

Главные события:

руководители предприятий рассказали об основных результатах I квартала

» стр. 4-5

Встреча с коллективами Кудряшовского свиного комплекса и мясокомбината:

Андрей Тютюшев о развитии всех направлений производства, о текущих и будущих инвестпроектах компании

» стр. 6

Профориентация в «новое сельское хозяйство»:

Федеральный проект «Профессионалитет» начался со знакомства ребят из районных школ с производством Томского свиного комплекса. Специалисты предприятия наглядно рассеивали предубеждения о сельскохозяйственных профессиях.

» стр. 7

А почему «понеслась»?

Или о том, как 83 комплекта молодняка, курочек и петушков — будущих производителей инкубационного яйца, приехали на «Ясногорскую».

» стр. 10



В Сибagro началась посевная кампания:

ожидаем рекордный 1 МЛН тонн зерновых!

Сергей Мамонов, первый заместитель председателя правления по растениеводству:

— Это запланированный, четко просчитанный результат, за которым стоит больше трех лет тяжелой работы.

» стр. 8

12 мая 2022 года на 83-м году ушел из жизни Владимир Антонович Гага

Академик, профессор, доктор экономических наук, основатель Высшей школы бизнеса Томского государственного университета, руководитель томского филиала Газпромбанка, на протяжении многих лет член совета директоров «Сибирской Аграрной Группы».

Всю жизнь посвятил науке и образованию, отмечен знаками «За отличные успехи в работе от МВиССО СССР», «Почетный работник высшего профессионального образования РФ», «Заслуженный работник высшей школы РФ», а также медалью «За заслуги перед Томским государственным университетом».

Будучи сильным руководителем с блестящей научной подготовкой и богатейшим опытом, он видел успех любого дела в людях.

Выдвигал и назначал таких же энергичных и крепких заместителей. Он воспитал профессиональные кадры, которые занимают ведущие должности в крупных компаниях России.

Владимир Антонович был очень добрым и находил общий язык практически с любым человеком. Читал лекции так, что буквально завораживал публику. Глубокие знания, мощная интуиция, коммуникативные способности помогали ему выводить свои проекты на

лидирующие позиции и реализовывать их.

«Владимир Антонович был для меня примером во многом. Он вообще человек-легенда. Будучи сыном репрессированных крестьян, добился всего в жизни сам, что было практически невозможно. Особенно меня восхищало его желание жить и развиваться, он всегда был в движении. Даже выйдя на пенсию, Владимир Антонович поступил в Латвийский университет и выпустил несколько книг», — говорит Андрей Тютюшев, председатель правления «СибАгро».

Вместе с родными и близкими мы скорбим и навсегда сохраним память о Владимире Антоновиче Гаге.



НАЗНАЧЕНИЯ



Божко Анастасия Алексеевна,
заместитель
директора
по первичной
переработке
Восточно-
Сибирского
свинокомплекса



Томск

Первый вебинар животноводов: как принять опорос и накормить 20 родившихся поросят?

Отдел технологии производства Головного подразделения «СибАгро» провел обучающий вебинар для операторов по приему опоросов по одной из самых сложных тем животноводства — рождению поросят. Вебинар прошел на базе Томского свинокомплекса.



Для обучения, кроме операторов, были приглашены и сотрудники, задействованные на данных участках всех предприятий холдинга. Формат участия был комбинированный: для специалистов Томского, Красноярского, Кудряшовского и Чистогорского свинокомплексов — очно, для остальных предприятий — в онлайн-режиме.

— На вебинаре рассматривались мероприятия, проводимые в первые дни жизни животных, — рассказала Надежда Юдина, главный зоотехник-селекционер. — В условиях, когда мы добились высокого многоплодия, такого, что сама свиноматка не может самостоятельно вскармливать весь приплод, важно сохранить всех поросят и обеспечить им полноценное питание и здоровый иммуни-

тет. Для этого необходимо, чтобы все операторы наших производств могли применять технологию отдельного вскармливания. Ситуации при опоросе могут быть нестандартные, поэтому после теории у нас прошла работа круглого стола с разбором кейсов и вопросов.

Основным спикером выступил Сергей Кривоногов, главный технолог отдела технологии производства ГП, а организатором мероприятия, собравшим специалистов холдинга, — Руслана Савченкова, руководитель центра обучения. Полученные знания помогут работникам производств достигать более высоких показателей.

Началось строительство нового центрального офиса компании

Первая свая для здания площадью 36 000 кв. м была забита в пятницу 8 апреля, положив начало строительству центрального комплекса с офисом «СибАгро».

Это будет современное 14-этажное здание, построенное по конфигурации корпоративного знака — звезды. В офисной части будет расположен большой холл, музей «СибАгро», зал для пресс-конференций и зал для дегустаций. Запланирован спортивный зал для сотрудников. На каждом этаже будет оборудована зона для обедов и перекусов. Планируется применение открытого типа офиса — open space.

Территория вокруг комплекса и набережная будут благоустроены.

Проектируется создание группы фонтанов с искусственным ручьем. На северной стороне разместится большая парковка.

— В 2021 году было получено разрешение на строительство, — рассказал Денис Изофатов, заместитель председателя правления по строительству и общим вопросам. — В марте мы проводили подготовку строительной площадки, в апреле забили первую свая под новое здание. Стройка продлится около двух лет: предварительно объект будет сдан в конце 2024 года.

Также комплекс будет выполнять функцию городской деловой среды — здесь разместится четырехзвездочный отель с ресторанами и инфраструктурой для деловых мероприятий: форумов и презентаций.



«Сибagro» на 20% увеличило посевные площади в Новосибирской области

Сельхозгодья компании в регионе к началу посевной кампании увеличились с 75 до 90 тысяч га за счет приобретения земель в Кочковском районе. В планах компании провести сев на всех площадях, в том числе введя в оборот порядка 12 тысяч га залежных земель.

— К 2023 году мы еще прирастем по земельному фонду — суммарная площадь сельхозгодий в регионе будет увеличена до 100 тысяч га. Эти планы озвучивались в прошлом году, и компания не собирается от них отказываться, — прокомментировал дирек-

тор Кудряшовского свиного комплекса Владимир Гавриленко. Растениеводческому направлению на предприятии уделяется особенное внимание, поскольку собственная кормовая база гарантирует качество комбикормов: своя технология известна в деталях, за нее можно полностью отвечать.

А в текущих условиях свое зерно — еще и залог кормовой безопасности.

На предприятии завершается предпосевная подготовка — ведутся работы по задержанию влаги в почве и внесению минеральных удобрений, а к самому севу растениеводы Кудряшовского свиного комплекса Сибagro планируют приступить с 5 мая, когда почва достаточно прогреется.

О технике на предприятии тоже позаботились заранее, в настоящий момент ее готовность оценивается на 100%. Часть техники новая, в том числе

Растениеводческое предприятие в Назарово увеличило посевные площади в два раза

в начале мая на поля выйдут 34 посевных комплекса, из которых 13 приобретено в текущем году (суммарная стоимость сделки 195 млн рублей).

Культуры для сева в этом году выбраны традиционные — яровой ячмень, овес, соя и пшеница, под которую выделено 40,5 тысяч га площадей. Предприятие полностью обеспечено средствами защиты растений и удобрениями.



Томский район



Выбирать «Сибagro» надо уже со школьной скамьи: компания открыла конкурс проектно-исследовательских работ среди школьников

В Доме культуры поселка Молодежный стартовал фестиваль #PRO АГРО — конкурс проектных и исследовательских работ учеников 7–11-х классов школ Томска и Томского района, организованный в рамках проекта «Профессионалитет». Он впервые проводится при совместном участии «Сибagro», Томского аграрного колледжа и Томского сельскохозяйственного института.

Участники фестиваля выступали со своими презентациями идей проектов по темам растениеводства, животноводства, технологии производства и переработки сельхозпродукции. А эксперты из «Сибagro» тут же помогали составить план реализации проектов и проведения исследований. Цель конкурса — профориентация школьников.

— Главная задача — через увлекательную исследовательскую деятельность заинтересовать сегодняшних учеников сельскохозяйственными профессиями и познакомить с «Сибagro», — рассказала Руслана Савченкова, руководитель корпоративного центра обучения. — Ведь уже завтра они будут делать выбор, поступать в учебные заведения. Большое значение имеет сформированный интерес к профессии и понимание, где и как можно работать в будущем. Для этого будут организованы экскурсии на производство и встречи с работниками. Для нас важно создание преемственности на предприятиях компании, чтобы за родителями на производство шли их дети.

Реализация исследовательских школьных проектов предполагается в течение шести месяцев. Награждение победителей конкурсных работ будет проводиться в октябре.



Белгородская область

Белгородцы присоединились к экопроекту «Переходим на зеленое»

Проект «Переходим на зеленое» теперь охватывает не только регионы Сибири и Урала, но и Центральную Россию. В середине апреля в Старом Осколе состоялся городской экологический субботник. Полсотни сотрудников Белгородского свиного комплекса, вооружившись перчатками и пакетами для мусора, дружно наводили чистоту в одном из переулков города.

Участники набрали 30 мешков технического и хозяйственного мусора. Все это вывезено и утилизировано на полигоне.

Мусор исчез, а тепло от доброго дела еще долго будет греть душу горожан.

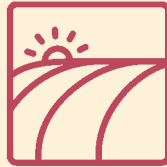
— Чтобы поддерживать порядок в своем городе, нужно немного — всего лишь регулярно заботиться о территории, на которой проживаешь, — рассказал директор предпри-

ятия Леонид Мартынов. — Участвуя в экологических мероприятиях, мы своими руками создаем уголки чистоты. Ведь мы работаем в этом городе, и очень важно, чтобы горожане, потребители нашей продукции, ощущали, что наша ценность — бережное отношение к природе и среде проживания. А еще — это прекрасный пример, как для собственных детей. Каждое большое дело начинается с нас самих!



**Белгородский свинокомплекс****ЗАЛОЖЕНА
БАЗА
САНАЦИИ**

На Старооскольских свинокомплексах и «Курском беконе» освобождены участки осеменения, ожидания, опороса и доразивания. Свободна часть корпусов на откорме. В соответствии с планом последние животные покинут свои корпуса в конце мая. Завершена дезинфекция участков саморемонта, осеменения, ожидания и опороса.

**Уральский свинокомплекс****ПРИБРЕТЕНА
СЕЛЬХОЗУГОДЬЯ
В КУРГАНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

В марте 2022 года было приобретено 14 157 га земли. Всего на сегодняшний день в собственности у СКУ в Курганской области — 41 314 га. Подготовка к посевной кампании прошла в соответствии с планами. Планируется поэтапный ввод этих земель в эксплуатацию.

**Красноярский свинокомплекс****К ПОСЕВНОЙ
ПОДГОТОВЛЕН
СЕМЕННОЙ МАТЕРИАЛ
И УДОБРЕНИЯ**

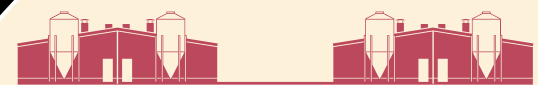
Для посевной кампании 2022 года подготовлен семенной материал, при этом почти на 90% это собственный семенной фонд, заложенный в прошлом году. Закуплены в необходимом объеме минеральные удобрения и средства для защиты растений. В рамках ребрендинга предприятия закончена реконструкция и оформление фасадов офисных зданий Красноярского свинокомплекса в Большемурутинском районе и фирменного магазина «Сибagro» в пгт. Большая Мурта.

ГЛАВНЫЕ ИТОГИ

ПРЕДПРИЯТИЯ НАЗВАЛИ САМЫЙ ВАЖНЫЙ И ЗНАЧИМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ЗА ПРОШЕДШИЙ КВАРТАЛ – ТОТ, ЧТО НЕ ТОЛЬКО ДАСТ РОСТ ДЛЯ КАЖДОГО ИЗ НИХ, НО И ВНЕСЕТ ВКЛАД В ОБЩУЮ СТРАТЕГИЮ РАЗВИТИЯ ХОЛДИНГА, ПОМОЖЕТ СОВЕРШИТЬ ПРОРЫВ НА РАЗНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ.

ТОЧКА РОСТА**Чистогорский свинокомплекс****ЗАПУЩЕН В РАБОТУ
ЦЕХ ОБВАЛКИ**

В феврале 2022 года на предприятии прошел запуск цеха обвалки. Команда обвальщиков после обучения вышла на объем 15–20 тонн в смену. В дальнейшем будет продолжаться набор сотрудников, их обучение и наращивание объемов.

**Восточно-Сибирский
свинокомплекс****ПЛОЩАДКА
«РЕПРОДУКТОР»
ВТОРОЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ОЧЕРЕДИ ГОТОВА
К ЭКСПЛУАТАЦИИ**

По инвестпроекту строительства второй очереди завершены работы на площадке «Репродуктор», в том числе по электро-, водо- и теплоснабжению. Она готова к эксплуатации. В корпусах «Осеменение» и «Ожидание» проведена пусконаладка оборудования.

На площадках «Репродуктор» и «Откорм» завершено устройство площадок компостирования, прудов-накопителей общей емкостью 178 000 кубометров и напорной канализации общей протяженностью 2,5 километра.



Томский свинокомплекс



СОЗДАНА РАСТЕНИЕ-ВОДЧЕСКАЯ ПЛОЩАДКА В ШЕГАРКЕ

В рамках подготовки к посевному сезону в Шегарском районе на введенных осенью в оборот землях обустроена растениеводческая площадка. Приобретены два склада для хранения зерна и завезены в полном объеме 980 тонн минеральных удобрений для посева. Приобретен гараж для размещения и ремонта сельхозтехники. Начат ремонт административного здания площадки, расположенного в с. Новоильинка. Планируется засеять здесь 3000 га посевных земель.



Кудряшовский свинокомплекс



НАЧАТА САНАЦИЯ ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ В КРИВОДАНОВКЕ

Проект включает комплекс мероприятий, состоящий из ремонта и реконструкции всех основных производственных фондов и санацию с полной заменой животных, включая маточное стадо. На всех комплексах первой очереди остановлен один из ключевых циклов производства — осеменение, животные будут поэтапно выводиться, освобождая помещения для ремонтов и обновления оборудования. Вся процедура разбита на этапы и займет 10–12 месяцев.

И СОБЫТИЯ



І КВАРТАЛ 2022



Томский мясокомбинат



РЕАЛИЗАЦИЯ ТРЕХ ПРОЕКТОВ

Приобретено оборудование по проекту реконструкции холодильных камер предприятия.

В завершающую стадию вошел проект строительства новой центральной распределительной подстанции мясокомбината, производится подключение местных объектов.

В испытательной лаборатории мясокомбината создан отдел хроматографических исследований, заключены договоры на поставку современного лабораторного оборудования для проведения исследования мяса и мясopодуктов на отсутствие антибиотиков.



Кудряшовский мясокомбинат



ЗАРАБОТАЛ ЦЕХ КРУПНО-И МЕЛКОКУСОВЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ

Введен в эксплуатацию цех производства крупно- и мелкокускового полуфабриката производительностью линии 8000 кг/час. Завершена отработка технологического процесса, а в полную мощность цех заработал в начале мая.



Томская птицефабрика



ПРИБРЕТЕНА ПЛОЩАДКА ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА

Это для предприятия на сегодняшний день самый важный и стратегический проект, а также самый сложный и длительный. Поиск площадки велся на протяжении четырех лет. Было рассмотрено более десятка предприятий в разных регионах страны, и в первом квартале была приобретена площадка в Кемеровской области в п. Ясногорский.

Проект «Экспорт» вышел на финишную прямую: установлено автоматизированное оборудование, произведены переносы производственных помещений без остановки и уменьшения объемов производства, проведен первичный аудит федеральной службой (Россельхознадзор).



Все направления производства будут развиваться:

Текст: Елена Королева

Андрей Тютюшев рассказал работникам об инвестпроектах на Кудряшовских предприятиях

Реальное производство будет достаточно комфортно чувствовать себя даже в «санкционный» кризис, в этом уверен председатель правления «Сибagro» Андрей Тютюшев. На встрече с работниками Кудряшовского свиного комплекса и Кудряшовского мясокомбината он рассказал о текущих и будущих инвестпроектах компании, которые никто не собирается останавливать, а также о том, почему продукция холдинга не перестанет быть востребованной.

Новосибирск — будущая площадка по охлажденному мясу

«У блогеров кризис, так что теперь они, наконец, будут вынуждены пойти работать на реальное производство, в том числе к нам», — пошутил Андрей Тютюшев в начале встречи. Впрочем, в каждой шутке есть доля правды: «Сибagro» постоянно развивается и все время нужны новые руки. Только в этом году будут реализованы или начаты несколько проектов. Например, к 1 июля должен быть достроен логистический центр под Криводанов-

«Мы всегда работали над тем, чтобы себестоимость нашей продукции была на конкурентном уровне, и сейчас по всем предприятиям у нас показатели очень хорошие. Из общей положительной картины выбивается только Криводановка, но после санации все ее проблемы будут решены», — сказал Андрей Тютюшев.

кой, где будет собираться продукция со всех площадок. Его начали строить осенью 2020 года и должны были сдать к 1 января 2022-го. Сроки затянулись, но финиш близко. Логистический центр будет выполнять оптово-распределительные функции и станет своеобразным «буфером» для стабильного снабжения ритейла в несезон. Кроме того, он позволит нарастить производство и в самом Новосибирске.

У Новосибирска в принципе вырисовывается очень серьезная роль в производственной цепочке всего холдинга. Например, к июню на мясокомбинате «Кудряшовский» будет введен цех по сырым полуфабрикатам, и это даст возможность наконец-то перевести сибирские площадки на специализации: Новосибирск — на охлажденное мясо, Томск — на продукцию для HoReCa, «Чистогорский» — на заморозку.

Сделать из Криводановки современное производство

«Что касается нашего основного производства — мяса, то сейчас в Криводановке стартовала санация на первой очереди. После обновления стоит задача в два раза увеличить объем производства — как за счет увеличения поголовья, так и за счет среднесуточного привеса. Те цеха, которые ранее не подвергались ремонту, должны быть капитально отремонтированы. По большому счету, мы должны получить на месте Криводановки новое современное производство — как это было на Томском и Чистогорском свиных комплексах», — рассказал Андрей Тютюшев.

Параллельно развивается и комбикормовый завод — сейчас там заканчивается монтаж второй линии, в апреле она будет запущена, а в мае выпуск кормов увеличится на 30%. Это важно не только для производства в Новосибирске. Так, на второй очереди Восточно-Сибирского свиного комплекса в апреле началось заселение свиноматок, и в перспективе кормить поголовье будут именно с ККЗ в Новосибирске.

«Через год мы будем получать мяса в Бурятии в полтора раза больше. Для этого потребуется большое количество кормов, а на месте мы их не производим — в Бурятии зерно не растет, там пески. А в Новосибирске у нас много земель и показатели растениеводства очень хорошие. Развивать его здесь экономически целесообразно, мы уже приросли землей до 90 тысяч га и увеличим ее до 100 тысяч га», — пояснил Андрей Тютюшев.

Спрос совершенствует качество

Падения спроса на свинину глава компании не ожидает: со снижением покупательской способности (а оно реально происходит) человек начинает пересматривать потребление, в частности, более внимательно относится к стоимости калории в рационе. Например, курица сейчас стоит

Инвестпроекты Кудряшовского свиного комплекса и Кудряшовского мясокомбината:

- Санация первой очереди (в Криводановке)
- Строительство логистического центра
- Ввод цеха по сырым полуфабрикатам на мясокомбинате
- Запуск второго комбикормового завода — увеличение выпуска кормов на 30%
- Развитие растениеводства — рост до 100 тыс. га

примерно столько же, сколько свинина, но при этом свинина содержит в 1,5 раза больше калорий.

«Так что наша продукция потребляется и будет востребована», — уверен Тютюшев.

«Готовы ли вы инвестировать в качество продукции мясопереработки?» — спросили Андрея Петровича сотрудники.

«Объективно основная наша специализация и приоритет — это мясо», — ответил он. — В этой парадигме мы жили все время, за исключением последних четырех лет. С того момента, когда мы купили Уральский и Кудряшовский мясокомбинаты, началось целенаправленное развитие переработки. Не могу сказать, что сегодня мы полностью конкурентоспособны по колбасе и сырым полуфабрикатам. Но мы идем к этому: потрачено достаточно большое количество ресурсов на развитие технологии, привлечены разные специалисты, с помощью которых, мы надеемся, мясопереработка у нас выйдет на высокий уровень».

Больше ста томских школьников посетили свинокомплекс «Томский» — предприятие «открылось» для них в рамках федерального проекта «Профессионалитет», подразумевающего интенсивную профориентационную работу. В данном случае — «Сибagro» и Томского аграрного колледжа. О том, как наглядно рассеять предубеждения о сельскохозяйственных профессиях и заинтересовать карьерой в этой отрасли, — в нашем материале.

Правильный старт

В субботу, 16 апреля, по всей стране прошел единый день открытых дверей на предприятиях, участвующих в федеральном проекте «Профессионалитет». Старшеклассники, которые сейчас определяют с профессией, узнали о тонкостях работы на современной технике, о минусах «модных» профессий и о главном факторе успешной карьеры в сельском хозяйстве.

«Бытует мнение, что сельское хозяйство — это что-то грязное, несовременное. На самом деле сегодня это передовая отрасль, где очень интересно работать», — сказал

директор Томского свинокомплекса Владимир Боровков.

По его словам, подобный день открытых дверей впервые в истории предприятия. А все для того, чтобы помочь школьникам определиться.

«Когда я учился в школе, нам все говорили: надо быть юристами. Из всего класса я один пошел учиться по специальности, связанной с сельским хозяйством. А юристом из всех моих одноклассников стал в итоге только один. Если вас куда-то упрямо толкают — не слушайте. Выбирайте профессию по душе, исходя из своего интереса. Только так вы добьетесь успеха», — подытожил директор.

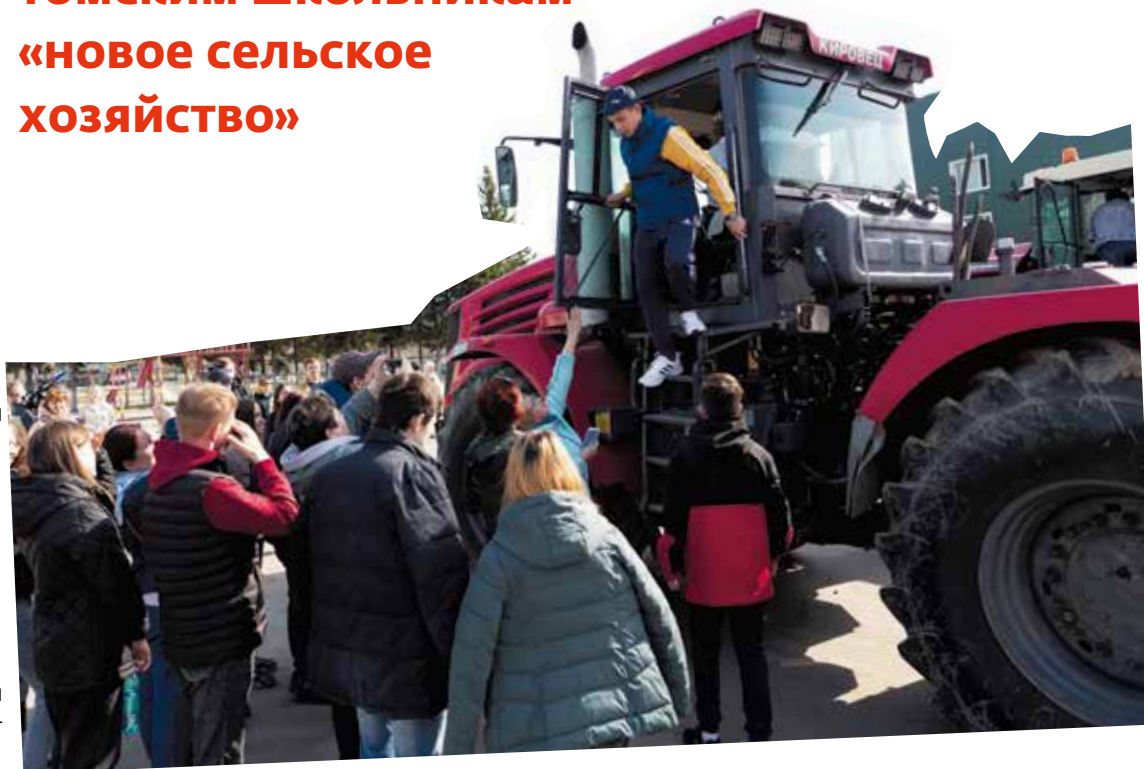
Областной департамент профобразования и Томский аграрный колледж планируют к 1 сентября разработать новые программы подготовки специалистов для холдинга «Сибagro». Соответствующий договор был подписан 12 апреля. В рамках трехстороннего соглашения колледж также получит 115 млн рублей на покупку нового оборудования.



Школьников познакомили на свинокомплексе и с другими профессиями — зоотехника, ветеринара. Например, они узнали, что зоотехник формирует маточное стадо свинокомплекса, выбирает лучших особей, чтобы повысить показатели всего производства. Ребята увидели, как главный «объект» работы — рыжего поросенка породы дюрк 26–27 дней от роду, который только-только закончил питаться молоком матери. Всего на Томском свинокомплексе «Сибagro» содержится 235 тысяч голов животных.

«Это — мое!»

Сотрудники «Сибagro» показали томским школьникам «новое сельское хозяйство»



Главное для учебных заведений — получить мотивированных абитуриентов, считает заместитель директора Томского аграрного колледжа Светлана Лаврушенко. «К нам в колледж ежегодно поступает больше 300 человек, каждый год увеличивается средний балл аттестата. Но такие мероприятия нужны нам, чтобы школьник честно себе сказал: «Это — мое». Чтобы выбор был конкретный, чтобы здесь, на предприятии, он увидел реальные условия труда и произошло глубокое самоопределение».

Потрогать руками

«Вот это размеры!» — удивленные мальчишки стоят рядом с трактором «Ростсельмаш», одно колесо которого — с их рост. Посидеть в кабине — длинная очередь, каждого счастливчика торо-

пят следующие: «Вылезь быстрее, я тоже хочу!»

Егор Пицунов и Тимур Карасев, девятиклассники Чернореченской школы, рассказывают, что профессия тракториста — один из вариантов для грядущего поступления в колледж. «Едешь на тракторе, так брутально!» — улыбается Тимур. А Егор рассказывает: его дед работает на тракторе «Беларус», пу- скал внука в кабину посидеть. Так вот, по сравнению с ним «Ростсельмаш» — это небо и земля. Удобно, комфортно, «мощей» сильно больше...

Инженер-механик свинокомплекса «Сибagro» Денис Долгих соглашается: действительно, условия работы кардинально изменились. Внутри кабин современных машин — кондиционеры с климат-контролем, под капотом — коробка-автомат. Но главная фишка — цифровизация: трактором надо подру- ливать только на поворотах, а так он едет сам по заданным координатам. Задача механи- затора — следить за датчи- ками. «Радует, что Томский аграрный колледж в послед- нее время стал учить работать и на такой технике», — под- черкивает Денис Долгих.

Директор Чернореченской школы Светлана Андрухив,

которая привезла на меропри- ятие четырех детей, убежде- на: посмотреть на технику, потрогать ее своими руками, познакомиться с современны- ми сельскохозяйственными профессиями — это бесценная возможность для школьников, даже сельских.

— Есть предубеждение со стороны наших родите- лей, которые не знают новых подходов в сельском хозяй- стве, — рассказывает Светла- на Михайловна. — Из нашей школы за последние четыре года лишь один ребенок по- шел в эту отрасль — посту- пил в филиал Новосибирского сельхозуниверситета на агро- технологию. Его родители по- началу сомневались. Но через год он пришел в школу и ска- зал: «Я очень рад, что вы меня убедили туда пойти, это правда интересно». Мне по- счастливилось быть на первом совещании, посвященном про- екту «Профессионалитет», и это действительно шанс для ребятшек получить перспек- тивную специальность в уско- ренном режиме. Важно, что сейчас параллельно прохо- дит родительское собрание — офлайн и онлайн, родителям рассказывают о проекте, что- бы они тоже помогли детям определиться.



Для сравнения:
собранный урожай
зерновых культур в
Томской области в 2021 г.
составил 445 тысяч тонн

ПРОБОВАТЬ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:

«СИБАГРО» ДВИГАЕТСЯ К ЦЕЛИ: 1 МИЛЛИОН ТОНН ЗЕРНОВЫХ

Текст: Елена Королева



Сергей Мамонов,
первый заместитель
председателя
правления по
растениеводству

В 2022 году растениеводы в «Сибagro» готовятся поставить рекорд — собрать на своих полях 1 миллион тонн зерновых культур. Как говорит первый заместитель председателя правления по растениеводству Сергей Мамонов, это не просто круглая цифра для красоты — это запланированный, четко просчитанный результат, за которым стоит больше трех лет тяжелой работы. Как его добиваться в условиях жестких санкций — в пяти вопросах и ответах.

? В прошлом году собрано свыше 500 тысяч тонн зерна, в этом будет 1 миллион. Но мы ведь животноводческое предприятие...

... «Для нас растениеводство — это в первую очередь вопрос безопасности нашего животноводческого бизнеса, корма являются основой для него, — говорит Сергей Мамонов. — Имея собственное сырье, можно контролировать себестоимость, качество кормов, улучшать его. Цена на зерно последнее время нестабильна — то растет, то снижается, то снова растет. А мы от этих

рисков защищены — у нас есть подушка безопасности, которую мы создали в 2021 году, в том числе благодаря нашему новому растениеводческому предприятию «Сибиряк» в Красноярском крае. «Сибagro» приобрело его в марте прошлого года, мы оперативно засеяли там 40 тысяч гектаров, получили 110 тысяч тонн зерна, и сейчас это наш резерв, который позволяет маневрировать. Например, даже на свином комплексе «Уральский» отправлять зерно из своих запасов железнодорожным транспортом выгоднее, чем покупать его на рынке в периоды скачка

цен».

? Насколько растениеводство зависит от импорта?

... «Можно выделить четыре основных блока, по которым мы несем затраты на приобретение товарно-материальных ценностей: это семена, минеральные удобрения, средства защиты растений и техника. Самая большая проблема с точки зрения импорта — это техника. На этот год у нас был план по покупке новой техники на сумму свыше 6 миллиардов рублей. Но возникло

много вопросов. Например, планировали купить 50 посевных комплексов «Джон Дир» американского производства. Их сеялки отвечают всем требованиям, плюс они также могут работать по технологии no-till, которая не требует подготовки почвы. Но на данный момент компания «Джон Дир» поставляет нам только 13 посевных комплексов. Мы быстро нашли замену — немецкую компанию Horsch, получим от них еще 17 единиц. А вот оставшиеся взять неоткуда. Понимая это, мы пересмотрели все наши планы — отремонтировали технику, которую собирались менять, пересчитали нагрузку, распределили мощности между предприятиями — и выходим на посевную кампанию практически без сокращения планируемых посевных площадей, что позволило оставить в силе план по сбору миллиона тонн зерна».

С 2019 года уборочная площадь посевов увеличилась в 15 раз, валовый сбор культур — в 24 раза.

? Какая сейчас стоит планка по урожайности?

«Самые высокие результаты на данный момент у нас показывает цех «Криводановка» Новосибирской области. Там мы в 2021 году добились по пшенице и ячменю свыше

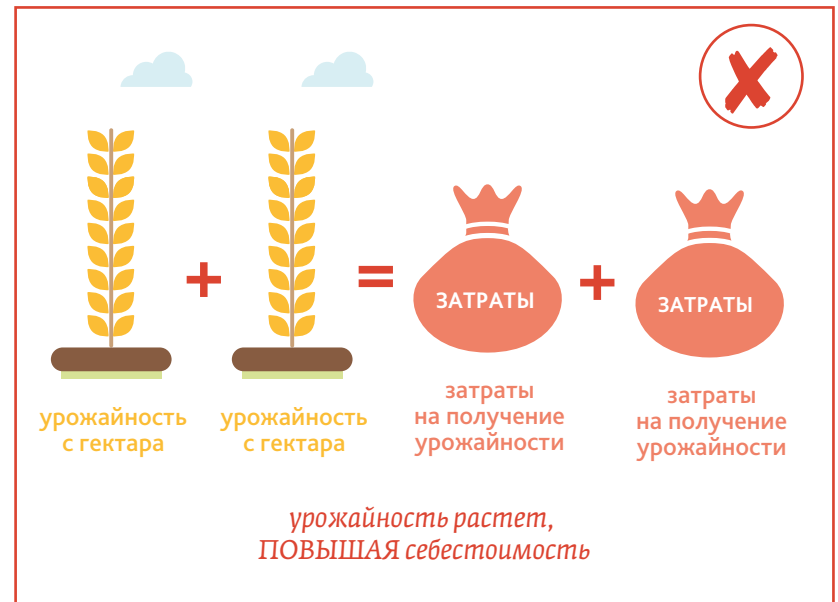
60 центнеров с гектара, как в южных регионах нашей страны. А по некоторым полям доходили до 100 центнеров!

Но мы не говорим, что нам нужны 100 центнеров с гектара, — мы ищем точку, когда урожайность растет при сохранении себестоимости. Как

пример, те же 50–60 центнеров с гектара по пшенице получается вырастить и убрать при той же себестоимости, что и 40. То есть с одного гектара ты получаешь больше зерна при одинаковом уровне затрат на тонну продукции, что, соответственно, позволяет нам получать

большой объем прибыли с каждого гектара земли. А на 70 центнерах себестоимость начинает расти, и становится уже не так выгодно. Мы тщательно считаем экономику. Но это не значит, что мы остановимся, при дальнейшей шлифовке технологий 70 центнеров — наша будущая цель.

БАЛАНС УРОЖАЙНОСТИ И ЗАТРАТ НА ЕЕ ПОЛУЧЕНИЕ



? А почему на соседних полях результат может быть и 50, и 100 центнеров с гектара?

«По полю много нюансов — как природных, так и человеческих. Например, конфигурация поля может быть разной. Здесь более плодородный участок по азоту, фосфору, калию и микроэлементам, влагообеспеченности, а там — нет...

Понимая это, мы постепенно приходим к дифференцированному внесению удобрений. Но это нужно увязывать с цифровизацией. Сейчас строим большую систему: в этом году

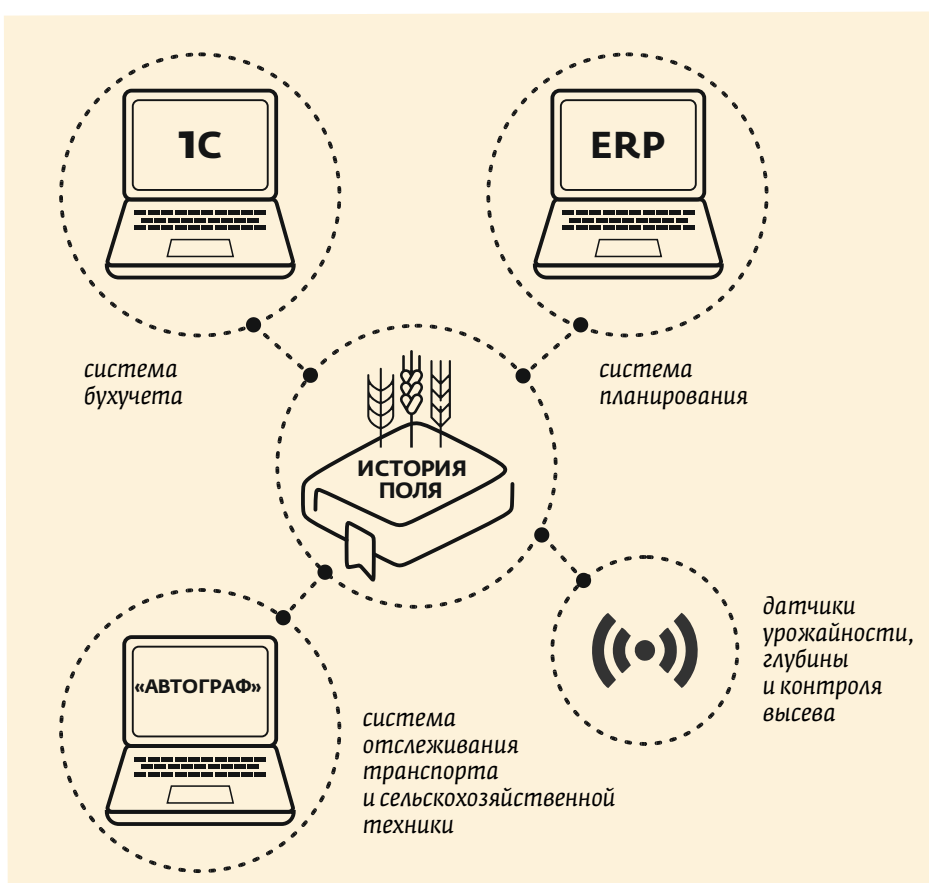
внедряем программу «Геомир», на четырех предприятиях завели «Историю поля», она соединяется с программой ERP, в которой мы делаем планирование, а также с бухгалтером 1С — это полный комплекс планирования, ведения затрат, вся история поля. Туда же подключили и систему «Автограф» по отслеживанию транспорта и сельскохозяйственной техники. Все поля у нас оцифрованы, сейчас мы ставим на них датчики урожайности, датчики глубины, контроля высевы. То есть технологический процесс у нас будет виден полностью. В течение 2–3 лет мы на

100% внедрим нашу цифровую платформу и будем добиваться совершенно других результатов».

? Нужно ли строить новую инфраструктуру еще и для хранения зерна?

«Мы хотели уйти от больших крупных построек, где требуются силоса, нории, целый большой комплекс. И решили эту задачу: для отработки пилотной технологии заложили в 2020 году в Новосибирске несколько рукавов (из специализированного высокопрочного поли-

пропилена) прямо на площадке перед ККЗ. Зерно засыпается трактором через зерноупаковочную машину сразу в рукав, причем он лежит до влажности 18% — это большой плюс для Сибири. Подсолнечник и сою туда не кладем, у нас основная задача — по хранению ячменя и пшеницы. В этом году полмиллиона тонн в рукава заложим. В Сибири мы пошли на эту технологию одни из первых. Много было вопросов, сомнений. Но как только ты слышишь: «Никто так не делает, так нельзя» — надо брать и пробовать».



Растениеводческие предприятия Белгородского, Кудряшовского свинокомплексов и «Сибиряка» уже в апреле – первых числах мая начали посевную кампанию.

20,5 тысяч га планируют засеять на пашне Белгородского свинокомплекса,

70 тысяч га — в «Сибиряке»,

90 тысяч га — земель Кудряшовского свинокомплекса.

Всего в компании планируется засеять **240** тысяч га.



▲ Сотрудники с осторожностью разгружают коробки, в них — 83 комплекта молодняка. В каждом 104 курочки и 13 петушков.

«Понеслась!»

Текст: Софья Смирнова

Томская птицефабрика заработала в Кемеровской области

12 апреля, в День космонавтики, несколько лет пустовавшая птицефабрика «Ясногорская» наполнилась щебетом 10 000 цыплят. Работники нового предприятия, недавно вошедшего в компанию «Сибagro», сочли дату начала новой жизни «птички» символичной и переделали легендарную фразу «Поехали!» в «Понеслась!»

Это что за актив?

Птицефабрика «Ясногорская» в Кемеровской области вошла в состав компании «Сибagro» в начале 2022 года. Предприятие стало стратегически важным подразделением Томской птицефабрики: здесь будут развивать новое направление — выращивать свое инкубационное яйцо.

— Новый актив поможет решить несколько задач: организовать импортозамещение инкубационного яйца и на 100 % закрыть потребности компании в нем. Таким образом, по нему уйдет валютная составляющая, мы снизим затраты на проведение профилактических ветеринарных мероприятий на финишном гибриде, а также исключим риск занесения инфекционных заболеваний, таких как птичий грипп, через импортный материал, — объясняет директор Томской птицефабрики Виктор Шалюпа.

Первый этап развития нового направления — формирование родительского стада. Для этого и завезли птенцов:

Птицефабрика состоит из 48 корпусов и вспомогательных помещений. В них одновременно будут содержать 170 тысяч птиц.

они подрастут и будут производить инкубационные яйца. Из таких яиц вылупятся бройлеры — особи, которых используют в мясном производстве.

Хочешь сделать хорошо — сделай сам

Раньше инкубационные яйца «Сибagro» закупали в Португалии. В декабре 2021 года поставки были ограничены в связи со сложной ветеринарной ситуацией в этой стране.

— Мы начали прорабатывать варианты, рассматривали как российских поставщиков, так и зарубежных, способных обеспечить наши годовые потребности — 21 млн яиц в год. Не нашли. И поняли, что нужно организовать процесс самим, — рассказывает Виктор Шалюпа.

Предстояло пройти множество стадий: найти и оборудовать площадку под новый проект, определиться с качеством яиц, найти поставщиков, заключить контракты. Выводами, сделанными на некоторых этапах, директор предприятия Виктор Шалюпа поделился с нескрываемым энтузиазмом:

— Сейчас остановились на инкубационном яйце под названием «Кросс 308» — птицы этой породы быстро растут, показывают хорошие привесы. Яйцо поставляют зарубежная компания



◀ Привезли цыплят из Тульской области. Они проделали длинный путь: машиной — до аэропорта Домодедово, в отапливаемом грузовом отсеке самолета — до Новосибирска. В аэропорту их загрузили в специализированную машину — цыплятовоз, в котором поддерживается комфортная температура, и довезли до места назначения.

«Авиаген» — ее представительства в России работают автономно, поэтому перебой с поставками не будет. В процессе поиска мы экспериментировали с разными породами и получили интересные результаты: например, кросс «Кобб-500» дают выше привесы, но вывод цыплят хуже. Есть и отечественные кроссы «Смена 9». Опытные площадки по их разведению находятся в Московской, Нижегородской и Челябинской областях и дают результаты не хуже зарубежных и по росту птиц, и по привесам. И несмотря на то, что стадо уже формируется и работа идет, наши специалисты просчитывают варианты. При необходимости мы можем перейти на те кроссы, чей генетический потенциал будет выше.

Обживутся птицы — заживут люди

Сейчас на птицефабрике в Кемеровской области ведутся активные монтажные работы. Под родительское

стадо оборудуют корпуса: устанавливают оборудование, линии кормления, поения. До конца 2022 года сюда привезут около 117 тысяч птиц.

— Через 130 дней мы начнем переводить уже завезенное поголовье в корпуса, оборудованные автоматическим сбором яиц. И через 150–160 дней — в октябре — начнем уже закладывать яйца в собственный инкубатор. В апреле 2023 года закроем всю свою потребность в инкубационном яйце и выйдем на полные производственные мощности, — уверен Виктор Шалюпа.

Работы много, предприятию нужны разные специалисты — и операторы по уходу за птицей, и ветеринарные врачи, и зоотехники. Планируется закрыть порядка 140 вакансий. Жители поселка Ясногорский и ближайших деревень только рады — птицефабрика стояла пустой несколько лет. Теперь люди получают работу, что особенно ценно в нестабильное время, а территории — возможности для развития.



НА НОВОМ МЕСТЕ — НЕ ОДИН, А ВМЕСТЕ!

Рубрика о мастерах своего дела в «СибАгро», которые заинтересованы помочь новичкам освоиться на производстве, погрузить их в профессию, и об их учениках, которые делают первые шаги в специальности.

Главное в наставнике, по мнению Александра Сурненкова:

- Основное качество, которое требуется в работе с новичками, это спокойствие и терпение.
- Нужно уметь объяснить все максимально просто, чтобы человек мог быстро влиться в работу.

НАСТАВНИК

Александр Сурненков,

начальник отдела автоматизации технологических процессов мясоперерабатывающего завода Белгородского свиногомплекса. Обучил уже семерых сотрудников. Работает на предприятии шестой год.



II Передавать знания — это отдельная работа

Начинал Александр простым электромонтером. Как и его ученик, он пришел на предприятие после окончания Московского государственного института стали и сплавов.

— В первое время после вуза было нелегко, там нам хорошо давали теорию, но практики не было. Тогда на мясокомбинате шел завершающий этап монтажных и строительных работ. Здесь я впервые увидел серьезное оборудование и технологическую линию. Освоиться мне помог мой наставник, который научил меня пользоваться этим оборудованием и обслуживать его, — вспоминает А. Сурненков.

А уже спустя три года, когда Александра Сергеевича перевели на должность инженера по ремонту и обслуживанию оборудования, у него появился свой первый ученик.

— Оказалось, что быть наставником не так уж просто. Передавать знания — это отдельная работа, у меня такого опыта не было. Но, думаю, я справился, потому что мои ученики освоились и до сих пор работают, — с улыбкой говорит он. Первое, с чего Александр Сергеевич начинает обучение, — это техника безопасности. И только после того как молодой специалист усвоит ее азы, наставник переходит к рассказу о разных видах линий и о том, как с ними работать.

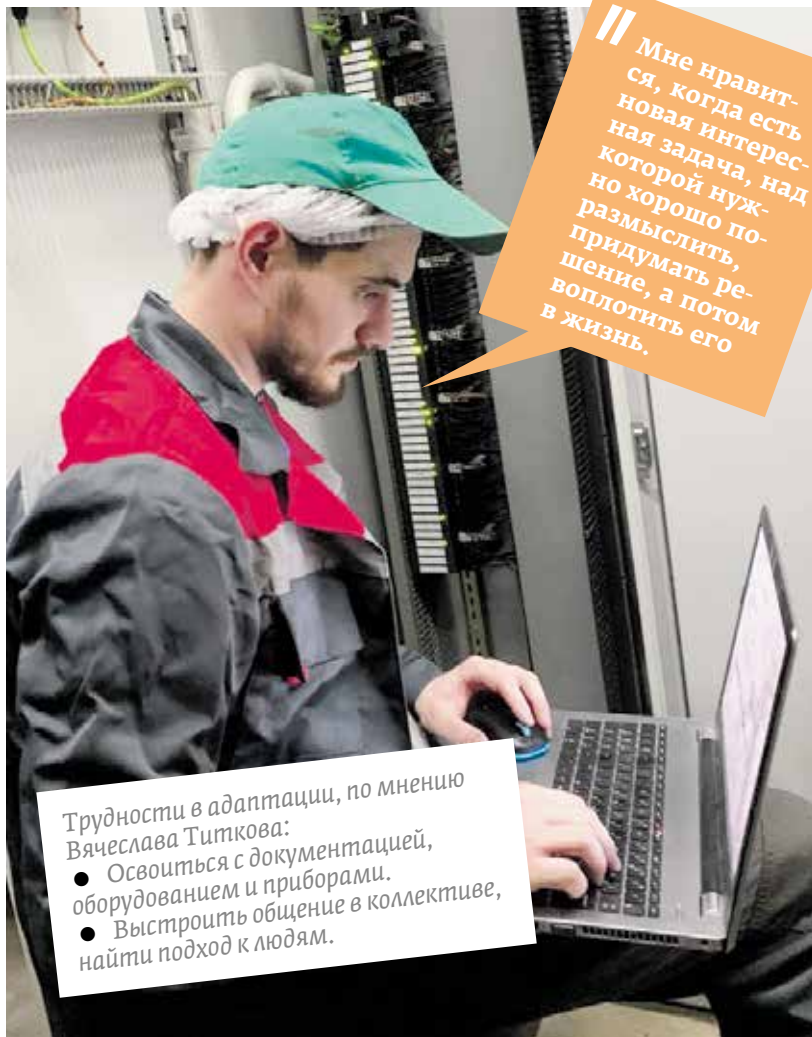
— Основное качество, которое требуется в работе с новичками, это спокойствие и терпение. Еще нужно уметь объяснить все максимально просто, чтобы человек мог быстро влиться в работу. Им и так непросто, нужно и в коллективе освоиться, да еще и новые навыки получить, — поясняет Александр Сурненков. Зато ценным эффектом от общения с новыми сотрудни-

ками может стать свежий взгляд на привычные процессы. Нередко от них можно услышать интересные предложения и новые идеи.

— Если они реальные и рабочие, то обязательно будут реализованы. Я всегда стараюсь поощрять сотрудников за это, — добавляет Александр.

Фишка адаптации(!): у сотрудников есть свой чат, где они оперативно могут обсудить задачу, сложившуюся ситуацию, поделиться идеями.

Это помогает находить лучшее решение для каждой ситуации, а люди чувствуют себя большой, дружной и слаженной командой, в которой всегда готовы принять и поддержать новичков.



II Мне нравится, когда есть новая интересная задача, над которой нужно хорошо поразмыслить, придумать решение, а потом воплотить его в жизнь.

Трудности в адаптации, по мнению Вячеслава Титкова:

- Освоиться с документацией, оборудованием и приборами.
- Выстроить общение в коллективе, найти подход к людям.

УЧЕНИК

Вячеслав Титков,

инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике мясоперерабатывающего завода Белгородского свиногомплекса

Путь от слесаря до инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике мясоперерабатывающего завода Вячеслав Титков с Белгородского свиногомплекса прошел меньше чем за три года. Успешно стартовать ему помогла поддержка наставника и коллектива.

— Я пришел сразу после института в 2019 году. Когда устроился на производство, мне все было в новинку. Но коллектив здесь очень доброжелательный, меня хорошо приняли, отнеслись с пониманием. Руководитель объяснял особенности технологических процессов, со временем все стало понятно, а стремление изучать новое только возросло, — говорит В. Титков.

Свою профессию Вячеслав Вячеславович любит и считает, что за ней будущее. Больше всего ему нравится, когда есть новая интересная задача, над которой нужно хорошо поразмыслить, придумать решение, а потом воплотить его в жизнь.

В начале этого года Вячеслава Титкова повысили до инженера.

Пришлось опять осваиваться на новой должности. В этом ему помог его наставник, начальник отдела автоматизации технологических процессов мясоперерабатывающего завода Белгородского свиногомплекса Александр Сурненков.

— Основная часть производственных задач осталась прежней, но в дополнение к ней появилась работа с документацией и измерительными приборами. Мой наставник научил меня новым навыкам. А еще я начал по-другому смотреть на рабочее место, изменилось общение в коллективе. Александр Сергеевич показал, как можно находить подход к людям, — отмечает Вячеслав Титков.

Он уверен, что главное в наставнике — это отзывчивость, чтобы новичок был уверен, что его не оставят, всегда подскажут, а если есть недочеты, то на них укажут не в грубой форме, а так, чтобы было понятно, как исправить ошибку.

— Александр Сергеевич сам увлечен работой и, как настоящий лидер, умеет вовлечь в нее и других, а в коллективе создает такую атмосферу, что все всегда друг за друга, — добавляет Вячеслав.

Сегодня молодой инженер планирует развиваться и дальше в своей профессии, чтобы достичь в ней настоящего мастерства.



ВНЕДРЯЕМ НОВОЕ

Жирненькая — не значит хорошая,

или Зачем свиноматке диета?

Текст: Елена Королева

С конца марта в холдинге начали внедряться новые нормы кормления свиноматок: в зависимости от веса — большого, маленького или нормального — у каждой теперь свой рацион. С главным зоотехником Ириной Киселевой разбираемся, как будут определять тощих и жирных (спойлер: не на глаз!) и зачем технологи всё глубже уходят в такие тонкости.



Ирина Киселева, главный зоотехник

Худоба или лишний вес — это отклонение от нормы. И это касается как людей, так и животных. За рационом беременной женщины врачи следят, в случае набора килограммов сверх нормы — ограничения рациона и советы «не есть за двоих»... Со свиноматками до недавнего времени никто так не делал: всех кормили примерно одинаково. Как итог — сегодня практически на всех свинокомплексах «СибАгро» существуют проблемы с их кондицией.

— В основной своей массе свиноматки более упитанные, чем того требует норма, — рассказывает главный зоотехник департамента по животноводству Ирина Киселева. — В дальнейшем это влечет за собой проблемы с продуктивностью: такой свиноматке труднее распороситься, она может принести меньше поросят и они могут быть мельче по весу. А после опороса не в меру упитанная свиноматка может не прийти в охоту вовремя — соответственно, осеменение отло-

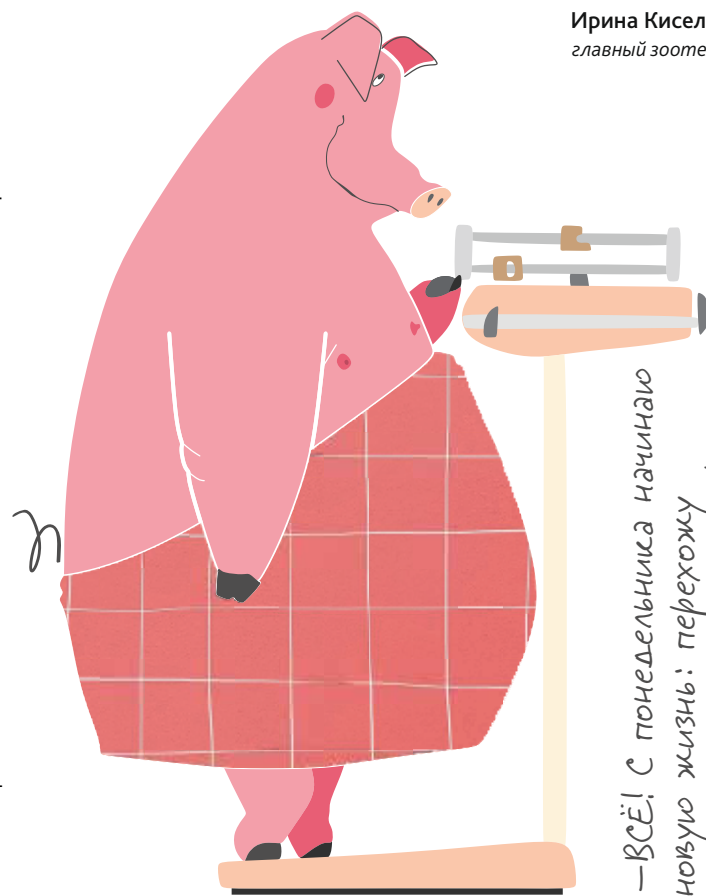
жится. Поэтому мы и разработали новые схемы кормления, внедрением которых сейчас активно занимаются специалисты на местах.

Опасность в том, что нормы кормления регулируются в момент, когда свиноматка приходит на осеменение, то есть она должна и поросят принести, и массу свою набрать или сбросить не в ущерб этим поросятам. Поэтому важно иметь нормальную кондицию свиноматок в стаде. Для этого и разработаны нормы, единые для всего холдинга. В них четко расписано по периодам супоросности, как правильно кормить свиноматку — нормальную, тощую и жирную, чтобы к опоросу она пришла в нормальную кондицию.

Для каждой категории упитанности свиноматок есть свои нормы кормления. Как и для людей: хотим похудеть — меньше едим, хотим попол-

нить — больше едим... Конечно, понятия «тощий» и «толстый» субъективны: показалась оператору какая-то свинка толстухой — он ее кормит меньше. А вот другой ее же посчитает нормальной. Именно поэтому на глаз определять стройность никто не будет.

— Мы должны измерять шпик свиноматкам в определенные сроки ее производственного цикла. Делается это специальным прибором — шпигометром. А поскольку с этим прибором нужно научиться правильно работать, корректно снимать показатели, то заниматься данной работой будет отдельный оператор, — говорит Ирина Киселева. — Для этого разработана инструкция по измерению шпика, где подробно описан весь процесс. Например, важно знать, что измерения необходимо проводить на уровне последнего ребра, отступив 5–6 см от средней линии позвоночника. В результате измерений свиноматки разделяются по трем категориям упитанности: у



— ВСЁ! С понедельника начинаю новую жизнь: перехожу на новую схему питания!

тощей шпик 14 мм и менее, у нормальной 15–19 мм, у жирной — больше 20. В зависимости от этого показателя будет индивидуально определяться количество корма. Причем в схеме корм-

ления мы разделили нормы на белые породы свиней и дюрок, например, дюрок более расположен к ожирению. Отдельные схемы есть и для ремонтного молодняка.



Эльвира Базанова, технолог по осеменению

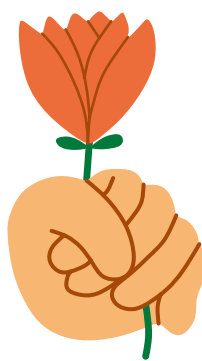
Измерение шпика и регулировка кормления позволяют выровнять кондицию свиноматок всего стада, а это влечет ряд плюсов:

1. Увеличение процента прихода в охоту. Например, тощая пропускает охоту, что может привести к невыполнению плана по осеменению.
2. При технологии содержания супоросного поголовья на ожидании в групповых клетках. К примеру, тощих животных размещают в санитарных станках. При работе по регулированию кормления количество таких голов сократится.
3. При опоросе свиноматок поросята в гнездах рождаются более ровные, уменьшается количество мелкокопесных поросят.
4. На протяжении всего подсосного периода сохраняется лактация свиноматок при нормальной кондиции, что сокращает количество раннего отъема.

Специалисты подчеркивают: если операторы и начальники участков будут кормить подопечных строго по схеме, то за первые 28–30 дней супоросности свиноматка уже придет в нормальную кондицию. Если пришла тощая и ушла тощая — значит, ей никто не занимался, ее показатели продуктивности будут ниже, а у предпринятия, соответственно, в итоге меньше произведенного продукта — мяса. Секрет общего успеха — в таких вот деталях...

В адрес людей, которых любят за их человеческие качества и уважают в коллективе за их труд, коллеги всегда хотят сказать особые слова: кому-то теплые, кому-то почтительные, кому-то веселые. Наш формат рубрики ранее не позволял этого сделать, ведь ежемесячно мы поздравляли около сотни юбиларов. Теперь, по вашим просьбам, можно на страницах газеты поздравлять коллег и дарить пожелания вашим дорогим юбиларам.

Юбилеяры «Сиббагро»



Ирина Таюрская

12 апреля

оператор по искусственному осеменению животных, свинокомплекс Восточно-Сибирский

Стаж на предприятии — 9 лет

Яна Нелидова,
главный зоотехник:

— Шесть лет мы с Ириной Александровной работаем бок о бок, и она всегда поражает своим оптимизмом. Всегда с широкой улыбкой, с искрой в глазах, про таких людей говорят: на работу как на праздник! Благодаря таким людям у новых сотрудников хорошо проходит адаптация в коллективе! Спасибо ей за хороший характер и большой опыт, которым она делится с коллегами.

Ольга Козятинская,
оператор по искусственному осеменению животных:

— У Ирины Александровны солидный стаж работы на нашем предприятии — почти девять с половиной лет. Это большой плюс, к ней могут всегда обратиться за советом более молодые работники. Она легко может найти ошибку, вовремя доложить о ней начальству и исправить неполадку. С такими коллегами работать приятнее и легче во много раз. Пожелаем ей удачи, трудоспособности, благополучия! Такие работники нам нужны!



Михаил Гаренских

8 апреля

обвальщик мяса 3-го разряда, свинокомплекс Уральский.

У Михаила 12 детей!

Стаж на предприятии — 7 лет



— **Александр Старков,**
обвальщик мяса:

— Я Михаила Владимировича знаю уже лет двадцать, еще с прошлой работы, и хочу отметить, что он любит свою работу, свой труд. Ответственность — его главная черта. Отличный семьянин, о нем много говорит то, что у них с женой Алевтиной двенадцать детей! Это сколько надо энергии и сил, чтобы поднимать и воспитывать их, а главное — быть в семье надежной опорой и достойным примером. Три сына и дочь уже работают сейчас на нашем предприятии. От души поздравляю Михаила Владимировича с юбилеем, желаю здоровья и благополучия его большой семье!

С юбилеем,
с днем рождения!
Чтобы не было
сомнений,
Чтоб по жизни
все успеть,
Никогда чтоб
не болеть!

— **Алексей Щегольков,**
обвальщик мяса:

— Михаил уже немало работает на нашем предприятии. Он хороший квалифицированный работник, мобильный, работающий, и к тому же многодетный отец. Это вызывает большое уважение к нему. Поздравляя с круглой датой, хочу пожелать ему здоровья, успехов и счастья!

Татьяна Ткачева

20 апреля

оператор птицефабрик и механизированных ферм, Томская птицефабрика

Стаж на предприятии — 10 лет



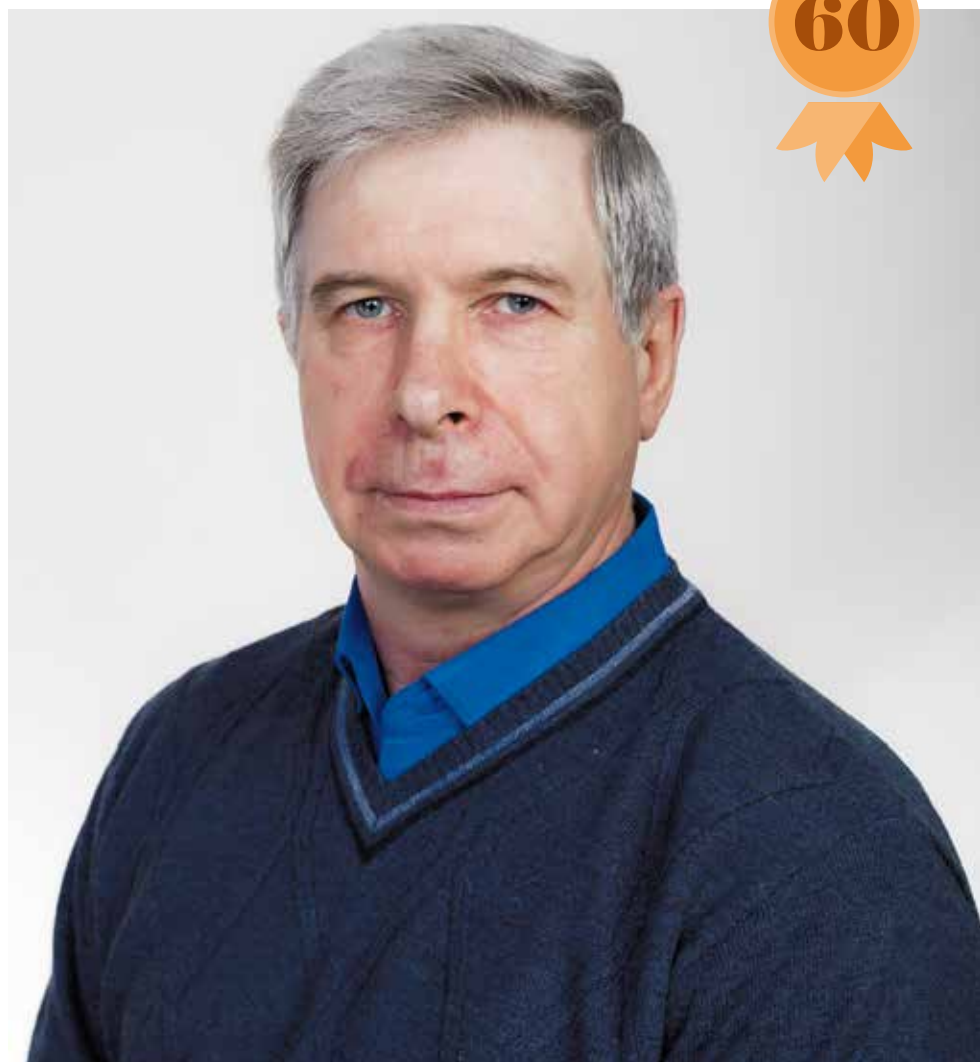
Галина Гаврилина,
оператор птицефабрик и механизированных ферм:

— С Татьяной Васильевной мы работаем вместе довольно давно, сейчас трудимся в одном звене. Она отличная напарница, проверенный временем работник, и за безупречную работу ее не раз отмечали. Среди ее наград — благодарность Министерства сельского хозяйства РФ, полученная в 2016 году, и почетная грамота Министерства сельского хозяйства РФ, которую ей вручили в позапрошлом году. Я вижу, как ответственно Татьяна трудится, и рада за нее. В юбилей хочу пожелать ей крепкого здоровья и счастья!

Евгений Данилов,
оператор птицефабрик и механизированных ферм:

— Уже десятый год мы работаем вместе с Татьяной Васильевной, она хороший, отзывчивый человек и замечательный работник. Внимательная к окружающим людям, заботливая, добрая, исполнительная! Хочется пожелать ей быть здоровой и бодрой и подольше оставаться с нами. Поработать с нами еще хотя бы лет пять, до следующего юбилея!!!

*Пусть жизнь Вам, как и прежде, улыбается.
Пусть всё, что не сбылось еще, сбывается.
Чтобы всегда поддерживали люди,
Которые Вас очень сильно любят!*



Сергей Пилипенко

2 апреля

водитель, Головное подразделение

Стаж на предприятии — 7 лет



Наталья Шумская,
старший юрист департамента корпоративно-имущественных отношений:

— Сергей Александрович уже много лет работает с нашим департаментом и каждый день возит нас по рабочим делам. Он профессионал своего дела: домчит до места вовремя и без происшествий. Всегда приветливый, отзывчивый и веселый. Может поднять настроение и поддержать беседу. Хочу поздравить Сергея Александровича с юбилеем, пожелать ему крепкого здоровья, семейного благополучия, всегда оставаться энергичным и жизнерадостным!

Виктор Ващенко,
водитель:

— Сергей Александрович общительный, веселый человек, который знает тысячу анекдотов, разных смешных жизненных историй и ситуаций, может поднять настроение за пять минут своими шутками. Но при этом очень ответственный, любит технику, держит ее в отличном состоянии. А еще он любит природу, гулять в лесу, это дает ему энергию и уравновешенность. От души поздравляю коллегу с юбилеем! Желаю ему здоровья, жизнерадостия, легких дорог, как говорится — ни гвоздя, ни жезла!

В нашей рубрике мы будем разбираться с тем, какое место занимает мясо на нашем столе

Маринуем, запекаем, получаем... удовольствие!

ЕДИМ МЯСО

Надо заниматься тем, что любишь. А любим мы мясо. И любим его готовить. Самым лучшим и популярным блюдом с наступлением тепла становится шашлык. Почему лучшим? Потому что вкусно и полезно! Почему популярным? Потому что его готовят для семейных и дружеских посиделок на природе. Как приготовить и как правильно есть шашлык — в материале «СИБАГРОтерритории»

ОТКУДА ПОЯВИЛСЯ ШАШЛЫК?

У многих людей сложилось представление, будто шашлык — какое-то особое блюдо народов Кавказа, свойственное только им.

Родиной этого блюда является Восток — Иран, Ирак, Ливан. Искать страну, где впервые появился шашлык, бессмысленно.

Может, именно благодаря восточным традициям приготовления мяса это блюдо такое ароматное и

сочное. Сейчас шашлыком называют практически любое мясо, приготовленное на углях. А ведь шашлык — это не просто жареное мясо, это целый ритуал со своими правилами и запретами.

ЧТО ОБОЗНАЧАЕТ СЛОВО «ШАШЛЫК»?

Само слово «шашлык» в русском языке оказалось случайно. Это за-

имствованное крымско-татарское слово «шиш» — «вертел», «шишлык» — «что-то на вертеле».

В России такое мясо называли «верченым» — переворачиваемым на вертеле. И из русского языка это слово перешло в остальные европейские языки.

ШАШЛЫК В РАЗНЫХ СТРАНАХ МИРА:

- в *Армении* шашлык называют «хоровац»,
- в *Азербайджане* — «кебаб»,
- в *Грузии* — «мцвади» на сухой виноградной лозе,
- в *Турции* — «иши-кебаб», кебаб — это что-то вроде котлеты, с большим количеством мяты,
- в *Таиланде, Малайзии, Индонезии* — «satay».

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ НЕТ ВРЕМЕНИ МАРИНОВАТЬ МЯСО?

Если вам некогда или лень мариновать мясо самостоятельно, мясокомбинаты «Сибagro» выпускают серию продуктов гриль в вакуумной упаковке:

- Готовые шашлыки четырех видов: — в майонезном соусе, — кавказский с паприкой и красным перцем, — для пикника с черным и белым перцем, — классический с чесноком и паприкой.
- Колбаски для жарки двух видов: классические и с сыром.



КАК ПРИГОТОВИТЬ ВКУСНЫЙ ШАШЛЫК?

Лучший рецепт приготовления шашлыка из свинины представил российский шеф-повар Григорий Мосин в корпоративном календаре «Сибagro». Чтобы увидеть его, достаточно навести камеру телефона на QR-код.

Ингредиенты:

- Шея охлажденная «Сибagro» — 800 грамм
- Лук
- Паприка
- Черный перец
- Тимьян (чабрец)
- Соль
- Лаваш
- Зелень (любая по вкусу: зеленый лук, петрушка, кинза, укроп)
- Томатная паста

Приготовление:

Мясо порезать на кусочки — кубиками 3,5–4 см. Кусочки должны быть одинакового размера! Лук нарезать полукольцами. Выложить мясо в миску. Нарезанный лук сначала с силой отжать в мясо, затем все вместе перемешать. Добавить паприку, черный перец, тимьян (чабрец), соль и воду. Количество воды равно десятой части мяса. Так, на 800 грамм мяса нужно 80 грамм воды. Еще раз всё хорошенько перемешать. Мясо насадить на шампуры. Лук с мяса обязательно убрать!

Расстояние между углями и мясом должно быть 10–12 см. Порубить зелень. На угли поставить сковородку, налить растительное масло и обжарить в нем лук, оставшийся от мясного маринада, добавить томатную пасту, часть нарубленной зелени, немного воды. Обжаривать все вместе несколько минут — получится потрясающий томатный соус к шашлыку!

Готовый шашлык выложить на лаваш, украсить оставшейся рубленой зеленью, томатным соусом и свежим луком. Приятного аппетита!

КАК ПРАВИЛЬНО ЕСТЬ ШАШЛЫК?

Ольга Рождественская, нутрициолог:

— Диетологи рекомендуют есть свинину с зелеными овощами — это поддерживает гормоны в пределах нормы, что, в свою очередь, влияет на красоту, здоровье, замедление процессов старения.

Шашлык сопровождается только свежими томатами, приготовленными на углях овощами, зеленью, сыром, приправами, зеленым луком и сухим вином. Ничто не должно перебивать вкус шашлыка, нужно наслаждаться им и только им, поэтому мяса должно быть много, чтобы каждый имел возможность получить массу удовольствия.