

УДК 368.5:636(470+571)

DOI 10.51691/2500-3666\_2021\_5\_7

## ***СТРАХОВАНИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ***

***Савченко М.И.***

*Студентка факультета «Финансы и кредит»*

*Кубанского государственного аграрного университета им. И.Т. Трубилина*

*Краснодар, Россия*

**Аннотация:** В статье представлены страховые случаи в сфере животноводства, рассмотрены возможные страховые риски, предусматривающие выплаты согласно договору сторон и государственной поддержки. Представлен перечень объектов, подлежащих сельскохозяйственному страхованию. Приведены в качестве анализа динамики, таблицы и схемы застрахованного поголовья в рамках РФ.

**Ключевые слова:** агрострахование, страховая премия, страховой риск, страховой полис, госсубсидии.

## ***ANIMAL HUSBANDRY INSURANCE IN THE RUSSIAN FEDERATION***

***Savchenko M. I.***

*Student of the Faculty of Finance and Credit»*

*Kuban State Agrarian University named after I. T. Trubilin*

*Krasnodar, Russia*

**ABSTRACT:** The article presents insurance cases in the field of animal husbandry, considers possible insurance risks that provide for payments under the contract of the parties and state support. The list of objects subject to agricultural insurance is

presented. As an analysis of the dynamics, tables and schemes of the insured livestock within the Russian Federation are given.

**KEYWORDS:** agricultural insurance, insurance premium, insurance risk, insurance policy, state subsidies.

В современных условиях в РФ уделяется большое внимание развитию сельскохозяйственных отраслей. Так как степень риска потерь велика, то проводятся меры по его снижению или устранению с помощью агрострахования во избежание негативных последствий событий различного характера [1]. По мнению многих экспертов, принятие Федерального закона № 563-ФЗ от 27 декабря 2018 г. стало новым этапом в развитии системы страхования аграрного сектора и позволило в значительной степени снизить уровень его зависимости от катастрофических рисков.

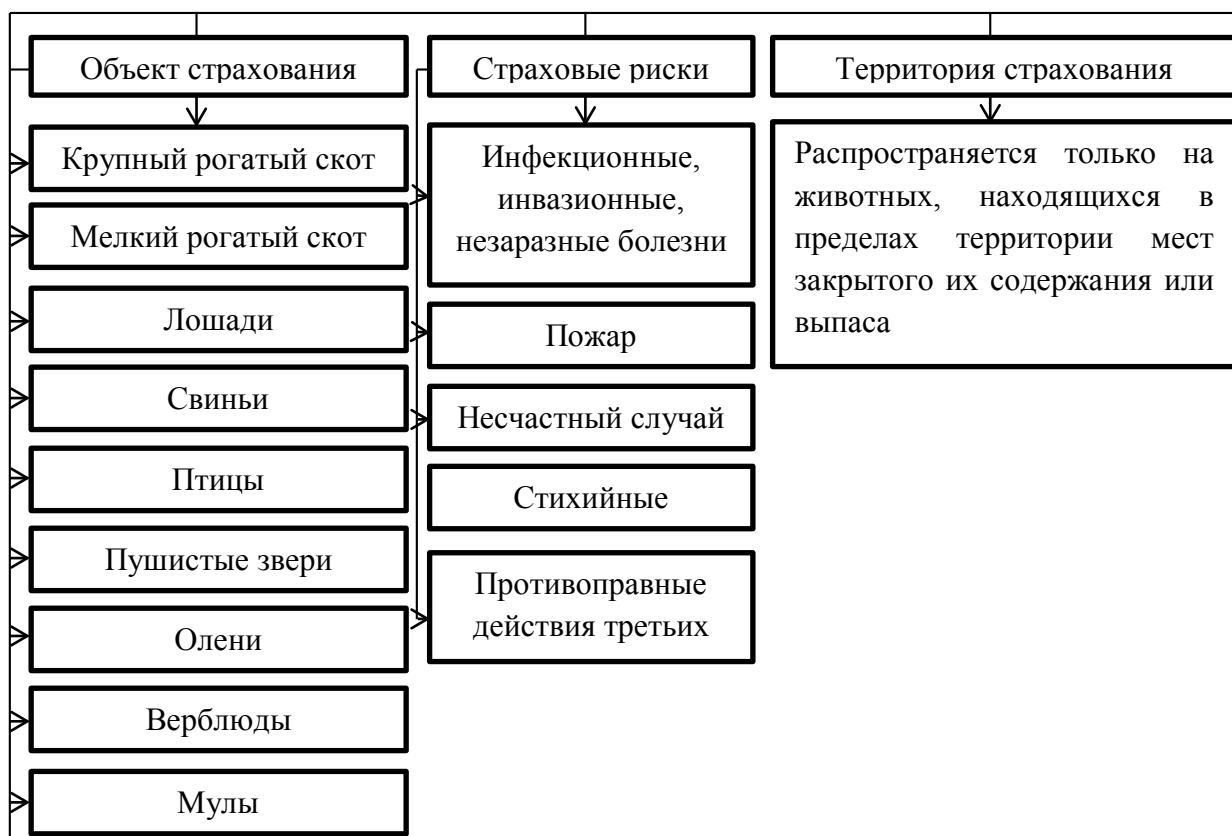


Рис. 1 - Условия программы страхования сельскохозяйственных животных [4]

В рамках нашей научной работы рассмотрим конкретный вид страхования – страхование животноводства [2]. Оно имеет имущественный интерес для страхователя. То есть в случае гибели, вынужденного убоя или падежа хозяева животных защищают себя от финансовых потерь, а также получают возможность бесплатно лечить своих питомцев. Страховое возмещение при убое определяют, принимая во внимание цену мяса, пригодного в пищу. В случае убоя, падежа пушного зверя учитывают стоимость шкуры. В России животных страхуют добровольно и рассматривают этот вид страхования с точки зрения дополнительной защиты. В Европе страхование жизни животных обязательно. Срок страхования фиксируется до одного года. Франшиза определяется соглашением сторон. Условия программы страхования сельскохозяйственных животных представлены на рис. 1.

Для того, чтобы застраховать виды домашних животных, необходимо предоставить справку о сделанных прививках, ветеринарное заключение, клеймо, чип, так как страховой случай, наступивший до заключения договора не оплачивается. Полис страхования животных обычно включает:

- оплату услуг ветеринара (от консультации до лечения);
- денежное возмещение в случае гибели животного.

Страховую сумму определяет страхователь по договоренности со страховщиком. Значительная часть российских страховых программ предназначена для породистых животных — участников выставок и соревнований. (В РФ не страхуют хомяков, бабочек, мух, приматов и рыбок). Также не исключаются индивидуальные страховые случаи, когда владелец домашнего животного страхует его при транспортировке на случай гибели; в случае вывоза за границу (при поездке по РФ), если его питомец причинит вред имуществу (здоровью) других лиц.

Однако, бывают причины, предусмотренные ст. 7 ФЗ РФ, по которым ущерб не покрывается страховщиком.

Базовое страхование питомца обычно оценивается в 5–10 % от его действительной стоимости. С включением ветеринарного обслуживания цена полиса повышается и может составлять минимум 2,1 тыс. руб. При определении стоимости полиса в 2021 г. стоит учитывать такие показатели, как: базовой страховой тариф; возраст, пол, вес, породу, здоровье животного; объем покрытия; срок договора; наличие франшизы.

Не менее важным и актуальным на сегодняшний день является страхование сельскохозяйственных животных. Под этот вид страхования попадает, как правило, крестьянско-фермерское хозяйство. Индивидуальный договор страхования может составляться только при страховании пчелиной семьи (6–8 улочек, не менее 20 тыс. пчел). В остальных случаях перечень страхуемых животных и риски конкретизируются в зависимости от ситуации.

В Минсельхозе России подготовили законопроект, предусматривающий возможность увеличения доли госсубсидий до 80% по договорам агрострахования с господдержкой. Господдержка предполагает возмещение из федерального бюджета до 50% страховой премии, другую часть в 50% платит сельхозпроизводитель. Кроме того, в случае наступления ЧС происшествие не отразится на финансовой устойчивости застрахованного хозяйства [6].

Отмечается, что дополнительных бюджетных средств на реализацию этого проекта не потребуется. Планируется, что законопроект вступит в силу с 1 мая 2021 г.

В рамках действующей системы агрострахования с господдержкой предусмотрено страхование предприятий от риска утраты сельскохозяйственных животных от стихийных бедствий, массовых отравлений, пожара или вспышки опасных болезней, например бруцеллеза или африканской чумы свиней [5].

Также важно, что с 1 марта 2019 г. в законодательстве появилось нововведение, по которому поголовье можно застраховать не только на случай

падежа, но и вынужденного убоя, к которому могут привести указанные в полисе события.

Таблица 1 – Перечень объектов сельскохозяйственного страхования подлежащих государственной поддержке в 2021 г.

Виды сельскохозяйственных животных		Возрастной состав
Крупный рогатый скот	Крупный рогатый скот молочного и мясного направления продуктивности	За исключением телят в возрасте до 2 месяцев
	Буйволы, яки (включая салтыков), волю	
Мелкий рогатый скот	Козы	За исключением козлят и ягнят в возрасте до 4 месяцев
	Овцы	
Свины		За исключением поросят в возрасте до 4 недель
Лошади, лошаки, мулы, ослы	Лошади (включая мясных и табунных лошадей)	За исключением молодняка в возрасте до 4 месяцев
	Ослы	
	Мулы, лошаки	
Верблюды		За исключением верблюжат в возрасте до 4 месяцев
Олени	Домашние северные олени	За исключением молодняка в возрасте до 4 месяцев
	Пятнистые олени, маралы	
Кролики, пушистые звери	Кролики домашние	За исключением молодняка в возрасте до 4 месяцев
	Лисы, песцы, норки, бобры, нутрии, соболи, хори	
Птица яйценоских пород и птица мясных пород, цыплята-бройлеры	Куры яичных и мясояичных пород	Без ограничений
	Куры мясных пород	
	Утки, гуси, индейки, цесарки, перепелки	
Семьи пчёл	Пчёлы	Без ограничений

«Если на предприятии возникает очаг опасного заболевания, например африканской чумы свиней, по предписанию госорганов уничтожить нужно все поголовье. Теперь, после появления этого нововведения, страховая компания оплатит эти потери», – уточнил К. Биждов. Так, в 2020 г. размер страховой выплаты по единичному убытку составил 570 млн. руб. Компания «АльфаСтрахование» возместила ущерб от гибели более 100 тысяч свиней из-за эпизоотии ящура в Приморском крае [4].

Более 300 млн. руб. возместили птицеводческому предприятию в Поволжье, пострадавшему от вспышки высокопатогенного гриппа. А страховое возмещение за гибель рыбы в Карелии превысило отметку в 125 млн. руб.

Таблица 2 - Перечень объектов сельскохозяйственного страхования товаров аквакультуры в 2021 г.

Виды объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)	Возрастной состав
Лососевые виды рыб	Без ограничений
Осетровые виды рыб	
Сомовые виды рыб	
Карповые виды рыб	
Сиговые виды рыб	

Было застраховано в 2020 г. 4,9 тыс. т рыбы. Страховая сумма в области аквакультуры достигла 1,6 млрд. руб., а страховая премия – 31,5 млн. руб.

Структура застрахованного поголовья на условиях государственной поддержки в 2019 г. достигла 6 622, 8 тыс. усл. гол. Более наглядно представим все данные на рисунке 2.



Рис. 2 – Структура застрахованного поголовья на условиях государственной поддержки в 2019 г. [3,14]

Далее рассмотрим состав поголовья сельскохозяйственных животных, застрахованных на 2019 г. Пока наибольшая активность отмечена в страховании свиней. Так, застрахованное за девять месяцев 2020 года поголовье в свиноводческих хозяйствах увеличилось на 33 % по сравнению с тем же периодом прошлого года и составило 9,3 млн. гол.

Поголовье застрахованного мелкого рогатого скота увеличилось на 22 % – до 127 тыс. гол.. На 10 % возросло и количество застрахованных свиней: с 555 до 609 тыс. гол.. В России по итогам 2020 г. с господдержкой застраховано почти 22 %, или 6,3 млн. усл. гол., от всего поголовья сельхоз животных в стране. Это на 5 %, или на 1,4 млн. усл гол, больше, чем за тот же период 2019 года.

Таблица 3 - Состав поголовья сельскохозяйственных животных, застрахованных на 2019 г.

Категория с/х животных	Доля застрахованного поголовья от поголовья РФ, %	Чисто застрахованных тыс. голов	Прирост, %
Свиньи	36,4	8273,9	40,5
Птица	34,3	158890,7	59,1
Крупный рогатый	8,7	947,6	27,2

СКОТ			
Овцы и козы	0,9	104,3	-12,2
Лошади	0,7	4,6	-4,2

Застрахованное поголовье в прошлом году достигло 8 млн. усл. гол. или 27,8% от общей численности сельскохозяйственных животных в стране. Это в 1,3 раза выше показателя 2019 года. Размер страховой суммы по данному направлению составил 158,2 млрд. руб., а начисленной премии – 1,7 млрд. руб. Подводя итоги вышесказанного, можно сделать вывод: изменения нормативно-законодательной базы, проведённые в последние годы, внесли свои коррективы в страхование животноводства, так как изначально были направлены на совершенствование механизма страхования сельскохозяйственного производства, (рис. 3).



Рис. 3 – Динамика изменения средней страховой суммы и средней премии по страхованию с/х животных с господдержкой [3, 15]



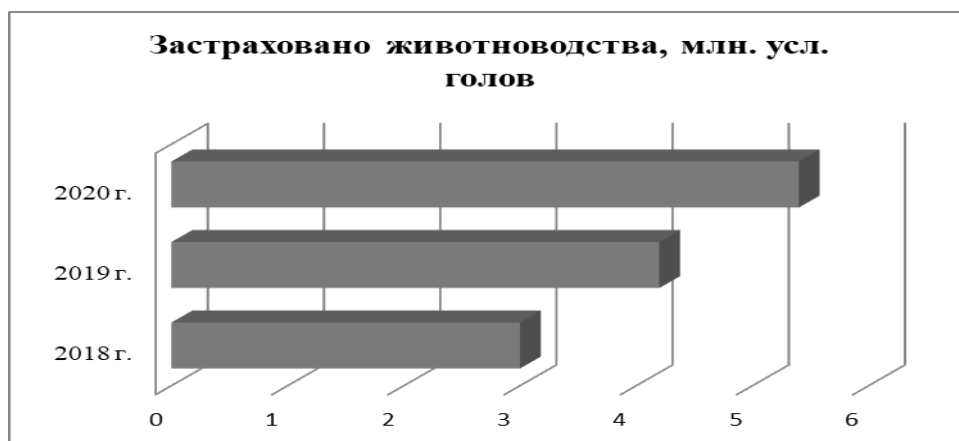


Рис. 4 – Динамика застрахованного поголовья за 2018-2020 гг. [3, 14]

Динамика 2018-2020 гг. показывает, что застрахованное поголовье выросло на 77 %. Тем не менее, страхование в большей своей части проводится только на условиях государственной поддержки и ограничивается объёмом выделяемых средств, предоставляемых в виде субсидий. Поэтому возникает необходимость дальнейшего усовершенствования и развития сельскохозяйственного страхования.

Результатом стало: увеличение средней страховой суммы и премии на один договор страхования. Агрострахование в 2020 г. перешло от восстановления к планомерному росту.

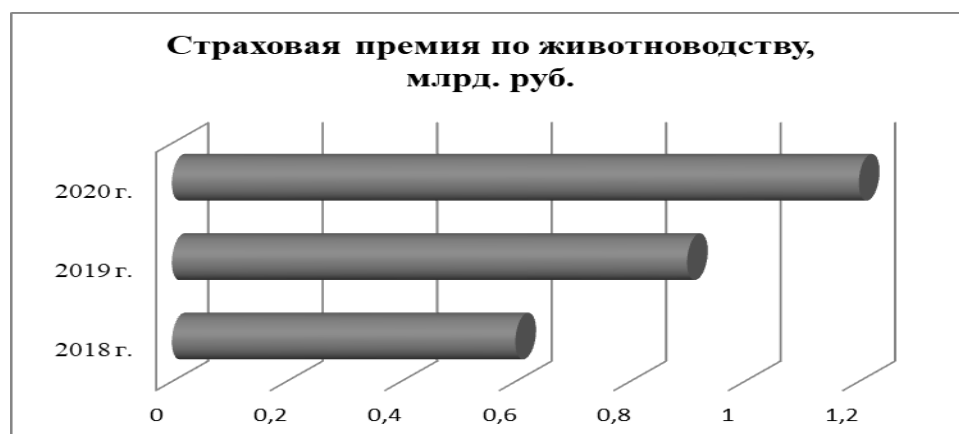


Рисунок 5 – Динамика страховых премий в сфере страхования животноводства, млрд. руб. [4]

Страховая премия на 01.12.2020 г. увеличилась на 90 %. Заключены с господдержкой первые договоры страхования рыбы. Всё это свидетельствует о прогрессивном и эффективном развитии страхования животноводства.

### **Библиографический список:**

1. Agricultural insurance with state support in russia in the conditions of uncertainty and risk / L.K. Ulibina, O.A. Okorokova, Y.B. Turaev, T.V. P'ina, E.A. Rusetskaya // International Journal of Engineering and Technology(UAE). 2018. Т. 7. № 3.14 Special Issue 14. С. 431-438.

2. Кумпилов Н.Т. Сельскохозяйственное страхование как эффективный инструмент повышения финансовой устойчивости агропромышленного комплекса /Н.Т. Кумпилов, К.А. Назаретян, Л.К. Улыбина // Вестник Академии знаний. 2020. № 2 (37). С. 452-462.

3. Образцова О.А. Состояние и перспективы развития механизма страхования сельскохозяйственного производства на современном этапе / О. А. Образцова // Финансовый вестник. — 2020. — № 2. — С. 11-17. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/313819>

4. Официальный сайт Министерство сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс]: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/minselkhoz-rossii-podvel-predvaritelnye-itogi-v-sfere-agrostrakhovaniya-v-2020-godu/>

5. Саскевич, В.В. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА: НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРАВОВОГО МЕХАНИЗМА / В. В. Саскевич // Журнал Белорусского государственного университета. Право. — 2019. — № 1. — С. 119-128. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/312275>

6. Шестакова М. В. Агрострахование в системе государственной поддержки сельского хозяйства: монография / М. В. Шестакова, Н. Н. Шестакова. — Красноярск: КрасГАУ, 2018. — 146 с.— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130150>

*Оригинальность 83%*