



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

от 10 сентября 2025 г.

№ 89-р

Москва

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

В соответствии с подпунктом «д» пункта 5 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»:

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 октября 2025 г.

3. Признать утратившим силу распоряжение Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 сентября 2022 г. № 197-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)».

Министр

О.Н. Лут



**Приложение № 1
к распоряжению Минсельхоза России
от 10 сентября 2025 г. № 89-р**

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

При выполнении тестового задания необходимо отметить знаком «Х» 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. Укажите болезни растений, вызываемые грибами:

- а) мучнистая роса, парша, фитофтороз, черная ножка, пыльная головня, фузариоз;
- б) угловатая пятнистость, сосудистый бактериоз, рак корня;
- в) аспермия, мозаичные болезни;
- г) фитоплазмы.

2. Гниль сердечка сахарной свеклы является следствием:

- а) механического повреждения корнеплода нематодами;
- б) избыточного содержания влаги в почве;
- в) недостаточного содержания бора в почве;
- г) наличия в почве возбудителей грибных болезней.

3. Что означает понятие «эпифитотия»:

- а) нарушение нормального обмена веществ клеток, органов и целого растения под влиянием фитопатогена, неблагоприятных условий окружающей среды или их сопряженного воздействия;
- б) массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений и (или) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелю сельскохозяйственных культур и снижением их продуктивности;
- в) этап развития заболевания, наступающий с момента проникновения фитопатогена в растение;

г) массовое заболевание растений и резкое увеличение вредителей сельскохозяйственных растений на территории нескольких стран или континентов.

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. При пыльной головне злаковых культур пораженное растение:

- а) формирует вместо зерна споровую массу паразита;
- б) формирует вместо зерна рожки фиолетового цвета;
- в) формирует вместо зерна белую бактериальную массу;
- г) не формирует зерно.

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

- а) накопления питательных веществ;
- б) закалки растения;
- в) питания;
- 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. Наиболее эффективный в борьбе с корневой гнилью пшеницы и ячменя агротехнический прием:

- а) безотвальная обработка почвы культиваторами-глубокорыхлителями;
- б) прикатывание посевов;
- в) лущение стерни с боронованием;
- г) перекрестный посев рядовыми сеялками.

9. Какая характеристика всходов характерна для столовой свеклы:

- а) подсемядольное колено зеленое, средне опущенное, первый настоящий лист удлиненно-вытянутый, зеленый;
- б) подсемядольное колено округлое, голое, семядоли и первый настоящий лист овальные, темной окраски;
- в) подсемядольное колено округлое, голое, зеленое, семядоли длинные, ланцетовидные, первый настоящий лист округло-овальный, зеленый, без опушения;
- г) подсемядольное колено с антоциановой окраской, первый настоящий лист овальный, семядоли и первый настоящий лист зеленые с антоциановой окраской.

10. Подсолнечник поражают следующие болезни:

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

11. Уборку лука-севка на репку начинают:

- а) когда у лука-севка полегло перо;
- б) когда накопится наибольшая вегетативная масса;
- в) при среднесуточной температуре воздуха +15 – 20 °C;
- г) при снижении влажности почвы ниже 70% предельной полевой влагоемкости.

12. Для борьбы с сельскохозяйственными насекомыми-вредителями используют:

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

13. Причиной опадения бутонов у растений огурца может быть:

- а) чрезмерная интенсивность освещения;
- б) переувлажнение почвы;
- в) недостаток элементов питания;
- г) повышенная влажность воздуха.

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) повышению щелочности почвы;
- в) улучшению структуры почвы;
- г) раннему созреванию.

16. Оптимальный срок уборки кукурузы сахарной:

- а) сразу после цветения;
- б) в фазу молочной спелости;
- в) в фазу восковой спелости;
- г) в фазу полной спелости.

17. Американская белая бабочка наносит основной вред растениям:

- а) в стадии личинки;
- б) в стадии имаго;
- в) в стадии гусеницы;
- г) в стадии куколки.

18. На черноземных почвах чизелевание 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 зерновых культур подсчитывают:

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

21. Потенциальная урожайность культуры – это:

- а) максимальная урожайность, которая теоретически может быть достигнута в идеальных метеорологических и почвенных условиях;
- б) урожайность в производстве;
- в) урожайность основной продукции при стандартной влажности;
- г) максимальная урожайность, которая может быть достигнута на конкретном поле (с учетом его реального плодородия) в конкретных метеорологических условиях.

22. После какой культуры не рекомендуется осуществлять сев подсолнечника на почвах с недостаточным увлажнением?

- а) люцерна;
- б) люпин;
- в) эспарцет;
- г) козлятник.

23. В какой фазе роста и развития пшеница озимая должна уходить под снег в регионах с достаточным влагообеспечением и постоянным снежным покровом?

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

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

- а) боронование;
- б) снегозадержание;
- в) дискование;
- г) прикатывание.

25. Одной из причин корневого полегания зерновых культур является:

- а) внесение высоких доз фосфорных удобрений;
- б) сильная изреженность посевов;

- в) внесение высоких доз азотных удобрений;
 г) глубокая вспашка.

26. Биологическую урожайность сельскохозяйственных культур определяют:

- а) в фазу кущения;
 б) в фазу восковой спелости;
 в) перед началом уборки;
 г) перед закладкой продукции растениеводства на хранение.

27. Злаковые сорные растения относятся к классу:

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

28. Наиболее интенсивный прирост клубней картофеля происходит в период:

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

29. Укажите характеристику яровых сорняков (эфемеров):

- а) многолетние травянистые растения с очень коротким вегетационным периодом;
 б) многолетние травянистые растения с длинным вегетационным периодом;
 в) имеют очень короткий период жизни и на протяжении ее – несколько генераций;
 г) для развития нуждаются в двух полных вегетационных периодах.

30. При определении биологической урожайности (урожайности на корню) непропашных зерновых культур методом отбора проб не учитывается:

- а) площадь, с которой производился отбор проб (площадь рамки);
 б) количество растений/колосьев с точки отбора пробы;
 в) количество колосьев/растений, находящихся в конверте;
 г) ширина междурядья.

31. 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 образовывающие лишь розетку листьев;
- в) стеблевые побеги, образовавшие соцветия, но не успевшие к уборке сформировать семена;
- г) стеблевые побеги без соцветий.

32. 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, а также молодые взрослые клопы, наносящие уколы в зерновки в период от молочной до полной спелости.

33. К выпреванию озимых культур приводит:

- а) образование ледяных линз зимой или весной при переменном замерзании и оттаивании почвы;
- б) длительное пребывание растений при температуре, близкой к 0 С (0...±3 С), и неглубоком промерзании почвы без света под мощным снежным покровом;
- в) избыточная влажность, переувлажнение почвы;
- г) действие низких температур.

34. Если посевы озимых культур подверглись выпиранию, весной рекомендуется произвести:

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

35. 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 воздействие отрицательных температур;
- г) способность растений выдерживать кратковременные низкие положительные температуры.

36. Сортообновление – это:

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

37. Фунгицид – это:

- а) вещество или смесь веществ, предназначенные для уничтожения грызунов;
- б) вещество или смесь веществ, предназначенные для уничтожения вредителей сельскохозяйственных растений путем обработки ядовитыми парами, газами и аэрозолями;
- в) вещество или смесь веществ, предназначенные для борьбы с грибковыми болезнями растений, а также для проправливания семян в целях освобождения их от спор паразитных грибов;
- г) вещество или смесь веществ, которые способствуют преждевременному старению листьев и их опаданию.

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

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

39. Агрохимикаты – это:

- а) удобрения (минеральные, органические, органоминеральные, микробиологические), химические мелиоранты, предназначенные для питания растений и регулирования плодородия земель (почв);
- б) удобрения (минеральные, органические, органоминеральные, микробиологические), химические мелиоранты, предназначенные для питания растений и регулирования плодородия земель (почв), а также торф, отходы животноводства и растениеводства, побочные продукты животноводства, ил, осадки сточных вод, используемые для производства органических и органоминеральных удобрений, смешанные минеральные удобрения;
- в) минеральные удобрения;
- г) вещества или смесь веществ, в том числе используемые в качестве регуляторов роста растений, феромонов, дефолиантов, десикантов

и фумигантов, и препараты химического или биологического происхождения, предназначенные для борьбы с вредными организмами.

40. В какой период вегетации у зерновых культур формируется максимальная площадь листовой поверхности?

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

41. Применение гербицидов избирательного действия на посевах льна-долгунца с длиной стебля более 25 см приводит к:

- а) задержке в росте и развитии растений;
- б) задержке цветения;
- в) искривлению стебля, ухудшению качества;
- г) повышению поражаемости болезнями.

42. Оборот пласта почвы (вспашка) способствует:

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

43. 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 пустуллы на надземных органах, позже в местах поражений появляются темно-коричневые, почти черные пустуллы, 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.

44. 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, папоротниковидность и нитевидность листьев, проявление внутреннего некроза;

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

45. 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.

46. 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 влагалищах 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 клейстотеки в виде черных точек.

47. 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 неопробковевые части эпидермиса; в месте внедрения личинок коровье 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.

48. Каким гранулометрическим составом обладают черноземные почвы?

а) глинистым;

б) суглинистым;

в) песчаным;

г) супесчаным.

49. Какие удобрения используют в поздних подкормках озимой пшеницы в период колошения – цветения?

а) фосфорные;

б) калийные;

- в) азотные удобрения или карбамид;
- г) сложные удобрения.

50. Что способствует успешной перезимовке озимых культур?

- а) завышенная норма высева;
- б) соблюдение оптимальных сроков посева с учетом биологических особенностей сортов и погодных условий;
- в) поздний срок посева;
- г) глубокая заделка семян.

Часть II

1. Что такое в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» (далее – Федеральный закон № 260-ФЗ) сельскохозяйственное страхование, осуществляемое с государственной поддержкой?

2. Кто может являться страхователем в сельскохозяйственном страховании, осуществляемом с государственной поддержкой, в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ?

3. Кто может являться страховщиком в сельскохозяйственном страховании, осуществляемом с государственной поддержкой, в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ?

4. Что означает понятие «объединение страховщиков» в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ?

5. Что означает понятие «сельскохозяйственные культуры» в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ?

6. При страховании урожая каких сельскохозяйственных культур в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ осуществляется государственная поддержка?

7. При страховании посадок каких многолетних насаждений в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ осуществляется государственная поддержка?

8. От воздействия каких событий в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ могут быть застрахованы урожай сельскохозяйственной культуры, посадки многолетних насаждений, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка по договору сельскохозяйственного страхования?

9. 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»?

10. Что такое страховой тариф в соответствии с Законом Российской Федерации от 27 ноября 1992 г. № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации»?

11. Что означает понятие «чрезвычайная ситуация природного характера» в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ?

12. В каком размере в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ должна быть установлена страховая сумма в договоре сельскохозяйственного страхования риска утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры в результате наступления события, предусмотренного пунктом 4 части 1 статьи 8 Федерального закона

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

13. В каком размере от страховой суммы, установленной договором сельскохозяйственного страхования в отношении события (событий), предусмотренного (предусмотренных) пунктами 1 – 3 части 1 статьи 8 Федерального закона № 260-ФЗ, должна быть установлена безусловная франшиза для каждой сельскохозяйственной культуры в целях оказания государственной поддержки сельскохозяйственному товаропроизводителю по договору сельскохозяйственного страхования риска утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры или утраты (гибели) посадок многолетних насаждений?

14. В каком размере от страховой суммы, установленной договором сельскохозяйственного страхования в отношении события, предусмотренного пунктом 4 части 1 статьи 8 Федерального закона № 260-ФЗ, должна быть установлена безусловная франшиза для каждой сельскохозяйственной культуры в целях оказания государственной поддержки сельскохозяйственному товаропроизводителю по договору сельскохозяйственного страхования риска утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры или утраты (гибели) посадок многолетних насаждений?

15. В какой срок в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ должен быть заключен договор сельскохозяйственного страхования в отношении сельскохозяйственной культуры (за исключением многолетних насаждений, а также многолетних трав посева прошлых лет), чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

16. В какой срок в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ должен быть заключен договор сельскохозяйственного страхования в отношении многолетних насаждений, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

17. В отношении какой площади земельных участков, на которой сельскохозяйственным товаропроизводителем выращиваются сельскохозяйственные культуры, в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ должен быть заключен договор страхования урожая сельскохозяйственной культуры, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

18. Что при осуществлении сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой понимается под утратой (гибелью) урожая сельскохозяйственной культуры в результате наступления всех, нескольких или одного из событий, предусмотренных пунктами 1 – 3 части 1 статьи 8 Федерального закона № 260-ФЗ?

19. Что при осуществлении сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой понимается под утратой (гибелью) урожая сельскохозяйственной культуры в результате наступления события, предусмотренного пунктом 4 части 1 статьи 8 Федерального закона № 260-ФЗ?

20. Что при осуществлении сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой понимается под утратой (гибелью) посадок многолетних насаждений в результате наступления всех, нескольких или одного из событий, предусмотренных пунктами 1 – 3 части 1 статьи 8 Федерального закона № 260-ФЗ?

21. Что при осуществлении сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой понимается под утратой (гибелью) посадок многолетних насаждений в результате наступления события, предусмотренного пунктом 4 части 1 статьи 8 Федерального закона № 260-ФЗ?

22. Что в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ содержит план сельскохозяйственного страхования?

23. В каких случаях в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ проводится экспертиза в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба?

24. 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 № 327) направляется копия экспертного заключения?

25. Назовите условия, препятствующие в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 327 привлечению к проведению экспертизы лица в качестве независимого эксперта, аттестованного Минсельхозом России.

26. 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 № 327.

27. Что должен указать независимый эксперт при составлении экспертного заключения на основании проведенной экспертизы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 327?

28. По каким основаниям осуществляется аннулирование записи в едином реестре независимых экспертов об аттестации независимого эксперта в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 327?

_____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

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



Приложение № 2
к распоряжению Минсельхоза России
от 10 сентября 2025 г. № 89-р

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

При выполнении тестового задания необходимо отметить знаком «Х» 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. Фактором (факторами) передачи возбудителя ящура является (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 исключают:

- а) блутанг, 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, блутанг.

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

4. Клиническими признаками лептоспироза являются:

- а) желтушное окрашивание слизистых оболочек, кожи (у свиней отмечается только у новорожденных поросят), лихорадка, некрозы слизистых оболочек и кожи, гемоглобинурия, гематурия, анемия, атония желудочно-кишечного тракта, abortionы, рождение мертвого или нежизнеспособного потомства;
- б) диарея, отеки век, межчелюстного пространства, области подгрудка и нижней части живота, обезвоживание, прогрессирующее истощение, атрофия мышц в области крупка и задних конечностей, дугообразное изгибание позвоночника, паралич сфинктера прямой кишки;
- в) везикулезно-пустулезные поражения слизистой оболочки ротовой полости, кожи губ, конечностей, половых органов, вымени, межкопытной щели, венчика, повышение температуры тела, затруднение приема корма и воды, хромота и маститы;
- г) повышение температуры до 39 – 41 °С, гиперемия слизистых оболочек носа и конъюнктивы, слезотечение, серозные выделения из носа, затрудненное дыхание, светобоязнь, отеки век, конечностей, живота, мышечная слабость, abortionы у кобыл, нарушение воспроизводительной функции жеребцов.

5. Хронически протекающая инфекционная болезнь млекопитающих животных, характеризующаяся abortionами (у свиноматок – с мумификацией плодов), рождением мертвого или нежизнеспособного приплода, орхитами, эпидидимитами, артритами и бурситами, – это:

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

6. По истечении какого времени после отмены карантина по африканской чуме свиней специальная противоэпизоотическая комиссия может принять

решение о разрешении комплектования хозяйства (работающего в режиме закрытого типа) поголовьем свиней?

- а) 1 год;
- б) 6 месяцев;
- в) 2 года;
- г) не ранее чем через 5 месяцев.

7. Клиническими признаками оспы овец и коз являются:

- а) повышение температуры тела до 41–42 °C, сопровождающееся мышечной дрожью, учащением пульса и дыхания, беспокойством, угнетенным состоянием;
- б) лихорадка, затрудненное дыхание, отек век, выделение серозно-слизистого экссудата из глаз и носа, развитие на коже и слизистых оболочках папулезно-пустулезной сыпи;
- в) диарея, отеки век, межчелюстного пространства, области подгрудка и нижней части живота, обезвоживание, прогрессирующее истощение;
- г) слюнотечение, нарушение координации движений, мышечная дрожь, судороги, параличи.

8. 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 африканской чуме свиней проводится изъятие свиней и полученной от них продукции животноводства?

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

9. Срок хранения биологических отходов при температуре от +4 до 0 °C не должен превышать:

- а) 2 суток;
- б) 3 суток;
- в) 5 суток;
- г) 7 суток.

10. В эпизоотическом очаге по африканской чуме свиней 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, обеспечивающей их полное обеззараживание;
- б) перерабатываются на мясокостную муку;
- в) уничтожаются в соответствии с ветеринарными правилами сбора, хранения, перемещения, утилизации и уничтожения биологических отходов, утверждаемыми в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии»;
- г) утилизируются путем захоронения в скотомогильнике или отдельно стоящей биотермической яме.

11. Коров (нестелей) исследуют на бруцеллез:

- а) не позднее чем за 21 календарный день до отела и не ранее чем через 21 календарный день после отела;
- б) через 14 календарных дней после отела;
- в) 2 раза в год с интервалом не менее 180 календарных дней;
- г) не позднее чем за 30 календарных дней до отела и не ранее чем через 30 календарных дней после отела.

12. Укажите клинические признаки проявления африканской чумы свиней:

- 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 – abortы.

13. Угрожаемая зона при установлении диагноза на африканскую чуму свиней составляет:

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

14. Высококонтагиозная 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), – это:

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

15. Клиническими признаками паратуберкулеза являются:

- а) повышение температуры тела до 40–41 °C, возникновение крепитирующих, увеличивающихся отеков мышц в различных частях тела, при поражении конечностей – хромота;
- б) скрежетание зубами, слюнотечение, судороги, геморрагическая диарея, отеки подкожной клетчатки, экссудат в брюшной и грудной полостях, повышение температуры тела до 40–41 °C, беспокойство, гиперемия конъюнктивы, потеря аппетита, прекращение жвачки, выделение кровянистой жидкости из носовой и ротовой полостей, некрозы и кровоизлияния во внутренних органах;
- в) эндометрит, вагинит, цервицит, сальпингит, аборт, задержание последа, рождение нежизнеспособного приплода, баланопостит, энтерит, диарея;
- г) диарея, отеки век, межчелюстного пространства, области подгрудка и нижней части живота, обезвоживание, прогрессирующее истощение, атрофия мышц в области крупка и задних конечностей, дугообразное изгибание позвоночника, паралич сфинктера прямой кишки.

16. Каким нормативным правовым актом регулируются вопросы, связанные с изъятием животных и (или) продукции животного происхождения при ликвидации очагов особо опасных 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.

17. Хронически протекающая инфекционная болезнь крупного рогатого скота, характерными патологоанатомическими изменениями при которой являются увеличение размеров лимфатических узлов, селезенки, очаговые или диффузные разрастания серо-белого или серо-розового цвета в печени, почках, сердечной мышце, органах пищеварения, матке, скелетной мускулатуре, – это:

- а) трихинеллез;
- б) лептоспироз;

- в) колибактериоз;
- г) лейкоз.

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

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

19. К какому компартменту относятся объекты, с использованием которых осуществляется деятельность по выращиванию и содержанию свиней, соответствующие следующему критерию: до дня проведения обследования объекта среди поголовья свиней не выявлены следующие заразные болезни: африканская чума свиней – в течение последних 8 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, лептоспироз – в течение последних 3 месяцев?

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

20. Какая из указанных ниже болезней пчел вызывается клещами?

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

21. Какой из перечисленных методов обращения с трупом (трупами) животного (животных) допустим в отношении умерщвленных и (или) павших от бешенства?

- а) уничтожение под наблюдением специалиста в области ветеринарии, являющегося уполномоченным лицом органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, путем сжигания в печах (крематорах, инсинераторах) или под открытым небом в траншеях (ямах) до образования негорючего остатка;
- б) утилизация посредством производства продукции технического назначения;
- в) уничтожение под открытым небом в траншеях (ямах) до образования негорючего остатка;

г) все вышеперечисленное.

22. Клиническими признаками брадзота являются:

- а) повышение температуры тела до 40–41 °C, возникновение крепитирующих, увеличивающихся отеков мышц в различных частях тела, при поражении конечностей – хромота;
- б) скрежетание зубами, слюнотечение, судороги, геморрагическая диарея, отеки подкожной клетчатки, экссудат в брюшной и грудной полостях, повышение температуры тела до 40–41 °C, беспокойство, гиперемия конъюнктивы, потеря аппетита, прекращение жвачки, выделение кровянистой жидкости из носовой и ротовой полостей, некрозы и кровоизлияния во внутренних органах;
- в) эндометрит, вагинит, цервицит, сальпингит, аборт, задержание последа, рождение нежизнеспособного приплода, баланопостит, энтерит, диарея;
- г) диарея, отеки век, межчелюстного пространства, области подгрудка и нижней части живота, обезвоживание, прогрессирующее истощение, атрофия мышц в области кroupa и задних конечностей, дугообразное изгибание позвоночника, паралич сфинктера прямой кишки.

23. Не допускается посещение производственных помещений объектов компартмента III лицами, контактировавшими с домашними или дикими свиньями, посещавшими объекты, отнесенные к компартментам I и II, и объекты, компартмент которых не определен, эпизоотические очаги или участвовавшими в проведении противоэпизоотических мероприятий по ликвидации очагов заразных болезней свиней в течение:

- а) предыдущих 2 недель;
- б) предыдущих 7 дней;
- в) предыдущих 10 дней;
- г) предыдущих 3 недель.

24. 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.

25. Пчелы, пчелопакеты, ввозимые в хозяйство, подлежат обособленному содержанию на карантинных пасеках от других пчел, предназначенных

для размножения и (или) вывода определенной породы, сохранения существующего генофонда, включенных в государственный племенной регистр, на расстоянии не менее:

- а) 3 км;
- б) 5 км;
- в) 7 км;
- г) 10 км.

26. 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.

27. 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, не превышающий:

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

28. Не допускается содержание крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации:

- а) на территориях бывших и действующих полигонов твердых бытовых отходов, скотомогильников, очистных сооружений, предприятий по переработке кожевенного сырья, а также на месте бывших кролиководческих, звероводческих и птицеводческих хозяйств (ферм);
- б) без применения подстилки на полах;
- в) совместно с овцами, козами, свиньями;
- г) совместно с лошадьми.

29. 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.

30. Характерными клиническими признаками высокопатогенного гриппа птиц являются:

- а) снижение продуктивности, угнетенное состояние, отказ от корма и воды, взъерошенность оперения, цианоз кожных покровов, отек межчелюстного пространства, наличие подкожных кровоизлияний на конечностях, нарушение координации движений, синусит, ринит, конъюнктивит, диарея;
- б) катарально-геморрагическое воспаление гортани и трахеи, при длительном течении доходящее до фибринозного; в гортани – творожистые пробки, закрывающие просвет дыхательных путей; катарально-гнойный конъюнктивит, отек подглазничных пазух;
- в) затрудненное дыхание, чихание, хрипы, выделения из носа;
- г) вялость, отказ от корма, первые проявления.

31. На пасеках, расположенных на территориях регионов, имеющих статус «неблагополучный регион» по заразным болезням медоносных пчел, запрещается:

- а) установка общих кормушек и поилок для пчел;
- б) содержание пчелиных семей в стационарных или передвижных помещениях;
- в) пересадка медоносных пчел;
- г) дезинфекция ульев, сотовых рамок, тары, пчеловодного инвентаря.

32. Фактором (факторами) передачи возбудителя лептоспироза является (являются):

- а) почва;
- б) корма;
- в) вода, молоко, продукты убоя, сперма, моча, почва, корма, подстилка, инвентарь и иные материально-технические средства, другие объекты внешней среды, контаминированные возбудителем;
- г) все восприимчивые животные.

33. Инкубационный период по высокопатогенному гриппу птиц составляет:

- а) от 1 до 21 календарного дня;
- б) от 14 до 21 календарного дня;
- в) от 21 до 30 календарных дней;
- г) от 8 часов до 3 календарных дней.

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

- а) документ по типовой межотраслевой форме № СП-47;
- б) ветеринарно-сопроводительный документ формы № 2;
- в) документ по типовой межотраслевой форме № СП-54;
- г) документ по типовой межотраслевой форме № СП-52.

35. 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 диффузационной преципитации (РДП);
- б) метод флуоресцирующих антител (МФА), биопроба на белых мышах, метод иммуноферментного анализа (ИФА), реакция диффузационной преципитации (РДП), гистологическое исследование на наличие телец Бабеша – Негри;
- в) метод флуоресцирующих антител (МФА), биопроба на белых мышах, метод иммуноферментного анализа (ИФА), реакция диффузационной 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 диффузационной преципитации (РДП), гистологическое исследование на наличие телец Бабеша – Негри, бактериологическое исследование.

36. 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.

37. Когда осуществляется отмена ограничительных мероприятий (карантина), направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов паратуберкулеза?

- а) через 3 года после направления на убой последнего больного восприимчивого животного;
- б) через 1 год после последнего случая выявления животного, больного паратуберкулезом;
- в) через полгода после направления на убой последнего больного восприимчивого животного;
- г) через 14 дней после последнего случая выявления животного, больного паратуберкулезом.

38. 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.

39. На основании каких данных диагноз «брюцеллез» у животных считается установленным?

- а) положительная аллергическая реакция;
- б) характерные клинические признаки;
- в) эпизоотические данные;
- г) положительный результат серологического исследования.

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

- а) приказ Минсельхоза России от 13 декабря 2022 г. № 862;
- б) приказ Минсельхоза России от 31 января 2003 г. № 28;
- в) приказ Минсельхоза России от 21 февраля 2022 г. № 89;
- г) постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 2375.

41. В каком компоненте ФГИС «ВетИС» оформляют ветеринарные сопроводительные документы в электронной форме?

- а) «Меркурий»;
- б) «Аргус»;

- в) «Ассоль»;
- г) «Цербер».

42. 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%.

43. 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.

44. При перемещении и реализации живых животных срок действия ветеринарного сопроводительного документа составляет:

- а) 3 календарных дня;
- б) 5 календарных дней;
- в) 7 календарных дней;
- г) действует бессрочно.

45. Инкубационный период при африканской чуме свиней составляет:

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

46. Инкубационный период при сапе составляет:

- а) до 3 месяцев;
- б) до 1 месяца;
- в) от 1 суток до 6 месяцев;
- г) до 2 недель.

47. Клиническими признаками миксоматоза у кроликов и других представителей отряда зайцеобразных при отечной форме болезни являются:

- а) потеря аппетита, угнетенное состояние, отеки, мышечные боли, повышение температуры тела, диарея, кожный зуд и истощение;
- б) зуд и расчесы в области головы и других частей тела, возбудимость или угнетение, слюнотечение, нарушение координации движений, мышечная дрожь, судороги, параличи;
- в) повышение температуры до 42 °С, отказ от корма, сердечная недостаточность, некоординированные движения и гибель в течение 24 часов;
- г) воспаление и отек слизистых оболочек глаз, носа и дыхательных путей с гнойными выделениями, хрипы при дыхании, студенистые отеки в области головы, ануса, гениталий, кожи, повышение температуры тела до 41,5 °С.

48. В целях доказательства отсутствия циркуляции возбудителя бруцеллеза на территории, имеющей статус «благополучный регион без вакцинации», ветеринарными специалистами проводятся:

- а) бактериологические исследования;
- б) аллергические исследования;
- в) плановые серологические исследования;
- г) диагностический убой животных.

Часть II

1. Что такое в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» (далее – Федеральный закон № 260-ФЗ) сельскохозяйственное страхование, осуществляемое с государственной поддержкой?

2. Кто может являться страхователем в сельскохозяйственном страховании, осуществляемом с государственной поддержкой, в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ?

3. Кто может являться страховщиком в сельскохозяйственном страховании, осуществляемом с государственной поддержкой, в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ?

4. Что означает понятие «объединение страховщиков» в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ?

5. Что означает понятие «сельскохозяйственные животные» в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ?

6. При страховании каких видов сельскохозяйственных животных в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ осуществляется государственная поддержка?

7. От воздействия каких событий в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ могут быть застрахованы сельскохозяйственные животные, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка по договору сельскохозяйственного страхования?

8. 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»?

9. Что такое страховой тариф в соответствии с Законом Российской Федерации от 27 ноября 1992 г. № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации»?

10. В каком размере в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ должна быть установлена страховая сумма в договоре сельскохозяйственного страхования рисков утраты (гибели) сельскохозяйственных животных, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

11. Укажите максимально допустимый размер безусловной франшизы, который может устанавливаться в договоре сельскохозяйственного страхования рисков утраты (гибели) сельскохозяйственных животных с учетом вида, пола, возрастного состава сельскохозяйственных животных, в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка.

12. В каком размере в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ сельскохозяйственный товаропроизводитель должен уплатить страховой взнос по договору сельскохозяйственного страхования рисков утраты (гибели) сельскохозяйственных животных, чтобы ему была оказана государственная поддержка?

13. На какой срок в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ должны быть застрахованы сельскохозяйственные животные, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

14. В отношении какой части поголовья сельскохозяйственных животных в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ должен быть заключен договор страхования рисков утраты (гибели) сельскохозяйственных

животных, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

15. Что понимается под утратой (гибелью) сельскохозяйственных животных при осуществлении сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ?

16. Что понимается под падежом сельскохозяйственных животных в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ?

17. Что содержит в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ план сельскохозяйственного страхования?

18. В каких случаях в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ проводится экспертиза в целях 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 № 327) направляется копия экспертного заключения?

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

21. 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 № 327.

22. Что должен указать независимый эксперт при составлении экспертного заключения на основании проведенной экспертизы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 327?

23. По каким основаниям осуществляется аннулирование записи в едином реестре независимых экспертов об аттестации независимого эксперта в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 327?

_____ /
(подпись) _____ (расшифровка подписи)

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



Приложение № 3
к распоряжению Минсельхоза России
от 10 сентября 2025 г. № 89-р

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

При выполнении тестового задания необходимо отметить знаком «Х» 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, дикилотриоз осетровых рыб, тетраонхоз сиговых, дифиллоботриоз, глюгеоз судака;
- г) цероидная дегенерация печени форели, папилломатоз семги, дерматофиброзаркома 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, экзофталм, 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:

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

4. Другое название аэромоноза карпа:

- 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 °C;
- б) 7 – 13 °C;
- в) 20 – 26 °C;
- г) 3 – 9 °C.

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

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

7. У каких рыб встречается воспаление плавательного пузыря?

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

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:

- 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:

- 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 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 виремии карпа?

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

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

- а) *Diplozoon paradoxum*;
- б) *Dactylogyrus 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 перманганатной окисляемости воды наблюдается массовая гибель рыб при бранхиомикозе карпа?

- а) выше 20 мг О₂/л;
- б) ниже 10 мг О₂/л;
- в) ниже 15 мг О₂/л;
- г) ниже 7 мг О₂/л.

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 ботриоцефалезов карпа:

- а) рыбы;
- б) брюхоногие моллюски;
- в) веслоногие раки-цикlopы;
- г) рыбоядные птицы.

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

- а) острыя 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 °C;
- б) 5,5 – 16 °C;
- в) 2 – 5 °C;
- г) 28 – 32 °C.

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) кrustацеозам;
- г) краснухоподобным заболеваниям.

24. Какой паразит является возбудителем воспаления плавательного пузыря?

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

25. Инфекционные болезни, поражающие карпа:

- а) бранхионекроз, ботриоцефалез, афлатоксикоз, триходиниоз, полиподиоз;

- б) бактериальная почечная болезнь, криптобиоз, тетракотилез, гексамитоз, дикилибтриоз;
- в) аэромоноз, бранхиомикоз, весенняя виремия, псевдомоноз, сапролегниоз;
- г) фузариоз, акантоцефалез, диплостомоз,protoцефалез, микроспоридиоз.

26. Допускается ли 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.

27. В какое время года отмечается заболевание карповых псевдомонозом?

- а) лето;
- б) осень;
- в) зима;
- г) весна.

28. В каком возрасте лососевые рыбы подвержены инфекционному некрозу гемопоэтической ткани?

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

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

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

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

34. Кессонная (газопузырьковая) болезнь рыб вызывается:

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

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

- а) их немедленно уничтожают путем сжигания;
- 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 на корм скоту и птице даже после термической обработки;
- г) использовать погибшую рыбу на 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 на 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 герпесвирусной болезни карпа кои:

- а) канальный сом, тиляпия, карп кои;
- б) обыкновенный сазан, карп кои, декоративные породы карпа и их гибриды;
- в) сазан амурский, пестрый толстолобик, белый амур, карп кои.

Часть II

1. Что такое в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» (далее – Федеральный закон № 260-ФЗ) сельскохозяйственное страхование, осуществляемое с государственной поддержкой?

2. Кто может являться страхователем в сельскохозяйственном страховании, осуществляемом с государственной поддержкой, в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ?

3. Кто может являться страховщиком в сельскохозяйственном страховании, осуществляемом с государственной поддержкой, в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ?

4. Что означает понятие «объединение страховщиков» в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ?

5. Что означает понятие «объекты товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)» в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ?

6. При страховании каких объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ осуществляется государственная поддержка?

7. От воздействия каких событий в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ должны быть застрахованы объекты товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка по договору сельскохозяйственного страхования?

8. 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»?

9. Что такое страховой тариф в соответствии с Законом Российской Федерации от 27 ноября 1992 г. № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации»?

10. В каком размере в соответствии с Федеральным законом № 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?

11. Укажите максимально допустимый размер безусловной франшизы, который может устанавливаться в договоре сельскохозяйственного страхования рисков утраты (гибели) объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) с учетом вида, возрастного состава объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ, чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка.

12. В каком размере в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ сельскохозяйственный товаропроизводитель должен уплатить страховой взнос по договору сельскохозяйственного страхования рисков утраты (гибели) объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), чтобы ему была оказана государственная поддержка?

13. На какой срок в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ должны быть застрахованы объекты товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

14. В отношении какой части объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ должен быть заключен договор страхования рисков утраты (гибели) объектов

товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), чтобы сельскохозяйственному товаропроизводителю была оказана государственная поддержка?

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

16. Что содержит в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ план сельскохозяйственного страхования?

17. В каких случаях в соответствии с Федеральным законом № 260-ФЗ проводится экспертиза в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба?

18. 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 № 327) направляется копия экспертного заключения?

19. Назовите условия в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 327, препятствующие привлечению к проведению экспертизы лица в качестве независимого эксперта, аттестованного Минсельхозом России.

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 № 327.

21. Что должен указать независимый эксперт при составлении экспертного заключения на основании проведенной экспертизы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 327?

22. По каким основаниям осуществляется аннулирование записи в едином реестре независимых экспертов об аттестации независимого эксперта в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 327?

_____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

«___» _____ 20__ г.
(дата заполнения)

