

Высокопродуктивное здоровое стадо – залог успеха молочного скотоводства

В последнее время, в связи с западными санкциями против России, со стороны власти уделяется особое внимание развитию отечественного животноводства, в частности молочного скотоводства. Старые фермы после глубокой реконструкции работают на новый лад, а многие хозяйственники привезли из-за рубежа племенной скот, с потенциалом молочной продуктивности 9-10 тыс. кг молока.

Руководители сельскохозяйственных предприятий, побывав в европейских странах с развитым скотоводством, увидели там высокопродуктивных животных, которых содержат в хороших коровниках с высоким уровнем механизации - удоем 9-10 тыс. кг и стадо, состоящее из 70-90 дойных коров, обслуживает всего одна семья, состоящая из двух работников. На основании этого принимается решение - закупить хороший импортный, либо отечественный с высокими породными качествами, племенной скот, переоборудовать коровники и доильные залы. Но, к сожалению, не у всех хозяев получается после таких кардинальных изменений выйти на новый, более высокий уровень производства молока. Это связано, прежде всего, с недостатком знаний при решении проблем ранее не возникавших при выращивании менее требовательного скота. Необходимо кроме качественной кормовой базы наряду с хорошими условиями содержания позаботиться еще и о кадровом составе работников предприятия компетентных в вопросах ветеринарии, кормления и содержания, а так же разработать стратегию развития производства с выходом на большие производственные мощности.

При отсутствии знаний и навыков работы с высокопродуктивным стадом, закупленные коровы не достигают ожидаемой продуктивности, да и выдерживают они в среднем 2,5 лактации. При этом хозяйство терпит убытки, скот выбраковывается, а производство молока остается на низком уровне. К сожалению, такие примеры не редки и имеют место быть в Краснодарском крае и соседних регионах. В европейских странах выбраковка составляет приблизительно 25%. На фермах с хорошим управлением (кормление, зоогигиена, своевременная профилактика заболеваний) только около 60% отелившихся коров были полностью здоровы. В России можно ожидать, по крайней мере, не лучшей ситуации и, которая будет усложняться при беспривязном содержании животных. Нельзя забывать, что высокопродуктивная корова

более остро реагирует на изменение условий содержания и кормления не зависимо от своего происхождения, поэтому нужно знать некоторые особенности таких животных.

Основные заболевания лактирующих коров проявляются в первые два месяца лактации, то есть во время выхода на пик продуктивности. Они обусловлены изменениями в обмене веществ в переходный период, которые не подкрепляются адекватными изменениями в организации кормления, а точнее — достаточным обеспечением коров питательными



веществами, что и вызывает ряд тесно связанных заболеваний. Выделить какое-либо из них не представляется возможным, так как их проявление зависит от ряда причин и, в зависимости от ситуации, может преобладать одно или другое.

Среди наиболее частых можно назвать кетоз, молочная лихорадка (родильный парез), дисплазия сычуга, ацидоз, мастит, эндометрит и ламинит. Первые 4 заболевания создают наибольшие проблемы в высокопродуктивных стадах и обусловлены изменениями обмена веществ у коров в переходный период и не умением правильно кормить животных в это время. Чтобы выявить причины этих болезней не нужно изучать каждую из них в отдельности — достаточно разобраться с особенностями обмена веществ у коров в переходный период. Этот период включает месяц до отёла и первый месяц лактации, однако наиболее важными считают 3 недели перед отёлом и 3 недели спустя.

Несмотря на то, что удалось выявить ряд биологических закономерностей этого сложного периода, последние 10-15 лет продолжают уде-

лять особое внимание изучению адаптации к началу лактации и созданию кормовой стратегии переходного периода. Именно на этом коротком отрезке времени сфокусировано большинство проблем, которые определяют последующие здоровье и продуктивность коров.

Во время перехода от стельности к лактации, в организме за несколько дней происходят кардинальные изменения в обмене веществ. Из этого вытекает необходимость

соответствующих изменений в кормлении животных. Учитывая специфику пищеварения жвачных, намечаемые действия необходимо планировать и проводить заблаговременно, предвидя их, поскольку микрофлоре рубца требуется несколько дней, чтобы адаптироваться к новому типу кормления.

Три недели перед отёлом являются коротким, но важнейшим отрезком в жизни коровы, от которого зависит здоровье и продуктивность в последующую лактацию, и сохранность стада в целом. За это время корову надо подготовить к резким изменениям в организме, которые происходят непосредственно перед родами и в начале лактации. Трудность заключается в том, что в необходимо решать противоречивые задачи. Так, для

предупреждения родильного пареза традиционно рекомендуют снизить в рационе содержание кальция, хотя кальций необходим для поддержания тонуса мышц и предупреждения судорог. В тоже время последние дни перед отёлом потребление корма падает, а сразу после него потребность в кальции резко возрастает для продукции молозива и молока. В первый месяц лактации происходит потеря веса в связи с дефицитом энергии, но нельзя создавать чрезмерных запасов энергии в организме, поскольку это верный путь к кетозу.

Следствие этих противоречий — расстройства обмена веществ в переходный период и сопутствующие им снижение естественной резистентности, которое создаёт условия для проявления мастита, эндометрита и других инфекционных заболеваний, которые буквально наваливаются на корову в первые дни лактации.

С приближением отёла концентрация прогестерона в крови понижается, тогда, как содержание эстрогенов остаётся высоким или даже возрастает. Высокий уровень эстрогенов в крови является ведущим

регулятором, снижающим аппетит. В тоже время последние 3 недели стельности потребность в питательных веществах на рост плода, увеличение плаценты и молочной железы максимальна, хотя их потребление в это время снижается на 10-30% по сравнению с предыдущим периодом.

Таким образом, дефицит энергии у коров обусловлен физиологическим уменьшением аппетита, особенно в последнюю неделю перед отёлом, причём это снижение более выражено у коров с большими запасами жира в теле. Поэтому основная задача переходного периода состоит в создании условий для быстрого и плавного повышения потребления корма после отёла. Главная направленность изменений в рационах переходного периода заключается в повышении общей питательности со второй недели сухостоя к времени отёла.

Здесь важно подчеркнуть, что предоставление животным кормов с высоким содержанием крахмала приводит к отложению жира, которое также вредно, как и недокорм.

Клетчатка и оптимальный размер измельчённой соломы и сена требуются для того, чтобы поддержать нормальное функционирование рубца и достичь максимального потребления корма. Скармливание коровам в период сухостоя дополнительно к другим грубым кормам 1 кг соломы и 1,5 – 2,5 кг качественного сена длиной резки обеспечит оптимальные условия для ферментации и позволит избежать ацидоза. Нормальным считается рацион, при котором продолжительность жвачки составляет не менее 30 % того времени, когда коровы не потребляют корм. Такой рацион позволит достичь максимального потребления сухого вещества и предотвратить атонию сычуга. Проще можно сказать, что необходимо разными приёмами добиваться максимального потребления кормов для обеспечения поступления в организм требуемого количества питательных веществ.

В последние 3 недели сухостойного периода в рацион коров начинают постепенно вводить концентрированные корма, повышая их долю до 3,5–5 кг/гол/сутки, чтобы в течение последней недели корова получала такой же по составу рацион, какой она будет получать после отёла. Это позволит микрофлоре рубца успеть адаптироваться к новому составу корма. Кроме того, крахмалистые корма стимулируют образование пропионовой кислоты, и под их влиянием изменяется структура стенки рубца, увеличивается длина его ворсинок, что увеличивает поверхность для всасывания. Повышенная питательность рациона, даже при снижении потребления корма позволит сгладить дефицит энергии, который обостряется у коров в первые дни лактации.

Общая стратегия кормления в сухостойный период.

Сухостойный период в свою очередь может быть разделен на два периода:

1. период отдыха (5–6 недель);
2. переходный период (2–3 недели).

В период отдыха потребность в энергии низкая. Потребление корма должно быть достаточным для поддержания жизнедеятельности и стельности. За состоянием коровы следует тщательно наблюдать. Худые коровы в

этот период должны набрать вес, толстые – должны быть переведены на ограниченный рацион. Подходящий рацион включает большое количество длинностебельных грубых кормов (сено и короткостебельная солома).

Переходный период начинается за 2–3 недели до отёла. Постепенно повышается содержание питательных веществ в корме. Это достигается увеличением доли концентратов в рационе. Целью переходного периода является плавный переход от малопитательных кормов к высокопитательному лактационному рациону, что позволяет улучшить состояние организма коровы и увеличить продуктивность. Исследования показали, что правильный переходный период позволяет увеличить молочную продуктивность на 1000 кг за лактацию.

Во время переходного периода микроорганизмы рубца перестраиваются с малопитательного рациона на новый, высокопитательный рацион. Рубцу нужно 4–5 дней, чтобы перестроиться на более интенсивное кормление во время периода лактации. Увеличение питательной ценности корма приводит к увеличению бугорков рубца и обеспечивает более эффективное поглощение питательных веществ корма, так как бугорки рубца, поглощающие питательные вещества, сжимаются во время периода отдыха из-за малопитательного рациона.

Рацион переходного периода не должен быть слишком обильным, так как это может привести к возникновению проблем со здоровьем коровы. Структура рациона переходного периода должна быть приближена к структуре рациона новотельной коровы.

Фаза II – ранняя лактация (новотельный период, 0–90 дней после отёла). Кормление непосредственно перед отёлом и после него – достаточно сложный процесс. Корова имеет отрицательный энергетический баланс и должна мобилизовать телесный жир для производства молока. Поэтому ей необходимо как можно быстрее увеличить потребление сухого вещества сразу после отёла, не нарушая систему рубца желудка.

Необходимо минимизировать потерю жира. Излишнее обвисание тела у коровы приводит к проблемам репродуктивности. Это также крайне важно для обеспечения сбалансированного потребления витаминов и минералов и позволяет избежать проблем и сбоев в процессе производства молока.

На полную норму кормов здоровую новотельную корову переводят постепенно, в течение 10–12 дней.

Главное, что следует помнить – кормить нужно микроорганизмы рубца, а не корову, так как именно работа микроорганизмов по расщеплению кормов обеспечивает на 70% потребность коровы в питательных веществах.

Грубые корма для новотельных высокопродуктивных коров должны быть только высокого качества, заготовленные в ранние фазы вегетации. Подготовленные к скармливанию корма поедаются с лучшим аппетитом, а значит, и более полно перевариваются и усваиваются. Сочные корма обладают молокогонным действием, их можно давать из расчета 2–3 кг на каждый литр надаиваемого молока. Норму концентратов устанавливают в зависимости от удоя и качества основных кормов: на каждый литр молока мож-

но давать от 250 до 400 г комбикорма. Комбикорм можно задавать в зависимости от качества и питательности основных кормов в пределах от 2 кг + 200 г до 3 кг + 300 г на надоечный литр, т.е. при продуктивности 20 л и схеме кормления 2+200 суточная норма скармливания комбикорма составляет 6 кг на корову (не менее чем за 3 раздачи). Результаты дачи комбикорма необходимо пересматривать не менее чем 1 раз в 2 недели по результатам контрольных доек.

Необходимо ввести в рацион высокопродуктивных коров энергетические добавки на основе пропиленгликоля из расчета 150–200 г в пересчете на действующее вещество за 10–14 дней до отёла и 200–300 г пропиленгликоля в течение 25–30 дней после отёла. Это позволит минимизировать потерю веса коровы, раньше вывести ее на пик продуктивности, корова раньше придет в охоту и плодотворно осеменится.

Нужно следить за тем, чтобы коровы не находились без корма более 6 часов, так как это приводит к нарушению работы рубцовой микрофлоры и потере удоев.

Раздой новотельных коров или первотелок например голштинской породы достаточно организовать 2–3 раза в день, так как у них высокая емкость вымени. А раздой первотелок айрширской и симментальской пород можно организовать до четырех раз в день, у них емкость вымени ниже.

При правильном кормлении новотельная корова выходит на пик продуктивности к 30-му дню после отёла.

Фаза III – средняя лактация (90–210 дней). Для этого периода характерен риск перекорма коров. Энергетическая потребность при выработке молока снижается, и корова начинает накапливать жир. В результате возникает опасность ожирения коровы.

Цель кормления коров в средний период лактации:

- обеспечение высокой продуктивности при низких затратах;
- контролирование процесса накопления жира.

Средства достижения этой цели:

- кормление в соответствии с продуктивностью;
- постепенное снижение концентратов в рационе;
- комбикорм с низкой энергетической ценностью.

Фаза IV – поздняя лактация (210 дней – до начала сухостойного периода) – это последние месяцы перед сухостойным периодом. Основная проблема, связанная с поздней лактацией, заключается в достижении такого физиологического состояния коровы, которое она будет иметь при отёле. Поэтому иногда необходим перекорм или недокорм в зависимости от молочной продуктивности.

Запуск коров. В этот период необходимо:

- резко уменьшить кормление (например только сено и вода);
- прекратить дойку;
- провести диагностику на скрытые маститы, при отрицательном результате ввести препараты для профилактики маститов сухостойных коров;
- корову перевести в группу сухостойных;
- проверять состояние вымени в первую неделю.

Содержание мини-пигов

Мини-пиги – это карликовые декоративные свиньи, впервые выведенные в 1950-х годах на просторах США и Германии. Прародителями миниатюрных свинок считаются маленькие дикие кабаны и вьетнамские вислобрюхие свиньи, которые имеют небольшие размеры по своей природе.

Поместить одного такого поросенка можно и на кухне, лишь бы не было сквозняков, и пол был застелен линолеумом. В качестве спального места подойдет коврик. Спать поросята любят, прижавшись к чему-нибудь теплomu, для чего можно использовать грелку, обернутую тканью. Им нужна глубокая подстилка для сна в холодное время года, куда



они могли бы зарываться (любят прятаться под одеяло). Для туалета многие рекомендуют использовать резиновый вкладыш багажника автомобиля «Ока», только не следует пользоваться наполнителем для кошек, можно просто положить кусочки газет. Для еды и питья можно воспользоваться мисками для собак.

Мини-пиги не требуют особого ухода. Достаточно раз в полгода чистить им ушки и остригать копытца, они очень любят купаться. Купать можно в любой подходящей посуде, воду наполнять до половины его роста, мыть щеткой из натуральной щетины обычной водой (теплой - зимой, комнатной - летом). Зимой после купания сразу нужно вытереть поросенка и закутать.

Карликовые свинки - существа общительные и любопытные, везде су-ют свой пяточок, поэтому надо сразу приучать к слову «нельзя». Они легко поддаются дрессировке, ради лакомства и ласки сделают все, что угодно. Уже после нескольких занятий свинки обучаются командам «сидеть», «ко мне», «рядом» и даже «танцевать». У свинок существует свой язык общения, который очень скоро вы сможете понимать. Эти ласковые и такие умеренные свиноушки приносят хозяевам массу положительных эмоций. При правильном содержании мини-пиги практически не болеют.

Нельзя держать их на сквозняках, т. к. они могут простыть. Средняя продолжительность жизни карликовых свинок - 15-20 лет. Считается, что у свиней очень развиты интуиция и обоняние, из-за чего их часто используют для поиска трюфелей, а военные - для поиска наркотиков и

оружия. А вот голосочек у них далеко не тихий. Если чувствуют опасность или чего-то не хотят (скажем, чтобы их трогали руками) начинают визжать.

Хотя прогулки свинкам не требуются, резвиться и гулять на свежем воздухе им все же полезно. Свинки умны и в поисках съестного могут достаточно быстро научиться открывать дверки холодильника, шкафчиков.

Беременность и роды:

Способность к деторождению у свинок наступает в возрасте 4-5 месяцев, но крыть самку можно не ранее чем в 9-10 месяцев. Беременность длится 114-120 дней. В это время самку следует кормить более обильно, и постоянно должна быть свежая вода.

Как и у людей, в этот период самку желательо ограждать от разных стрессов, неблагоприятных факторов. Рожать мини-пиги могут два раза в год. Как правило, приглашают ветеринара, так как если сделать что-то не так, самка может съесть своих детенышей.

Детеныши обычно рождаются утром. В одном приплоде бывает до 5 поросят. Иногда приходится вручную прочищать носоглотку поросётам от слизи во избежание летального исхода для какого-нибудь из них. Для того чтобы самка, неосторожно повернувшись, не задавила поросенка, специалисты рекомендуют использовать «станок для кормления». Это квадрат, разделенный на две половинки, в перегородке которого внизу проделано отверстие, достаточное для того, чтобы поросята подобрались к соскам матери. После того, как они закончат сосать молоко, малыши перебираются обратно в свою половину и спят.

В помещении, где будут находиться поросята, температура воздуха должна поддерживаться +30°C, поз-же, когда поросятам будет 4-5 недель, температуру можно снизить до +20°C. Поросят от матери (у племенных животных) отнимают в возрасте не ранее, чем через 60 дней после рождения.

Кормление детенышей:

Во избежание проблем с желудком новорожденным рекомендуется на десятый день дать древесного угля, можно дернины с небольшим количеством земли. На 15-20 день поросётам можно дать поджаренные злаки - овес, ячмень, кукурузу. В этом возрасте малышам особо необходимо железо, что обязательно надо восполнять вплоть до уколов железосодержащими препаратами. Для профилактики анемии можно давать сернокислое железо и сернокислую медь (Зги 0,4 г соответственно). Необходимы также минеральные добавки, молотый известняк, йодированная соль, витамин D (рыбий жир).

Для кормления подросших мини-пигов подойдут яблоки, свежие огурцы, кабачки, морковь, иногда бананы, гречневая каша, нежирный творог, тыква. В идеале корм должен содержать 12% белка и много клетчатки, нельзя добавлять в пищу соль.

Если вы не хотите, чтобы поросенок вырос слишком быстро, стоит придерживаться особой диеты: кормить пига два-три раза в день овсяной и гречневой кашей, а также картошкой. Каши следует готовить на воде без соли.

Многие держат их в загородном доме и очень редко варят каши, свинки питаются травой, сухариками, яблоками и йогуртом по праздникам, в результате такого кормления полторагодовалое животное весит всего 6 кг.

Расходы на содержание:

Мини-пиги мало едят, любят овощи, фрукты, каши. Кормежка одного поросенка вместе с необходимыми витаминами ежемесячно обходится максимум в 30 \$. Если баловать малыша игрушками, специальными моющими средствами и аксессуарами вроде поводков, шлеек, то расходы могут вырасти до 50 \$. В сумму входит сбалансированная система питания из каш, овощей и витаминов, необходимых карликовой свинье. Услуги ветеринара (в основном при



рождении) могут составлять от 50 до 100 \$. Максимальные расходы на содержание одной свинки составляют около 450-500 \$ в год. Если решиться на разведение свинок в квартире и при этом ограничиться одной самкой, по традиции одного поросенка вам придется дарить хозяевам хряка-папы.

Источник: <http://mirzam.ru>

Рекорды и антирекорды

И мы продолжаем. Напомним краткую хронику событий. В позапрошлом номере мы проводили сравнительный анализ цен на ключевые сельхозтовары, в сравнении с началом 2014 года и текущей датой. Пообещав в следующем выпуске подвести итоги. Однако, прошлый выпуск мы посвятили совсем другой тематике, по причине того, что никаких значимых изменений не наблюдалось. И вот, возвращаемся с новыми силами и цифрами.

На чём мы тогда остановились? На том что «В настоящий момент ситуация развивается положительно» и никаких потрясений нет. И вот они потрясения. Начнём с валюты. Как вы знаете, во всех наших материалах, мы делаем перерасчёт из всяческих долларов, фунтов и евро в родные рубли. Для удобства восприятия. Ещё и загадочные бушели в тонны пересчитываем. Так вот, за это время внезапно случились следующие рекорды:

Рубль - эксперты предсказывают, что рубль может еще сильнее упасть к доллару и евро, если произойдет новое обострение украинского кризиса. На фоне плохих новостей к хорошим можно причислить недавнее заявление Международного валютного фонда (МВФ) о том, что в 2014 г. рецессии в России не ожидается.

Доллар достиг максимального значения 38,70 руб, а опускался до 31,58 руб. на момент написания статьи курс составлял 38,37 руб.

Евро - на момент написания статьи предлагалось за 49,69 руб. Рекордными значениями за год стал минимум 42,74 руб и максимум 50,94 руб.

Что не могло не сказаться на покупательской способности и соответствующих корректировках фьючерсных контрактов. А тут ещё и санкциями страны стали друг другу кидаться. Грозятся то запретом экспорта, то бойкотом определённых групп товаров. Так ещё и нам работу осложняют: вводят эти самые санкции порционно. Только понимаешь, написали статью где сравнили рынок до и после санкций, а тут очередная доза, снова рынок меняется, опять переписывать.

Раз всё строится на том, чтоб друг-другу запрещать, давайте посмотрим что и куда поставляется на данный момент.

Основные страны-контрагенты субъектов ЮФО в экспорте 2014 года

Страна	Товар	3 квартал	
		Стоим (тыс.\$)	Вес (т)
Италия	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	1 400,95	5 003,39
Турция	Злаки	69 308,92	309 238,70
	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	2 724,52	9 392,75
	Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно	6 144,54	17 080,62
	Сахар и кондитерские изделия из сахара	440,41	3 417,19
Египет	Злаки	70 310,32	294 740,33
Республика Корея	Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмал	194,22	498,00
Израиль	Злаки	48 269,00	205 416,03
	Жиры и масла животного или растительного происхождения	710,60	839,36
	Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений	21,43	18,53
Украина	Разные пищевые продукты	3 063,73	301,53
Греция	Злаки	2 224,20	9 813,92

Сезон 2014 для экспортеров оказался более удачным чем предыдущий. Благодаря хорошему урожаю на экспорт отправилось 24 709, 695 тыс. тонн зерна, что превышает показатель 2012/2013 сезона на 9 451 тыс. тонн. Основной объем экспорта (73%) составила пшеница, 16% – кукуруза.

В минувшем сезоне зерно из России поставлялось в основном в страны Азии, Африки, Ближнего Востока. Небольшие партии были отгружены в Южную Америку и Европу. Неожиданной оказалась расстановка стран-им-

портеров российского зерна. Поставки российского зерна в Турцию по сравнению с прошлым сезоном выросли почти в два раза. Практически равные доли экспортного рынка занимают Саудовская Аравия и Иран. На Республику Корея, Израиль, ЮАР, Азербайджан и Ливию приходится примерно по 3% от экспорта зерна из России.

Основные страны-контрагенты субъектов ЮФО в импорте 2014 года

Страна	Товар	3 квартал	
		Стоим (тыс.\$)	Вес (т)
Турция	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	7 149,54	10 656,22
	Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь	37 929,84	28 395,28
	Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно	860,29	409,60
Германия	Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения	1 128,01	238,48
Египет	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	1 824,84	3 397,19
	Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь	1 758,00	1 208,97
Польша	Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь	3 972,56	6 749,79
	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	1 778,96	1 548,73
	Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения	3 943,30	793,21
	Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений	1 846,04	2 081,88
Израиль	Живые деревья и другие растения; луковичи, корни	142,69	101,98
	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	9 736,42	19 607,10
	Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь	1 065,98	729,34
Италия	Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений	1 041,09	468,47
	Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь	7 487,86	5 260,65
Индонезия	Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия	2 708,71	2 498,13
	Жиры и масла животного или растительного происхождения	13 241,34	14 841,42
	Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности	1 377,50	609,00

Теперь самое время вернуться к началу нашей статьи, где мы говорили о потрясениях. И вспомнить, как за это время менялись цены. А закупочные цены (на условиях СРТ) в Краснодарском крае менялись в сторону повышения, начиная с 8500 руб/т на момент выхода «Вестника» №7, и дойдя до 9100 руб/т в настоящий момент, за пшеницу третьего класса. Четвёртый класс на аналогичных условиях закупки прошёл путь с 8100 руб/т до 8800 руб/т. В среднем, цена повышалась на 100 рублей в две недели. Цена на подсолнечник двигалась наоборот, волнообразно, и с 16000 руб/т на момент прошлого обзора успела упасть до 12000 руб/т и в настоящий момент снова поднимается, дойдя до 12500 руб/т.

Мировой рынок колебания затронули гораздо сильнее, в полную противоположность, и в настоящий момент, цены на зерновые и масличные являются рекордно низкими за весь год. Ровно 183 доллара за тонну пшеницы на чикагской бирже, и 400 долларов за тонну подсолнечника на торгах в Аргентине.

Упадут ли цены ещё ниже? Сколько составит экспорт из портов ЮФО? Куда двинутся цены в Краснодарском крае? Об этом мы расскажем в следующем выпуске.

Ваш А. Барченко

Материалы подготовлены специалистами
ГБУ КК "Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ"