Проект по оценке важности статистических показателей при подсчёте стоимости полевых игроков топ-5 футбольных лиг Европы

Выполнил: Роберт Сулоев Амарович*

December 2024

^{*}Отдельное спасибо Савиной Анастасии. Изначально мы были в одной группе, и она уже помогла мне найти некоторые ссылки на источники, однако на последующих этапах она поняла, что ей тяжело даётся футбольная тема, и мы разделились.

1 Содержания

- 1. Цели и задачи проекта, а так же информация по данным
- 2. Экономическая модель и формулировка гипотез
- 3. Основные результаты и выводы

2 Цели и задачи проекта

2.1 Цели

- Определить и проинтерпретировать значимость статистических показателей в стоимости футболистов.
- Проверить ряд гипотез.

2.2 Задачи

- Собрать начальные данные по стоимости и игровой статистике, а также национальности и возрасту.
- Провести EDA и, возможно, выявить на начальном этапе какие-то интересные закономерности.
- Построить модель для оценки коэффициентов, а также для их последующей интерпретации.

2.3 Актуальность

Довольно простая: я просто играю в футбол с детства и люблю эту игру, в вышкинской футбольной лиге играю, и мне просто интересна эта тема.

2.4 Описание данных

Данные были собраны вручную с помощью Python. Код для парсинга можно найти в репозитории в ветке "парсинг данных готовые таблицы Excel для удобства восприятия лежат там же.

- Transfermarkt: Первый источник для данных по стоимости и остальных важных данных, таких как национальность, позиция и др. Transfermarkt.
- **FBref**: Вторым источником данных выступил сайт FBref, на котором я собрал основные игровые статистики для полевых игроков FBref.

Данные собирались непосредственно с источника FBref совместно с OPTA. Так как статистика за сезон 2023/2024, данные обновлялись в начале лета 2024 года.

Конечное количество наблюдений, которое я буду анализировать, составляет 297.

Статья 1 и статья 2 , на которые можно было ориентироваться при проведении работы

3 Экономическая модель

3.1 Описание данных

- **Стоимость футболистов** измерена в млн евро. В моей модели выступает объясняемая переменная (TARGET).
- Возраст игрока в годах.
- Национальность измерена в национальностях.
- Позиция на поле
- **Голы** в штуках.
- Ассисты (пас, после которого был забит гол) в штуках.
- Голы с игры голы за вычетом голов, забитых с пенальти в штуках.
- **Желтые карточки** количество желтых карточек (предупреждений).
- Красные карточки количество удалений.
- Заработанные пенальти количество заработанных пенальти.
- Ожидаемые голы количество ожидаемых голов, метрика рассчитывается примерно как описано в статье.
- Ожидаемые ассисты в штуках.
- Прогрессивные переводы количество в штуках.
- Прогрессивные пасы в штуках.
- Принятые игроком прогрессивные пасы в штуках.
- **Попытки отбора** в штуках.
- Успешные попытки отбора в штуках.

- Количество остановок дриблинга + неудачных попыток остановить дриблинг в штуках.
- Неудачные попытки остановки дриблинга в штуках.
- Ошибки, приводящие к ударам по воротам в штуках.
- Выносы из штрафной в штуках.
- Прерванные пасы в штуках.
- Прерванные удары в штуках.
- **Количество матчей** в штуках (рассчитано как количество минут/90).

3.2 Выбор переменных

Я выбрал именно эти переменные, так как они описывают основные футбольные характеристики полевых игроков: как защитные, так и атакующие метрики. Конечно, эти данные не учитывают влияния, например, популярности игрока в медийном поле, однако позволяют оценить, как игра на поле влияет на стоимость игрока на трансферном рынке. Каждая из выбранных мной метрик часто обсуждается в контексте уровня игрока и важности для команды.

3.3 Предположения влияния переменных

Сначала перечислю переменные, которые, по моему мнению, будут положительно влиять:

- Голы
- Ассисты
- Голы с игры
- Заработанные пенальти
- Ожидаемые голы и ассисты
- Все прогрессивные метрики
- Успешные отборы
- Выносы из штрафной

- Прерванные удары и пасы
- Количество сыгранных матчей

Также предполагаю, что если игрок из английской Премьер-лиги, то это будет положительно влиять на его стоимость, а также если игрок англичанин или француз— это будет положительно сказываться на его стоимости.

Остальные исходные метрики, скорее всего, влияют на стоимость отрицательно.

Говорить, как влияет, например, португальское гражданство, не буду, так как здесь даже предположений нет.

3.4 Формулировка гипотез

- 1. **Нулевая гипотеза** (**H0**): Игроки в АПЛ оцениваются адекватно и их рыночная стоимость соответствует той пользе, которую они приносят на поле. Данная гипотеза пересекается с вот этой статьей.
 - **Альтернативная гипотеза (Н1)**: Игроки в АПЛ переоценены, их рыночная стоимость значительно превышает их реальную производительность на поле.
- 2. **Нулевая гипотеза (Н0)**: Атакующие игроки являются более ценными/важными игроками на трансферном рынке, нежели защитники и полузащитники.
 - **Альтернативная гипотеза (H1)**: Атакующие игроки не являются более ценными на трансферном рынке по сравнению с защитниками и полузащитниками.

3.5 Результаты регрессионного анализа

Таблица 1: Общие результаты регрессионной модели

| Dep. Variable: | Стоимость | R-squared: | 0.776 |
|-------------------|------------------|---------------------|----------|
| Model: | OLS | Adj. R-squared: | 0.593 |
| Method: | Least Squares | F-statistic: | 4.244 |
| Date: | Wed, 04 Dec 2024 | Prob (F-statistic): | 4.41e-18 |
| Time: | 23:04:59 | Log-Likelihood: | 378.38 |
| No. Observations: | 297 | AIC: | -488.8 |
| Df Residuals: | 163 | BIC: | 6.203 |
| Df Model: | 133 | | |
| Covariance Type: | nonrobust | | |

Таблица 2: Коэффициенты регрессии (Часть 1)

| | coef | std err | t | P > t | [0.025 | 0.975] |
|---|--------------------|------------------|------------------|----------------|--------------------|------------------|
| const | -127.5751 | 67.006 | -1.904 | 0.059 | -259.803 | 4.653 |
| Возраст игрока | 13.8759 | 5.578 | 2.488 | 0.014 | 2.868 | 24.884 |
| Голы | 1.6164 | 0.600 | 2.695 | 0.008 | 0.433 | 2.800 |
| Ассисты | 0.1465 | 0.822 | 0.178 | 0.859 | -1.476 | 1.769 |
| Голы с игры | 0.6272 | 0.508 | 1.236 | 0.218 | -0.374 | 1.629 |
| Желтые карточки | 0.7257 | 0.513 | 1.416 | 0.159 | -0.286 | 1.737 |
| красные карточки заработанные пенальти | 2.3406 0.9892 | 3.410 0.939 | 0.686 1.053 | 0.493 0.294 | -4.390 -0.864 | 9.071 2.842 |
| Зараоотанные пенальти Ожидаемые голы | 1.4423 | 0.939 | 1.816 | 0.294 | -0.804 | 3.010 |
| Ожидаемые ассисты | -0.0356 | 1.165 | -0.031 | 0.976 | -2.335 | 2.264 |
| Прогрессивные переводы | 0.0806 | 0.071 | 1.128 | 0.261 | -0.060 | 0.222 |
| Прогрессивные пасы | 0.1554 | 0.038 | 4.118 | 0.000 | 0.081 | 0.230 |
| Принятые игроком прогрессивные пасы | 0.0270 | 0.040 | 0.675 | 0.501 | -0.052 | 0.106 |
| Попытки отбора | 0.0063 | 0.316 | 0.020 | 0.984 | -0.617 | 0.630 |
| успешные попытки отбора | 0.5614 | 0.451 | 1.245 | 0.215 | -0.328 | 1.451 |
| количество остановок дриблинга+неудачных попыток остановаить дриблинг | -0.2271 | 0.273 | -0.832 | 0.406 | -0.766 | 0.311 |
| неудачные попытки остновки дриблинга | 0.2280 -0.3521 | 0.352 | 0.648 | 0.518 0.796 | -0.467 -3.031 | 0.923 2.327 |
| Ошибки преведщие к ударам по воротам Выносы из штрафной | 0.0253 | 1.358 0.081 | 0.312 | 0.796 | -3.031 -0.135 | 0.185 |
| Прерванные пасы | -0.1766 | 0.001 | -0.806 | 0.422 | -0.133 | 0.165 |
| Прерванные удары | 0.6067 | 0.363 | 1.671 | 0.096 | -0.110 | 1.323 |
| колво матчей (колво сыгранных минут/90) | -1.3660 | 0.386 | -3.541 | 0.001 | -2.127 | -0.605 |
| Прочитанных передач | 0.0022 | 0.186 | 0.012 | 0.991 | -0.366 | 0.370 |
| возраст 2 | -0.3208 | 0.113 | -2.846 | 0.005 | -0.543 | -0.098 |
| log_ожидаемые голы | 0.1811 | 0.512 | 0.354 | 0.724 | -0.829 | 1.191 |
| log_ожидаемые ассисты | -0.5099 | 0.827 | -0.617 | 0.538 | -2.141 | 1.122 |
| log_принятые прогрессивные пасы | -0.0342 | 1.093 | -0.031 | 0.975 | -2.191 | 2.123 |
| log_выносы из штрафной | -0.8665 | 0.433 | -2.002 | 0.047 | -1.721 | -0.012 |
| Национальность _ Англия Национальность _ Аргентина | 7.1124 12.5434 | 12.600 12.950 | 0.564 0.969 | 0.573 0.334 | -17.752 -13.011 | 31.976 38.098 |
| Национальность Бельгия | 0.0977 | 14.541 | 0.909 | 0.334 | -28.597 | 28.793 |
| Национальность Бразилия | 5.1334 | 12.678 | 0.405 | 0.686 | -19.885 | 30.152 |
| Национальность Германия | 6.5039 | 12.664 | 0.514 | 0.608 | -18.486 | 31.494 |
| Национальность Грузия | 9.5998 | 24.376 | 0.394 | 0.694 | -38.503 | 57.703 |
| Национальность _ Ирландия | 15.0181 | 17.623 | 0.852 | 0.395 | -19.760 | 49.796 |
| Национальность_Испания | 8.9910 | 13.329 | 0.675 | 0.501 | -17.312 | 35.294 |
| Национальность_Италия | 6.1189 | 13.576 | 0.451 | 0.653 | -20.672 | 32.910 |
| Национальность_Нидерланды | 5.5770 | 12.911 | 0.432 | 0.666 | -19.900 | 31.054 |
| Национальность_Польша Национальность Португалия | -11.0663 9.4548 | 17.706 13.539 | -0.625 0.698 | 0.533 0.486 | -46.007 -17.263 | 23.874 36.173 |
| Национальность Россия | 4.5145 | 22.794 | 0.098 | 0.480 | -40.468 | 49.496 |
| Национальность Румыния | -4.5449 | 26.627 | -0.171 | 0.865 | -57.090 | 48.000 |
| Национальность Сербия | 6.4940 | 36.474 | 0.178 | 0.859 | -65.484 | 78.472 |
| Национальность Словакия | 15.5170 | 23.790 | 0.652 | 0.515 | -31.430 | 62.464 |
| Национальность Турция | -27.7308 | 19.018 | -1.458 | 0.147 | -65.260 | 9.799 |
| Национальность_Украина | 5.0142 | 19.458 | 0.258 | 0.797 | -33.384 | 43.413 |
| Национальность_Уэльс | 14.9656 | 22.362 | 0.669 | 0.504 | -29.164 | 59.095 |
| Национальность Франция | 10.8470 | 12.650 | 0.857 | 0.392 | -14.117 | 35.811 |
| Национальность_Чехия Национальность_Швейцария | 15.2851 -0.6098 | 21.654 18.736 | 0.706 -0.033 | 0.481 0.974 | -27.446 -37.584 | 58.016 36.364 |
| Национальность шотландия | 0.5876 | 15.135 | 0.039 | 0.969 | -29.280 | 30.455 |
| Национальность Япония | 7.4693 | 15.514 | 0.481 | 0.631 | -23.146 | 38.084 |
| Позиция на поле Левый Вингер | -2.2052 | 5.521 | -0.399 | 0.690 | -13.099 | 8.689 |
| Позиция на поле Левый защитник | -0.2983 | 6.400 | -0.047 | 0.963 | -12.927 | 12.330 |
| Позиция на поле_Опорный полузащитник | 5.8125 | 6.513 | 0.892 | 0.373 | -7.040 | 18.665 |
| Позиция на поле_Оттянутый нап. | -28.2516 | 14.546 | -1.942 | 0.054 | -56.957 | 0.454 |
| Позиция на поле_Правый Вингер | -5.3166 | 5.365 | -0.991 | 0.323 | -15.903 | 5.270 |
| Позиция на поле_Правый защитник | -2.8342 | 6.833 | -0.415 | 0.679 | -16.319 | 10.650 |
| Позиция на поле_Правый полузащитник | 0.2832 | 14.019 | 0.020 | 0.984 | -27.381 | 27.947 |
| Позиция на поле_Центр. защитник | 3.8607 | 7.489 | 0.515 | 0.607 | -10.919 | 18.640 8.407 |
| Позиция на поле_Центр. полузащитник Позиция на поле_Центральный нап. | -2.2717 -7.3539 | 5.411 6.256 | -0.420 -1.175 | 0.675 0.241 | -12.950 -19.700 | 4.992 |
| Лига АПЛ | 1.7150 | 4.662 | 0.368 | 0.713 | -7.486 | 10.916 |
| Лига Бундеслига | -3.1863 | 12.277 | -0.260 | 0.716 | -27.413 | 21.040 |
| Лига Ла лига | 4.5070 | 5.460 | 0.825 | 0.410 | -6.269 | 15.283 |
| Лига Лига 1 | -10.7035 | 5.791 | -1.848 | 0.066 | -22.131 | 0.724 |
| Лига_Серия А | -2.9765 | 6.150 | -0.484 | 0.629 | -15.112 | 9.159 |

Таблица 3: Коэффициенты регрессии (Часть 2)

| | coef | std err | t | P > t | [0.025] | 0.975] |
|---|---------------------|--------------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|
| Клуб Аль-Наср Эр-Рияд | -16.9210 | 17.579 | -0.963 | 0.337 | -51.611 | 17.769 |
| Клуб_Аль-Хилаль Эр-Рияд | -3.1883 | 17.914 | -0.178 | 0.859 | -38.539 | 32.162 |
| Клуб_Арсенал | 21.7832 | 5.935 | 3.670 | 0.000 | 10.072 | 33.495 |
| Клуб_Астон Вилла | -0.0426 | 5.528 | -0.008 | 0.994 | -10.951 | 10.865 |
| Клуб_Аталанта | -6.5656 | 8.928 | -0.735 | 0.463 | -24.184 | 11.053 |
| Клуб_Атлетик Бильбао | -18.3375 | 12.722 | -1.441 | 0.151 | -43.443 | 6.768 |
| Клуб_Атлетико Мадрид | -9.2150 | 6.833 | -1.349 | 0.179 | -22.699 | 4.269 |
| Клуб_Бавария Мюнхен | 12.4818 | 13.809 | 0.904 | 0.367 | -14.768 | 39.731 |
| Клуб_Байер 04 Леверкузен | -7.4163 | 14.429 | -0.514 | 0.608 | -35.890 | 21.057 |
| Клуб_Барселона | 13.5737 | 6.956 | 1.951 | 0.053 | -0.152 | 27.300 |
| Клуб_Бетис | -9.5688 | 23.365 | -0.410 | 0.683 | -55.678 | 36.540 |
| Клуб_Болонья | -4.5058 | 14.224 | -0.317 | 0.752 | -32.576 | 23.564 |
| Клуб_Борнмут | -20.7794 | 9.434 | -2.203 | 0.029 | -39.396 | -2.163 |
| Клуб_Боруссия Дортмунд | -11.3796 | 13.878 | -0.820 | 0.413 | -38.766 | 16.007 |
| Клуб_Брайтон энд Хоув Альбион | -6.6045 | 5.919 | -1.116 | 0.266 | -18.285 | 5.076 |
| Клуб_Брентфорд | -5.2116 | 9.141 | -0.570 | 0.569 | -23.250 | 12.827 |
| Клуб_Валенсия | -12.5017 | 21.175 | -0.590 | 0.556 | -54.289 | 29.285 |
| Клуб_Вест Хэм Юнайтед | -2.4385 | 8.770 | -0.278 | 0.781 | -19.745 | 14.868 |
| Клуб_Вулверхэмптон Уондерерс | -8.6834 | 10.502 | -0.827 | 0.409 | -29.408 | 12.042 |
| Клуб_Галатасарай | 21.2455 | 16.808 | 1.264 | $0.208 \\ 0.163$ | -11.924 | 54.415 7.422 |
| Клуб_Жирона Клуб Интернационале | -18.2353 | 13.002 7.356 | -1.403 2.197 | 0.103 0.029 | -43.893 1.643 | 30.674 |
| Клуб Ипсвич Таун | 16.1586 -16.4355 | $\frac{7.550}{22.958}$ | -0.716 | 0.029 0.475 | -61.739 | 28.868 |
| Клуб_Ипсвич Таун Клуб Иттихад | 15.5940 | 17.456 | 0.893 | 0.473 | -18.852 | 50.041 |
| Клуб Кристал Пэлас | 2.0401 | 6.896 | 0.395 0.296 | 0.768 | -11.569 | 15.649 |
| Клуб Ланс | -8.5690 | 11.646 | -0.736 | 0.463 | -31.552 | 14.414 |
| Клуб Лацио | -0.9001 | 16.245 | -0.055 | 0.956 | -32.958 | 31.158 |
| Клуб Ливерпуль | -0.6238 | 5.019 | -0.124 | 0.901 | -10.528 | 9.280 |
| Клуб Лилль | -8.8899 | 10.427 | -0.853 | 0.395 | -29.467 | 11.687 |
| Клуб Манчестер Сити | 32.1941 | 5.685 | 5.663 | 0.000 | 20.976 | 43.412 |
| Клуб Манчестер Юнайтед | 8.2873 | 5.383 | 1.539 | 0.125 | -2.336 | 18.910 |
| Клуб Милан | -4.2449 | 7.431 | -0.571 | 0.569 | -18.909 | 10.419 |
| Клуб Монако | -9.7296 | 8.688 | -1.120 | 0.264 | -26.875 | 7.416 |
| Клуб Наполи | 7.8370 | 10.514 | 0.745 | 0.457 | -12.911 | 28.585 |
| Клуб_Ноттингем Форест | -5.8469 | 7.664 | -0.763 | 0.447 | -20.971 | 9.277 |
| Клуб_Ньюкасл Юнайтед | -4.4415 | 5.665 | -0.784 | 0.434 | -15.621 | 6.738 |
| Клуб_Олимпик Марсель | -11.2815 | 12.448 | -0.906 | 0.366 | -35.847 | 13.284 |
| Клуб_Пари Сен-Жермен | 16.4851 | 6.408 | 2.573 | 0.011 | 3.840 | 29.130 |
| Клуб_РБ Лейпциг | -3.8147 | 14.823 | -0.257 | 0.797 | -33.067 | 25.438 |
| Клуб_Реал Мадрид | 30.8744 | 7.217 | 4.278 | 0.000 | 16.632 | 45.117 |
| Клуб_Реал Сосьедад | 0.1132 | 8.734 | 0.013 | 0.990 | -17.123 | 17.350 |
| Клуб_Рома | -24.3617 | 12.452 | -1.956 | 0.052 | -48.935 | 0.212 |
| Клуб_Стад Ренн | -5.4303 | 16.910 | -0.321 | 0.748 | -38.799 | 27.939 |
| Клуб_Страсбур | -11.0478 | 17.315 | -0.638 | 0.524 | -45.216 | 23.121 |
| Клуб_Торино | -6.6062 | 16.161 | -0.409 | 0.683 | -38.499 | 25.286 |
| Клуб_Тоттенхэм Хотспур Клуб Фенербахче | -6.9877 | 5.823 12.702 | -1.200 | 0.232 | -18.479 | 4.504 |
| | -1.1739 | | -0.092 | 0.926 | -26.240 | 23.892 |
| Клуб_Фиорентина Клуб_Фламенго | -3.0514 2.7769 | $16.456 \\ 17.261$ | -0.185 0.161 | 0.853 0.872 | -35.526 -31.286 | 29.423 36.840 |
| Клуб Фулхэм | -4.8977 | 7.987 | -0.613 | 0.541 | -20.659 | 10.863 |
| Клуб_Фулхэм Клуб Челси | -4.6977 -2.0227 | 4.597 | -0.013 | 0.661 | -20.039 | 7.050 |
| Клуб_ челси Клуб_ Штуттгарт | -21.2792 | 12.578 | -1.692 | 0.001 | -46.101 | 3.542 |
| Клуб Эвертон | -5.0679 | 7.753 | -0.654 | 0.032 0.514 | -20.368 | 10.232 |
| Клуб Ювентус | -7.6637 | 7.896 | -0.034 | 0.333 | -23.246 | 7.918 |
| Национальность Скандинав | 12.6321 | 13.630 | 0.927 | 0.355 | -14.264 | 39.528 |
| Национальность Северная Америка | 7.5579 | 13.884 | 0.544 | 0.587 | -19.841 | 34.957 |
| Южная Америка | 10.3222 | 13.173 | 0.784 | 0.434 | -15.674 | 36.318 |
| Африканец | -1.7890 | 12.914 | -0.139 | 0.890 | -27.274 | 23.696 |

4 Основные результаты и выводы

4.1 Метрики и результаты модели

 R^2 получился достаточно высокий ($R^2=0.776$), что указывает на то, что модель объясняет значительную часть вариации зависимой переменной **Стоимость**.

F-статистика в 4.2 также свидетельствует о значимости нашей получившейся модели

4.2 Определим наиболее значимые коэффиценты, на разных уровнях значимости

Наиболее значимые коэффиценты P-Value $< 0.001 \ (***)$

- Прогрессивные пасы
- Клуб Арсенал
- клуб Манчестер Сити
- Реал Мадрид
- колво матчей

Коэффиценты, значимые на уровне P-Value < 0.01 (**)

- Bospacm ²
- Голы

Коэффиценты, значимые на уровне P-Value $< 0.05 \ (*)$

- log
- Клуб Борнмут
- Клуб Интернационале
- Клуб ПСЖ

Коэффициент значим на уровне P-value < 0.1

- Ожидаемые голы
- Оттянутый нападающий
- Лига 1
- Барселона
- Рома
- Штудгард

4.3 Интерпритация основных коэффицентов

Начнем с интепритации чисто игровых показатейл и их коэффицентов

- Каждый дополнительный гол в сезоне в национальной лиге добавляет 1.6 миллионов евро к оценочной стоимости игрока. Это хорошо сочетается с общим представлением о футболе . В целом, считается, что самые дорогие игроки -это атакующие игроки с наибольшим количесвом голов, либо атакующие игроки с самыми важными голами (Победные голы в топовых матчах)
- Каждый ожидаемый гол прибавляет 1.44 миллиона евро к стоимости. Ожидаемые голы важный показатель для нападающих, так как реализация голов в определенной степени удача, а вот выбор позиции и грамотные предударные действия показывают высокий уровень нападающего
- Каждые 90 минут на поле забирают 1.366 миллиона евро от стоимости игрока. Тяжело сказать почему так. Ведь топовые игроки проводят максимально возможное количество матчей. Возможно, модель оценивает
- Каждый прогрессивный пас поднимает цену игрока на 0.155 миллионов долларов. Прогрессивные пасы важная метрика для игроков, которые созидают. Созиданием в футболе называются игровые действия, приводящие к опасным моментам у вражеских ворот.

• При увеличении выносов из штрафной на процент, стоимость игрока уменьшается на 0.00867. Тяжело объяснить почему так происходит, ведь вынос из штрафной для любого футболиста хороший показатель. Возможно, это дает минус к стоимости, хоть и не значительный, так как большое количество выносов в основном у защитников, однако и высокие нападающие, часто делают выносы из штрафной. И так как в основном защитники дешевле, чем атакующие игроки, выносы задают минус в стоимость

Попробуем проинтерпритировать остальные показатели

- Каждый год жизни прибавляет к стоимости игрока 13.88 миллионов евро. Тут есть некоторая странность в интепритации, так как очевидно, что в определенном возрасте игрок выходит на свой пик, после чего его физические способности начинают падать. То есть скорее всего у нас получится квадратичная зависимость, о ней в следующем пункте
- Убывающее Влияние с Увеличением Возраста: Отрицательный коэффициент (-0.32) на квадратичный член означает, что по мере роста возраста влияние возраста на стоимость становится всё более негативным. Это указывает на то, что после определённого возраста стоимость футболиста начинает снижаться, и скорость этого снижения увеличивается с каждым годом.
- Если игрок является игроком клуба Арсенал, Мадридский Реал или Манчестер Сити, то факт его пребывания в этом клубе прибавляет к его стоимости 21.78, 32.19, 30,87 миллионов евро соответственно. Это вполне логично, так как в прошлом сезоне это были 3 клуба главных претендента на Лигу Чемпионов, а так же 3 клуба с самыми дорогими составами. Эти клубы либо берут готовых звезд, стоимость которых уже велика, либо берут молодых игроков и делают из них звезд, то есть дорогих игроков.
- Если игрок играет в Лиге 1 (Французская Высшая Лига) это убавляет от его стоимости 10.7 миллионов евро. Французская лига считается слабейшей из топ-5 лиги европы (во время летнего трансферного окна, французская лига даже на некоторые время официально выпала из списка топ-5 лиг, уступив свое место Нидерландской Эредивизи) Во французской лиге есть только один клуб,

постоянно притендующий на ЛЧ. Остальные клубы же, по меркам главного турнира Европы, считаются слабыми.Так же французская лига достаточно жесткая и травмоопасная, поэтому элитного уровня игроки не особо стремятся туда. Французскую лигу в футбольном сообществе даже пренебрежительно называют "Лигой фермеров"

- Клубы предтопы-Интернационале, ПСЖ, Барселона: играя в этих командах, игроки прибавляют в стоимости 16,16 миллионов евро, 16,5 миллионов евро и 13,6 миллонов евро соответсвенно. Барселона и Интернационале-это клубы с выстроенной игровой системой, однако проблемой с финансами, поэтому они не могут позволить большие трансферы и покупать готовых больших игроков. Интернационале строит свою систему на покупке уже готовых топовых игроков, однако в более позднем возрасте, так сказать "Звёзд ветеранов то есть игроков уже на спаде их карьеры. Барселона же наоборот, берет очень молодых игроков из своей академии и выращивает из них топовых, зрелых игроков. ПСЖ же до нынещнего сезона строил свою модель на том, что просто покупал больших игроков с большой наценкой и предлагал им большую зарплату.
- Средние клубы -Штудгард, Рома, Борнмут: это клубы, которые в прошлом сезоне сильно сдали в своих чемпионатах. Игроки этих клубов стоят на 21.27, 24.36, 20.78 дешевле.
- Если игрок играет на позиции оттянутого нападающего-это снижает его стоимость на 28.3 миллиона евро.

4.4 Итоги тестов для гипотез

Первая гипотеза о переоценнености игроков АПЛ Отвергается при любых адекватных уровнях значимости. Предположение о переоценке игроков АПЛ было сформулировано на основе того, что английские клубы часто сильно переплачивают за игроков. Наша гипотеза отверглась скорее всего потому, что мы брали как показатель именно оценочную стоимость от трансфермаркета, а не реальную стоимость перехода в клуб АПЛ. Как раз таки мнение о переплате за игроков существует на основе того, что клубы из АПЛ покупают игроков дороже их оценочной стоимости. Но блягодаря этому тесту мы выяснили, что трансфермаркет не переоценивает стоимость игроков из АПЛ.

Вторая гипотезу подтверждается частично. Рельные статистически значимые различия между группами позиций наблюдаются только между защитниками и атакующими игроками. Статистически значимых различий между защитниками и полузащитниками, а также полузащитниками и атакующими не наблюдается