



№ 7

от 20 июля 2014 г.

Клетки для кроликов
своими руками

В номере:

Проявление инстинкта
насиживания у индеек
Зерно. Промежуточные итоги

Темрюкские фермеры поделились опытом на краевой демонстрационной площадке!

Одним из приоритетных направлений деятельности краевого информационно-консультационного центра остается проведение практических семинаров – демонстрационных площадок на базе фермерских и личных подсобных хозяйств Краснодарского края. В июле центром было организовано и проведено два краевых мероприятия в Темрюкском районе: демонстрационная площадка по выращиванию бахчевых культур и технологии садоводства. Для демонстрации технологии свои хозяйства предоставили Темрюкские фермеры Юрий Рыжевский, Александр Ерохин и Игорь Лихосенко, имеющие многолетний опыт производства плодовой и овощной продукции.

Краснодарский край является регионом благоприятным для ведения аграрного бизнеса. Почти 1,68 млн. жителей Краснодарского края занимаются садоводством. То есть, в сфере садоводства и огородничества задействовано практически 32% населения Краснодарского края. Ежегодно в нашем регионе производится до 195 тыс. тонн плодовых культур, валовой сбор винограда свыше 200 тыс. тонн. Кроме того, такие культуры, как персик, абрикос и черешня в промышленном масштабе выращиваются только в Краснодарском крае. Около половины урожая российского винограда и 40% объемов плодовой и ягодной продукции России производится у нас в крае.

Ничуть не уступают импортным по качеству и во многом даже превосходят их выращенные на нашей территории арбузы и дыни. Но сегодня местные производители плодовых и бахчевых культур могут лишь частично удовлетворить спрос потребителей, поэтому эту нишу облюбовали зарубежные поставщики. Фермеры не являются конкурентами друг другу и при более тесном сотрудничестве, обмене опытом, и как следствие, увеличении объемов производства, могли бы оказывать влияние на ценовую политику и решать проблемы, связанные со сбытом выращенной продукции. Наглядным примером этого, как раз может служить объединение фермеров-бахчеводов поселка «Стрелка», наработавшим авторитет и долгосрочные отношения с крупными торговыми компаниями, которые готовы закупать большие объемы арбузов и дынь при условии стабильности производства. Такие деловые отношения выгодны всем – и производителям и поставщикам и конечным потребителям, купившим качественный продукт без наценки посредников.

Участники краевых мероприятий,

опираясь на практический опыт солидных Темрюкских фермеров, получили возможность пополнить свой багаж знаний не только в технологии выращивания сельскохозяйственных культур. В теоретической части демонстрационных площадок, слушателям были даны рекомендации по мерам борьбы с болезнями и вредителями растений специалистом станции защиты растений. И если средствами защиты применяемых в саду сегодня все понятно, то вопрос использования химических средств защиты бахчевых культур от болезней и вредителей стоит очень остро. В Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации на 2014 год, всего два фунгицида: ТМТД (тетраметилтиурамдисульфид) и бордоская жидкость, первый для предпосевной обработки семян от антракноза, фузариоза, гнилей, аскохитоза, второй – против этого же комплекса болезней, но применяемый в период вегетации. Гербициды представлены всего лишь одним препаратом – Тарга Супер, подавляющим однолетние злаковые сорняки, при этом, не оказывает никакого влияния на другие виды сорной растительности (щирца, осот, заразила и т.д.). Из инсектицидов разрешен к применению на бахчевых культурах препарат Арриво против бахчевой коровки и подгрызающей совки. В Государственном каталоге отсутствуют современные протравители для семян, поэтому бахчеводам приходится прогревать семена на солнце перед посевом или высевать семена непрогретыми. Нет в каталоге разрешенных препаратов, предназначенных для борьбы с проволочником, луговым мотыльком, дынной мухой, бахчевой тлей, наносящих существенный вред посевам арбуза и дыни. Поэтому бахчеводам было рекомендовано ориентироваться на препараты, разрешенные для использования на огурцах.

Представители компаний предложили семена сортов и гибридов бахчевых, причем упор был сделан именно на гибриды среди которых были названы лучшие для выращивания – «Трофи», «Мелания», «Желтый бессемянный», а также саженцы сортов косточковых, подходящих для использования в условиях Краснодарского Края: черешня – «Эйфория», «Восход», «Василиса», «Амулет», «Крупноплодная» и «Космическая»; персик – «Фаворит Маритини», «Санрей», «Золотой Юбилей», «Память Семеренко», «Лебедев»; слива ранних сортов – «Кубанская ранняя», «Гилберт», «Кабар-

динская ранняя» и поздних – «Блюфри» и «Стенлей».

На обеих площадках присутствовал представитель краевого министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Александр Колесников, курирующий направление развития малых форм хозяйствования. Присутствующие имели возможность задать представителю власти вопросы, касающиеся государственной поддержки и программ, направленных на улучшение условий для ведения хозяйственной деятельности фермеров и личных подсобных хозяйств.

Организаторы не оставили без внимания вопросы, касающиеся экономической эффективности и рентабельности бахчи и сада – был представлен расчет, подтверждающий выгоду выращивания арбуза и дыни, садовых культур.

Далее приведен пример расчета на выращивании бахчевых культур в грунте, без использования капельного полива и пленки:

издержки на участке один гектар, связанные с арендой земли, глубокой вспашкой, культивациями, приобретением и посевом семян, междурядными обработками, прополками, а также химическими обработками и внесением удобрений составят порядка 66 тысяч рублей. При благоприятных условиях урожай на участке составит около 20 тонн. Оптовая цена арбузов доходит до 5 рублей за килограмм. Таким образом, выручка составит примерно 100 тысяч рублей. Чистая прибыль в перерасчете на один гектар – 34 тысячи рублей. В особо благоприятный год можно собрать с гектара до 45 тонн арбузов, заработав при этом до 150 тысяч рублей.

На дынях можно заработать больше, что связано с большей закупочной ценой товарной продукции при затратах приблизительно таких же, как на выращивании арбузов. Урожайность дыни колеблется от 10 до 30 тонн с гектара в зависимости, опять же, от погодных условий. При цене реализации оптом по 8 рублей за килограмм, можно заработать до 50 тысяч рублей с гектара. При благоприятных условиях, до 200 тысяч рублей.

Для получения раннего арбуза, а также сокращения рисков, связанных с недостатком влаги можно применять технологию с использованием пленки и капельного полива. Затраты при этом увеличиваются за счет приобретения мульчирующей пленки и организации капельного полива, но и цена реализации раннего арбуза доходит до 10 рублей за килограмм, тем са-

мым полностью окупаются понесенные затраты. Площадь земельного участка, на котором бахчевые окупят затраты на возделывании и с которого можно получить прибыль должна быть не менее 0,5 гектара.

Что касается садоводства, то направление это не простое, и первые 3 года нужно будет постоянно вкладывать, не получая отдачи, при этом издержки будут существенно выше в сравнении с бахчеводством и только спустя четыре года после закладки

сада можно рассчитывать на полученные доходы. При создании благоприятных условий и придерживаясь технологии ведения садоводства, можно добиться рентабельности до 38% на персике и сливе и до 45% на черешне, при этом получая до 1 млн. рублей чистой прибыли с 1 га площади сада. Сад может давать стабильный урожай на протяжении 15-20 лет.

Современный рынок подталкивает фермеров к строгому соблюдению и совершенствованию технологии

возделывания сельскохозяйственных культур: применение капельного орошения, новых укрывных материалов, сортов и гибридов, средств химизации и т.д., и здесь очень много нюансов. Только объединив усилия и наработанный опыт, фермеры смогут добиться хороших результатов обеспечив себя достойным заработком, а жителей края качественной местной продукцией.

Клетки для кроликов своими руками

Многие начинающие кролиководы в первую очередь задумываются о месте содержания своих будущих питомцев. Сейчас множество магазинов с товарами для животных, а также интернет-магазинов предлагают уже готовые кроличьи клетки. Тем не менее, из всего этого многообразия трудно выбрать подходящую клетку, которая будет иметь все необходимые качества, которые благоприятны для того, чтобы содержать животных, но при этом быть не дорогой по стоимости. Именно поэтому многие начинающие владельцы кроликов задумываются о самостоятельном строительстве домика для питомцев.

Как вы уже поняли, для успешного и быстрого развития таким животных необходимы комфортные условия содержания. Причём, это достигается не только правильным кормлением кроликов, но и комфортностью жилья. Самая важная часть, влияющая на развитие кроликов – это, конечно же, правильно изготовленная клетка. От того, где она будет располагаться и насколько просторной она будет, напрямую зависит рост и развитие питомцев. Если клетки с кроликами будут располагаться на улице, то лучше всего расположить их под деревьями. Они станут дополнительным средством защиты животных от холодной погоды.

Часто начинающие кролиководы приобретают клетки у людей, которые раньше держали таких животных, но сейчас, по каким-либо причинам, не занимаются разведением кроликов. Такое приобретение конечно выгодно в плане низкой стоимости, по сравнению с покупкой специальных жилищ для кроликов в животноводческом магазине. Единственный, но, пожалуй, значительный недостаток приобретения уже когда-то бывших в использовании клеток – такие клетки часто содержат брак. В этом случае придется самостоятельно его исправлять.

Наиболее выгодным вариантом является самостоятельное изготовление таких важных клеток для разведения кроликов. Дело это не особо сложное, так как сейчас в интернете можно найти очень много чертежей и вариантов изготовления клеток. У клеток не бывает единого стандарта, который относится к размерам. Все клетки разные, так как чаще всего кролики разных пород и размеров. Также для содержания беременных самок, самцов, маленьких и уже подросших крольчат используют разные

по размерам и виду домики. При строительстве клеток для кроликов каждый хозяин может самостоятельно менять размер и материалы этого домика с учетом того, какой кролик в нем будет находиться. Это позволяет создать комфортные клетки, становящиеся удобными для развития и проживания кроликов. Кролики очень прихотливые, особенно если дело касается условий, в которых их содержат. Если условия содержания не отвечают необходимым им требованиям, кролики не будут расти, развиваться и размножаться.

В процессе строительства в первую очередь необходимо определиться с размером и типом будущей клетки. При строительстве также учитывается место, где будет располагаться сама клетка. Расположение



клетки напрямую влияет на внешний вид жилища, в котором будут содержаться кролики, чаще всего кролиководы занимаются установкой клеток на улице, реже в доме. Дашинские и уличные жилища достаточно сильно отличаются в плане внешнего вида.

Клетки бывают с выгулом и клетки, в которых отсутствует помещение для выгула кроликов. Беременным самкам в клетке ещё устанавливают в обязательном порядке маточник.

Приступим к непосредственному процессу создания новой клетки. Следует определиться с материалами, которые будут использованы при строительстве. От этого будет зависеть, качественной ли будет клетка или нет, а также, сколько времени она прослужит и насколько комфортной она будет для проживания кроликов.

В рекомендациях многих специалистов просматривается несколько советов:

- надежные стены изготавливают из таких материалов, как толстая фанера или деревянные доски;
- с внешней стороны стены можно обшить металлическими пластинами;
- из надежных деревянных брус-

ков изготавливается каркас клетки и опоры;

- на пол и дверцу клетки набивается мелкая сетка с ячейками размером 1,7x1,7 или 2,0x2,0 сантиметра;

- в качестве материалов для отделки стен часто используют рейки, которые должны быть хорошо обработаны и не должны содержать опасных выступов, которые могут навредить животным. Рейки изготавливаются из дерева толщиной примерно 3 сантиметра или пластика, такой же толщины.

Клетка должна получиться аккуратной снаружи и внутри, у нее должны отсутствовать опасные выступающие детали. Минимальные размеры клетки таковы: ширина 70 сантиметров; высота 50 сантиметров; длина 150 сантиметров. Но это не окончательные размеры, потому что каждый хозяин может по своему усмотрению внести изменения с учетом породы и размера содержащегося в клетке кролика.

Все клетки желательно делать так, чтобы там впоследствии мог свободно уместиться гнездовой отсек или маточник, в котором будет находиться крольчиха – роженица. Маточник изготавливается из обычного деревянного ящика, у которого отсутствует крыша, размером 35x35 сантиметров и высотой примерно 20 сантиметров. Пол застилается сплошным теплым настилом.

В клетках, которые имеют гнездовое отделение, всегда делается перегородка. Она отделяет маточник от отделения, в котором животные кормятся. В данной перегородке опытные кролиководы советуют делать на высоте 15 сантиметров небольшой лаз, диаметр которого будет около 20 сантиметров и который часто обшивают жстью. Обшивка делается специально для того, чтобы животные не смогли погрызть данное отверстие, так как перегородка деревянная. В дикой природе кролики живут в норках. Такой лаз поможет им не забыть о своих привычках.

При расположении клетки на улице, необходимо устанавливать её на высокие брусья, высотой до 80 сантиметров. Это позволит сделать содержание ваших питомцев безопаснее от грызунов и прочих животных, содержащихся за пределами клетки. Ещё один плюс установки клетки на высоту – это удобство для хозяина. За счет высокого расположения клетки, кроликов удобно кормить, а также проводить необходимые санитарно-гигиенические процедуры (очистку) клетки.

Теперь разберем подробнее все составные части клетки:

- стены, которые можно изготовить не только из дерева, но и из фанеры или даже мелкой сетки;

- специалисты этого дела дают рекомендации относительно процесса изготовления пола из мелкоячеистой сетки или реек, как деревянных, так и пластиковых. Рейки должны располагаться на расстоянии не больше 15 мм одна от другой. Также можно изготовить пол из сплошных деревянных досок, поверх которых располагается сетчатый пол. Такой вариант делает клетку более теплой и безопасной. Единственный минус такого пола – трудно соблюдать необходимые гигиенические условия содержания кроликов, поэтому лучше всего пол сделать все-таки с использованием мелкоячеистой сетки;

- при расположении клетки на улице, её крышу обязательно обшивают черепицей или шифером. Это защитит кроликов от дождя, снега и прочих неблагоприятных погодных явлений. Для домашнего содержания роликов используют специальные домики. Крыша на таких жилищах делается с очень небольшим углом уклона, так как кролики часто забираются на нее и сидят.

Рекомендуется устанавливать навесные либо выдвижные поилки и кормушки. Также можно повесить их снаружи клетки или использовать поилки и кормушки, которые закрываются крышками. Делается это для того, чтобы животные не могли загрязнить свой корм и воду.

Наиболее популярная схема каркаса клетки:

- высота от пола клетки до земли

за счет специальных брусьев составляет около 70 сантиметров;

- задняя часть делается немного меньше, передней части и составляет 35 сантиметров, при этом передняя часть имеет размер около 50 сантиметров.

Изготовив каркас, можно перейти к процессу обшивки каркаса. Обшивка стен производится фанерой или досками. Лучше отдать предпочтение доскам, так как этот материал прослужит намного дольше. Делается сплошной пол, который обшивается мелкоячеистой сеткой. В обязательном порядке устанавливается гнездовое отделение, которое отделено от другого отделения перегородкой с отверстием. Лучше сделать откидную крышу, закрепленную петлями. Дверь, ведущая в гнездовое отделение, делается из сплошных деревянных досок, а дверь кормового отделения обшивается сеткой. По желанию, хозяин может сделать клетку без гнездового отделения. Тогда пол и обе двери клетки обшиваются сеткой.

Для домашнего содержания кроликов изготавливаются клетки с выгулом – отделение, сделанное из деревянного каркаса и предназначенное для выгула кроликов. Пол, крыша и стены в этом отделении должны быть обиты сеткой, а дверца, через которую животные попадают в это отделение, должна выдвигаться. Если клетка находится на улице, то можно сделать отделение для выгула с возможностью кормления животных подножным кормом.

Клетка, используемая для содержания животных в домашних условиях, делается с использованием таких размеров:

боковые стенки, обитые фанерой или сеткой, высотой и длиной 70 сантиметров;

задняя стенка длиной около метра и высотой 55 сантиметров. Устанавливают такую конструкцию на высоте около 15 сантиметров от пола. Сеточные стены клетки обшиваются длинными метровыми рейками, количество которых определяется с учетом размеров клетки. Под сеточный пол клетки устанавливается поддон.

Ещё одна часто используемая схема клетки для таких животных – цельнопроволочная клетка, которая устанавливается в разные помещения. Её можно установить дома, или в сарае. Если кроликов выращивают на продажу, то можно установить в специальное животноводческое помещение. Такую клетку очень удобно чистить, чаще всего этот процесс производится с помощью специальной щетки и пропановой горелки. Этот способ очистки очень эффективно уничтожает вредящие кроликам микроорганизмы. Уборку такой клетки удобно проводить, независимо от погодных условий.

Нельзя сильно сокращать пространство клетки, особенно если в ней содержится самец. У него должно быть большое количество свободного места для передвижения, иначе он обленится и перестанет воспроизводить потомство.

Опытные кролиководы держат крольчат с матерью до достижения ими необходимой массы. Если крольчата не достигают положенного веса в нужное время, то их пересаживают в отдельную клетку, где молодых кроликов докармливают.

Проявление инстинкта насиживания у индеек

Целенаправленная работа селекционеров кардинально изменила биологически обоснованные, целесообразные формы поведения птицы при размножении и воспитании потомства и соответствующие физиологические функции, и, как следствие, увеличилась ее яйценоскость. Эпизодическое проявление материнского инстинкта – в основном у птицы мясного направления продуктивности – при совершенной искусственной инкубации приносит экономический ущерб из-за снижения плодovitости самок и повышения себестоимости продукции.

В то же время технологические ноу-хау последних лет – HatchBrood и Patis, перинатальное кормление (feed after hatch) – в какой-то мере имитируют сценарий насиживания, объединяя период наклева, вылупления («окно вывода») и стартовый период выращивания молодняка.

Стратегия действий в отношении насиживания индеек определяется спецификой производственной деятельности конкретных птицеводческих хозяйств: для сельхозпредприятий с интенсивными технологиями это профилактические мероприятия и жесткая выбраковка упорно насиживающих особей; для хозяйств органического фермерства – выявление наседок и использование их для высидывания яиц и выхаживания молодняка в стартовый период (7-14 дн.).

В экологическом аспекте выве-

дение птенцов из яиц посредством тепла тела и механических манипуляций самки, последующая забота о них – это совокупность простых и сложных, наследственно обусловленных форм поведения при определенных условиях в ответ на внешние или внутренние раздражения. В наследовании насиживания преимущественную роль играет отцовский организм.

Проявление материнского инстинкта у 9-70% домашних индеек – явление, характерное для большинства пород (особенно для местных) во всех географических зонах. Критическими в отношении развития насиживания являются третья – пятая недели яйцекладки, когда самки сносят от 10 до 20 яиц. При свободно-выгульной системе содержания в зимний период в стаде отмечается в среднем на 30% меньше наседок, чем летом.

При насиживании, так же как и при предшествующей яйцекладке и последующей линьке, изменяются метаболизм и основные жизненные реакции самок, важнейшими звеньями механизма регуляции которых являются гипоталамус, гипофиз и половые железы. Так, у индеек-наседок по сравнению с несущими концентрация в крови фолликулостимулирующего, лютеинизирующего гормонов, прогестерона и эстрогенов многократно снижается до уровня неполовозрелых самок, а концентрация пролактина (гормон насиживания), наоборот, повышается. В результате происходит депрессия воспроизводи-

тельных органов. В яичнике идет рассасывание ранее образовавшихся фолликулов и появление атретических.

Чем чаще и дольше насиживает индейка, тем в большей степени снижается яйценоскость. Кроме этого в период насиживания и выращивания молодняка отсутствует половое поведение: наседки не спариваются.

Секретция пролактина поддерживается тактильными ощущениями, возникающими у самки при соприкосновении наседных пятен (оголенных гиперемированных участков кожи) ее груди и живота с кладкой яиц, а в дальнейшем – с вылупившимися птенцами.

Индеек-наседки выделяются из общего стада длительным и упорным рассиживанием в гнездах. Они неохотно сходят со своего места при сборе яиц, кормлении и стремятся затем вновь на него вернуться. При отсутствии свободных гнезд наседки устраиваются на полу, в углах секции, делая углубление в подстилке.

Внешними признаками проявления насиживания у индеек являются взъерошенное оперение, бледные, шипение при подходе к гнезду. У индеек-наседок по сравнению с несущими ниже частота дыхания – на 14,3%, температура тела – на 0,8 °С, содержание в крови общего азота – на 13,7%, глюкозы – на 4,5%, хлоридов – на 26,8%, но выше вязкость крови – на 10,3 % щелочной резерв – в 2,2 раза.

Собственно гнездовой период у

домашних индеек без какого-либо воздействия на них длится от 10 до 50 дн. факторам, в интенсивном птицеводстве способствующим проявлению индеек материнского инстинкта, относятся температура более 26 °С, световой день продолжительностью менее 14 ч, наличие подстилки, неравномерная освещенность пола, плохая

конструкция и недостаточное количество гнезд, наличие яиц как в гнездах, так и на полу (более 1%), возможность ночевать в помещении на полу, тем более в незакрывающихся гнездах. Кроме того, форсирование яйцекладки светом в возрасте 24 нед. по сравнению с 30-32-недельным приводит к увеличению количества наседок в стаде в племенной сезон на 10,0-35,3%.

Среди семи пород уникального генофонда ФГУП ППЗ СКЗСП Россельхозакадемии по склонности к насиживанию выделяются индейки черной тихорецкой породы.

...продолжение читайте в следующем номере

Зерно. Промежуточные итоги

-Ты помнишь, как всё начиналось?
(Машина Времени)

Прошло полгода с нашей январской публикации «2014 год. Первые сигналы...». По нашему скромному мнению, пришла пора подвести промежуточный итог. Шаг за шагом, пройдем по следам той статьи, и посмотрим, какие произошли изменения за это время.

Российский рынок (Краснодарский край)

Пшеница

Если на начало года закупки на условиях СРТ стартовали по всем классам

начало года (2014)			текущая неделя		
3 класс	4 класс	5 класс	3 класс	4 класс	5 класс
9300	8900	8400		8100	

Пшеница на условия закупок EXW

начало года (2014)			текущая неделя		
3 класс	4 класс	5 класс	3 класс	4 класс	5 класс
8400	8200	7800		7000	

Как видно, в настоящий момент цены озвучиваются только на 4-й класс, и эти цены ниже, чем на начало года. Цены сельхозпроизводителей края так же ниже, чем на начало года.

Наблюдается закономерность (по крайней мере, за последние 4 года) когда в период с 6 по 20 июня, цены в крае или остаются стабильными без изменений, или же закупочная деятельность приостанавливается. Так, например, в 2013 году в период с 16.05 по 30.05 цены на зерновые повышались (до 9900 руб./т 3кл СРТ), после чего с 06.06 по 27.06 закупки не производились, а потом пошли вниз (до 7700 руб./т 3кл СРТ от 08.07.2013). А в 2012 году в аналогичный период цены держались без изменений на протяжении 4-х недель (7800 руб./т 4 кл. СРТ) после чего снизились (до 7700 руб./т 4 кл. СРТ 22.06.2012). В 2011 году цены в аналогичный период не менялись 3 недели, после чего так же снизились (5500 руб./т 4 кл. СРТ от 24.06.2011г). Ситуация в июле развивается пока что аналогично, будто под копирку снимая всплески и падения цен аналогичных дат прошлых лет.

Цены сельхозпроизводителей края (по данным свода 1-2 АПК-цены) на пшеницу по классам в сравнении на начало года и момент написания статьи:

	3 класс	4 класс	5 класс
01.01.2014	7700-8200	7700-7900	6600-6800
15.07.2014	7000-7300	6700-7100	6000-6400

Если рассматривать Краснодарский край более детально, то ряд прогнозов по количеству собранного зерна был озвучен на совещании «День поля-2014» губернатором Краснодарского края Александром Ткачёвым. В нынешнем году пшеницей и ячменем в крае засеяны почти миллион шестьсот тысяч гектаров.

— Я знаю, что прогноз в целом по краю — не меньше 55 центнеров с гектара, а кое-где смогут подобраться и к 60 центнерам с гектара, — подчеркнул Александр Ткачев. «Конечно, сейчас цена на зерно плавающая, но, думаю, к сентябрю можно ожидать ее рост до 8 рублей, а значит, рентабельность будет высокая» - такой прогноз озвучил губернатор.

Кукуруза

Кукуруза в отличие от пшеницы за этот промежуток времени повысилась в цене, на всех условиях закупок.

начало года (2014)		текущая неделя	
СРТ	EXW	СРТ	EXW
6400	5000	8400	7700

Цены сельхозпроизводителей края (по данным свода 1-2 АПК-цены) на кукурузу, в сравнении на начало года и момент написания статьи:

дата	цена
01.01.2014	4700-5100
15.07.2014	6900-8000

Подсолнечник

Цены на подсолнечник в настоящий момент озвучиваются на условиях закупок СРТ, и они гораздо выше, чем на начало года.

начало года (2014)		текущая неделя	
СРТ	EXW	СРТ	EXW
12900	11800	16000	

Цены сельхозпроизводителей края (по данным свода 1-2 АПК-цены) на подсолнечник, в сравнении на начало года и момент написания статьи:

дата	цена
01.01.2014	11157-11627
15.07.2014	15000-15200

Мировой рынок Пшеница

начало года (2014)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2013 года	
\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
216,32	7171	194,74	6847	223,95	7383,65	245,99	8024

Цены на мировом рынке пшеницы мы рассматриваем по результатам торгов на Чикагской Товарной Бирже (CBOT) как наиболее авторитетной торговой площадке, являющейся законодателем мировых движений.

Кукуруза

начало года (2014)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2013 года	
\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
167	5536	145	5098,2	156	5311,8	нет	

Цены на мировом рынке кукурузы взяты по результатам торгов на Чикагской Товарной Бирже (CBOT).

Подсолнечник

начало года (2014)		текущая неделя		прошлая неделя		на аналогичную дату 2013 года	
\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т	\$/т	руб/т
430	14276	461	16208	461	15697,05	530	17288

Цены на мировом рынке подсолнечника мы рассматриваем по результатам торгов на наличном рынке Аргентины. И к слову, цена не меняется третий месяц подряд.

Мировой рынок сельскохозяйственных культур начал год 2014 вразнобой с ситуацией года 2013, не соблюдая сезонности и параметры аналогии. Как говорилось в нашей январской статье, там, где цены всегда росли, в 2014 году они стали падать и наоборот. Сейчас эти скачки только усилились. Виновниками называют погодные условия и геополитические факторы. Но пока что нельзя заявлять о негативных реакциях или ценовых рекордах десятилетия. Пока что мировые цены снизились, по сравнению с началом года, за исключением подсолнечника.

Краткий итог:

А итога вот внезапно никакого не будет. Мы просто сравнили начало года с тем, что происходит сейчас, без громких выводов или прогнозов. В настоящий момент ситуация развивается положительно, а «разбор полётов» мы устроим в следующем выпуске.

Алексей Барченко, заместитель начальника информационно-аналитического отдела

Материалы подготовлены специалистами ГБУ КК "Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ"