



Икра икре – рознь

(Продолжение. Начало на с. 11)

Альтернативная икра

Академик-химик А.Н. Несмиянов, бывший ректор Московского государственного университета (МГУ), руководитель института органической химии АН СССР, элементоорганических соединений (ИНЭОС), полагал, что одной из главных задач является создание синтетических и искусственных продуктов питания, получение пищевого белка. Он впервые попытался разработать и освоить метод приготовления белковой зернистой икры, подобной икре осетровых, на основе белков молока, а также занимался выращиванием дрожжей на углеводородах нефти, синтезируя аминокислоты. Мысль академика А.Н. Несмиянова опережала время, точнее, тогдашние технические возможности. Поэтому многие его замыслы остались нереализованными, а вот идея великого советского учёного создать альтернативу зернистой чёрной икре, подобной икре осетровых рыб, наконец, осуществлена: создана «Mardi's акулья икра» и «Mardi's Kosher North pike fish caviar», которые по своим физическим, биологическим, пищевым и вкусовым параметрам ничем не уступают, а иногда и превосходят (особенно по своим целебным свойствам) почти все виды натуральной и искусственной чёрной икры, представленной на мировом рынке.

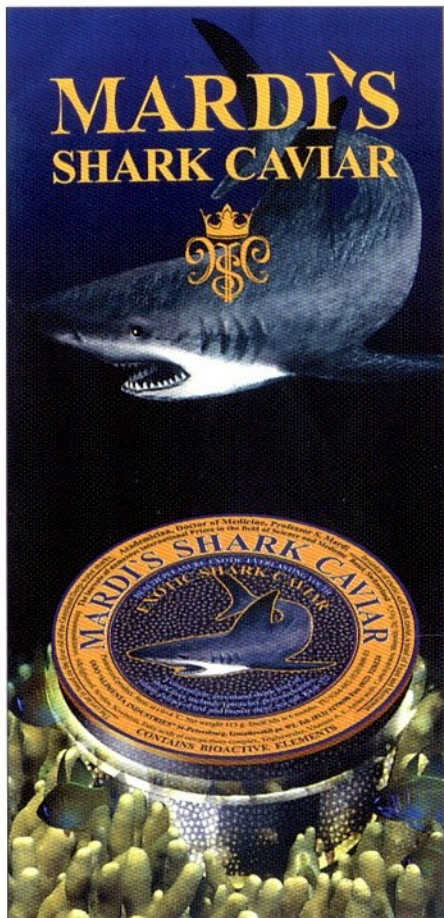
На сегодняшний день нам известна только американская фирма «Diamonds-Sharks Caviar», которая, грубо нарушая этику производства пищевых продуктов, производит икру из акул, стоимость которой крайне высока: 100000 долл. США за 1 (один) кг! Для того, чтобы получить 1 кг подобной икры, нужно убить около сотни живых самок акул, удалить из их организма яйцеклетки, по разработанной технологии (*patent pending*) перекрасить её в чёрный цвет и придать форму икринки. А вот для создания «Mardi's shark caviar» импортируется специально для нас приготовленное очищенное и сертифицированное масло печени и хрящ взрослой гренландской акулы, и цена этого продукта составляет всего 200-300 долл. США за 1 кг. По всем параметрам качества и полезности «Mardi's shark caviar» значительно превосходит оригинальную акулью икру, продуцируемую американской фирмой.

В отличие от всех других сортов икры, причём как натуральной, так и искусственной, в «Mardi's Caviar» содержится ряд уникальных, натуральных органических ингре-

диентов, таких как алкилглицеролы, сквален, скваламин и омега-3, которые улучшают состояние иммунной системы, повышают со-противляемость организма к раковым и другим заболеваниям (инфекционным, астме, диабету, атеросклерозу, артриту), смягчают эффект воздействия солнечных лучей, способствуют профилактике рака кожи, псориаза, экземы, ожогов, аллергии, уменьшают количество морщин и т.д.

В марте 1998 г. были опубликованы отчёты экспертов главных международных организаций американских (Traffic North America, 1250 24-th street, NW, Washington DC 20037, USA) и европейских стран (Traffic Europe, Waterlosteenweg 608, 1050 Brussels, Belgium) о ловле акул и научная оценка продуктов из них для пищевой и лечебной промышленности.

Презентация «Mardi's shark caviar» и «Mardi's Kosher North pike fish caviar» на Всемирной выставке (23-28 сентября 2003 г.) показала, что эти продукты стали поистине сенсацией XXI века, поскольку по своим физическим (внешнему виду), биологическим, пищевым и вкусовым и целебным качествам они



не только не уступают представленной на рынке натуральной икре осетровых рыб или её искусственно-синтетическим альтернативам, но и значительно превосходят их по своей полезности, обладая уникальными целебными свойствами. Этим и объясняется тот огромный интерес, который проявили к продукту эксперты, работающие в пищевой промышленности и заинтересованные в подписании контрактов на реализацию, организацию маркетинга и импортно-экспортных поставок.

Икру «Mardi's Caviar» производят из гренландских глубоководных экологически чистых акул, так как их лов и промысел в Гренландии, как и в Норвегии и Канаде, поощряется, поскольку они используются для приготовления уникальных биоактивных лекарственных средств.

Вечно здоровая и вечно молодая акула

Мировые эксперты на основе анализа многолетних научных и статистических данных пришли к заключению, что мясо, печень, хрящ и плавники акулы являются незаменимыми и весьма ценными продуктами питания для сохранения здоровья человечества. Спрос на эти продукты ежегодно растёт на 250-300 %, поскольку научные исследования многих стран и практика жизни показали их уникальность и незаменимость другими рыбными продуктами. Деликатесные мясные стейки или котлеты, приготовленные из мяса, а также бульоны, приготовленные из плавников акулы, во всём мире пользуются огромной популярностью, поэтому спрос и цена на них ежегодно растут. Например, цена 1 кг хрящевых плавников акулы сегодня варьируется между 880 – 2000 долл. США, а порция настоящего супа или бульона, приготовленных из акульих плавников в ресторанах Сингапура стоит до \$ 100!

Из высушенного хряща акулы изготавливается 100%-ные порошки, которые содержат полимерные протеины и мукополисахариды. Они успешно используются не только в пищевой промышленности, но в фармакологии и гомеопатии для лечения хронических заболеваний суставов и позвоночника (спондилоартрозов).

Масло из акульей печени сегодня успешно используется в пищевой, фармацевтической и косметологической промышленности, и спрос на него ежегодно возрастает. Следует отметить, что крупные размеры печени (17-25% к общему весу акулы) позволяют получить до 60-75 % уникального жирового компонента, который после соответствующей технологической обработки используется в качестве пищевых добавок или лечебных капсул с целью стимуляции иммунной системы человека.

Поскольку акула является млекопитающим и способна рожать только 8-15 живых

питомцев, её икра не имеет массового промышленного значения и доступна только для очень богатых снобов, для которых счастье не в деньгах, а в их количестве!

Что касается продуктов из различных частей и органов акулы, то ещё в древности народы, населяющие Дальний Восток (Китай, Япония и др.), а также жители Скандинавии (Швеция, Норвегия, Исландия) употребляли их не только в пищу, но и в лечебных целях. И, как уже упоминалось выше, наиболее ценными считались масло, экстракты из печени акулы и хрящи, которыми лечили ослабленных различными болезнями людей, включая больных, страдающих злокачественными новообразованиями (опухолями).

Сегодня экстракты хряща и печени акулы, а также их активные компоненты широко используются не только в гомеопатической практике, но и в классической медицине. Их свободно, без рецепта врача, можно приобрести в аптеках США, Японии и Европы. Причём спрос на эти препараты ежегодно растёт, в настоящее время они считаются не только дорогостоящими, но уже и дефицитными, потребность в которых значительно превышает возможности производства.

После десятков лет кропотливой научно-исследовательской работы учёные установили, что активными ингредиентами масла печени и хряща акулы, отвечающими за стимуляцию иммунозащитных механизмов организма и предотвращающими преждевременное старение и одряхление, являются:

1. Алкилглицерол – иммуномодулятор;
2. Сквален – антиоксидант и антибактериальный фактор;
3. Скваламин – уникальный фактор, предупреждающий развитие опухолевых заболеваний, их рост и распространение.
4. D-глюкозамин, обеспечивающий структурную целостность хрящевой поверхности позвоночника и суставов.
5. Жирные кислоты EPA, DHA, GLA – мощные противовоспалительные и болеутоляющие факторы.
6. Минералы и др.

Хорошо известно, что рафинированное масло, полученное из печени гренландских глубоководных акул, продающееся во всех аптеках Запада под названием «АЛКИРОЛ» (производитель – фармацевтическая компания «Scandinavian Natural Ltd», Швеция) в виде желатиновых капсул, способствует:

усилению иммунозащитных функций организма;

усилению метаболизма белков, жиров, углеводов, ферментативных процессов на интрацеллюлярном и генном уровнях;

усилению циркуляции крови, гемопоэза;

торможению синтеза холестерина и развитию васкулярного атеросклероза.

Из хряща печени акулы наряду с десятками других биологически активных продук-

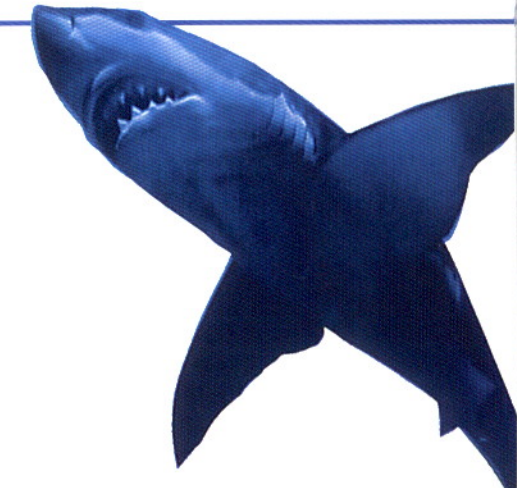
тов – пищевых добавок в США был создан уникальный биоактивный препарат под названием «INOLTRA» (США, патент № 5840715), а также десятки подобных препаратов, которые с огромным успехом используются во всём мире для лечения артритов, артрозов и хронических спондилозов. Эти препараты продаются в виде желатиновых капсул без рецептов врача, поскольку они не обладают никакими побочными эффектами. Как раз одним из основных ингредиентов «Mardi's Shark Caviar» наряду с маслом печени является сухой экстракт, состоящий из лиофилизированного хряща акулы. Следует особо подчеркнуть, что в других продуктах, получаемых из рыб, а также в масле их печени, аналогичные активные биоэнергетические элементы или не содержатся, или содержатся в очень незначительных количествах и не обладают целебными свойствами. Следует подчеркнуть, что аналогичные биоактивные компоненты содержатся в небольшом количестве и в человеческом материнском молоке, и можно предположить, что люди, которые в младенчестве были лишены материнского молока, значительно чаще болеют астмой, нейроремитами, ювенильным диабетом, страдают ожирением, белокровием, бесплодием. Возможно, «Mardi's Shark Caviar» в будущем станет альтернативой натурального материнского молока, предупреждающей развитие вышеперечисленных заболеваний.

Именно этим и объясняется тот факт, что акула в отличие от всех остальных видов животного мира «вечно здоровая» и «вечно молодая». Т.е. на протяжении сотен лет жизни акулы почти не болеют и не стареют. Масло печени акул обладает неповторимой биологической информацией, способствующей оздоровлению ослабленного генетического фонда, сперматогенеза, процесса овуляции и гемопоэза человека.

Установлено, что масло печени и хрящи акулы усиливают фагоцитарную активность микро- и макрофагов, помощников Т-лимфоцитов.

Препараты, приготовленные на их основе, участвуют в выработке клеточных и внеклеточных регуляторов-цитокинов, таких как «Interleukin-2», которые защищают человека от иммунодефицитных состояний при различных опухолевых, инфекционных, лучевых и других поражениях. Они отлично зарекомендовали себя при медикаментозном лечении сахарного диабета, спондилартрозов, псориаза, при аллергических и астматических состояниях, для укрепления здоровья физически ослабленных подростков, в виде вспомогательных факторов и устраняющих побочные действия лекарств и, главное, от преждевременного старения и одряхления организма.

В результате многолетних исследований, а также после тщательного анализа ос-



нов народной медицины и научных трудов, опубликованных в престижных изданиях всего мира, нам удалось создать целый ряд лечебных и косметических средств из масла печени гренландских глубоководных акул, которые с огромным успехом используются во многих странах мира и известны как серии: «MARDITALIA» и «MARDISRAEL».

Современный жизненный опыт убедительно доказывает, что наиболее эффективным и экономически доступным способом кардинального улучшения качества жизни и здоровья населения нашей планеты является включение в рацион питания человека специализированных пищевых ингредиентов, обогащённых ценными, биологически активными натуральными компонентами в количестве, соответствующем физиологическим потребностям организма.

Люди должны опасаться разрушительных сил, которые подталкивают природу к экологическому апокалипсису, приближают экологическую катастрофу из-за неразумного и бесконтрольного производства, изменения климата, кислотных дождей, чернобыльской катастрофы, загрязнения рек, озер, морей и океанов, пресноводных водоёмов, истощения озонового слоя, гибели лесов, промышленных аварий и выбросов. Вследствие этих явлений в бедственном экологическом положении оказались озера Байкал и Балхаш, Волга и Каспийское море. Из-за трудностей экономического положения задерживаются или аннулируются экологические программы по закрытию отравляющих окружающую среду предприятий. Человек – часть природы и, губя природу, губит самого себя. И все-таки всегда есть свет в конце тоннеля, и разум всегда может победить безумие.

