



АгроИнспектор

Продовольственная независимость — основа благополучия региона!

№ 11 от 6 февраля 2014 года.

Газета Управления Россельхознадзора по Иркутской области и Республике Бурятия.

Работа с землей не терпит суеты. Игнорирование неписаных правил, созданных самой природой, дает, мягко говоря, плачевный результат: истощенная и больная земля приносит колоссальные убытки. Но это у нерадивых хозяев. Итоги сельскохозяйственного года-2013 вселили уверенность: в Иркутской области работают сельхозпроизводители, у которых поля — урожайные, закрома — полные зерна, а желание грамотно вести земледелие не иссякает никогда. И министерство сельского хозяйства, и Управление Россельхознадзора делают все возможное, чтобы грамотных и ответственных работников на иркутской земле стало как можно больше. О том, как решается этот вопрос и с какими проблемами приходится сталкиваться, мы попросили рассказать министра сельского хозяйства Иркутской области Ирину Бондаренко, заместителя губернатора Иркутской области-руководителя Усть-Ордынского Бурятского округа Анатолия Прокопьева и заместителя руководителя Управления Россельхознадзора по Иркутской области Дмитрия Троязкова.

Не нарушать закон природы

Одно из главных условий работы с землей



«Производство и все другие виды хозяйствования не должны наносить невосполнимого ущерба природе, которая есть достояние не только всех живущих на Земле людей, но и будущих поколений».

Из «Свода нравственных принципов и правил в хозяйствовании».

Ирина Викторовна Бондаренко,
министр сельского хозяйства Иркутской области:

Рекордный урожай — закономерность слагаемых успеха



В сельском хозяйстве успех случайным не бывает. В 2013 году зерновыми культурами засеяно 405 тыс. га. Собран рекордный урожай — 793,7 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, что на 164 тыс. тонн больше, чем в 2012 году.

Свыше 100 тыс. тонн собрали сельхозтоваропроизводители Черемховского района 140,5 тыс. тонн, Аларского — 122,1 тыс. тонн, Куйтунского района — 102,6 тыс. тонн.

Для получения запланированного урожая сельхозтоваропроизводителями области была проведена своевременная работа по посеву и уходу за сельскохозяйственными культурами в оптимальные технологические сроки.

Сегодня большое внимание уделяется внедрению инноваций. Специалисты министерства тесно взаимодействуют с ведущими научными и научно-исследовательскими учреждениями. Без решения технологических вопросов, которые имеют несколько направлений, рассчитывать на успех не приходится. Трудно из этой технологической цепочки выделить что-то наиболее важное. Все имеет большое значение — это и высокопродуктивные семена, почвозащитные и ресурсосберегающие технологии, и соблюдение севооборота. Несмотря на трудности, мы применяем минеральные удобрения, пусть даже не в том количестве, в каком это необходимо, наращиваем объемы применения средств защиты растений.

К слову сказать, селекционеры создали новые уникальные, адаптированные к условиям земледелия нашего региона сорта зерновых и картофеля: ячменя Ача, пшеницы Памяти Юдина, овса Волчек, Егорыч, Тулунский-30, картофеля Сарма, Иркутский, которые успешно выращиваются сельхозтоваропроизводителями области. При хороших условиях «Тулунская-12» дает по 50 ц/га. Впервые в Иркутской области использовали твердый сорт пшеницы «Юната», из которой производят макаронные изделия.

В 2013 году обработали более 240 тыс. га посевов. Голосеменные культуры, такие, как пшеница и часть серых хлебов, ячмень и овес протравлены от болезней. И это позволило избежать фузариозные заболевания, например, корневую гниль, которая наносит непоправимый вред и значительно снижает урожай. В прошедшем году в значительной степени проявилась вредоносность особо опасного вредителя сельскохозяйственных культур — лугового мотылька. Всего против этого вредителя обработано 70,3 тыс. га посевов. На площади 214 тыс. га проведена химпрополка посевов. Всё это позволило сохранить посевы, снизить вредоносность сорняков и вредителей.

Технология обработки семян, их заделывания в почву, уборка самого урожая — все это тоже слагаемые успеха. Сегодня мы обращаем внимание на улучшение материально-технической базы зерновых хозяйств. Работа на мощных комбайнах, как наших, отечественных, так и зарубежных, минимизирует потери при сборе урожая. Разработаны и применяются наиболее эффективные модели и марки сельскохозяйственных машин для возделывания зерновых культур, в том числе 4 варианта по технологии No-Till для сельхозтоваропроизводителей области.

На начало 2014 года семенами область обеспечена полностью.

Безусловно, у нас есть лидеры в зерновых хозяйствах, но хочу еще раз сказать, что все сельхозпроизводители, работающие на Иркутской земле, относятся к своей работе серьезно и с полной отдачей. И это главная составляющая успеха.

Анатолий Прокопьев,

заместитель губернатора Иркутской области — руководитель
Усть-Ордынского Бурятского округа:

«Достиженные показатели в сельском хозяйстве в 2013 году — это результат комплексного подхода: инициатива и желание самих сельхозпроизводителей, поддержка органов местного самоуправления и, конечно, правительства Иркутской области».



Реализация инвестиционных программ, финансовая поддержка начинающих фермеров и семейных ферм согласно заключенным соглашениям по всем направлениям — все это заложило веру крестьян в возможности хозяйствования на земле.

Труженики села Усть-Ордынского Бурятского округа собрали 230 тысяч тонн зерна в этом году. Аларский район внес свой вклад в виде 118 тысяч тонн. Подобного результата не было добрых 20 лет.

Сегодня в каждом районе есть лидеры, которых можно и нужно назвать, но я бы выделил два района-победителя областного соревнования в своих группах — Баяндаевский и Аларский районы.

Первый — животноводческого направления, где растениеводство ориентировано, прежде всего, на создание кормовой базы (здесь большая часть пашни занята многолетними травами и фуражными зерновыми), и второй — растениеводческого направления, где хозяйства возделывают наряду с фуражным зерном продовольственную пшеницу, а еще начали заниматься производством востребованной продукции — рапса.

В Аларском районе самое большое количество крестьянских (фермерских) хозяйств и сельхозпредприятий — 42 и 11, которые обрабатывают почти 100 тысяч гектаров пашни.

Не побоюсь сказать, что здесь есть чему поучиться. Мощное соучастие и координация всей работы мэром — А.В. Фурорным, которого можно увидеть и с коллективом художественной самодеятельности в поле, и на обезде зернотоков в ночное время в поле, и это считается для него нормой. Приятно отметить заинтересованность и участие в развитии сельского хозяйства глав поселений. Именно в Аларском районе возобновили свою работу студенческие механизированные отряды из ИрГСХА, сюда приезжают предприниматели — горожане, выходцы с Аларской земли, и находят поддержку в организации собственного сельскохозяйственного дела. И надо отметить, что сегодня здесь, в хорошем смысле слова, идет борьба за землю. Руководители КФХ, предприятий не ограничиваются территориально своими муниципалитетами, а заходят и работают в соседних поселениях, разрабатывают залежные земли.

Мы больше стали обмениваться опытом работы в сельхозпроизводстве, сотрудничаем с наукой, опираемся на базовые предприятия и стараемся развивать кооперацию внутри районов и округа в целом. Конечно, сотрудничаем с предприятиями в Иркутской области, которые потребляют нашу продукцию и поставляют нам свою. Больше стали ориентироваться и на собственную переработку животноводческой продукции, создаем инфраструктуру по переработке. В Осинском районе в этом плане успешно работает КФХ Аюшинова, в Баяндаевском районе — сельхозкооператив «Ургы» Павловой, в Нукутском — КФХ Галева, ЗАО «Приморское», в Эхирит-Булагатском, Боханском районах успешно производят молочную продукцию.

Когда создается переработка, у людей появляется интерес к расширению производства, а это, в свою очередь, ведет к расширению пахотного клина.

Успехи есть, и это радует. Но в то же время, должен сказать, что в Усть-Ордынском Бурятском округе есть потенциал, и думаю, что общими усилиями мы и дальше будем развивать наше родное село. Главное — удержать достигнутые позиции и с пониманием двигаться вперед.

Дмитрий Троязыков,
заместитель руководителя Управления Россельхознадзора
по Иркутской области:

«Одно из приоритетных направлений в работе Россельхознадзора — это продолжение работы по выявлению несанкционированных карьеров по добыче общераспространенных полезных ископаемых, возмещению вреда, нанесенного почвам, выявлению и пресечению незаконного снятия и вывоза плодородного слоя почвы земель сельскохозяйственного назначения».



Больше года страна работает в рамках жестких условий Всемирной торговой организации. Сегодня перед Россельхознадзором поставлен ряд задач: не допустить поставки продукции, не соответствующей нормам безопасности, обеспечить хорошее фитосанитарное состояние страны в целом, поставить заслон недобросовестной конкуренции.

Любое производство сельскохозяйственной продукции начинается с земли, и продукция иркутских сельхозпроизводителей должна стать по-настоящему конкурентоспособной. Для этого и Управление Россельхознадзора и министерство сельского хозяйства обязаны оказать помощь аграрной отрасли региона с целью выхода на технологически новый уровень производства.

В 2013 году Федеральная служба Россельхознадзора

предоставила Управлению по Иркутской области право проведения межрегионального совещания с участием представителей территориальных Управлений Россельхознадзора Приволжского, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов. Цель совещания — повышение эффективности исполнения Россельхознадзором полномочий по осуществлению государственного земельного надзора на землях сельскохозяйственного назначения, как основного средства производства, обеспечивающего продовольственную безопасность региона и страны в целом.

Учитывая актуальность проблемы, на совещание были приглашены полномочный представитель Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе Виктор Толоконский, главный федеральный инспектор Аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе Петр Огородников, представители правительства Иркутской области.

Положительную оценку эффективности деятельности территориальных Управлений за 2012 год дал начальник Управления земельного надзора Россельхознадзора Антон Гниненко, отдельно была отмечена работа нашего Управления по выявлению и пресечению правонарушений земельного законодательства.

В ходе совещания в центре внимания специалистов были вопросы, касающиеся сохранения и восстановления плодородия почв, выявления свалок твердых бытовых отходов и наркосодержащих растений на землях сельскохозяйственного назначения, взыскания вреда, причиненного почвам противоправными действиями лиц, осуществляющих хозяйственную деятельность.

По итогам совещания территориальным управлениям Россельхознадзора и федеральным государственным бюджетным учреждениям, подведомственным Россельхознадзору, были даны поручения и определены приоритетные направления в работе. Наиболее важные из них — это продолжение работы совместно с территориальными органами прокуратуры, МВД России в пределах установленных полномочий по выявлению несанкционированных карьеров по добыче общераспространенных полезных ископаемых, возмещению вреда, нанесенного почвам, выявлению и пресечению незаконного снятия и вывоза плодородного слоя почвы земель сельскохозяйственного назначения.

Кроме этого, всем управлениям Россельхознадзора было рекомендовано взаимодействовать с органами местного самоуправления, территориальными органами Федеральной налоговой службы с целью выявления неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения и взыскания повышенного налога с нарушителей, а также усилить надзор за деятельностью органов государственной власти и органов местного самоуправления.

Петр Пуляевский,
начальник отдела земельного надзора
Управления Россельхознадзора
по Иркутской области:

«У земли должен быть хозяин».

Задача сохранения земель сельскохозяйственного назначения в регионе стоит остро. Ни один гектар плодородной земли не должен пустовать. И министерством сельского хозяйства, и Управлением Россельхознадзора проводится большая работа. В области действует 194 сельхозорганизации, 3335 крестьянских (фермерских) хозяйств и 178,4 тысячи личных подсобных хозяйств населения. На долю Иркутской области приходится 1,4% объема сельскохозяйственной продукции России и 8,9% сельхозпродукции Сибирского федерального округа.

Что нас беспокоит как специалистов? За тридцать лет мониторинга наблюдается тенденция к снижению содержания гумуса в пахотных почвах области. Длительное сельскохозяйственное использование, интенсивные механические воздействия, незначительные объемы применения минеральных и органических удобрений в области привели к количественным изменениям элементов потенциального и некоторых показателей эффективного плодородия. Из-за постоянного ведения земледелия в области с отрицательным балансом поступления в почву органических и минеральных веществ и практического свертывания химической мелиорации кислых почв произошло увеличение площади почв с сильной и средней кислотностью, также заметно увеличился процент площади с низким содержанием обменного калия. Водной эрозии подвержено около 10% площадей, ветровой — около 7% сельхозугодий. Заболоченные сельскохозяйственные угодья на территории области занимают 2,8% площадей. Процессам заболачивания подвержены преимущественно сенокосы и пастбища.

Правительство, министерство сельского хозяйства Иркутской области приняли долгосрочную целевую программу «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Иркутской области на 2013-2020 годы». В ней предусмотрено предоставление субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям, в т.ч. вновь созданным КФХ, на производство продукции растениеводства на низкопродуктивной пашне.

Мы проводим надзорные мероприятия, направленные на сохранение и восстановление плодородия сельскохозяйственных земель, выявление фактов нарушения земельного законодательства. Государственными инспекторами выявлены и пресечены случаи варварского отношения к землям сельскохозяйственного назначения (карьеры, захламление, снятие плодородного слоя, деятельность промышленных предприятий, линейные сооружения, деятельность граждан КНР на сельскохозяйственных землях, случаи бесконтрольного внесения удобрений).

Основные нарушения — это невыполнение обязательных мероприятий по улучшению земель и охране почв, невыполнение в срок законного предписания, уничтожение плодородного слоя почвы — 3%, самовольное снятие и перемещение плодородного слоя почвы.



Петр Пуляевский (слева), начальник отдела земельного надзора, вручает Благодарственное письмо мэру Аларского района Александру Фурортнову.

Угрожающие масштабы приобрела незаконная добыча инертных материалов на землях сельхозназначения, особенно в Иркутском районе.

Основными нарушениями, допущенными органами местного самоуправления, по-прежнему остаются свалки твердых бытовых отходов (ТБО) на землях сельскохозяйственного назначения, отсутствие должным образом оборудованных мест для захоронений ТБО, что приводит к порче земель.

33 процента проверенных муниципальных образований не разработали муниципальные нормативно-правовые акты в сфере муниципального земельного контроля, не имеют утвержденных Положений и Правил проведения земельного контроля, планов проверок. Реестр неиспользуемых земельных участков не ведется, либо не соответствует действительности. Изъятие неиспользуемых земельных участков из состава земель сельхозназначения и оформление в муниципальную собственность невостребованных земельных долей практически отсутствуют.

Сегодня нельзя допустить, чтобы земля попала в руки спекулянтов и перекупщиков, которые хотят извлечь сиюминутную выгоду. Землю должны получить

те, кто будет работать на ней, для кого сельское хозяйство — это образ жизни. Пашня не должна пустовать, ее нужно использовать по целевому назначению.

По поручению Россельхознадзора Управлением проводится мониторинг ситуации по вводу в оборот земель общей долевой собственности в регионе. В регионе проведено 157 общих собраний участников долевой собственности, 3677 участников долевой собственности оформили отказ от права собственности на площади 53,2 тыс. га. Низкими темпами идут работы по подготовке проектов межевания земель в количестве 16265 на площади 171 тыс. га, (12,1% от общей площади всех общедолевых земель, в России в среднем 20%). Кадастровые работы по образованию земельных участков, утвержденные решением общего собрания, проектом межевания составляют 8601 на площади 108,7 тыс.га (7,7%).

Управлением выявлено 67 нарушений, связанных с нанесением вреда земель сельхозназначения на площади 68,8 га, сумма рассчитанного ущерба составила 546 млн. руб. 60 нарушений рассчитаны по Методике (приказ Минприроды от 08.07.2010 №238) на сумму 544 млн. руб., 7 нарушений рассчитаны, исходя из фактических затрат на рекультивацию, на сумму 2 млн. рублей. Предъявлено 6 исков о возмещении вреда, причиненного почвам в денежном эквиваленте на сумму 92 млн. рублей, а также направлено в суды 6 исковых заявлений о возмещении вреда путем проведения рекультивации на сумму 5,7 млн. рублей (согласно проектам о проведении рекультивации). Судами общей юрисдикции вынесено 5 решений на возмещение вреда в денежном эквиваленте в пользу Управления на общую сумму 89 млн. рублей, а также удовлетворено три иска по возмещению вреда, причиненного почвам путем проведения рекультивации нарушенных земель на сумму 1,7 млн. рублей.

У земли должен быть хозяин, который не допустит нарушений, потому что это не выгодно никому. Настоящий хозяин будет соблюдать закон и думать о том, какой след оставит на земле и что он оставит в наследство своим детям.

Из лабораторного мониторинга, проведенного ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория»

Поля, где будет проходить посевная, проверяются на наличие различных инфекций, которые могут повлиять на качество урожая.

Поскольку в Приангарье есть примеры деградации почвенного плодородия, разработана целая система восстановления природного миропорядка. Для этого рекомендуется использовать сидерацию почв — запахивание в землю зеленой массы растений (зеленого удобрения) с целью ее обогащения азотом и органическими веществами. В комплекс мер также входит фитосанация (оздоровление) почв сельскохозяйственного назначения, фитомелиорация (улучшение), фиторемедиация (восстановление почвенного покрова), фитоэктрагирование (извлечение из почвы токсичных веществ). Для всех этих методик используются специально подобранные растения — козлятник, расторопша пятнистая, кострец безостый, яровая рожь и многие другие.





Сельское хозяйство

В 2013 году сбылось заветное желание агрономов, механизаторов, полеводов Аларского района — преодолен рубеж 100-тысячной тонны зерна. 20 лет назад район уже добивался такого высокого показателя. Спустя два десятилетия ценой упорного, самоотверженного труда работники сельского хозяйства одного из лучших районов Усть-Ордынского Бурятского округа повторили успех своих земляков.

Рекордный урожай зерна в 2013 году — яркая победа хлеборобов Аларского района!



Заслуженная победа Петра Молева в битве за урожай.



100-тысячным караваем Алари Александр Футорный угощает министра с.-х. Ирину Бондаренко.

Как быстро летит время! Казалось бы, только-только отрапортовали труженики сельского хозяйства о достижениях лета 2013 года, как на пороге весна — 2014, а за ней — бесконечные хлопоты, тревоги о предстоящей борьбе за урожай на полях Иркутской области.

В сельском хозяйстве, как известно, тон задают передовики. По итогам 2013 года лучшими по сбору зерновых культур стали Черемховский и Аларский районы. На протяжении нескольких лет аларцы стабильно добивались хороших урожаев, но перейти рубеж 100-тысячной тонны зерна удалось в прошлом году. Урожайность составила 24,2 центнера с каждого гектара. И этот успех стал результатом самоотверженного труда всех сельхозпредприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств. Все они серьезно готовились к посевной: кто-то вышел на показатель прошлого года, а кто-то увеличил площади посевов. Надо отдать должное всем сельхозпроизводителям — они провели посевную на высоком агротехническом уровне. Но чтобы поля дали хороший

урожай, нужно поработать не только во время посевной. Земля, словно живой организм, всегда чувствует заботу о себе. Она отзывчива на внимание и любовь, без которых не бывает рекордных урожаев. Поэтому и готовились основательно. Для повышения урожайности зерновых и кормовых культур хозяйства района заблаговременно приобрели 1225 тонн минеральных удобрений, провели химическую прополку, приобрели семена высоких репродукций, обновили сорта.

Сельское хозяйство — отрасль затратная, но жизненно необходимая. Чтобы вернуть вложенный рубль, нужно просчитать все до мелочей. Из-за повышения цены на минеральные удобрения и недостатка финансовых средств на их покупку, руководители хозяйств приобрели микробиологические удобрения, которыми обработали семена, а также внесли их на семенные и опытные участки. А в целом, зерновыми культурами было засеяно 48 777 гектаров. И битва за урожай началась, а закончилась она яркой победой аларцев!

Люди — главное богатство Аларского района

С гордостью и переполняющим чувством радости говорил о сельских тружениках мэр Аларского района **Александр Футорный**. Впервые за долгие годы комбайнеры заняли призовые места на областных соревнованиях механизаторов. Заслуженно победили **Александр Парханеев** (КФХ А. Д. Копытова) и **Александр Архипов** (СХПК «Страна Советов»).

«**Результаты труда наших хлеборобов свидетельствуют о растущем профессионализме и руководителях хозяйств, и механизаторов, и агрономов**, — отметил Александр Васильевич. — **Уважение и гордость вызывает крестьянское (фермерское) хозяйство Петра Ильича Молева, которое из года в год увеличивает площадь возделывания зерновых культур. Он заслуженно получил первую премию среди крестьянских (фермерских) хозяйств Иркутской области. Постоянно внедряя новые методы работы, обновляя технику, умело работая с людьми, Петр Ильич получил более 10 тонн зерна с площади 3356 гектаров (урожайность составила 31,3 центнера с гектара). Хорошей урожайности зерновых добились крестьянские (фермерские) хозяйства Александра Копытова, Юлии Васильевны Хоботовой, Валерия Матвеевича Мункова, Александра Владимировича Ефименко, Владимира Алексеевича Тугарина, Николая Степановича Криворучко, Татьяны Константиновны Новолашиной. Они получили, обрабатываемая порядка 900 гектаров, до 28 центнеров с одного гектара. 23 центнера с гектара получило СХПК «Страна Советов, и это хозяйство из года в год увеличивает площадь обрабатываемых земель».**

Надо отметить, что все хозяйства на аларской земле работают стабильно хорошо. Но бесспорные лидеры — это СХЗАО «Наследие», СХЗАО «Приморский», СХЗАО «Белореченский». **Алексеем Ивановичем Сидоровым**, руководителем хозяйства «Наследие» и механизаторами получена урожайность 29,4 центнера с гектара на площади 2616 га. При площади 1910 га в «Приморском» (руководитель **Аполлон Николаевич Иванов**) получили урожайность зерна по 22,1 центнера с гектара. А в «Белореченском» при площади 2496 га получили урожайность 21,1 центнера с гектара.

Трудно перечислить и рассказать о героическом труде каждого аларца, принимавшего участие в битве за урожай-2013, но хочется сказать всем: «Большое спасибо за ваш труд, за ваши руки, щедро дарящие самый ценный продукт на земле — хлеб! С кусочка хлеба начинаются самые добрые дела живущих в России людей — великие достижения ученых, спортсменов, творческих деятелей, с кусочка хлеба начинается утро любого соотечественника, будь то учитель, врач или представитель любой профессии, начинается с кусочка каравая. И в детской улыбке есть частичка вашей заслуги».

Равиль Якупов, государственный инспектор отдела земельного надзора Управления Россельхознадзора по Иркутской области:

«Работа государственного инспектора и хлебороба должна идти в одном направлении».



Аларь — район сельскохозяйственный. Здесь трудится большое количество не просто тружеников, а передовиков, которые стабильно собирают большое количество зерна, обрабатывая немалые площади земли, при этом практически ежегодно осваивают все новые поля. Работа у нас серьезная. И передо мной, как государственным инспектором, осуществляющим надзорные функции в сфере земельного законодательства, стоит задача, во-первых, поддержать зерновые хозяйства в их благородном деле, а во-вторых, вместе с сельхозпроизводителями сделать так, чтобы использование земель сельхозназначения стало наиболее эффективным.

Работа с землей не должна носить поверхностный характер. Работать только ради прибыли — путь неприемлемый, губительный для земли. Мне повезло, вот уже несколько лет бок о бок работаю с людьми,

которые любят и умеют работать в сельском хозяйстве. В 2013 году главы хозяйств Аларского района заключили Соглашения о сотрудничестве с отделом земельного надзора. В документе указаны мероприятия, которые должны выполняться руководителями хозяйств, включая совместные проверки, совещания, обмен деловой информацией и т.д.

И уже сейчас можно говорить о положительных результатах совместного труда по сохранению плодородия почв. С тех пор, как вступило в силу Положение о зе-

мельном контроле в муниципальных образованиях, отношение сельхозпроизводителей стало совсем другое, по-настоящему хозяйское. Ко мне чаще стали обращаться за советом: как проверку провести, как оформить документацию и т.д.

Нельзя не отметить, что главное заинтересованное лицо в этой работе — мэр Аларского района Александр Васильевич Футорный. По его инициативе была создана комиссия по эффективному использованию земель сельскохозяйственного назначения. В нем бьется сердце настоящего хозяина, друга, если можно так сказать, своей родной земли. Если во время объезда территории района он увидит, что среди полей стоит какой-нибудь заброшенный участок, тут же позвонит, попросит обследовать. И потом мы совместными усилиями принимаем меры по решению возникшей проблемы. Это лишь один эпизод, а в целом — работа проводится очень большая. Это и выявление очагов конопля, и сохранение плодородия земель. Если фиксируется снятие плодородного слоя, тут же подключается комиссия, администрация того муниципального образования, где это произошло, сотрудники МВД и прокуратуры.

В общем, отношение к работе в Аларском районе — очень серьезное. А главное, у людей изменилось в лучшую сторону отношение к земле. Практически все стали применять интенсивную технологию возделывания, чаще, несмотря на финансовые трудности, вносить минеральные удобрения, вести севооборот, приобрели новые технические комплексы. Стараются хорошо работать практически все сельхозпроизводители, но особо отмечу труд главы МО Ангарский Татьяны Михайловны Серёдкиной. На территории поселения нет ни одного заброшенного участка земли. Большого уважения заслуживает работа многих сельхозпредприятий, из них: ООО «Ангара» (руководитель Морозов), ООО «Луч» (руководитель Петросян) и многие другие сельхозпроизводители Аларского района. Это радует: земля в надежных руках. Мы все живем на одной земле и работать должны в одном направлении.



Татьяна Серёдкина.



Анна Дюкарова,
региональный руководитель
федерального проекта «Знак качества»:

«Президент России Владимир Путин в своем Послании Федеральному Собранию РФ сформулировал в прямом смысле историческую для нашей страны цель в контексте глобальных перспектив: «Сейчас наша задача — создать богатую и благополучную Россию. При этом хочу, чтобы все мы отчетливо понимали: ближайшие годы будут решающими и, может быть, даже переломными, и не только для нас, а практически для всего мира».



Иркутская область по итогам 2012 года — по уровню качества товаров и услуг и степени защищенности потребителей — заняла 14-е место по России среди 83-х субъектов РФ и отнесена в группу высшей оценки. Это уже радует. Значит, у нас есть все резервы лидерства.

Вручение знака «Звезда качества России» — это общественная инициатива, направленная на поощрение и поддержку всех добросовестных участников потребительского рынка, демонстрацию значительных достижений отечественных предпринимателей, продвижение российских товаров на внутренних и международных рынках, формирование устойчивого спроса потребителей на отечественную продукцию.

По итогам 2013 года вручение знака «Звезда качества России» будет проведено по следующим номинациям: предприятия, выпускающие молоко и молочные товары; предприятия, выпускающие мясную продукцию; предприятия, выпускающие детское питание; предприятия, выпускающие детские товары (белье, одежда, обувь); предприятия, выпускающие детские игрушки. От Иркутской области в церемонии награждения Знаком «Звезда качества России» выдвинуты три пищевых предприятия-производителя: ОАО «Молоко» — молоко; СХПК «Усольский свиноплекс» — мясо; ООО «Фирма «Лактовит» — детское питание. На сегодня поданы документы и проведены все необходимые экспертно-правовые исследования на одном предприятии, выпускающем до 90% продукции детского питания, — ООО «Фирма «Лактовит» с оценкой — «соответствует».

Отмечу, что количество ежегодных лауреатов Знака «Звезда качества России» не ограничено. Выдвижение номинантов и вручение осуществляется в три этапа: сбор заявок, проведение экспертно-правовой оценки претендентов, утверждение региональных списков номинантов; проверка объективности экспертно-правовой оценки соответствия номинантов общественным критериям качества и включение предприятий в титульный список лауреатов; проведение церемонии вручения знака «Звезда качества России». Решение организационных вопросов возлагается на оргкомитет церемонии вручения. Торжественная церемония вручения Знака проходит в Москве ежегодно в 1 квартале календарного года, где вручается хрустальная инсталляция Знака «Звезда качества России» и штандарт лауреата, которые передаются предприятию на постоянное хранение.

Предприятия-лауреаты знака «Звезда качества России» вправе использовать изображение знака с указанием года его вручения на упаковке продукции, этикетках, ярлыках, на фирменных бланках, визитках, в буклетах, в рекламных материалах и в иных целях в течение одного календарного года с момента вручения.

Подтверждать звание лауреата знака «Звезда качества России» необходимо ежегодно. Службой общественного контроля проекта «Знак качества» на постоянной основе на всей территории области будет осуществляться Общественный контроль за качеством реализуемых товаров не только отечественного и местного производства, но и производителей других регионов и зарубежного производства, а также за качеством оказываемых услуг в соответствии с Методическими рекомендациями и указаниями руководства Федерального проекта «Знак качества».

Общее руководство за деятельностью проекта осуществляет федеральный руководитель проекта Алексей Евгеньевич Корягин — руководитель Общероссийского общественного движения в защиту прав и интересов потребителей «Объединение потребителей России».

www.38fsvps.ru

Официальный сайт Управления
Россельхознадзора по Иркутской области.

Глобальная проблема

Продукты с ГМО представляют потенциальную опасность

С каждым годом во всех странах мира все больше обостряется проблема использования генно-модифицированных продуктов. Более 20 лет обсуждается тема ГМО, но она до сих пор остается тайной за семью печатями. Доподлинно известно, что генно-модификация — это изменение генома (сейчас растений, завтра — животных и человека) путем внедрения в него (чаще говорят, клонирования) генов, полученных от живых организмов иных биологических видов либо других сортов (или видов) того же вида. Что происходит в России? И что нам надо знать, чтобы не оказаться в роли тех, над кем могут проводиться эксперименты?

Наталья Коленченко,
начальник отдела семенного контроля:

«Семена, не включенные в государственный реестр, могут оказаться генно-модифицированными».



Александр Сербиян, заместитель руководителя, и Наталья Коленченко, начальник отдела семенного контроля Управления Россельхознадзора по Иркутской области во время работы круглого стола.

В соответствии с законодательством в России запрещена реализация семян, сорта которых не включены в государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Проверки показывают, что нарушают эти правила производители семян, которые давно зарекомендовали себя на российском рынке. Приведу лишь один пример. В январе этого года государственный инспектор выявила нарушение в работе индивидуального предпринимателя из г. Усолье-Сибирское: в реализации находилось 46 партий семян, сорта которых не включены в государственный реестр селекционных достижений, и среди них:

- ООО «Семена НК» (перец, огурец, редис, капуста, баклажан);
- агрофирма «СеДек» (капуста, перец, огурец);
- агрофирма «Аэлит» (томат, огурец, перец);
- «Сибирский сад» (морковь, перец, баклажан, томат);
- агрофирма «Гавриш» (огурец);
- «Агрико» (морковь, баклажан);
- агрофирма «Семена Алтай» (огурец, баклажан, перец).

К сожалению, по телевидению часто рекламируют семена, сорта которых не включены в государственный реестр селекционных достижений. А это значит, нет никакой гарантии того, что они не являются трансгенными. Садоводы реагируют на рекламу и целенаправленно ищут эти сорта.

Сумма штрафов для индивидуального предпринимателя составляет от 500 до 1000 рублей. В масштабах его прибыли эта сумма мизерная. Страдает покупатель, который, приобретая неизвестные семена, не ведает, какой вред они могут нанести его здоровью или обрабатываемой им земле.

Мутанты могут оставить Россию без потомства

В нашей стране разрешено использование 17 линий ГМО (8 сортов кукурузы, 4 сорта картофеля, 1 сорт риса и 1 сорт сахарной свеклы) для продажи и производства продуктов питания. Промышленное производство ГМО не разрешено. Если продукт содержит более 0,9% ГМО, об этом обязательно должно быть сообщено на упаковке. Ученые обеспокоены видами модифицированного питания. Например, корма для животных не маркируются аббревиатурой ГМО. Но исследования подтвердили: содержание в них ГМ-веществ, которые при кормлении у подопытных животных ведут к отставанию в развитии и росте, уменьшает количество детенышей в помете. Это, своего рода, «бесплодие, запрет на размножение».

За последние 3 года ввоз в Россию ГМ-продукции вырос практически в сто раз. И теперь главной задачей, стоящей перед российскими службами, будет отставание прежнего запрета по выращиванию ГМ-культур в нашей стране. По мнению экологов, новации правительства подвергают опасности здоровье жителей России.

В связи с появлением продукта высоких технологий во всех странах и международных организациях были введены определенные запреты и ограничения, связанные с их использованием. Это стало свидетельством официального признания государствами существования медико-биологических, генетических и экологических рисков при использовании генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов.

Приведем лишь некоторые медико-биологические проблемы: встроенный в растение ген может перейти из ГМ-продукта в микрофлору кишечника; в результате манипуляций с геном живые организмы теряют свои репродуктивные способности; распространение ГМО приводит к сокращению видового разнообразия растений, животных, грибов и микроорганизмов, обитающих в экологической среде.

К перечисленным следует прибавить еще и некоторые эколого-аграрные проблемы: нарушение естественного почвенного плодородия и биоразнообразия; возникновение новых опасных свойств у вирусов и бактерий; появление новых устойчивых форм сорняков и вредителей; нарушение естественного контроля вспышек численности вредителей; засорение традиционных сортов трансгенными формами.

В случае принятия положительного решения по вопросу о выращивании ГМО-растений в России становится под угрозу несомненное достоинство страны как экологически благополучной территории с богатыми природными ресурсами и биоразнообразием.

Позиция Россельхознадзора

Россельхознадзор считает, что с ГМО-растениями связан специфический риск, и они представляют потенциальную опасность. Поэтому необходим государственный контроль такой продукции как при ввозе на территорию, так и при производстве и обороте внутри нашей страны.

В настоящее время с продукцией животного происхождения (кроме перги, меда и некоторых продуктов пчеловодства) специфического риска, связанного с ГМО-растениями, нет, но имеется риск психологического плана, поэтому необходимо информировать потребителя о наличии генной модификации в семенах, рассаде, саженцах, а также в продуктах питания и кормах.

В Россельхознадзоре считают, что ГМО-растения подлежат государственной регистрации, маркированию при ввозе; оборот и использование семенного и посадочного материала должны являться объектом государственного надзора и контроля внутри страны и пограничного государственного контроля.

Пищевая продукция и сырье для ее изготовления, корма, в состав которых входит ГМО-растения, не зарегистрированные в России, не могут ввозиться и находиться на территории России, а зарегистрированные — должны быть промаркированы.

Так что же тогда представляет потенциальную опасность? Всем известно, что молоко — продукт животного происхождения, но переваривание-всасывание у крупного рогатого скота функционирует так, что целый ряд биополимеров не расщепляется сначала до простых молекул при переваривании, из которых затем синтезируются компоненты молока, а поступают прямо из кишечника в кровь, затем в молочную железу и в молоко. Если, например, корову кормить кормовыми добавками с пальмовым маслом, то в молоке будет не молочный (коровий) жир, а, в основном, пальмовый, то есть жир растительного происхождения. С ГМО-растениями, как и с любыми химерными организмами (вирусы, бактерии, животные, люди), несущими генетический материал более чем одного биологического вида, может быть связана серьезная угроза. Сейчас система производства ГМО-линий растения, система апробации их безопасности такова, что пока реального риска Россельхознадзор не видит, но только при одном условии: за оборотом ГМО-растений и полученной из них продукцией должен быть налажен эффективный контроль.

ГМО разрабатывалось как идея по спасению человечества от голода. Департамент сельского хозяйства США признает, что урожай трансгенных культур не только не превышает обычный, а даже ниже на 6%. Поэтому много сторонников у версии о «золотом миллиарде людей», который останется жить в достатке, а остальные — в первую очередь развивающиеся страны, в том числе и Россия, — должны исчезнуть с лица земли. ГМО — способ оставить их без потомства. Продукты с ГМО изначально планировались как еда для бедных стран Африки. Но именно эти бедные страны вот уже 5 лет как отказались и запретили ввоз продуктов с ГМО. Слово за Россией?!

По материалам журнала «АгроБезопасность», сайта и пресслужбы Управления РСХН.