



**П**лощадь сельскохозяйственных угодий Франции — 30 млн га (примерно столько неиспользованных земель в России), а пашни — 18 млн га. Урожайность — 70–80 ц/га в среднем по стране, а на лучших землях — 120–130 ц/га. И это при том, что там нет черноземов!

На 10 млн га пастбищ — самое крупное в ЕС поголовье скота: 3800 тыс. коров молочных пород, 4200 тыс. — мясных, а всего — 20 млн голов, 4700 тыс. овцематок мясных пород, включая романовскую, 1700 тыс. — молочных (все поголовье овец — около 9 млн), свыше 1 млн коз. Кроме того, 15 млн свиней, 280 млн различных видов птицы, 11 млн кроликов и 500 тыс. лошадей.

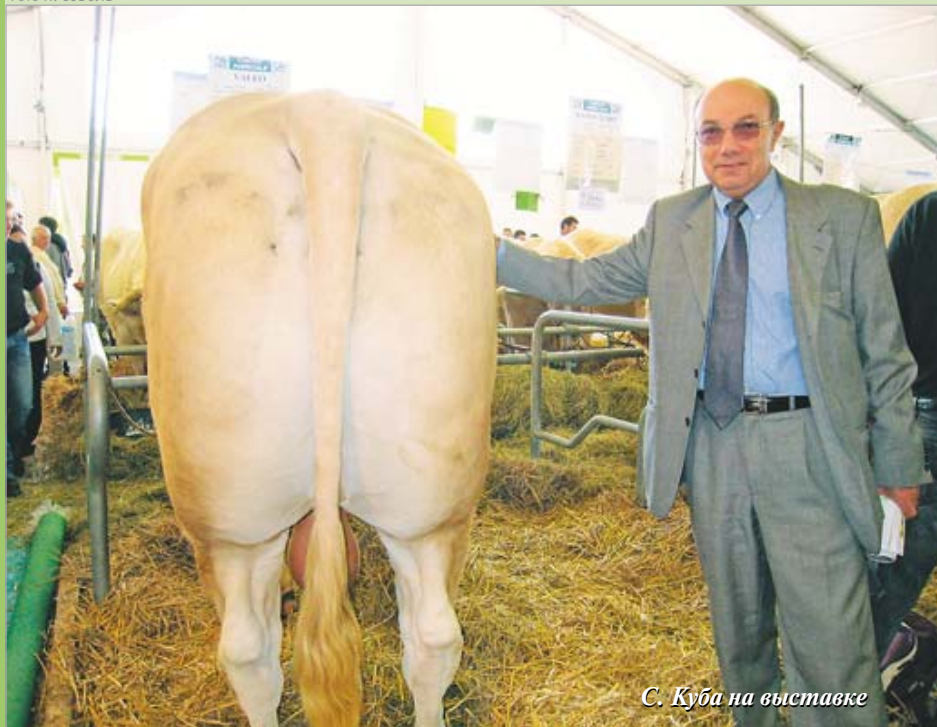
Франция располагает уникальным биоразнообразием животных. Нет другой такой страны, где бы получили признание 149 пород крупного рогатого скота, овец, коз и лошадей, 28 синтетических линий и пород свиней, не говоря уже о птице и кроликах.

# Сто стран мира выбрали французский скот

Самуэль КУБА

**За рубежом Франция больше известна своей модой и духами несмотря на то, что многие ее фирмы — лидеры на мировом рынке в основных секторах промышленности, таких как производство аэробусов и скоростных поездов, спутников системы «Ариан» и атомной энергии (80% электроэнергии), медицинских, ветеринарных препаратов и вакцин, разработка передовых биологических и компьютерных технологий. Но если разнообразие и изысканный вкус французской кухни и качество вин известны везде, то мало кто знает, что маленькая Франция была в последние 20 лет прошлого века (до создания ВТО) первым мировым экспортером сельхозпродукции.**

Фото Н. СОБОЛЬ



*С. Куба на выставке*

Специфичность французских пород, их способность к адаптации в очень разных условиях связаны с разнообразием регионов, где их создавали и разводили до нынешних времен, когда они стали генетическими типами, востребованными на мировом рынке.

Франция ежегодно экспортирует более 1,5 млн голов крупного рогатого скота, из них более 50 тыс. класса элита, более 2 млн доз спермы быков, проверенных по потомству, и тысячи эмбрионов. Это результаты вековой селекции и конкурсов животных на всех уровнях, что позволило животноводам накопить исключительный опыт, который передается из поколения в поколение. С другой стороны, это итоги генетического улучшения, основанного на самых современных технологиях воспроизводства и на последних достижениях науки, в том числе молекулярной генетики. При этом вся селекционная работа надежно контролируется очень строгим законодательством и структурами, которые доказали свою эффективность с момента их создания почти 40 лет тому назад.

В каждом районе работает под опекой Минсельхоза центр EDE, которому поручено всем телятам при рождении выдавать паспорта, куда вписаны номера и породы родителей. Эти сведения передаются в региональную базу данных, а оттуда — в национальный центр обработки генетической информации, которая хранится более чем на 110 млн голов скота и используется национальным Институтом агрономических наук и Институтом животноводства, а также союзами животноводов и позволяет им успешно проводить селекционную работу.

В паспорте, который сопровождает животное вплоть до убоя, содержатся и все ветеринарные данные о нем и о хозяйстве, где оно росло. Французская государственная ветеринарная служба — одна из самых строгих и требовательных в мире, что гарантирует безопасность продукции для потребителя и племпродажи за рубеж.

Во Франции разводят 46 пород крупного рогатого скота и столько же — овец. Каждой породой занимается свой союз производителей. Он ведет племякнигу, выдает племсвидетельства, решает вопросы генетического совершенствования породы, организует рекламные акции.

Этот комплекс мер позволил значительно улучшить качества французского скота, а паспорт дает уверенность в достоверности происхождения животного, даже если оно не вписано в племякнигу.

Франция считается страной мясных пород скота. В 1970-х годах здесь выращивали практически все мясные породы, в том числе герефордов и кианов, ангусов и пьемонтесов. Но в силу экономических причин сегодня остались только французские породы.

В конце 1990-х годов на встрече в Министерстве сельского хозяйства России профессор Д. Левантин назвал



геррефордов породой XIX века, а французские — породами XXI века.

Clay Center (научно-исследовательский институт Министерства сельского хозяйства США) опубликовал в 1994 г. результаты 20-летней работы по изучению всех мясных пород мира и сравнению эффективности их откорма. Чтобы получить 210 кг мяса (обезжиренного, без костей), требуется выращивать после отъема бычка-геррефорда в течение 319 дней, ангуса — 286, лимузина — 165, шароле — 163 дней. То есть на каждую потребленную мегакалорию корма геррефорд ответит приростом в 24 г, ангус — в 26, шароле — в 50 и лимузин — в 57 г. А породу салерс Clay Center признал самой плодотворной.

Наверное, поэтому поголовье мясного скота в США сегодня на четверть состоит из животных французских пород, тогда как в 1960-е годы оно было на 100% английским. В Великобритании — родине геррефордов и ангусов — официальная статистика в конце 2007 г. зафиксировала, что лимузины и шароле составляют 50% поголовья, абердин-ангусы — 11,8%.

В числе десяти основных французских мясных пород — шароле (1700 тыс. коров, из них 6% вписаны в племякнигу и 19% — под контролем института животноводства), лимузин (1 млн коров, 5% — в племякнигах и 19% — под контролем), белая аквитанская (670 тыс. коров, 6% — в племякнигах и 28% — под контролем), салерс (265 тыс. коров, 12% — в племякнигах и 20% — под контролем), обрак (200 тыс. коров, 30% — в племякнигах и 30% — под контролем), гасконская (30 тыс. коров, 30% — в племякнигах и 47% — под контролем).

Последние три породы — одни из самых неприхотливых — чуть не исчезли в 1970–1980-е годы. Но когда животноводам пришлось считать каждую копейку, чтобы выжить, эти породы начали возрождаться. Например, если в 1988 г. оставалось 54 тыс. коров породы обрак, то в 2000 г. их стало 105 тыс., а сегодня — 200 тыс. Геррефорды же составляют менее 8% поголовья страны.

Все коровы во Франции чистопородные, скрещенных откармливают на мясо. В племякнигу животных вписывают только те хозяйства, которые ведут селекционную работу по генетическому улучшению породы (вписать животное и получить племясвидетельство стоит денег).

Как же может быть животное, не вписанное в племякнигу, чистопородным? Несколько раз российские делегации приезжали, чтобы проверить это, и уезжали, удовлетворенные увиденным.

Нет в мире селекционной программы по мясным породам скота, эквивалентной французской. Кроме проверок по мясным качествам, быки оцениваются по материнским качествам их дочерей. Телят взвешивают в день рождения, в 120 и 210 дней. Восемь разных индексов используют для оценки легкости отелов, прочности скелета, молочности, материнских качеств и т.д.

Но какую же породу выбрать, ведь у каждой свои преимущества? Можно, конечно, как американский Clay Center, изучать все в течение 20 лет. Или «влюбиться» в одну породу. А то и апробировать несколько из них в местных условиях.

Этот последний метод выбрало руководство Белгородской и Тюменской областей. Сегодня там выращивают породы шароле, лимузин, салерс и обрак, и поголовье растет из года в год.

В Тюменской области, несмотря на очень тяжелые климатические условия (суровая зима и жаркое, с обилием гнуса, лето), результаты почти не хуже, чем во Франции, особенно по выходу телят. Многих специалистов приятно удивили хорошие приросты и неприхотливость малоизвестных в России обраков и салерсов.

Но в России не хватает профессиональных животноводов, специалистов по мясному скотоводству. И можно только сожалеть, что двусторонняя программа по возрождению этой отрасли в России, подписанная минсельхозами наших стран в конце 2001 г., практически не выполнена. Правда, ее срок до 2012 г. еще не истек. Более того, в этом году началась реализация отраслевой программы по развитию мясного скотоводства в России. Сотрудничество между институтом, который подготовил эту программу, и институтом животноводства во Франции, который контролирует все породы (от 20 до 80% поголовья), было бы очень полезным.

Например, в российской программе планируется интенсивный откорм (5–6 кг зерна в день), чтобы получить двухлетних бычков живой массой 450 кг. Но ведь это вес однолетних бычков, которые питались в основном травой, дополненной

небольшой подкормкой! Посетители выставки SIMA в феврале 2009 г. видели, например, двух бычков-лимузинов, которые были проданы на аукционе: Кловис в 16 месяцев весил 755 кг, Калу в 23 месяца — 955 кг.

В рекомендованных в программе породах значатся геррефорды, в то время как весь мир от них отказывается, а про породы обрак и салерс — ни слова. Почему не учтены полученные результаты, например, в той же Тюменской области? Недавно там забил 500 бычков в возрасте 16–17 месяцев средней массой 498 кг, которых кормили травой и сеном!

Во Франции широкий выбор и отселекционированных молочных пород. Около тысячи быков восьми из них ежегодно оцениваются по потомству. В 2007 г. Интербул провел международную оценку 152 лучших голштинских быков: 52 были французскими, 41 — немецким, 25 — американскими, 8 — голландскими, 6 — канадскими. По оценкам симментальских быков 60–80% лучших — французские монтбеллиарды.

Несколько месяцев тому назад тюменская делегация во главе с вице-губернатором В. Ковиным побывала во французских хозяйствах, где увидела два стада монтбеллиардов с удоями по 7500 и 8000 кг. Членов делегации удивило, что там были коровы в возрасте 12 и 13 лет (10 и 11 лактаций!). Но еще более они были удивлены, когда фермеры сказали, что коровы такого же возраста, которых они несколько месяцев откармливали до убоя, дали в среднем туши массой по 440 кг.

Российские покупатели иногда спрашивают, почему французский скот поставляется в Россию дороже, чем из Германии, Голландии или Австрии. Этому есть несколько причин. Во-первых, Франция расположена примерно на 2 тыс. км дальше, а это — дополнительные транспортные расходы в обе стороны. Во-вторых, племенные свидетельства во Франции — платные. Например, для быка-лимузина оно стоит 150 евро. В других странах этот документ бесплатный. В-третьих, и это главное, цены диктует рынок, а спрос на французскую генетику на международном рынке очень большой. И если этот скот разводят сегодня более чем в 100 странах мира, в самых разных климатических условиях, наверное, на это есть причины и он того стоит.