в летний период;
- г) использование пруда для интенсивного откорма рыбы во время максимального прогрева воды летом.

12. При какой температуре наблюдается гибель рыб при весенней вирусии карпа?

- а) 1 – 3 °С;
- б) 5 – 8 °С;
- в) 3 – 5 °С;
- г) 10 – 15 °С.

13. Какой вид моногеней распространен на лососевых рыбах Северо-Западного федерального округа России?

- а) *Diplozoon paradoxum*;
- б) *Dactylogyruis extensus*;
- в) *Gyrodactylus salaris*;
- г) *Nitzschia sturionis*.

14. В каком органе инвазированных рыб паразитируют самцы филометры?

- а) в мышцах;
- б) в глазах;
- в) в стенках плавательного пузыря;

г) в сердце.

15. При каком значении рН наблюдается гибель рыб при бранхиомикозе карпа?

- а) выше 9;
- б) ниже 8;
- в) ниже 5;
- г) выше 7.

16. Какие гидрохимические показатели способствуют развитию бранхиомикоза?

- а) превышение фосфатов;
- б) превышение нитритов;
- в) снижение железа;
- г) превышение рН.

17. Где у карпа паразитируют самки филометры?

- а) в мышцах;
- б) в глазах;
- в) в чешуйчатых кармашках;
- г) в жабрах.

18. Промежуточные хозяева ботриоцефалюсов карпа:

- а) рыбы;
- б) брюхоногие моллюски;
- в) веслоногие рачки-циклопы;
- г) рыбаодные птицы.

19. Какие характерные клинические признаки отмечаются при инфекционном некрозе поджелудочной железы у лососевых рыб?

- а) острая спина, ерошение чешуи, разрушение плавников;
- б) экссудат в брюшной полости, экзофтальмия, разрушение спинного плавника;
- в) геморрагические обширные покраснения, язвенные поражения, припухлости на теле;
- г) развитие септического процесса, потемнение окраски, пучеглазие, возникновение точечных кровоизлияний в периокулярной соединительной ткани глаз, увеличение передней части брюшка, поражение поджелудочной железы с выраженным некрозом секреторных клеток концевых отделов ее экзокринной части, почек и пищеварительного тракта.

20. Какие виды рыб подвержены бактериальной почечной болезни?

- а) карповые;
- б) осетровые;

- в) лососевые;
- г) сиговые.

21. При какой температуре воды возникает болезнь «инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых рыб»?

- а) 23 – 25 °С;
- б) 5,5 – 16 °С;
- в) 2 – 5 °С;
- г) 28 – 32 °С.

22. У каких рыб отмечается инфекционная анемия лососевых?

- а) производителей горбуши;
- б) постсмолтов атлантического лосося;
- в) сеголеток форели;
- г) товарного стальноголового лосося.

23. Весенняя виремия карпа относится к:

- а) алиментарным заболеваниям;
- б) протозойным заболеваниям;
- в) крустацеозам;
- г) краснухоподобным заболеваниям.

24. Какой паразит является возбудителем воспаления плавательного пузыря?

- а) *Myxobolus cyprini*;
- б) *Hofereilus cyprini*;
- в) *Sphaerospora renicola*;
- г) *Myxosoma cerebralis*.

25. У каких рыб встречается воспаление плавательного пузыря?

- а) лососевых;
- б) осетровых;
- в) сиговых;
- г) карповых.

26. Карпы какого возраста наиболее часто подвержены воспалению плавательного пузыря?

- а) мальки;
- б) сеголетки;
- в) двухлетки;
- г) производители.

27. В какое время года отмечается заболевание карповых псевдомонозом?

- а) лето;
- б) осень;

- в) зима;
- г) весна.

28. Какой возраст подвержен инфекционному некрозу гемопоэтической ткани лососевых рыб?

- а) от рассасывания желточного мешка до 2 – 6-месячного возраста;
- б) от 10 месяцев до 1,5-годовалого возраста;
- в) производители;
- г) от 3 до 4 лет.

29. Какие внутренние органы затрагивает инфекционный некроз гемопоэтической ткани лососевых рыб?

- а) экскреторную часть почек, селезенку, кишечник;
- б) органы воспроизводительной системы;
- в) головной мозг;
- г) ротовую полость.

30. В нагульном пруду, предназначенном для выращивания карпа:

- а) разрешается содержание уток от 100 до 250 голов на один гектар водного зеркала или гусей до 100 голов на один гектар водного зеркала;
- б) рекомендуется выгуливание гусей до 200 голов на один гектар;
- в) не разрешается содержание уток и гусей;
- г) разрешается содержание уток при условии ограничения их перемещения в небольших загонах.

31. Как влияет пониженное содержание кислорода в воде на поглощение рыбами токсических веществ?

- а) поглощение увеличивается за счет учащенного дыхания рыбы;
- б) поглощение уменьшается за счет замедления реакций в организме;
- в) содержание кислорода не оказывает влияния на поглощение рыбами токсических веществ;
- г) поглощение уменьшается, но чувствительность рыб к токсическим веществам увеличивается.

32. Как регламентируется применение навоза сельскохозяйственных животных для удобрения прудов?

- а) допускается применение навоза, обезвреженного биотермическим методом;
- б) применение навоза не допускается;
- в) допускается применение навоза от здоровых животных, содержащихся на территории рыбоводного хозяйства;
- г) допускается применение свежего навоза из благополучных по заразным заболеваниям животных хозяйств.

33. Как влияет снижение рН на токсичность растворенного в воде фенола для рыб?

- а) при снижении рН токсичность фенола увеличивается;
- б) при снижении рН токсичность фенола уменьшается;
- в) снижение рН не оказывает влияния на токсичность фенола;
- г) фенол, растворенный в воде, не токсичен для рыб.

34. Кессонная (газопузырьковая) болезнь рыб вызывается:

- а) перенасыщением воды кислородом;
- б) перенасыщением воды азотом;
- в) перенасыщением воды озоном;
- г) перенасыщением воды углекислым газом.

35. При установлении диагноза «ботриоцефалез» у карповых рыб:

- а) их немедленно уничтожают сжиганием;
- б) их подвергают дегельминтизации и реализуют только для пищевых целей;
- в) осуществляется лечение рыб лекарственными препаратами для ветеринарного применения;
- г) их подвергают однократной дегельминтизации.

36. Отмена ограничительных мероприятий (карантина) в хозяйстве, в котором содержатся больные бранхиомикозом лососевые рыбы, после проведения мероприятий, направленных на ликвидацию очагов бранхиомикоза, а также на предотвращение его распространения, осуществляется:

- а) по истечении месяца после проведения заключительной дезинфекции ложа пруда, воды, инвентаря;
- б) по окончании технологического цикла и освобождения прудов от рыбы;
- в) по истечении года после выявления последнего случая заболевания рыб;
- г) по истечении 10 дней после завершения мероприятий по летованию прудов.

37. При установлении заболевания рыбы бранхиомикозом запрещается:

- а) вывозить рыбу, в том числе в другие неблагополучные по бранхиомикозу рыбоводные хозяйства;
- б) реализовывать живую рыбу через торговую сеть;
- в) использовать погибшую рыбу в корм скоту и птице даже после термической обработки;
- г) использовать погибшую рыбу в корм скоту и птице без предварительной термической обработки.

38. Какие действия осуществляют с погибшей рыбой при установлении заболевания псевдомонозом?

- а) собирают в отдельную емкость и заливают 4-процентным раствором формальдегида или свежеприготовленным 10-процентным раствором хлорной извести, а затем уничтожают;
- б) используют в корм скоту и птице после термической обработки;
- в) используют в качестве удобрения для сельскохозяйственных культур;
- г) используют для изготовления кормов для рыбы в неблагополучных по псевдомонозу рыбоводных хозяйствах.

39. Объекты аквакультуры, восприимчивые к паразитарному заболеванию, вызываемому *Bonamia ostreae* (бонамиоз):

- а) морские лещи, лакедры и их гибриды, кобия, групперы, гибриды полосатого окуня, кефаль лобан;
- б) гигантская пресноводная креветка;
- в) плоские устрицы: австралийская, чилийская, олимпии, европейская, аргентинская.

40. Объекты аквакультуры, восприимчивые к инфекционному мионекрозу:

- а) радужная форель, кижуч, семга, кумжа;
- б) обыкновенный сазан, карп кои, декоративные породы карпа и их гибриды;
- в) тихоокеанская белоногая креветка;



4. Что означает понятие «объединение страховщиков» в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ?

5. Что такое страховая сумма по договору имущественного страхования в соответствии с Законом Российской Федерации от 27 ноября 1992 г. № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации»?

6. В каком размере в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ должна быть установлена страховая сумма в договоре сельскохозяйственного страхования рисков утраты (гибели) объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

12. В отношении какой части объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ должен быть заключен договор страхования рисков утраты (гибели) объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

13. Страхование каких объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) подлежит государственной поддержке в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ?

14. Что понимается под утратой (гибелью) объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) при осуществлении сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ?

20. Укажите максимальный срок организации страховщиком проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 327.

21. По каким основаниям осуществляется аннулирование записи из единого реестра независимых экспертов об аттестации независимого эксперта в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 327?

22. В каких случаях в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ объединением страховщиков осуществляются компенсационные выплаты в счет возмещения ущерба, нанесенного страхователю вследствие утраты (гибели) объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)?

23. За счет каких отчислений формируется фонд компенсационных выплат и какой минимальный размер этих отчислений в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ?

_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.
(дата заполнения)

