

	Сегодня	+ / -	Годовой макс	Годовой мин
Доллар	32.64	+0.02	33.46 (5 сентября 2013 г.)	29.92 (5 февраля 2013 г.)
Евро	44.64	-0.01	45.21 (17 декабря 2013 г.)	39.64 (11 января 2013 г.)

+/- — рост / падение по отношению к предыдущему показателю

Новый, красивый, технологичный

В канун Нового года в селе Позариха открыли самый современный молочно-товарный комплекс

Виктор КОЧКИН

Масштаб объекта и события можно было уже оценить по тому, что приехали открывать областного премьер Денис Паслер и генеральный директор Группы Синара Михаил Ходоровский. Впечатляющая цифра — 1190 коров — это проектная мощность молочно-товарного подразделения хозяйства «Каменское».

Строительство комплекса началось в 2011 году. Короткая история проекта — строительство первой очереди: корпус на 600 голов фуражных коров, АБК (административно-бытовой корпус), доильный зал, родильное отделение, устройство инфраструктуры. Строительство второй очереди — корпус на 590 голов фуражных коров, корпус на 600 голов нетелей. Третья очередь — лагуна (отстойники для навоза), силосные траншеи, благоустройство территории. Стоимость всего этого добра — 674,9 миллиона рублей. Реализация проекта позволит дополнительно производить не менее 5100 тонн молока в год, создать 50 рабочих мест.

Высоких гостей снабдили шапочками, халатами и бахилами и повели по всем корпусам с показом новых технологий и рассказами о преимуществах беспривязного содержания, о достижениях в надорах. Впрочем, в родильном отделении и на площадке молодняка не пропустили даже вип-персона, по санитарно-ветеринарным правилам не положено. (Или как просто сказал зоотехник: «Ещё никто тут кто-нибудь посторонний».)

По другим корпусам — высокотехнологичным помещениям — провели. Рассказали про микроклимат, который поддерживается компьютерами с помощью систем вентиляции и пневмоштор: умеренно-прохладный воздух в восемь градусов наиболее комфортен для коров. Зимний рацион здесь соблюдается круглый год, поэтому животные вообще не гуляют на выпасе и постоянно находятся в помещении, потому что не стали ходить, так молока больше стало».

По окончании церемонии открытия началось время поделиться впечатлениями. На вопрос, какую помощь оказывало правительство области при строительстве такой фермы, премьер Денис Паслер ответил:

— Это важный вопрос, но второстепенный. Важно, что мы имеем на сегодня в Свердловской области этот замечательный объект. Он и новый, и красивый, и технологичный. И самое главное, в нём заложена перспектива как для этого комплекса, так и для данного молочного направления, для жизни села. Проект большой, деньги громадные, но он этого точно стоит. За два с половиной года область направила в общей сложности 280 миллионов рублей — существенная поддержка, но надо понимать, что комплекса бы не было, даже при такой государственной поддержке, если бы не инициатор — руководитель хозяйства Александр Петрович Бахтерев, управляющая компания Синара, которая ведёт это направление. Благодаря такому сотрудничеству, мы сейчас и имеем этот комплекс. Мы в области запустили 11 комплексов, это один из них, и мы им гордимся, а на следующий год ставим ещё более амбициозные задачи — планируем построить порядка сорока комплексов и существенно увеличить производство молока. Это и новые рабочие места, кстати — высокотехнологичные рабочие места, не надо думать,

что такие создаются только в металлургии или машиностроении, это направление тоже требует новых технологий, оборудования и квалифицированных кадров. Михаил Ходоровский, генеральный директор Синары, охотно подхватил эту тему:

— Созданы реально высокотехнологичные места, поэтому нам нужны соответствующие специалисты, а им — соответствующие условия, зарплата и жильё. Вот Александр Петрович строит каждый год жильё, и в том числе пятьдесят процентов затрат на строительство компенсирует область. Почему мы занимаемся, кроме трубных заводов и машиностроительных, и этим направлением? Если мы видим, что есть экономическая целесообразность, то вкладываемся в агроактивы. Ну и кроме этого, есть и социальная ответственность: мы живём на этой земле, у нас много персонала, наши люди работают на заводах, их надо кормить. А строительство таких комплексов, как бы громко это ни звучало, — это ещё, в том числе и продовольственная безопасность. Если ответственно подойти к делу, как здесь, то это не только красивый и масштабный проект, но и выгодный бизнес с разумным сроком окупаемости.

Директор Александр Бахтерев твёрдо пообещал, что проект окупится в течение расчётных восьми лет. Проблем со сбытом нет, уже даже из Удмуртии просят молоко, не говоря о соседних областях. И, конечно, охотно берут продукт наши молзаводы — Ирбитский, Каменск-Уральский, компания «Пармалат». Директор рассказывает:

— Из 55 с половиной тонн мы 15-17 сами разливаем-пакелируем, это неортодоксальное молоко, очень вкусное, Каменск-Уральский полностью обеспечиваем, и

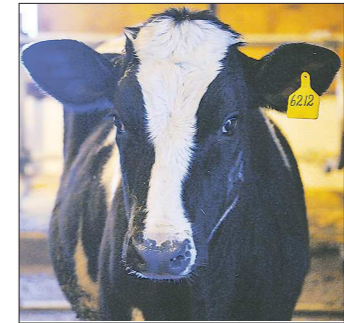


Денис Паслер привёл пример высокотехнологичности рабочих мест в агросекторе. В старом коровнике на каждые 70 голов обычно приходится держать одного работника. В этом комплексе, на 646 голов — два специалиста по уходу за животными, которые работают в две смены

в торговлю, и в детские сады, и в школы. У нас сто точек продажи. Вот только в крупные сети не можем зайти, они требуют бонусы, а мы их не даём. Мы в девяностые с одной бочки 800-литровой начали торговлю молоком, потом шесть бочек стало по городу, потом пришли к цивилизации, построили новый молочный цех. Более глубокую переработку рассматриваем, но на будущее, надо бренд свой сначала раскрутить, выходить с широким ассортиментом. Мы по области вторые идем, вот только СПК «Килачёвский» из Ирбитского района никак не можем догнать по объёмам и надоям. Их директор — мой друг, и нормальное такое соперничество получается, стараемся обойти, только даже этот комплекс не поможет, они тоже новые мощности запускают, но мы будем стараться.

Михаил Ходоровский, генеральный директор Синары, охотно подхватил эту тему:

— Это важный вопрос, но второстепенный. Важно, что мы имеем на сегодня в Свердловской области этот замечательный объект. Он и новый, и красивый, и технологичный. И самое главное, в нём заложена перспектива как для этого комплекса, так и для данного молочного направления, для жизни села. Проект большой, деньги громадные, но он этого точно стоит. За два с половиной года область направила в общей сложности 280 миллионов рублей — существенная поддержка, но надо понимать, что комплекса бы не было, даже при такой государственной поддержке, если бы не инициатор — руководитель хозяйства Александр Петрович Бахтерев, управляющая компания Синара, которая ведёт это направление. Благодаря такому сотрудничеству, мы сейчас и имеем этот комплекс. Мы в области запустили 11 комплексов, это один из них, и мы им гордимся, а на следующий год ставим ещё более амбициозные задачи — планируем построить порядка сорока комплексов и существенно увеличить производство молока. Это и новые рабочие места, кстати — высокотехнологичные рабочие места, не надо думать,



Продуктивность в хозяйстве — 7000 килограммов молока в год на одну фуражную корову. Для сравнения: в среднем по области этот показатель — 5500 килограммов

СПРАВКА «ОГ»

ОАО «Каменское» расположено в Каменском городском округе Свердловской области. Благодаря реализации Группы Синара комплексной инвестиционной программы, господдержке и ведению грамотной агротехнической работы, предприятие входит в тройку крупнейших сельскохозяйственных комплексов Свердловской области.

Агрохозяйство «Каменское» обрабатывает свыше 14 тысяч гектаров посевных площадей, расположенных в трёх административных территориях.

В ОАО «Каменское» содержится 6700 голов крупного рогатого скота, в том числе 2820 голов дойного стада, 5700 голов свиней.

Ежегодно здесь реализуются проекты по строительству, реконструкции, а также софинансированию строительства жилья в рамках программы «Уральская деревня». За 10 лет предприятия собственными силами ввело в эксплуатацию 36 квартир для работников и их семей, 25 семей приобрели квартиры в рамках государственной программы по поддержке молодых специалистов на селе.

Эпоха конструкторов и время менеджеров

К юбилею Экспертного совета при министерстве промышленности и науки корреспондент «ОГ» встретился с Героем Социалистического Труда прославленным конструктором Юрием Томашовым

Рудольф ГРАШИН

В эти дни исполняется 15 лет с момента создания Экспертного совета при областном министерстве промышленности и науки. В него входят ветераны уральской промышленности — директора, главные инженеры и конструкторы крупных заводов. Ношей, которую добровольно взяли на свои плечи эти люди, было их желание помочь в кризисный период оборонным и промышленным предприятиям Урала.

В разные времена членами Экспертного совета были и знаменитые разработчики оружия, например — Герои Социалистического Труда академик Николай Александрович Семихатов, чьим именем сегодня назван ФГУП «НПО Автоматики», и Юрий Васильевич Томашов — бывший генеральный конструктор «Уралтрансмаша», создатель самоходной артиллерийской установки (САУ) «Мста-С». Уже десять лет Юрий Васильевич на пенсии, ему пошёл 85-й год. Но он продолжает участвовать в деятельности Экспертного совета.

В кабинете у бывшего генерального конструктора и руководителя ЦКБ «Трансмаш» всюду на фото и в макетах его детище — САУ «Мста-С». С разговора об оружии начинается и наша встреча. Звание Героя Социалистического Труда Юрий Васильевич получил за разработку «Мсты». Хотя до появления этой самоходной гаубицы с середины шестидесяти годов прошлого века ОКБ-3, а затем и ЦКБ «Трансмаш», где шла разработка отечественных артиллерийских самоходных установок, создало целое поколение такого рода установок — самоходную гаубицу 2С3 «Акация», самоходный миномёт большого калибра 2С4 «Тюльпан», самоходную пушку 2С5 «Гиацинт». И всё же, как признаётся ветеран, из всех созданных им образцов оружия ближе к сердцу именно «Мста».



Юрий Томашов: «С января 1949 года моя жизнь накрепко связана с разработкой и производством оборонной продукции»

— И не только потому, что лебединая песня, как обычно говорят в таких случаях. Нет, она действительно самая лучшая. Она до конца 90-х годов была непревзойдённой и в мире. Но очень тяжело шла машина в разработке. Практически всё создавалось на уровне изобретений. По этой машине только в нашей головной организации было сделано более 70 изобретений. Была задана на те времена запрещённая скорострельность — 8 выстрелов в минуту. Для сравнения: наша «Акация» в минуту успевала произвести три с половиной выстрела, «Гиацинт» — пять, американская М-109 — четыре выстрела. У американцев дальность стрельбы — 22,4 километра, у нас — 24,7 километра. Пришлось сложно и потому, что шла трансформация самоходной артиллерии из классических «самоходок» в интеллектуальные артиллерийские комплексы, — рассказывает Юрий Томашов.

САУ 2С19 «Мста-С» была принята на вооружение в 1989 году. Её триумфом стала выставка вооружения в Абу-Даби в 1993 году, когда установили впервые показали иностранным военным специалистам.

— Наряду с нами показывали свои самоходки и натов-

цами предприятия рекомендации. Обращались во все адреса, в том числе и к Президенту. И выправили ситуацию. Такая же работа велась по судьбе Уралмаша, Турбомоторного, других заводов. Конечно, сейчас особо и не выделишь какие-то крупные дела, потому что вся работа складывается из мелочей. А мелочи в итоге и дают результат.

В те годы и «Уралтрансмашу» пришлось нелегко. — Если в советское время я каждый квартал отчитывался на коллегии министерства и один раз в полгода на ВПК, то после 1991 года за десять лет никто, ни один чиновник из Москвы не спросил: ты что там делаешь? Ни один! — вспоминает ветеран.

— Но ведь что-то делали. — Делали. Что нас спасло? На «Мсту» около 70 предприятий работало: КБ, полигоны, институты. Ими надо было руководить. Раньше руководило министерство. В 90-е было некогда. И вот я вышел с предложением: создать совет главных конструкторов. И мы в 93 году создали Совет главных конструкторов, который взял на себя решение всех финансовых, технических и организационных вопросов. Объединил всех смежников. Мы защитили в 2001 го-

ду технический проект четвертого поколения САУ, успели сделать много опытных узлов, в том числе и артиллерийскую часть, обстрелили её, баллистика подтвердилась, основные узлы механизации. В общем, на месте не сидели, не ждали приказа.

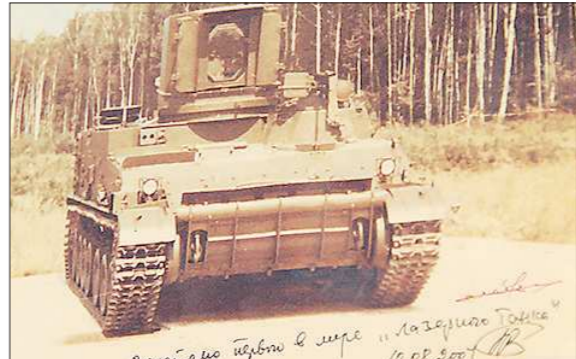
— Бывая сейчас на заводах, что испытываете?

— Скажу о нашем заводе, — продолжил Юрий Томашов. — Мне, как ветерану, за него обидно даже. Когда я уходил из конструкторского отдела в 2003 году, а я ушёл из главных конструкторов в 2001 году и три года работал советником гендиректора, так вот, когда я передавал КБ — это был полный конструкторский отдел, способный выполнять любые задачи. И мне удалось его в основном сохранить в бандажные девятые годы. Он похудел немного по численности, но основной состав я сохранил. Было около четырёхсот человек в КБ и около двухсот человек в опытно-конструкторском центре. После этого сменилось несколько директоров. Сейчас в конструкторском бюро осталось человек девяносто, решать задачи в том плане, что мы решали раньше, он уже не может. И самый болезненный удар — ликвидирован



В любом параде строю проход САУ «Мста-С» — самое эффектное зрелище, как и на полигонах — залпы этих установок

опытный цех. Что это значит? Это конструкторский отдел остался без рук. Мы там могли изготавливать опытные образцы, прежде чем поставить на машину тот или иной узел, или систему, конструктор на стенде всё это отработывал, испытывал. А сейчас — с доски и на машину. Отсюда — свистопляска при испытаниях новых образцов. Правда, нынешний директор завода, Алексей Носов, уже задулся: надо восстанавливать опытный цех. Хотя и говорят, прошло время конструкторов на заводах, пришло время менеджеров, но не всё нарабатанное старшими поколениями стоило так безоглядно отбрасывать.



В кабинете Юрия Томашова висит фото странной машины с интригующей надписью: «Создатель первого в мире «лазерного танка». На снимке — действительный лазерный танк «Стелет», созданный в СССР. За эту работу Томашов получил Ленинскую премию

Россия является одним из ключевых рынков для литовской молочной продукции, на неё приходится почти 85 процентов экспорта.

Ярмаркам прописали правила

В правительстве Свердловской области принято постановление, регламентирующее деятельность розничных рынков и ярмарок.

«Порой у нас ярмарки проходят спонтанно, по требованию или по желанию глав территорий, сейчас документ обязывает руководителей муниципалитетов принимать соответствующее постановление, устанавливать графики проведения мероприятий и строго следовать законам торговли», — пояснил министр АПК и продовольствия Свердловской области Михаил Копытов.

В постановлении прописано, что все ярмарки на территории Свердловской области, за исключением сезонных, должны проводиться в пятницу, субботу, воскресенье или в нерабочие праздничные дни. Сезонные ярмарки будут проходить не более чем 14 календарных дней, не более 4 раз в год.

Регламентированы требования к обустройству самих мест продаж. Так, устроители ярмарок обязаны размещать входе на её территорию вывески с указанием наименования организатора ярмарки, места его нахождения, контактных телефонов, режима работы ярмарки и схемы размещения торговых мест.

На лесостроительство добавили 85 миллионов рублей

Свердловская область получила 85 миллионов рублей из федерального бюджета на проведение работ по лесостроительству.

В течение двух лет на эти деньги департамент лесного хозяйства Свердловской области планирует провести лесостроительство на территории трёх своих лесничеств, охватив работами общую площадь в один миллион сто шестьдесят две тысячи гектаров. Лесостроительство проектирует главное пользование лесным фондом и отвечает на три вопроса: где рубить, сколько рубить и как рубить.

На территории Свердловской области лесостроительные работы не проводились с 2004 года, в 29 лесничествах срок действия материалов лесостроительства давно закончился, в оставшихся двух лесничествах (всего их 31) заканчивается в 2014 году. Всё это создаёт серьёзные трудности планирования объёма заготовки древесины и составления проектов освоения лесов на арендованных лесных участках.

На выделенные деньги в 2014-2015 годах департаментом запланировано выполнение работ по лесостроительству на территории Ново-Лялинского, Режевского и Туринского лесничеств на общей площади 1162,7 тысячи гектаров.

Банкиров попросили направить прибыль в капитал, чтобы снизить риски

ЦБ РФ призвал российские банки направлять полученную прибыль в первую очередь в капитал, а не на выплату дивидендов акционерам. Соответствующее заявление сделал в ходе пресс-конференции и. о. директора департамента финансовой стабильности Банка России Сергей Моисеев, сообщая Банки.ру.

«Если не хватает капитала, нужно отказываться от дивидендов», — сказал Моисеев. — Было бы неплохо, если бы банки делали выбор в пользу капитала». По словам представителя регулятора, оптимальный средний по системе размер отчислений в капитал из прибыли составляет 80 процентов. «Это разумная цифра», — уверен он.

Первый зампред ЦБ РФ Ксения Юдаева пояснила, что ужесточение регулирования банковского сектора и связанных с этим дополнительных переводов прибыли в капитал необходимы для снижения рисков. «С нашей точки зрения, такая политика по переводу части прибыли в капитал способствует снижению соответствующих рисков», — сказала она.

Сергей Моисеев добавил, что в текущей рыночной ситуации данная рекомендация особенно актуальна в связи с ростом рисков в банковской системе.

Роспотребнадзор готов вернуть россиянам литовскую «молочку»

В скором времени на российские прилавки может вернуться литовская молочная продукция, заявила вице-глава Роспотребнадзора Анна Попова.

«По результатам встречи с литовской стороной готовятся документы о допущении поставок продукции на территорию РФ», — цитирует РИА «Новости» слова Поповой. Она также отметила, что литовская сторона очень позитивно смотрит на сложившуюся ситуацию.

С 7 октября Россия ограничила поставки молочной продукции из Литвы. У Роспотребнадзора возникли претензии к качеству литовских молочных продуктов, в первую очередь сухого молока. Также Роспотребнадзор наложил ограничение на поставки сыра «Сваля», обнаружив в нём вредные вещества. Литовским молочникам было предписано провести расследование, как в их продукцию попали фталаты, подавляющие продукцию в организме мужчин тестостерона.

Россия является одним из ключевых рынков для литовской молочной продукции, на неё приходится почти 85 процентов экспорта.

Виктор КОЧКИН