

# Здоров ли наш стол?

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

Есть неумолимые цифры статистики. На четверть к уровню 1990 года снизилось потребление мяса на душу населения, — по рыбопродуктам. Спад — по молочным продуктам и маслу растительному. Дефицит по белку. Беда с микронутриентами — витаминами и минеральными веществами, регулирующими молекулярные и клеточные процессы в организме. У 2/3 населения недостает витамина С, у 20—40 процентов — железа (растет число беременных с проявлениями анемии), у 40—60 — кальция, у 70—80 — йода (особо уязвим подростковый возраст) и фолиевой кислоты. Нехватка их у будущих мам оборачивается нарушением роста и развития плода, врожденными уродствами, рождением недоношенных и маловесных младенцев. Зато сверх нормы выросло потребление жира — 34 процента от рациона, а в отдельных регионах — до 38—40.

Забота о детях — показатель социальной зрелости государства. Ухудшение здоровья подрастающего поколения — бесспорный факт. А чего ожидать, если на грудном вскармливании после 6 месяцев остается только 30 процентов органициация здравоохранения уже давно призывает вернуться к традиционному методу кормления, и на Западе к ее рекомендациям прислушиваются. С материнским молоком в организм ребенка поступает все необходимое, в том числе и микронутриенты, недостаток которых в первый год жизни ведет к возникновению железодефицитной анемии. Они обнаруживаются у 30—50 процентов российских малышей раннего возраста. Еще 20—30 процентов страдают от пищевой аллергии, а больше половины — от рахита. Это сегодня-то! В том числе и из-за вскармливания грудничков неадаптированными молочными смесями и неправильного прикорма. Все это ведет к из-за рубежа, да и предпочтения, что выпускают продукты детского питания на российской территории, как правило, принадлежат иностранным фирмам. Отечественное производство удовлетворяет потребность в сухих адаптированных молочных смесях менее чем 50 процентов, жидких — на 18. То же с прикормом на зерновой основе и мясных консервах.

Всесоюзный институт продовольственного машиностроения, ныне — НИИ «Мир-Продмаш», создал прекрасные современные комплексы оборудования для производства плодово-молочных и сухих смесей. Губернаторы ряда областей обратились с просьбой выделить средства на строительство таких заводов. Ходатайство похоронено в Минздраве, бывший глава которого, ныне банкир, постоянно повторял, что в стране некуда вкладывать деньги. Надеяться на решение проблем обеспечения продовольственной безопасностью без собственной машиностроительной базы абсурдно. Только в последнее время отечественные ученые-диетологи разработали продукты здорового детского питания 115 наименований. Завоздка — нет производственных мощностей. Импортого оборудования не закупившись, а продовольствия — не навезешь. Не говоря уже о том, что нам часто поставляют устаревшие продукты, которые в стране изготовления практически не применяются.

Голодающих у нас официально нет. Но около десяти процентов детей из бедных семей имеют недостаточную массу тела или сниженный рост. Они страдают кардиохирург Лео Бокеяри, недоедают рыбы, молока, хлеба, картофеля, овощей, фрук-

тов. Из-за истощения каждый год отбраковывается 90 тысяч призывников. Но и у большинства благополучных детей школьного возраста питание нарушено. Причина — сухомытатка. Горячие обеды получает только один из пяти учащихся. Остальные вследствие демонтажа системы школьного питания пользуются буфетной продукцией. Понятно, почему у 60 процентов детей имеются те или иные отклонения в состоянии желудочно-кишечного тракта. У каждого десятого — анемия (малокровие, или худосочие, как раньше называли), болезни обмена веществ. Отсюда вытекает второй приоритет политики — оптимизация детского питания. Если представить себе огром-

карману. Все рецепты узаконены — и тут не подкапаться. В колбасу может закладываться ГМ-соя или свиная шкура. Безотходные технологии утилизации животных соблазняют бизнес использовать все, вплоть до рогов и копыт. Нам толкуют, что ничего плохого тут нет, это тот же белок животного происхождения. Но умалчивают о главном: свиная шкура как коллаген проходит желудочно-кишечный тракт без изменения, то есть не усваивается, а значит, не имеет никакой биологической ценности для организма человека.

Еще один пример. Мы имеем огромный ассортимент хлебобулочных изделий, чуть ли не до 700 наименований. Однако пече-

ностей, инфарктов миокарда и инсультов. Рациональная диета — едва ли не главное средство лечения. Диабет, особенно второго типа, чаще всего обусловлен ожирением.

ВОЗ предупреждает о надвигающейся на мир эпидемии. Более половины россиян старше 30 лет имеют избыточный вес. В сытых государствах ситуация менее тревожная, чем у нас. В США (неимоверно тучных американцев видели даже те, кто никогда не пересекал океан — в фильмах и телевизионных картинках) лишний вес имеет треть населения, в Англии — 22 процента, а во Франции — лишь 11 процентов. Почему? У потомков галлов — средиземноморская кухня, богатая ры-

бой и морепродуктами, овощами и фруктами. А еще они более воздержанные за столом, чем англосаксонцы, и едят меньшими порциями.

Мы за образ жизни американский стиль питания, пустивший корешки в России благодаря полубившимся российской молодежи с его жирными гамбургерами, жареной во фритюре картошкой, сладкими газированными напитками. Всем тем, что сегодня в мире считается грязной едой. Вообще в 90-е годы у многих будто отказали тормоза в плане еды. В школах начиная с первого класса утренняя и прочие праздни-

ки сопровождаются накрытием столов с угощениями, где главное место занимают 1,5-литровые бутылки приторного газированного поила, заедаемого жирными пироженками. К тому же и телевизор призывает «сникернуть» или съезть на обед «сладкую парочку».

В 1991 году мы имели одинаковую продолжительность жизни с немцами, а теперь отстали от них на 14 лет. Зато обогнали на 20 процентов США по смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, хотя в том же 91-м были на одном уровне. И эта нехорошая тенденция с 2001 года нарастает. Американцы приняли своевременные меры. Развернута программа по повышению образовательного уровня населения в области питания. Действует национальный совет по политике питания. Сформулированы национальные рекомендации по питанию. И еще в эпоху Клинтона началась беспощадная борьба с курением. У нас за тот же период санитарное просвещение населения сошло на нет, дополнилось закупкой 400 тысяч человек, деградировала структура рациона.

Придется реанимировать разрушенную систему санитарно-гигиенического образования. Это четвертый приоритет. Некие позитивные изменения намелились. О необходимости широкого продвижения в обществе самой идеи здорового образа жизни заявил президент РФ Д. Медведев. Премьер В. Путин объявил, что на это не надо жалеть денег. В регионах создано 32 центра «Здоровое питание — здоровая нация». Зазвучали революционные призывы формировать рацион россиянина исходя из физиологических потребностей организма, а не из соображений ценовой политики. (Если следовать ей, на нашем столе так и будут преобладать картофель, крупы, макаронные изделия.) Теперь бы от слов к делу — обеспечению экономической доступности продовольствия, повышению роста доходов малоимущих слоев и сокращению масштабов бедности.

Здоровье и питание — вещи взаимосвязанные. К алиментарно зависимым заболеваниям относятся грозные недуги нашего времени — атеросклероз, гипертоническая болезнь, гиперлипидемия, ожирение, сахарный диабет, остеопороз, подагра, злокачественные новообразования.

Обратимся к диабету. В РФ зарегистрировано свыше 2,5 миллиона больных. В реальности, уверяют медики, тех, кто просто еще не знает о своем диагнозе, около 8 миллионов. Болезнь характеризуется высокой частотой потери зрения, ампутиаций конеч-

## ОФИЦИАЛЬНО

Приложение 1  
к Постановлению коллегии  
Орловской области  
от 15 августа 2008 г. № 274

### Состав комиссии по определению границ рыбопромысловых участков

Иван Алексеевич Хохлов — руководитель Службы по экологическому контролю и природопользованию Орловской области, председатель комиссии.  
Николай Викторович Вышегородский — начальник отдела рыбных запасов и сохранения природного биоразнообразия Службы по экологическому контролю и природопользованию Орловской области, ответственный секретарь комиссии.  
Дмитрий Олегович Ноздрин — начальник отдела по контролю, надзору и охране водных биологических ресурсов по Орловской области Московско-Окского территориального управления Госкомрыболовства (по согласованию).

Петр Александрович Юшков — начальник Орловского отдела ФГУ «Центррыбвод» (по согласованию).  
Представитель администрации района, на территории которого расположен рыбопромысловый участок (по согласованию).  
Представитель федеральной антимониторинговой службы по Орловской области (по согласованию).

Представитель Управления Росприроднадзора по Орловской области (по согласованию).  
Представитель Управления Роснедвижимости по Орловской области (по согласованию).

Представитель управления сельского хозяйства администрации области (по согласованию).

Представители научных организаций, общественных объединений (по согласованию, определяются в рабочем порядке).

Приложение 2  
к Постановлению коллегии  
Орловской области  
от 15 августа 2008 г. № 274

### Состав комиссии по проведению конкурса на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления промышленного рыболовства

Иван Алексеевич Хохлов — руководитель Службы по экологическому контролю и природопользованию Орловской области, председатель комиссии.

Николай Викторович Вышегородский — начальник отдела рыбных запасов и сохранения природного биоразнообразия Службы по экологическому контролю и природопользованию Орловской области, ответственный секретарь комиссии.

Дмитрий Олегович Ноздрин — начальник отдела по контролю, надзору и охране водных биологических ресурсов по Орловской области Московско-Окского территориального управления Госкомрыболовства (по согласованию).

Петр Александрович Юшков — начальник Орловского отдела ФГУ «Центррыбвод» (по согласованию).

Представитель администрации района, на территории которого расположен рыбопромысловый участок (по согласованию).

Представитель федеральной антимониторинговой службы по Орловской области (по согласованию).

Представитель Управления Росприроднадзора по Орловской области (по согласованию).

Представитель Управления Роснедвижимости по Орловской области (по согласованию).

Представитель управления сельского хозяйства администрации области (по согласованию).

Приложение 3  
к Постановлению коллегии  
Орловской области  
от 15 августа 2008 г. № 274

### Порядок работы комиссии по определению границ рыбопромысловых участков на территории Орловской области

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру деятельности комиссии по определению границ рыбопромысловых участков (далее — Комиссия), включающих в себя акватории водных объектов рыбохозяйственного значения или их частей на территории Орловской области, для организации любительского, спортивного и промышленного рыболовства.

2. Работа Комиссии осуществляется в соответствии с приказом Государственного комитета Российской Федерации по рыболовству от 31 января 2008 года № 47, Конституцией Российской Федерации, федеральными законами Российской Федерации, нормативными актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, законодательными актами Орловской области и другими действующими нормативными актами Российской Федерации.

3. Решения Комиссии по вопросам, входящим в ее компетенцию, принимаются на основании рекомендаций и заключений научно-исследовательских организаций, государственных учреждений — управлений по сохранению, воспроизводству водных биоресурсов и организаций рыболовства и территориальных органов Государственного комитета Российской Федерации по рыболовству при участии территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, муниципальных образований и учетом предложений всех заинтересованных сторон.

4. Комиссия в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим порядком:

4.1. Устанавливает границы рыбопромысловых участков и их частей, название, местоположение, координаты, площадь водной поверхности и иные параметры, необходимые для оформления рыбопромыслового участка в соответствии с требованиями действующего законодательства.

4.2. Определяет целевое назначение рыбопромыслового участка, способы его использования, ограничения, связанные с использованием водных биологических ресурсов.

4.3. Изменяет границы рыбопромыслового участка либо его частей, способы его использования и целевого назначения.

5. Комиссия вправе заслушивать представителей федеральных органов исполнительной власти и их территориальных органов, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, общественных объединений, объединений юридических лиц (ассоциаций и союзов) и некоммерческих организаций, органов местного самоуправления, а также представителей рыбохозяйственных организаций по вопросам, касающимся установления границ рыбопромысловых участков.

6. Комиссией возглавляет руководитель Службы по экологическому контролю и природопользованию Орловской области.

7. Формой деятельности Комиссии являются заседания, которые проводятся по мере необходимости.

8. Все члены Комиссии обладают равными правами при обсуждении рассматриваемых на заседании вопросов. Комиссия правомочна принимать решения, если на ее заседании присутствует больше половины членов Комиссии. Решение Комиссии считается принятым, если за него проголосовало более половины членов Комиссии, присутствующих на заседании Комиссии. В случае если в ходе голосования голоса членов Комиссии распределены поровну, голос председателя Комиссии является решающим.

9. Решение Комиссии оформляется протоколом в течение одного дня после проведения заседания, который подписывается председателем Комиссии, в случае его отсутствия — председателем Комиссии на заседании Комиссии заместителем председателя Комиссии и ответственным секретарем Комиссии, а также всеми присутствующими на заседании членами Комиссии.

10. При несогласии с принятым решением член Комиссии вправе изложить в письменной форме свое особое мнение, которое подлежит обязательному приобщению к протоколу заседания Комиссии.

11. Протокол комиссии и материалы по определению границ рыбопромысловых участков в двухдневный срок (после дня его подписания) направляются в Госкомрыболовство России для утверждения.

12. Организационно-техническое обеспечение работы Комиссии осуществляет Служба по экологическому контролю и природопользованию Орловской области.

## НОВОСТИ АПК

### Государство начинает закупочную зерновую интервенцию. Пока неудачно

В целях обеспечения стабильности на зерновом рынке и поддержания доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей Минсельхоз России в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 августа 2001 г. № 580 «Об утверждении правил осуществления государственных закупочных и товарных интервенций для регулирования рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» с 19 августа 2008 года проводит государственные закупочные интервенции.

Государственным агентом по проведению этих интервенций в установленном законодательством порядке определено ОАО «Агентство по регулированию продовольственного рынка». Закупки зерна в интервенционный фонд осуществляются за счёт кредитов ОАО «Российский сельскохозяйственный банк». Биржевые торги проводит ЗАО «Национальная товарная биржа».

Предметом биржевых торгов являются: мягкая продовольственная пшеница 3-го и 4-го классов; продовольственная рожь группы А; мягкая пшеница фуражная 5-го класса; ячмень фуражный.

Биржевые торги проходят на семи биржевых площадках в Санкт-Петербурге, Москве, Нижнем Новгороде, Самаре, Ростове-на-Дону, Екатеринбург и Новосибирске.

Однако, как сообщает сайт www.zo.ru, торги 19 августа в ходе государственных закупочных интервенций 2008 г. закончились безрезультатно — не было закуплено ни одной тонны зерна.

Всего на торги выставлено 90 тыс. тонн зерна, включая 30 тыс. тонн пшеницы 3-го класса, 40 тыс. тонн пшеницы 4-го класса и 20 тыс. тонн продовольственной ржи. Базис поставки — ЮФО (Краснодарский край, Ставропольский край, Волгоградская область), ЦФО (Белгородская, Воронежская, Липецкая, Курская, Орловская, Тамбовская области), ПФО (Башкортостан, Татарстан, Самарская, Пензенская, Ульяновская области).

Причина провала торгов очевидна — средний уровень закупочных цен на свободном рынке уже сейчас выше интервенционного.

### Производство зерна увеличилось

По данным регионов на 18 августа, зерновые и зернобобовые культуры в Российской Федерации в целом обмолочены на площади 20,7 млн. га (44,6% площади сева), намолочено 64,2 млн. тонн зерна, что на 17,6 млн. тонн больше по сравнению с аналогичной

датой прошлого года. Урожайность составляет 31,1 ц/га (рост на 6,2 ц/га).

В Южном федеральном округе обмолочено 8,6 млн. га, или 83,5% площади сева зерновых и зернобобовых культур, валовой сбор зерна составил 32 млн. тонн зерна (на 10,8 млн. тонн больше уровня прошлого года) при урожайности 37,2 ц/га (на 7,8 ц/га больше прошлогоднего).

В Приволжском федеральном округе обмолочено 5,6 млн. га (40,5% от всей посевной площади). Намолочено 11,8 млн. тонн (на 215,4 тыс. тонн больше 2007 года), урожайность — 21,2 ц/га.

В Центральном федеральном округе обмолочено 5,2 млн. га (68,5%), намолочено 18,5 млн. тонн зерна (на 6,1 млн. тонн больше 2007 года), урожайность — 35,3 ц/га (рост на 10,3 ц/га).

Хозяйства Сибирского федерального округа обмолотили 628,8 тыс. га (6,1% плана), намолочено 858,7 тыс. тонн, что на 66,2 тыс. тонн больше прошлого года, урожайность — 13,7 ц/га.

В Дальневосточном федеральном округе обмолочено 236,4 тыс. га, или 56,2% посевных площадей, валовой сбор зерна составил 315,2 тыс. тонн (на 19,7 тыс. тонн больше) при урожайности 13,3 ц/га.

В Уральском федеральном округе валовой сбор зерна составил 640,6 тыс. тонн, что на 350,5 тыс. тонн больше уровня 2007 года, урожайность — 16,9 ц/га.

Хозяйства Краснодарского края приступили к уборке сахарной свёклы.

В целом по регионам России скошено 11,5 млн. га естественных и севных трав на сено, зелёный корм и сенаж, что на 0,86 млн. га больше прошлого года. На одну условную голову КРС (без свиней и птицы) заготовлено 13,7 центнера кормов единиц, или на 1,2 единицы больше прошлого года.

### Большой совет ученых-картофелеводов

2008 год объявлен ЮНЕСКО международным годом картофеля. В августе в поселении Красково Московской области состоялась международная научно-практическая конференция «Научное обеспечение и инновационное развитие картофелеводства».

На демонстрационном поле картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха, на котором размещены посадки сортов картофеля крупнейших научно-исследовательских учреждений из многих картофелепроизводящих регионов России, Беларуси, Украины, а также Германии, Нидерландов, Канады и США, ученые обсудили перспективы развития отрасли.

На конференции рассмотрены вопросы внедрения в производство столового и семенного картофеля, новейших технологических разработок. Были представлены образцы новых сельскохозяйственных машин и оборудования для производства картофеля, средств защиты и удобрений. Помимо докладов состоялся демонстрационный показ современных селекционных достижений и новых технологических решений в картофелеводстве. Участникам конференции были продемонстрированы в полевых условиях более 200 сортов картофеля отечественной и зарубежной селекции.

Подготовил Юрий СЕМЁНОВ.

