

since θ is between
 π and 2π , $r = \sin \theta$
Retraces its steps.



Яс Ли

БЛОХА

Лионель Андрес Месси

Яс Ли

Блоха

«ЛитРес: Самиздат»

2017

Ли Я.

Блоха / Я. Ли — «ЛитРес: Самиздат», 2017

Лионель Андрес Месси – аргентинский футболист, нападающий, выступающий за испанскую «Барселону», капитан сборной Аргентины. Считается одним из лучших футболистов современности и одним из лучших игроков всех времен.

© Ли Я., 2017

© ЛитРес: Самиздат, 2017

ПРЕДИСЛОВИЕ

Нет в мире человека, который бы не слышал, и тем более не знал, Лионеля Андреса Месси. Разве что, этот человек неандерталец и полностью отчужден от внешнего мира. Таких людей мало, но, к сожалению, тоже хватает. Миллиарды людей поклоняются ему, как нечто божественному. Именно аргентинец по национальности стал, не только кумиром, но и Богом на планете Земля. Нет, он не может летать. Не умеет исцелять. Но, он умеет играть в футбол. Спорт номер один стал для него пристанищем и его дорогой. Кругообразный предмет послужил ему вместо скипетра для завоевания сердец миллиардов людей во всем мире. Лучший футболист мира! Кто-то может и поспорить с этим, но точно не сегодня и не сейчас. Он один такой. Он Лео! Он Месси!

Если вы еще сомневаетесь, то эта книга раскроет вам глаза. Только здесь вы сможете получить ответы на все вопросы. Автор Яс Ли предлагает вам познакомиться с удивительной личностью, человеком, который не дает спокойно спать поклонникам игры номер один; человеком, который завоевал не только сердца, но и души, профессией которого является футбол, Лионелем Андресом Месси.

ГЛАВА ПЕРВАЯ

НАЧАЛО

Лионель Андрес Месси родился 24 июня 1987 года в Росарио (Аргентина). Известен как: аргентинский футболист, нападающий, выступающий за испанскую «Барселону», с лета 2011 года. Капитан сборной Аргентины. Считается одним из лучших футболистов современности и одним из лучших игроков всех времен.

Воспитанник футбольной академии «Барселона», в составе первой команды выступает с 17 лет.

Росарио

Как уже известно, Месси родился в городе Росарио. Многим читателям будет интересно узнать, что это за город. Чем живет и дышит.

Росарио – город в Аргентине, в провинции Санта-Фе. С населением в 909 397 жителей (перепись населения в 2001 году) является третьим по численности в стране, после Буэнос-Айреса и Кордовы. Город расположен на берегу реки Парана, в 300 км северо-западнее от Буэнос-Айреса. Вместе с пригородами и ближайшими городами образует агломерацию с населением 1 121 441 человек. Для северо-востока Аргентины город является важным железнодорожным узлом и морским портом, морские суда достигают Росарио по реке Парана.

Колониальное поселение на месте, где сейчас расположен город, известно с XVII века. Название поселения обозначает Розарий – традиционные католические четки, а также молитва, читаемая по этим четкам, и в переводе с латинского означает «веночек из роз». Классические четки для Розария состоят из заключенных в кольцо 5 наборов из десяти малых бусин и одной большой, а также трех малых, одной большой бусины, распятия (креста) и медальона. С 1751 года известно имя первого бургомистра – Сантьяго де Монтенегро. В 1812 году генералом Мануэлем Бельграно в местечке был впервые поднят национальный флаг Аргентины, об этом событии сегодня напоминает памятник в центре города. До середины XVIII века развитие города происходило очень медленно, и лишь с 1880 года, когда законы об эмиграции в Аргентину из Европы были упрощены, в Росарио начался бурный прирост населения и разви-

тие промышленности. К 1887 году в городе проживало 50 914 человек, а в 1926 году – уже 407 000, из них 47 % родились за границей (итальянцы, немцы, хорваты, поляки и другие). В мае 1969 года в городе вспыхнуло восстание против диктаторского режима в стране.

Нужно отметить, что помимо Месси в Росарио родились такие великие люди как: Эрнесто Че Гевара (латиноамериканский революционер, команданте Кубинской революции 1959 года); Либертад Ламарке (аргентинская актриса театра и кино, радио и телевидения, певица, исполнительница танго); Сесар Луис Менотти (аргентинский футболист, игрок «Барселоны» и сборной Аргентины). Теперь к этому списку добавляем и Лионеля Месси.

Казалось бы, в каком-то малоизвестном городе под названием Росарио, в провинции Санта-Фе, могли на свет появиться люди, которые на уши поставят весь мир. Что именно святого в этой провинции? А все начинается с ее истории:

Санта-Фе – провинция в восточной части Аргентины. Провинция является частью Центрального региона Аргентины.

Юг провинции относится к плодородным пампасам с развитым сельским хозяйством и скотоводством. Северная часть лежит в субтропической равнине Гран-Чако и малонаселена. Значимых возвышенностей в провинции нет.

Климат – от умеренного до субтропического, с теплым летом (23-27 °С) и мягкой зимой (9-15 °С). Среднегодовое количество осадков составляет между 800 мм на юго-западе и 1 200 мм на северо-востоке, причем лето гораздо более влажное, чем зима.

Главная река провинции – Парана. Другие реки: Саладо и Каркаранья. Во время сильных дождей поля часто затопляются вышедшими из берегов Саладо и Парана.

Кочевые племена, населявшие изначально этот регион (гуарани и т.д.) занимались охотой, ловлей рыбы и сборианием фруктов.

Первое европейское поселение было основано в 1527 году на слиянии рек Парана и Каркаранья Себастьяном Каботом во время его экспедиции на восток и носило название крепость Святого Духа, двумя годами позже она была разрушена индейцами.

В 1573 году Хуан де Гарай основал город Санта-Фе на месте современного города Каяста, затем Санта-Фе в 1651-1660 годах перенесли на сегодняшнее место.

В 1812 году адвокат и генерал Мануэль Бельграно впервые водрузил аргентинский флаг в Росарио, тогда еще небольшом поселке.

В 1815 году, во время борьбы правительства Аргентины против восстания под предводительством Игнасио Альвареса Томаса, глава местного военного гарнизона, Франциско Кандиоти, мирным путем захватил власть, начав тем самым новую историю Санта-Фе в качестве автономной провинции. Однако в том же году Кандиоти умер, и власть вновь перешла правительству.

В 1861 году в провинции произошла битва, в которой сошлись войска государства Буэнос-Айреса и Аргентинской конфедерации.

В 1872 году железные дороги, а также телеграф, соединили многие части провинции, а в 1889 году был основан Провинциальный университет Санта-Фе.

Провинция Санта-Фе между 1880 и 1920 годами активно заселялась переселенцами из Европы. Многие из них обосновались в двух больших городах: Росарио и Санта-Фе, внутри же провинции появились сельскохозяйственные «колонии» переселенцев. Этнически они часто были гомогенны и населены преимущественно итальянцами, швейцарцами и немцами, многие из этих колоний позднее стали городами.

На севере провинции живет некоторое количество коренных жителей (тобас). Бывший гонщик «Формула-1» Карлос Ройтеман являлся долгое время губернатором и сенатором провинции.

Число неграмотных жителей составляет 3,7 % и, таким образом, является средним по стране.

Розарий, так называемый венок из роз, говорит о том, что первые упоминания об использовании схожих с Розарием молитв по четкам в христианских монастырях относятся к IX веку. Первоначально по 150 бусинам розария читались 150 псалмов Псалтири, и лишь впоследствии круг был разбит на десятки, разделенные большими бусинами, и вместо псалмов по нему читались Отче наш и Аве Мария. Современный вид четки приобрели в XIII веке. Католическая традиция официально связывает их появление с явлением Девы Марии святому Доминику в 1214 году. Особую роль в распространении молитвы Розария сыграл орден доминиканцев в XV веке. Именно с этой молитвой традиция связывает победу католической Европы над турками при Лепанто, в память о которой был установлен праздник Девы Марии – Царицы Розария (7 октября). По католическому учению Дева Мария в своих явлениях в Лурде (1858 год) и Фатиме (1917 год) подтвердила необходимость чтения Розария. После того, как Католическая церковь признала Фатимские явления Девы Марии, Розарий был дополнен Фатимской молитвой. В 2002 году Иоанн Павел II добавил к имеющимся трем группам тайн еще один – светлые, не обязательные, но рекомендованные.

Таким образом, Лионель Месси родился в Росарио. Как оказалось, в исторической провинции Санта-Фе. История, одним словом, дала продолжение. Это мы можем судить, хотя бы по тому, как развивалась родословная легендарного Лео Месси. Отец – Хорхе Орасио Месси, фабричный рабочий на сталелитейном комбинате, мать – Селия Мария Месси (девичья фамилия Куччиттини), частично занятая уборщица. У него есть два старших брата по имени Родриго и Матиас, а также сестра по имени Мария Соль. Двое его двоюродных братьев – Эмануэль и Максимилиано Бьянкуччи также являются футболистами.

Семья его отца происходит из итальянского города Анконы, откуда его предок, Анджело Месси, эмигрировал в Аргентину в 1883 году. Другие его предки были родом из Каталонии; в частности, его прапрадед Рамон Льобера Перес (родился в 1895 году в Эль-Поале), чья внучка Роза Мария Перес в Аргентине вышла замуж за Эусебио Месси Баро, потомка Анджело. Брат Рамона, Гонсаль Льобера Перес (родился в 1904 году в Эль-Поале), приходится прапрадедом другому известному футболисту, Бояну Кркичу.

Месси начал заниматься футболом в возрасте пяти лет, в любительском клубе «Грандоли», тренируемом его отцом Хорхе. На первые занятия его отводила бабушка Селия, единственная из семьи, кто хотела видеть его футболистом; впоследствии все свои голы Лионель посвящал ей. В 1995 году он стал играть за профессиональный клуб – «Ньюэллс Олд Бойз» – аргентинский футбольный клуб из города Росарио. Иногда команду называют просто «Ньюэллс» или по аббревиатуре – НОБ. Клуб 6 раз становился чемпионом Аргентины и дважды доходил до финала Кубка Либертадорес (оба раза проиграл). 30 % жителей Росарио болеют за этот клуб.

Забегая вперед в 1997 году, будучи игроком этого клуба, Лео завоевал Кубок Дружбы Перу.

Клуб получил свое название в честь выпускников Английской Высшей Школы в Росарио, называвших себя дерзко – «Старые парни», «старички» и в честь их руководителя, английского иммигранта Исаака Ньюэлла. Соответственно, название клуба переводится как «Старички Ньюэлла». Лидером у этих выпускников был сын Исаака, Клаудио Ньюэлл, который и считается основателем клуба.

В Росарио с 1889 года уже был свой футбольный клуб – железнодорожный «Росарио Централь», с момента основания «Ньюэллс» именно «Сентраль» стал самым большим соперником для команды.

Цвета команда взяла из британского и немецкого (жена Ньюэлла была немкой) флага – красный и черный соответственно. Интересно происхождение прозвища клуба – «Прокаженные» – в 1920-х годах НОБ согласился провести благотворительный матч в пользу клиники прокаженных. Соперник – «Росарио» – отказался играть такой матч, так что матч не состоялся, а оба клуба получили свои прозвища («Росарио» за отказ прозвали «негодяи»).

Впервые НОБ стал чемпионом Аргентины в 1974 году (Метрополитано), а самых больших достижений клуб добился на рубеже 1980-х и 1990-х годов, трижды став чемпионом страны и дважды дойдя до финала Кубка Либертадорес. В 1988 году НОБ выиграл крупный международный турнир, названный Малым Кубком Мира, в котором принимали участие также «Милан», «Ривер Плейт», «Ювентус» и «Манчестер Юнайтед».

Свой пятый чемпионский титул команда завоевала в 2004 году, выиграв Апертуру. Примечательно, что в составе «Ньюэллс» выступали футболисты обоих сборных, дошедших до финала олимпийского футбольного турнира в Афинах – Мауро Росалес (олимпийский чемпион в составе сборной Аргентины) и Хусто Вильяр (серебряный призер в составе сборной Парагвая).

Гормон роста

В возрасте 11 лет у Лионеля был диагностирован дефицит соматотропина (гормона роста). Чтобы было более понятно, я поясню подробно, что значит, такой диагноз и с чем его едят:

Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин, соматропин) – один из гормонов передней доли гипофиза. Относится к семейству полипептидных гормонов, в которое входят также пролактин и плацентарный лактоген.

Пять генов гормона роста расположены в соседних локусах хромосомы 17, имеют высокую степень гомологии и, видимо, возникли в результате дубликации предкового гена. Два из них дают две основные изоформы гормона роста, одна из которых синтезируется в основном в гипофизе, а другая – в клетках синцитиотрофобласта плаценты. Альтернативный сплайсинг (процесс, позволяющий одному гену производить несколько мРНК и, соответственно, белков), увеличивает число изоформ и предполагает возможность их специализации в воздействии на разные ткани. В крови присутствуют несколько изоформ, основная из которых содержит 191 аминокислоту и имеет молекулярную массу 22124 Да.

Гормоном роста соматотропин называют за то, что у детей и подростков, а также молодых людей с еще не закрывшимися зонами роста в костях он вызывает выраженное ускорение линейного (в длину) роста, в основном за счет роста длинных трубчатых костей конечностей. Соматотропин оказывает мощное анаболическое и анти-катаболическое действие, усиливает синтез белка и тормозит его распад, а также способствует снижению отложения подкожного жира, усилению сгорания жира и увеличению соотношения мышечной массы к жировой. Кроме того, соматотропин принимает участие в регуляции углеводного обмена – он вызывает выраженное повышение уровня глюкозы в крови и является одним из контринсулярных гормонов, антагонистов инсулина по действию на углеводный обмен. Описано также его действие на островковые клетки поджелудочной железы, иммуностимулирующий эффект, усиление поглощения кальция костной тканью и др. Многие эффекты гормон роста вызывают непосредственно, но значительная часть его эффектов опосредуется инсулиноподобными фак-

торами роста, главным образом IGF-1 (ранее его называли соматомедином С), который вырабатывается под действием гормона роста в печени и стимулирует рост большинства внутренних органов. Дополнительные количества IGF-1 синтезируются в тканях-мишенях.

Рецептор гормона роста – трансмембранный белок, относящийся к суперсемейству рецепторов с тирозинкиназной активностью. Согласно данным большинства исследователей при взаимодействии с одной молекулой гормона происходит объединение двух молекул рецептора (димеризация), после чего рецептор активируется, и его внутриклеточный домен фосфорилирует сам рецептор и основной белок-мишень – янус-киназу (JAK-2). Дальнейшая передача сигнала идет несколькими путями – через белки STAT янус-киназа активирует транскрипцию ряда генов, через белок IRS (субстрат инсулинового рецептора) осуществляется влияние на транспорт глюкозы в клетки и др. JAK-2 может также непосредственно активировать другие рецепторы, например, рецептор эпидермального фактора роста, чем, видимо, объясняется митогенное действие гормона роста.

Секреция гормона роста, как и многих других гормонов, происходит периодически и имеет несколько пиков в течение суток (обычно пик секреции наступает через каждые 3-5 часов). Наиболее высокий и предсказуемый пик наблюдается ночью, примерно через час-два после засыпания.

Наибольшая концентрация соматотропина в плазме крови – 4-6 месяцев внутриутробного развития. Она примерно в 100 раз выше, чем у взрослого. Затем, секреция постепенно понижается с возрастом. Она минимальна у пожилых и стариков, у которых снижается как базовый уровень, так и частота, и амплитуда пиков секреции. Базовый уровень гормона роста максимален в раннем детстве, амплитуда пиков секреции максимальна у подростков в период интенсивного линейного роста и полового созревания.

Базовая концентрация гормона роста в крови составляет 1-5 нг/мл, во время пиков может повышаться до 10-20 и даже 45 нг/мл. Большая часть циркулирующего в крови гормона роста связаны с транспортным белком гормона роста, который представляет собой частичный транскрипт того же гена, который кодирует рецептор гормона роста.

Главные регуляторы секреции гормона роста – пептидные гормоны гипоталамуса (соматостатин и соматолиберин), которые выделяются нейросекреторными клетками гипоталамуса в портальные вены гипофиза и действуют непосредственно на соматотропы. Однако на баланс этих гормонов и на секрецию гормона роста влияет множество физиологических факторов.

Стимулируют секрецию гормона роста:

- * соматолиберин (один из представителей класса рилизинг-гормонов гипоталамуса);
- * грелин (пептидный гормон, обладающий свойствами гонадолиберина и другими метаболическими и эндокринными функциями, синтезируемый клетками в кишечной-желудочном тракте);
- * сон;
- * физические упражнения;
- * потребление определенных аминокислот (аргинин, орнитин, лизин, глутамин).
- * увеличение секреции андрогенов в пубертатный период (у самцов в семенниках, а у самок в коре надпочечников).
- * гипогликемия.

При гипогликемии уровень соматотропина в крови резко повышается – это один из естественных физиологических механизмов быстрой коррекции гипогликемии.

Подавляют секрецию гормона роста:

- * соматостатин;

* высокая концентрация гормона роста и инсулиноподобного фактора роста IGF-1 в плазме крови (действие по принципу отрицательной обратной связи на гипоталамус и переднюю долю гипофиза);

* гипергликемия;

* высокое содержание свободных жирных кислот в плазме крови.

* глюкокортикоиды;

* эстрадиол и другие эстрогены.

На секрецию гормона роста влияют также некоторые ксенобиотики.

Для проявления анаболического действия соматотропина на синтез белка и линейный рост организма присутствие инсулина необходимо – в отсутствие инсулина или при его пониженном уровне соматотропин не оказывает анаболического действия. В отношении синтеза белка соматотропин и инсулин действуют не антагонистично, как на углеводный обмен, а синергично. По-видимому, именно отсутствием или недостаточностью усиливающего действия инсулина на чувствительность клеток к анаболическому эффекту соматотропина объясняется плохой линейный рост и отставание в физическом развитии детей с диабетом I типа, особенно заметное при недостаточности дозы инсулина (недостаточной компенсации диабета).

Для проявления анаболического и жиросжигающего действия соматотропина на клетки необходимо, кроме того, присутствие половых гормонов и гормонов щитовидной железы. Это объясняет задержку линейного роста и отставание физического развития детей и подростков с гипогонадизмом (недостаточностью половых гормонов) и с гипотиреозом (недостаточностью щитовидной железы).

Антагонистическое действие по отношению к влиянию соматотропина на синтез белка, сгорание жира и на линейный рост оказывают глюкокортикоиды, в частности кортизол.

Соматотропин оказывает модулирующее действие на некоторые функции ЦНС, являясь не только эндокринным гормоном, но и нейропептидом, то есть медиаторным белком, принимающим участие в регуляции деятельности ЦНС. По некоторым данным, гормон роста может преодолевать гемато-энцефалический барьер. Показано, что гормон роста вырабатывается и внутри мозга, в гиппокампе. Его уровень в гиппокампе растет у самок при повышении уровня эстрогенов в крови, у самок и самцов растет при остром стрессе и понижается при повышении уровня IGF-1 (который также вырабатывается в мозге). Рецепторы гормона роста обнаружены в различных отделах головного мозга и в спинном мозге. Показано, что «пульсирующий» ритм секреции гормона роста регулируется специальным пептидом, GHRP (релизинг-пептиды гормона роста), рецепторы к которому имеются в гипоталамусе и гиппокампе. В целом предполагается участие гормона роста в процессах обучения (подтвержденные опытами на грызунах) и регуляции гомеостаза, в том числе потребления пищи.

В результате предварительных исследований на пожилых людях, проведенных вначале 1990-х гг., возникло впечатление, что введение экзогенного гормона роста может замедлять старение и улучшать физическое состояние пожилых людей. Эти данные были раздуты журналистами и рекламой. Дальнейшие исследования на мышах показали, что при пониженном содержании гормона роста или пониженной чувствительности клеток к нему, а также при пониженной концентрации IGF-1 в период эмбрионального развития продолжительность жизни существенно повышается.

У взрослых патологическое повышение уровня соматотропина или длительное введение экзогенного соматотропина в дозах, характерных для растущего организма, приводит к утолщению костей и огрублению черт лица, увеличению размеров языка – макроглосии. Сопутствующие осложнения – сдавливание нервов (туннельный синдром), уменьшение силы мышц,

повышение инсулиноустойчивости тканей. Обычная причина акромегалии – аденома передней доли гипофиза. Обычно аденомы возникают в зрелом возрасте, но при редких случаях их возникновения в детстве наблюдается гипофизарный гигантизм.

Недостаток гормона роста в детском возрасте связан в основном с генетическими дефектами и вызывает задержку роста гипофизарный нанизм, а иногда также полового созревания. Задержки умственного развития, видимо, наблюдаются при полигормонной недостаточности, связанной с недоразвитием гипофиза. Во взрослом возрасте дефицит гормона роста вызывает усиленное отложение жира на теле. Выявлены гены *HESX1* и *LHX3*, которые контролируют развитие гипофиза и различных структур переднего мозга, а также ген *PROP1*, контролирующий созревание клеток передней доли гипофиза. Мутации этих генов приводят к нехватке гормона роста или полигормонной недостаточности. Мутации гена рецептора гормона роста с потерей функции приводят к развитию синдрома Ларона. Признаки заболевания – резкое замедление роста (пропорциональный нанизм), уменьшенные размеры лицевой части черепа и некоторые другие отклонения. Больные характеризуются высокой концентрацией гормона роста, но очень низким содержанием IGF-1 в плазме крови. Это редкое рецессивно-аутосомное заболевание встречается в основном среди средиземноморских народов и в Эквадоре.

Стимулирование роста путем ежедневного введения экстракта гипофиза. В чистом виде гормон был выделен только в 1970-е гг., сначала из гипофиза быка, затем лошади и человека. Гормональная терапия должна проводиться настолько возможно раньше и, по крайней мере, до конца полового созревания. На сегодня это наиболее эффективный метод лечения гипофизарной карликовости.

В некоторых работах показано, что соматотропин улучшает память и познавательные функции, особенно у больных с гипофизарным нанизмом (недостаточностью соматотропной функции гипофиза), и что введение соматотропина может улучшать настроение и самочувствие больных с низким уровнем соматотропина в крови – не только больных с клинически выраженным гипофизарным нанизмом, но и, например, депрессивных больных. Вместе с тем чрезмерно высокий уровень соматотропина в крови, наблюдаемый при акромегалии, также вызывает депрессию и другие нарушения деятельности ЦНС. В то же время данные о влиянии гормона роста на познавательные функции человека противоречивы.

В 1990 году появилась статья, в которой на 12 пожилых людях было показано, что длительное (в течение 6 месяцев) введение в кровь гормона роста привело к увеличению массы мышц, снижению массы жировой ткани и усилению минерализации и повышению плотности костной ткани. Дальнейшие более масштабные и аккуратные (с использованием двойного слепого метода) исследования подтвердили снижение массы жировой ткани и увеличение массы мышц и не подтвердили увеличение плотности костной ткани. При этом оказалось, что сила мышц не увеличилась, а рост мышечной массы, видимо, был связан с удержанием в организме большего количества жидкости. Наблюдались также многочисленные побочные эффекты (повышение артериального давления, гипергликемия и др.). Ввиду того, что гормональное действие соматотропина на организм (повышение уровня глюкозы крови, развитие акромегалоидного строения скелета) препятствует его длительному применению в качестве ноотропа предпринимаются попытки синтезировать полипептид, который бы обладал сродством к соматотропиновым рецепторам ЦНС, но не обладал сродством к рецепторам этого гормона в остальном организме.

В начале препараты гормона роста применялись в медицинских целях, а также в спорте, что было связано с его способностью к увеличению мышечной массы и снижению жировой прослойки при активных занятиях.

В 1989 году гормон роста был официально запрещен Олимпийским комитетом, однако в последнее время продажи препарата увеличились в несколько раз. В большинстве своем гормон роста применяется спортсменами-бодибилдерами, которые комбинируют его с другими анаболическими препаратами.

Не секрет, что Лионель Месси пользовался препаратами для гормона роста. Но, как оказалось, не сразу. Врачи, не только поставили диагноз, но и выписали, строго настрого использовать этот препарат. Это удовольствие оказалось не дешевым. Семья не могла снабдить юного Месси такими препаратами.

«Ривер Плейт» проявлял интерес к Месси, но не имел достаточного количества денег, чтобы заплатить за лечение, поскольку это стоило 900 долларов в месяц. Ни много не мало, но для работников сталелитейного комбината и уборщицы это было не позволительно.

Когда Лионелю было 13 лет, один из акционеров клуба «Барселона» узнал о юном футболисте. Он нанял двух скаутов Мартина Монтеро и Фабиана Сольдини, которые уговорили отца Месси пройти просмотр в клубе. 17 сентября 2000 года Месси с отцом прибыли в Каталонию, однако из-за занятости спортивного директора клуба, Карлеса Решака, просмотр прошел лишь 3 октября. Решак был настолько впечатлен талантом игрока, что уговорил совет директоров «сине-гранатовых» оплатить переезд семьи Месси в Европу, а также лечение, стоившее 90 тысяч евро в год. С тех пор он начал выступать в молодежной команде клуба.

Все вы знаете поговорку или выражение, кому как удобно: «Все дороги ведут в Рим». В случае Месси «все дороги вели его и его семью в Каталонию». Выше мы уже упоминали о предках Лео, которые помимо Италии, были родом и из Каталонии.

Несмотря на все, Месси мечтал попасть туда. Его мечта заключалась не только приехать в Каталонию, но и играть за великий клуб «Барселона». Как говорится, родственные корни тянули паренька из Росарио в Каталонию.

ГЛАВА 2

КАТАЛОНИЯ

Каталония – автономное сообщество Испании, расположенное на северо-востоке Пиренейского полуострова, между средиземноморским побережьем и Пиренеями. Является частью историко-культурной области Каталония.

Официальное название – Автономная область Каталонии.

Площадь – 32 114 км². Столицей автономного сообщества является город Барселона. Официальные языки – каталанский, испанский, окситанский (в долине Валь д'Аран). В Каталонии проживает 7 512 381 человек.

Историческая область Каталония состоит из современной Каталонской автономной области в Испании и из департамента Восточные Пиренеи во Франции. Кроме того, каталонцы считают частью исторической территории Каталонии прилегающие районы Франции, так называемую Северную Каталонию. Радикальные каталонские политики пропагандируют употребление термина Каталония и в отношении так называемых «каталонских земель», то есть средиземноморских территорий, которые в Средневековье находились в сфере влияния Арагонского королевства, и население которых хотя бы частично говорит на каталонском языке.

Исторически имеющая сильную национальную (националистическую) идею каталонизма, Каталония в разное время ранее пыталась провозгласить (восстановить) свою независимость от Испании и к настоящему времени добилась автономии, официального статуса каталонского языка и признания каталонцев нацией, отдельной от испанцев.

В настоящее время часто говорится о стремлении этого региона стать независимым государством как о наиболее массовом и близком к реализации сепаратистском движении в Европе. Проведение референдума об отделении было запрещено парламентом Испании 13 апреля 2014 года. Опрос граждан на эту тему состоялся 9 ноября 2014 года, за независимость проголосовали 80 % пришедших на опрос, при явке в 2,25 миллионов человек.

Депутаты коалиции Junts pel Si (Вместе за «Да») и партии «Кандидатура народного единства» (СUP), обладающие большинством в парламенте Испании, проголосовали за резолюцию об отделении автономной области Каталония от страны. За принятие проголосовали 73 человека, против – 63. До конца 2016 года планируется провести референдум.

Этимология (раздел лингвистики, изучающий происхождение слов. А также – методика исследований, используемых при выявлении истории происхождения слова и сам результат такого выявления. Также под этимологией может пониматься само происхождение слова), слова Каталония до конца не прояснена. В частности, существует версия, выводящая название региона из названий древних племен готлов (древнегерманский союз племен. С II века н.э. до VIII н.э. играл значительную роль в истории Европы. Это было объединение германских племен, вероятно, скандинавского происхождения, говоривших на восточногерманском готском языке), и аланов (Гот-Алания или Готланд), осевших здесь после Великого переселения народов (условное название совокупности этнических перемещений в Европе в IV-VII веках, главным образом с периферии Римской империи, инициированное вторжением гуннов с востока в середине IV века н.э.).

Существует еще версия, что она произошла от имени французского рыцаря Otger Cathalon'a, который сражался с арабами, и отнял часть территории, покоренной прежде ими, а также предполагается, что, как и Кастилия, название происходит от слова «замок».

На севере Пиренеи (горная система во Франции, Испании и Андорре, между Бискайским заливом и Средиземным морем. Длина – 450 км, высота – до 3 404 м (пик Ането). На западе развиты известняки, карст; в центре – преимущественно кристаллические породы, альпийские формы рельефа, ледники; на востоке хребты понижаются, чередуясь с межгорными впадинами. В нижних частях склонов – заросли средиземноморских кустарников, до 1 800-2 100 м преобладают леса, выше – кустарники и луга. Месторождения бокситов, железных руд), являются естественной границей Каталонии с Францией и Андоррой, на западе Каталония граничит с регионом Арагон (испанское автономное сообщество), на юго-западе с Валенсией (автономное сообщество на востоке Испании).

Значимыми городами в Каталонии, кроме Барселоны, являются Таррагона, Льейда, Жирона, Манреса, Игуалада, Марторель, Террасса и Сабадель.

Побережье: 580 км. Побережье разнообразное и характеризуется многочисленными пляжами. В Каталонии расположены несколько значимых заповедников Испании, в основном на севере.

Первыми жителями сегодняшней Каталонии были иберы (народ, живший на территории современной Испании, примерно с III-го тысячелетия до нашей эры. Также иберы в античных источниках – этническое название восточно-грузинских племен, живших на территории Иберии), пришедшие из Северной Африки и осевшие на побережье в районе сегодняшней Барселоны и Матаро.

Примерно в 600 г. до н. э. на каталонском побережье появляются греки и создают свое поселение Эмпорион, сегодняшней Эмпурьес (самая древняя древнегреческая колония на Пиренейском полуострове. Остатки территории расположены на территории муниципалитета Сан-Марти-д'Ампуриас в Каталонии. Город был основан примерно в 575 году до н. э. греческими колонистами из ионического города Фокея. До 500 до н. э. город входил в зону влияния колонии Массалия (современный Марсель), после стал независимым городом-государством. Завоевание Испании Римом началось с Эмпориона в 218 году до н. э., когда во время Второй Пунической войны сюда высадился римский десант под командованием генерала Публия Корнелия Сципиона. Главными богами колонии были Зевс и Асклепий. Город существовал до XVI века. Эмпорион – первый город в Каталонии, где начали чеканить местные монеты – драхмы).

В 3 веке до н. э. в Каталонию проникают карфагеняне (Карфаген – финикийское государство со столицей в одноименном городе, существовавшее в древности на севере Африки, на территории современного Туниса. Название Qart-ḥadašt (в пунической записи без гласных Qrḥdšt) переводится с финикийского языка как «новый город». Латинское название финикийцев-карфагенян – Poeni или Puni – отсюда Пунические войны. Карфаген основан в 814 г. до н. э. колонистами из финикийского города Тира. Согласно преданию, Карфаген основала царица Элисса (Дидона), которая бежала из Феса после того, как ее брат Пигмалион, царь Тира, убил ее мужа Сихея, чтобы завладеть его богатством. На протяжении всей истории Карфагена жители города славились деловой хваткой. Согласно легенде об основании города, Дидона, которой разрешили занять столько земли, сколько покроет бычья шкура, завладела большим участком, разрезав шкуру на узкие ремни). Во время первой Пунической войны (первая война между Римом и Карфагеном, продолжавшаяся 23 года и окончившаяся победой Римской республики), происходит столкновение между ними и римлянами, которые в 217 г. до н. э. вторгаются в северо-восточную Испанию.

По условию мирного договора, заключенного в 197 г. до н. э., карфагеняне были вынуждены отказаться от своих испанских владений. Римляне основали провинцию Ближняя Испания (провинция Римской республики на Пиренейском полуострове, расположенная на северо-востоке современной Испании и в долине реки Эбро, по которой весь полуостров получил название Иберийского. Столицей провинции был город Таррако. В результате реформ Августа после окончательного завоевания Пиренейского полуострова римлянами, окончившегося Кантабрийскими войнами, провинция Ближняя Испания была объединена с Галисией, частью провинции Дальняя Испания. Таким образом, возникла новая провинция Тарраконская Испания), с административным центром Таррако (Таррагона) – город и муниципалитет в Испании, входит в провинцию Таррагона в составе автономной области Каталония (муниципалитет находится в составе района (комарки) Таррагонес). Под господством римлян провинция расцветает, особенный подъем переживает Таррагона и Барселона, именуемая Юлия Августа Фавенция Патерна Барцино.

В 414 году вестготы (древнегерманское племя, составлявшее западную ветвь готского племенного союза, распавшегося к середине III века на две ветви: вестготов и остготов. С 370 г. н. э. участвовали в Великом переселении народов. После падения Западной Римской империи играли ключевую роль в западноевропейской истории. Наряду со свевами вестготы считаются одними из далеких предков современных испанцев и португальцев. Происхождение названия племени точно не установлено. Вероятно, оно происходит от индоевропейского слова *weise* (блестящий). Впрочем, австрийский историк Гервиг Вольфрам в своей книге пишет о том, что *Vesi* означало на языке готов «добропорядочный», «знатный». В то время, как *Ostrogoth* означало «Готы восходящего солнца», то есть Восточные Готы. Первые упоминания о разделении

готовов появляются около 270 года во время правления императора Клавдия II), и аланы завоевывают северную Испанию, а в 476 году и Барселону, которую они делают столицей своего государства Готалония. Многие историки предполагают, что от этого названия и произошло слово «Каталония».

В 429 году аланы (ираноязычные кочевые племена скифо-сарматского происхождения, в письменных источниках упоминаются с I века н. э. – времени их появления в Приазовье и Предкавказье. Часть аланов с конца IV века приняла участие в Великом переселении народов, в то время как другие осели на территориях, прилегающих к предгорьям Кавказа. Племенной союз аланов стал основой объединения аланских и местных кавказских племен, известного под названием Алания, и образования в центральном Предкавказье раннефеодального государства, просуществовавшего до похода монголов. Монголы, разгромившие Аланию и захватившие к концу 1230-х годов плодородные равнинные районы Предкавказья, вынудили уцелевших аланов укрыться в горах Центрального Кавказа и в Закавказье. Там одна из групп аланов, при участии местных племен, дала начало современным осетинам. Определенную роль аланы сыграли в этногенезе и складывании культуры и других народов Северного Кавказа) и вандалы во главе с королем Гейзерихом покидают Испанию и переправляются с Пиренейского полуострова в Северную Африку.

В 711 году мавры (исповедовавшие ислам арабы и берберы Северо-Западной Африки и Европы в период между VII и XVII веками. Этот термин применяется как в отношении арабов и берберов, которые завоевали Испанию и поселились там в VIII веке, так и той части жителей завоеванных территорий (и их потомков), которые стали мусульманами. Поскольку некоторые из арабских завоевателей Испании относились к негроидной расе, этот термин употреблялся в XVI и XVII веках как отличительный признак любого человека с темной кожей. Из-за своей неточности термин «мавры» редко используется историками. Прилагательное «маврританский», тем не менее, часто используется применительно к произведениям искусства и культуры, которые появлялись в тех частях Испании, которые находились под мусульманским господством. Войско прибывшего в 712 году из Северной Африки Мусы ибн Нусайра заняло Медину-Сидонию, Кармону, Севилью и Мериду), вторгаются в Испанию с севера Африки, а вскоре захватывают и Каталонию. В 713 году под их натиском пала Барселона.

В VIII-IX веках в период правления Людовика Благочестивого Каролинги вытесняют мавров из Каталонии. Король Вильфрид объединяет франкские пограничные области с испанскими землями в Испанскую марку (область между Францией и впадениями арабов в Испанию, включавшая Каталонию, Наварру и часть Арагона и простиравшаяся приблизительно до реки Эбро. Она была военной границей каролингской Империи в восточной части Пиренеев. После мусульманского завоевания Иберийского полуострова в этой территорией управляли при помощи военных гарнизонов, установленных в таких местах как Барселона, Жерона и Лерида. В 778 году Карл Великий вторгся в северо-восточную часть полуострова и завоевал ее при поддержке коренного населения гор (при этом погиб Роланд, потом прославленный знаменитой песней), но в 781 году эта территория была снова занята арабами. К 811 году территория, отвоєванная у арабов, стала испанской Маркой, составленной графствами, зависимыми от каролингских монархов. Среди них наибольшую роль играло графство Барселона), разделенную на 9 графств. Наибольшим могуществом отличалось графство Барселонское (графство на территории современной области Каталония).

В 988 году в последней завоевательной войне мавры, возглавляемые Аль-Мансуром, в 985 году доходят до Барселоны. Однако в 988 году полуразрушенный город без помощи фран-

ков снова становится свободным, и Боррель II (граф Барселоны, Жероны и Осоны с 947 года, граф Урхеля с 948 года. Он стал первым графом Барселоны, отказавшимся признать над своими владениями верховную власть королей Франции. Боррель II был старшим сыном графа Барселоны Сунийе I и Рихильды. Впервые он упоминается в дарственной хартии, данной его отцом 30 ноября 934 года церкви в Жероне. Боррель наследовал отцу в графствах Барселоны, Жерона и Осоне после того, как тот в 947 году покинул престол и ушел в монастырь. Его соправителем до 966 года был его младший брат Миро, который, в основном, занимался лишь вопросами управления городом Барселона и его округи, в то время как Боррель управлял всей оставшейся территорией графства, а также занимался военными вопросами и дипломатией), провозглашает независимость своего графства. Этот год празднуется как год рождения Каталонии.

В XII веке, в результате брачного союза между наследниками династий графов Барселоны (титул правителей средневекового графства Барселона, существовавшего с 801 года. Первоначально графов назначили франкские императоры, с 843 года – короли Западно-франкского королевства), и королей Арагона графство вошло в состав Королевства Арагон (государство, существовавшее в 1035-1707 годах на территории современной Испании и Франции. В разное время включало в себя исторические области Арагон, Каталония, Валенсия и Руссильон. С 1707 года Арагон стал частью Испании. Столицей королевства была Сарагоса. Ядро будущего королевства составляло графство Арагон (Хака), существовавшее с 802 года и находившееся в феодальной зависимости от королевства Памплоны), превратившегося в Средние века в могущественную морскую и торговую державу. Политическая и юридическая независимость каталона-арагонской Короны сохранилась до 1714 года – года восшествия на престол испанского короля Филиппа V. С этого момента каталонскому народу пришлось бороться за восстановление своих прав и свобод.

В 1871 году Каталония пытается отделиться от Испании, однако после переговоров остается в составе Испанского Королевства – суверенное государство на юго-западе Европы и частично в Африке, член Европейского союза и НАТО. Испания занимает большую часть (80 %) Пиренейского полуострова, а также Канарские и Балеарские острова, имеет общую площадь 504 782 км² (вместе с небольшими суверенными территориями на африканском побережье, городами Сеута и Мелилья), являясь четвертой по величине страной в Европе (после России, Украины и Франции). Имеет сухопутные границы с пятью странами: Португалией на западе Пиренейского полуострова; Британским владением Гибралтар на юге Пиренейского полуострова; Марокко в Северной Африке (полуанклавы Сеута, Мелилья и Пеньон-де-Велес-де-ла-Гомера); Францией на севере; Андоррой на севере. Омывается Атлантическим океаном на севере и западе, а также Средиземным морем на юге и востоке. Средняя высота поверхности Испании – 650 метров над уровнем моря; она является одной из самых гористых стран Европы. Территория разделена на 17 автономных сообществ и 2 автономных города. Столица – Мадрид.

В 1930-х годах Каталония пыталась провозгласить независимость, однако в ходе разразившейся гражданской войны (конфликт между Второй Испанской Республикой в лице правительства испанского Народного фронта (республиканцы, лоялисты) и оппозиционной ей испанской военно-националистической диктатурой под предводительством генерала Франсиско Франко (мятежники), поддержанного фашистской Италией, нацистской Германией и Португалией, в результате которого была ликвидирована Испанская республика и свергнуто республиканское правительство, пользовавшееся поддержкой СССР, Мексики и, в начале войны, Франции), объединилась с центральным республиканским правительством в противостоянии диктатуре Франко, которая одержала победу. Репрессии против каталонцев во

времена режима Франко значительно способствовали популяризации движения каталонского сепаратизма (политическое движение, одна из ветвей каталонизма, представители которой заявляют об исторической и культурной обособленности каталонской нации и добиваются полного суверенитета Каталонии и так называемых Каталонских земель).

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.