

Замараева Вера Александровна

студентка

Шилоносова Наталья Васильевна

канд. экон. наук, доцент, преподаватель

ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет

(национальный исследовательский университет)»

г. Челябинск, Челябинская область

АНАЛИЗ ПОТРЕБНОСТИ

В СТРАХОВАНИИ ЗДОРОВЬЯ СТУДЕНТОВ-СПОРТСМЕНОВ

Аннотация: в статье приведены результаты анализа опроса студентов-спортсменов по страхованию здоровья. Выявлено, что многие из студентов-спортсменов знают о возможностях страхования здоровья, но их не используют, даже учитывая, что большинство получают физические травмы в своём виде спорта.

Ключевые слова: спорт, страхование здоровья, спортсмены-студенты.

Страхование здоровья – это вид страхования, который представляет собой страховую защиту в результате наступления несчастного случая, инвалидности, тяжелой болезни, смерти в результате несчастного случая или по другой причине [1, с. 69].

Спортивная страховка – вид добровольной страховки, который гарантирует, что клиент получит денежную выплату в случае травмы на тренировке или соревновании. Также можно добавить, что данный вид страховки является одним из обязательных условий допуска спортсмена до соревнований. К примеру, на всероссийских соревнованиях по традиционным (национальным) видам спорта также обязательным условием является наличие страховки от несчастных случаев у спортсменов [2, с. 11].

Рассмотрим отличия данного вида страхования здоровья от обычного страхования на примере. Так, если владелец обычного (универсального) полиса уп-

дет с лестницы и повредит руку (получит перелом), то он получит денежное возмещение от страховой компании. Но в случае, если перелом будет получен во время соревнований, то в компенсации могут отказать. Следовательно, спортивная страховка покрывает травмы и повреждения, полученные во время тренировок и соревнований. Иными словами, спортивная страховка – это тот же полис защиты от несчастных случаев, но с расширенным набором рисков.

Для анализа потребности в страховании среди студентов-спортсменов в марте 2023 года был проведен опрос в онлайн-сервисе Google Forms. В опросе приняли участие 40 респондентов, 30 из которых являются студентами Южно-Уральского государственного университета и 10 – студентами Челябинского государственного университета с 1 по 6 курс обучения, из них 65% – женщины, 35% – мужчины. Возраст опрошенных составляет от 18 до 24 лет (1998–2004 годов рождения).

Опрос состоял из девяти основных вопросов закрытого типа, которые можно сгруппировать в два блока. В первом блоке ставилась задача выяснить каким видом спорта занимается студент и сколько лет он это делает, а также считает ли его травматичным. Во втором блоке стояла задача узнать, получал ли спортсмен травмы за время занятия спортом, знал ли о страховании или имел страховку своего здоровья, а также пользовался ли ей и заинтересован ли он в дальнейшем продлении (оформлении) страховки.

В таблице 1 представлены результаты опроса студента как спортсмена.

Таблица 1

Результаты первого блока опроса

| Наименование | Доля ответов, % |
|---|-----------------|
| Вид спорта, которым Вы занимаетесь? | |
| а) одиночный | 42,5 |
| б) командный | 57,5 |
| Итого | 100 |
| Сколько лет Вы занимаетесь данным видом спорта? | |
| а) менее 5 лет | 27,5 |
| б) 5–10 лет | 47,5 |
| в) более 10 лет | 25 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| Итого | 100 |
| Считаете ли Вы его травматичным? | |
| а) да | 85 |
| б) нет | 15 |
| Итого | 100 |

Из таблицы 1 видно, что количество студентов, занимающихся одиночными видами спорта, близко к числу респондентов, участвующих в командных видах спорта (42,5% и 57,5% соответственно). Обращая внимание на вопрос о длительности занятий спортом, можно отметить, что большая часть респондентов тренируется более 5 лет, то есть они хорошо знакомы с особенностями вида спорта, которым занимаются. Исходя из этого, результат следующего пункта опроса можно считать достоверным. А именно, вопрос о травматичности не должен стать затруднительным для людей с большим опытом в определенном деле. На рис. 1 представлены результаты опроса по травматичности вида спорта.

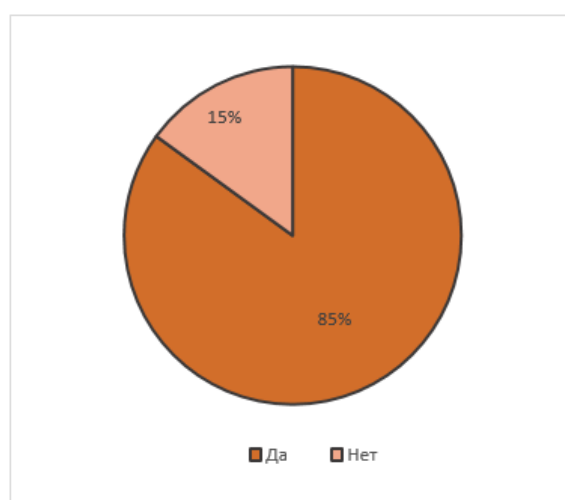


Рис. 1. Мнение респондентов о травматичности их спорта

Из рис.1 видно, что значительная доля опрошенных считают свой вид спорта травматичным (85%), а доля спортсменов, считающих свой спорт безопасным, всего 15%.

Подводя итоги по первому блоку и анализируя собранные данные, можно сказать, что большинство респондентов считают вид спорта, которым они занимаются, травматичным.

Задачей второго блока было узнать получал ли спортсмен травмы за время занятия спортом, знал ли о страховании или имел страховку своего здоровья, а также пользовался ли ей. Результаты опроса представлены в таблице 2.

Таблица 2

Результаты второго блока опроса

| Наименование | Доля ответов, % |
|---|-----------------|
| Заинтересованы ли Вы в продлении/оформлении страховки? | |
| а) Да | 35 |
| б) Нет | 25 |
| в) Страховка на оформлена | 40 |
| Итого | 100 |
| Знаете ли Вы о возможности страхования здоровья? | |
| а) Да | 92,5 |
| б) Нет | 7,5 |
| Итого | 100 |
| Получали ли Вы физические травмы за время занятий этим видом спорта? | |
| а) Да | 77,5 |
| б) Нет | 22,5 |
| Итого | 100 |
| Были ли Вы застрахованы от травм, когда занимались данным видом спорта? | |
| а) Да | 55 |
| б) Нет | 45 |
| Итого | 100 |
| Если получали травму, то воспользовались ли Вы услугами страхования и получали ли возмещение/бесплатную профессиональную медицинскую помощь по страховке? | |
| а) Да | 20 |
| б) Нет | 45 |
| в) Не было страховки | 35 |
| Итого | 100 |

Из таблицы 2 видно, что большая часть респондентов (92,5%) знают о возможности страхования здоровья. Кроме того, можно отметить, что 77,5% опрошенных получали физические травмы за время занятия спортом. Подробнее о статистике травматизма в различных видах спорта говорится в статье «Рекомендации для предотвращения травм в спорте» [3]. Несмотря на то, что 77,5% ре-

спондентов получали травмы, лишь 55% было застраховано, и только 20% использовали страховку, 45% ей не воспользовались и у 35% она не была оформлена.

На рис.2 представлена структура ответов спортсменов, застрахованных от травм.

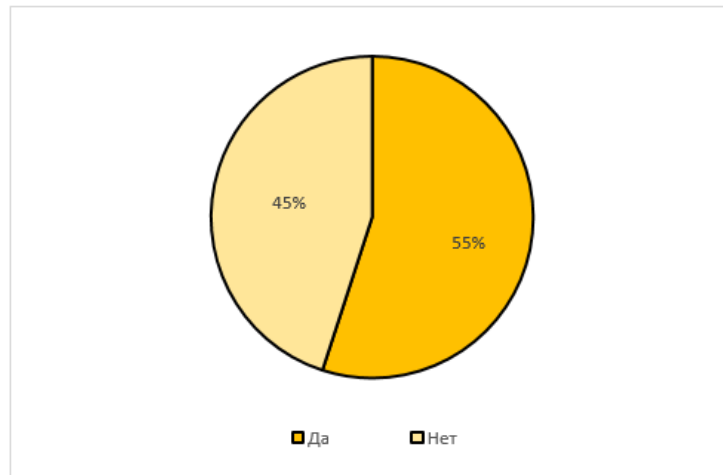


Рис. 2. Структура ответов спортсменов, застрахованных от травм

Из рис. 2 видно, что количество застрахованных и не застрахованных практически одинаковое, но всё же большая доля у тех студентов-спортсменов, которые имеют страховку (55%).

Подводя итоги по второму блоку и анализируя собранные данные, было выяснено, что, несмотря на осведомленность людей о возможностях страхования здоровья и высокий процент спортсменов, получавших травмы (77,5%), лишь 55% опрошенных оформляют страховку.

В заключении опроса можно было дать открытый комментарий по своему отношению к возможности страхования здоровья спортсменов. Большинство опрошенных (88%) дали развернутый комментарий.

При группировке ответов стало понятно, что 60% опрошенных относятся к данной возможности положительно, 25,7% отметили, что это хорошая возможность для спортсменов обезопасить своё здоровье. Также один из них написал, что страховка может не покрыть всё лечение, поэтому может оказаться бесполезной, и стоит добавить, что этот респондент упомянул обязательность оформле-

ния страховки для некоторых лиг в спорте. Данное обстоятельство требует отдельного изучения. Ещё 2,9% опрошенных ответили, что не оформляют страховку, так как считают её бесполезной, но развернутого объяснения своей позиции не дали.

Таким образом можно сделать вывод, что многие из студентов-спортсменов знают о возможностях страхования здоровья, но их не используют, даже учитывая, что получают физические травмы в своём виде спорта.

Список литературы

1. Князева Е.Г. Страхование: учебник / Е.Г. Князева, О.А. Бойтуш, Т.Д. Одинокова [и др.]; Мин-во науки и высшего обр. Рос. Федерации, Урал. гос. экон. ун-т. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2019. – 241 с.

2. Положение о всероссийских соревнованиях по традиционным для России (национальным) видам спорта [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru/2019/doc/Pol-Vserus-tradicionnim-vidam-sporta.pdf>

3. Hootman J.M., Dick R., Agel J. Epidemiology of Collegiate Injuries for Sports: Summary and Recommendations for Injury Prevention Initiatives J Athl Train. 2007. vol. 42. N2. Pp. 311–319 [Electronic resource]. – Access mode: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17710181/>