

## Кудряшовскому мясокомбинату 15 лет

20 лучших сотрудников  
отмечены наградами  
за ударный труд и вклад  
в работу

» стр. 2

## Агрономы холдинга подводят итоги растениеводческого сезона — 2023

Переключка предприятий: какие задачи  
были в приоритете у растениеводов  
холдинга и как с ними справились  
предприятия  
в этом году

» стр. 4-5

## Яйцо не простое, а инкубационное

Как устроено производство инкубационного яйца и каковы планы  
Ясногорского отделения птицефабрики  
на ближайшее будущее

» стр. 6

## ПО СТОПАМ РОДИТЕЛЕЙ, МЫ КУДА ПОСТУПАТЬ

Рубрика о том, как создаются династии и складывается  
преемственность, как работа становится  
семейным делом. В номере — династия  
Шаламовых с Тюменского свиного комплекса

» стр. 14



## День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности — наш праздник!

Мы любим  
свою работу!



» стр. 8-9



## Назначения



**Чухломин Александр Сергеевич,**  
директор  
Восточно-Сибирского  
свинокомплекса



**Курмазова Владислава Анатольевна,**  
заместитель  
директора по  
управлению  
персоналом  
Восточно-Сибирского  
свинокомплекса



*Анастасия Меньшикова, старший инженер-химик лаборатории, награждена благодарственным письмом АО «Сибagro» за добросовестное выполнение трудовых обязанностей*

# Кудряшовскому мясокомбинату 15 лет!

Сегодня на предприятии трудится 1062 сотрудника. Мясокомбинат выпускает 31 000 тонн продукции обвалки, 8 000 тонн колбас и деликатесов, 4 300 тонн полуфабрикатов в год.

— От труда каждого зависят результаты деятельности и рост предприятия. В скором времени нас ждет модернизация. Это непростой процесс, но очень важный для развития. Мы должны внедрить мировые стандарты продукции для того, чтобы выйти на новые рынки, — сказал исполнительный директор компании Виталий ПАВЛЮК.

От холдинга коллектив предприятия получил подарок — комфортабельный автобус. А 20 лучших сотрудников были отмечены наградами за ударный труд и вклад в работу.

— Я работаю на участке по изготовлению натуральной оболочки для колбас. Работа для женщины, может быть, и тяжелая, но мне нравится.

В первую очередь — за дружный и сплоченный коллектив. Это моя вторая семья. И я, как наставник, учу новичков любить свою работу, — говорит Людмила ГОРБЕНКО, изготовитель натуральной оболочки, которая трудится на заводе с момента его создания.

— Большая часть знакомых, близких и родственников работает на этом предприятии, вся жизнь наша — здесь. Мне нравится то, что все друг за друга. В любой ситуации тебе помогут, подскажут, — делится Анастасия МЕНЬШИКОВА, старший инженер-химик лаборатории. — Можно представить, что лет через 15–20 кто-то из наших детей придет сюда на работу, и они сделают предприятие еще лучше.



## Красноярский край

### Назаровское растениеводческое предприятие готовится к первой отгрузке зерна в Китай

В лаборатории предприятия отмечают, что в этом году с полей Назаровского района собрали зерно отличного качества. Оно соответствует ГОСТу по процентному содержанию и качеству клейковины, натуре, сырному белку и протеину. Сейчас на предприятии идет подготовка к поставкам зерна в Китай.

На Назаровском элеваторе уже закуплено оборудование для упаковки зерна в специальную тару — бигбэг. Все это снижает риски загрязнения и потери зерна во время транспортировки. В следующем году здесь собираются запустить собственную слесарную мастерскую, которая позволит закрыть внутренние потребности предприятия в запчастях для оборудования.

Все эти изменения в подходах к работе позволят увеличить прибыль Назаровского растениеводческого предприятия, а также сохранить качество поставляемого зерна.



## Свердловская обл.

### Продукция «Сибagro» — в новых регионах России

В 2023 году Уральский мясокомбинат существенно расширил географию поставок мясной продукции. Мясо, колбасы, полуфабрикаты и деликатесы предприятия теперь можно встретить на полках торговых сетей не только Свердловской и Тюменской областей, но и на северных территориях России — в ХМАО, ЯНАО, в Приволжском федеральном округе — в Пермском крае, Республике Башкирия, а также в Казахстане, Киргизии и даже Донецкой Народной Республике. И если в Казахстан предприятие в этом году возобновило поставки после снятия со Свердловской

области ограничений по АЧС, то Киргизия и Донецкая Народная Республика — новые регионы, в которые продукция «Сибagro» направлена впервые.

— Для нас это не просто расширение рынков сбыта, а важный вклад в укрепление продовольственной безопасности страны, экспортного потенциала России и новая веха в истории развития предприятия, — говорит директор Уральского мясокомбината Роман ХАЙРУЛИН. В новый регион РФ — Донецкую Народную Республику — Уральский мясокомбинат впервые направил колбасы и сосиски «Сибagro» летом этого года. Кроме географии, увеличился объем и ассортимент поставляемой продукции. Если в 2021 году, например, в Казахстан предприятие отгружало в основном грудинку и шпики, то сейчас на экспорт в эту страну идет щековина «Станичная», грудинка «Столичная», рулька «По-домашнему», а также сосиски «Макс», «Баварские с сыром» и колбаса вареная «Семейная с чесноком». С начала 2023 года в Киргизию и Казахстан предприятие уже направило около 200 тонн продукции.



# «Сибagro» — призер регионального конкурса «Лучшие практики наставничества»



Наша компания стала призером в номинации «Профессиональное развитие молодежи». Региональный конкурс проходит ежегодно в рамках нацпроекта «Производительность труда» и помогает выявить передовой опыт наставничества на предприятиях.

Для молодых сотрудников компания делает период адаптации максимально комфортным. За каждым новичком закрепляется опытный наставник, который знакомит с принципами работы на предприятии и корпоративной культурой, помогает влиться в команду. Благодаря этому новички в два раза быстрее стали достигать производственных показателей. И каждый четвертый из проходящих практику студентов после обучения трудоустраивается в компанию.

Чтобы стать наставником, сотрудники наших предприятий проходят специальное обучение, где изучают принципы и механизмы наставничества, проходят психологические тренинги по прокачке soft skills. За два года число наставников увеличилось более чем в два раза — с 300 до 700 человек.

За счет внедрения программы наставничества в нашей компании 98% молодых специалистов успешно проходят испытательный срок.

▲ Замгубернатора по экономике, инвестиционной политике и имущественным отношениям Василий Потемкин вручил диплом конкурса генеральному директору АО «Сибagro» Сергею Ильных

## Одна Vizerba — хорошо, а две — лучше

В отделе вакуумной упаковки Уральского мясокомбината появился автоматизированный этикетировщик Vizerba. С его помощью будет наноситься этикетка и термочек на готовую продукцию предприятия.

Это уже второй этикетировщик, введенный в эксплуатацию на мясокомбинате за последний год. Первая Vizerba появилась осенью 2022 года на участке охлажденных полуфабрикатов.

— Vizerba в отделе вакуумной упаковки не только наносит этикетку на продукцию, но и клеит термочек с информацией о составе, изготовителе, термическом состоянии, сроках годности, — поясняет начальник цеха переработки мяса и мясных полуфабрикатов Сергей НИКОЛАЕВ.

Автоматизированное оборудование повысит производительность труда в отделе вакуумной упаковки на этапе нанесения этикетки и термочка. Вторая Vizerba установлена на предприятии в сентябре 2023 года. С ее помощью уже наносилась информация на колбасы и деликатесы для торговых сетей «Монетка» и «Светофор».

### Свердловская обл.



### Красноярский край



## Чисто, красиво и с пользой!

В конце октября Красноярский свинокомплекс завершил конкурс благоустройства территорий ферм и вспомогательных подразделений. — Наши сотрудники относятся к предприятию как к второму дому. Поэтому каждый старается содержать свое рабочее место в порядке.

Но мы решили поощрить те подразделения, которые постарались больше обычного, — рассказал директор свинокомплекса Евгений ЛАЗАРЕВ. — Мы оценивали и состояние асфальтобетонного покрытия, и побелку поребриков, и регулярность проведения субботников, и покос травы — как на территории, так и за ее пределами. Лучшими стали территории фермы №1 и комбикормового завода. Отдельным пунктом при подведении итогов конкурса мы учитываем креативность подхода.

Победители конкурса получили денежные сертификаты. При этом решение о том, как распорядиться полученными средствами, будет принимать непосредственно коллектив подразделения.





Текст: Надежда Кузнецова

# ЗЕРНО ДЛЯ КОРМОВ:

## агрономы холдинга подводят итоги растениеводческого сезона — 2023

О том, какие задачи были в приоритете у растениеводов холдинга и как с ними справились предприятия в этом году — в нашем материале.

### Главная задача

Перед дивизионом растениеводства «Сибagro» стоит важная задача — обеспечить сырьем для кормов все свинокомплексы холдинга и птицефабрику. Так мы получаем уверенность в качестве зерна, которым кормим животных, и страхуемся от его нехватки в случае возникновения дефицита на рынке.

Для обеспечения питательных свойств сырья для кормов в холдинге применяется высокоинтенсивная система, в которой задействовано сразу несколько методик возделывания сельскохозяйственных культур, а также комплексная схема защиты растений и минерального питания. Большое внимание агрономы предприятия уделяют подбору семенного материала, контролируют соблюдение технологии на всех этапах производственного цикла, обеспечивают своевременную сушку и закладку на хранение зерна. В результате мы получаем продукцию высокого качества.

*В этом году валовый сбор с полей «Сибagro» составил более **500 тыс. тонн** по всем культурам. Ожидаемый результат по окончании всех полевых работ — **610 тыс. тонн**. Площадь посевов составила **240 тыс. га**.*

#### Красноярский свинокомплекс

Завершил сбор зерна раньше намеченного срока, первым из всех свинокомплексов. **Было засеяно 13,5 тыс. га** в Большемурутинском и Сухобузимском районах. Основные культуры: ячмень и пшеница. **По сравнению с прошлым годом общая урожайность зерна выросла с 27 до 30 ц/га.**

Предприятие полностью обеспечило себя на будущий год семенами высокого качества. Благодаря удаче удалось достигнуть благодаря приобретенной новой сельскохозяйственной технике. Это 10 новых комбайнов RSM-161 и RSM-151 и 15 новых КамАЗов для перевозки зерна.

Для онлайн-мониторинга техники и отслеживания состояния растений в течение полевого сезона растениеводами предприятия успешно применяется автоматизированная система контроля «Геомир».

— *Погода была на нашей стороне, но и команда предприятия отработала на максимум. Грамотно выстроенное взаимодействие между растениеводами, транспортниками и логистами помогло добиться в короткие сроки высоких результатов без потери качества,* — отмечает директор Красноярского свинокомплекса Евгений ЛАЗАРЕВ.

#### Белгородский свинокомплекс

Уборочная кампания началась почти на месяц позже из-за затяжной, дождливой весны и высокого переувлажнения почв. Низкие температуры в период вегетации привели к затягиванию сроков созревания зерновых культур. Растениеводы вышли на поля в конце июля.

**Зерновые культуры оправдали ожидания аграриев.**  
**Озимая пшеница: площадь 5 431 га, средняя урожайность 56,18 ц/га (план 55 ц/га).**  
**Яровая пшеница: площадь 4 476 га, средняя урожайность 51,46 ц/га (план 55 ц/га).**  
**Яровой ячмень: площадь 3 442 га, средняя урожайность 46,59 ц/га (план 55 ц/га).**

Для сохранения урожая в Красненском районе построено три новых склада напольного хранения. Площадь каждого ангара — 1 000 м<sup>2</sup> каждый. Они позволят принимать урожай без задержек и решить вопросы по его размещению.

Реконструирована зерносушилка. Здесь установлено новое высокопроизводительное оборудование мощностью 53 тонны в час. Оно подходит для сушки любых культур и работы в сменном режиме.

#### Растениеводческое предприятие в Назарове

**Засеяно 65 тыс. га площадей. Намолочено более 167 тыс. тонн зерновых.**

**Урожайность зерновых 30 ц/га.** Задействовано 70 комбайнов и 117 единиц другой сельскохозяйственной техники. Ежедневно около 2 тыс. га выработки.

**Урожайность предприятия по яровым пшенице и ячменю выросла до 30–35 ц/га** вместо 15–17, как было до прихода «Сибagro».

Применение новых технологий: освоили новые сельхозкультуры — рапс и сою.

— *В этом году впервые сеяли рапс, в среднем получили 13,5 ц/га. Есть поля, где 23, где-то поменьше. Для первого года — это нормально,* — заверяет главный технолог Сергей СТАШКОВ. — *Быть первым, кто осваивает новые технологии в агрокультуре, не боится пробовать и рисковать, всегда сложно. Технология временного хранения зерновых в специальных рукавах по 250 тонн в каждом прямо на полях. Она позволяет выиграть время и сохранить собранный урожай до его перевозки на зерносушилку. В планах в следующем сезоне запустить в оборот 600 га новых земель.*

#### Томский свинокомплекс

Уборочные работы закончены.

Убрали **1917 га пшеницы** в Томском районе, **1250 га ячменя** в Шегарском районе. **Валовый сбор по пшенице составил 4,5 тыс. тонн, урожайность — 23 ц/га; валовый сбор ячменя составил 2,1 тыс. тонн, урожайность — 17 ц/га.**

На уборочных работах было задействовано 6 зерноуборочных комбайнов, 6 самосвалов, 2 трактора с перегруженными телегами под зерно, и 2 тонара для вывоза зерна.

В этом году уборочную начали практически на полмесяца раньше, чем обычно, и в течение всей уборки погода позволяла работать без остановки.

#### Уральский свинокомплекс

Сельхозгодья находятся в двух регионах — в Богдановичском и Камышловском районах Свердловской области и в Катайском районе Курганской области.

**Посевная площадь составила 16,8 тыс. га.** Основные посевные площади сосредоточены в Катайском районе Курганской области — более 12 тыс. га. Из них в этом году было введено в оборот 4 тыс. га земель. В следующем году здесь будет дополнительно вовлечено в оборот еще 3,3 тыс. га.

Культуры: пшеница и ячмень. Использовались семена отечественной селекции.

**Уборочную кампанию начали на месяц позже запланированного из-за засушливого лета. Несмотря на летнюю засуху свинокомплекс показал самую высокую урожайность ячменя в Катайском районе — 27,6 ц/га.**



## Развитие каждый день

Агрономы холдинга непрерывно совершенствуют технологии, которые применяют в своей работе. Текущий сезон не исключение. Работа велась одновременно по нескольким направлениям.



### Семена отечественной селекции

Переход на семенной материал российской селекции был приоритетной задачей 2023 года. Результатами специалисты остались довольны.

— Семена озимой пшеницы: сорта «Гром», «Скипетр», «Юка», «Безостая 100» отлично показали себя в текущем сезоне, — говорит директор дивизиона растениеводства Василий ДЕРЮГА. — С их использованием на Белгородском свиномкомплексе получили среднюю урожайность по данной культуре 56,2 ц/га — на 1,2 ц/га выше установленного плана. Сорта зарубежной селекции по озимой пшенице на предприятии не применялись совсем.

Семена сои российской селекции применяли на двух предприятиях. На Белгородском свиномкомплексе они полностью заменили импортный семенной материал.

— С использованием сорта «Белгородская» мы получили 22 ц/га, что на 2 ц/га превысило плановый уровень. На свином-

плексе «Кудряшовском» применялись сорта «Сибниик 315», «Сибниик 9», «Золотистая» и «Сибириада». В отдельных растениеводческих подразделениях предприятия достигнута сводная урожайность по сое выше средних значений по региону — 15,3 ц/га при 13,7 ц/га в целом по Новосибирской области, — рассказывает Василий Николаевич.



### Автоматизация

В 2023 году на четырех предприятиях «Сибagro» — Кудряшовском, Чистогорском, Красноярском свиномкомплексах и Растениеводческом предприятии в Назарове — завершили оснащение сельхозтехники бортовыми контроллерами, датчиками уровня топлива и считывателями card reader. Теперь данные об объемах выполненных на технике работ и расходе ГСМ в разрезе каждого механизатора автоматически поступают в систему производственного учета. Это снизило влияние человеческого фактора и ускорило заполнение первичных документов.

Специалисты Кудряшовского свиномкомплекса провели тестирование датчиков контроля высевы и глубины заделки семян на посевных комплексах. Работу решено продолжить в 2024 году в рамках мероприятий по цифровизации.

На полях Новосибирской области испытали работу нового расходомера для автоматизации внесения органических удобрений.

Внедрение такой технологии позволит в онлайн-режиме контролировать расход органики на полях, а значит, повысить контроль за качеством выполнения этих работ и автоматизировать передачу данных для их учета.



### Агротехнологии

По линии ввода новых высокомаржинальных культур в севооборот реализован пилотный проект по технологии возделывания линейного сорта ярового рапса на полях Назаровского растениеводческого предприятия.

— На одном из полей была получена урожайность 24,1 ц/га при плане 20 ц/га. Уже на будущий год планируется увеличить площадь посева этой высокомаржинальной культуры по холдингу до 35 тыс. га. Для этих целей будут использованы семена ярового рапса, полученные в текущем году, — говорит Василий ДЕРЮГА.

Продолжаются испытания новых средств защиты растений и их внедрение в работу на предприятиях. Задача — отобрать препараты с наибольшим экономическим эффектом, то есть получать более высокую урожайность культур при меньшей стоимости средств. Завершены демонстрационные опыты 2023 года на площадке в Криводановке. Подводятся итоги тиражных опытов среди препаратов — победителей демонстрационных испытаний 2022 года на Кудряшовском свиномкомплексе и Растениеводческом предприятии в Назарове.



### Директор дивизиона растениеводства Василий ДЕРЮГА об особенностях уборочной кампании 2023 года для предприятий «Сибagro»:

— На предприятиях Сибири и Урала уборку зерна практически повсеместно проводили в условиях повышенной влажности — так сложились погодные условия. Сухого зерна с влажностью 14%, которое не требует сушки, в этом году в Сибири и на Урале не было ни одной тонны. Стандартная влажность нынешней уборки 20–24%, бывало, влажность доходила и до 30%.

Главной задачей было своевременно убрать, просушить и сохранить весь урожай, не потеряв качественных показателей. В этом нам помогли новые высокопроизводительные конвейерные зерносушилки Alvan Blanch. Три были установлены в текущем году на Кудряшовском свиномкомплексе, и одна — в Назаровском РП.

Таковую же зерносушилку установили в Белгороде для просушивания семян подсолнечника во время уборки. Здесь она нам тоже пришлось как нельзя кстати — из полутора месяцев уборки месяц шли дожди. А в условиях повышенной влажности производительность уборки зависит не от количества зерноуборочных комбайнов, а от наличия сушильных мощностей, которые позволяют своевременно просушивать весь убираемый урожай.

### Восточно-Сибирский свиномкомплекс

Весной специалисты предприятия проводили рекультивацию земель, готовили их под будущие посевы. Основным этапом подготовки стало внесение в почву жидких органических удобрений

6 га земли было засеяно овощными культурами в качестве эксперимента. Первая уборочная кампания стартовала в конце сентября. С 30 соток земли было убрано: 7 тонн картофеля, 3 центнера моркови, кабачков, редьки, тыквы и арбузов.

Урожайность картофеля составила 214 ц/га. И это рекорд! Средняя урожайность картофеля в Бурятии в этом году — 188,6 ц/га.

— Растениеводство — достаточно перспективное направление, несмотря на то что это зона рискованного земледелия. Результаты эксперимента положительные, а значит, мы продолжим развивать это направление, — сказал директор свиномкомплекса Александр ЧУХЛОМИН.

### Кудряшовский свиномкомплекс

Площадь посевов — 90,5 тыс. га. Валовой сбор по ячменю и пшенице составил 180 тыс. тонн.

Потребности в кормах Кудряшовского и Восточно-Сибирского свиномкомплексов будут обеспечены этим объемом урожая.

По результатам уборочной кампании самую высокую урожайность показали сорта сибирской селекции. Соя, выведенная специально для Сибири, обеспечила максимальную урожайность до 15,3 ц/га при средней по региону 13,7 ц/га. К трем уже проверенным сортам сои новосибирской и омской селекции был добавлен алтайский сорт «Сибириада». Планируется расширить сортовой перечень за счет ячменя и рапса отечественной селекции.

В течение растениеводческого сезона было введено в оборот 7,5 тыс. га залежных земель. Пашенные угодья на конец осени составили 101 тыс. га. В следующем году планируется продолжить вводить залежи, доведя пашни до 111 тыс. га.

#### О людях:

**Юрий САЛАМАХИН**, комбайнер — абсолютный рекордсмен по объему намолота не только на Кудряшовском свиномкомплексе, но и среди всех комбайнеров в компании «Сибagro». Валовой сбор в этом году — 37 423 центнера. Секрет успеха описывает с юмором: «Не езди с поднятой жаткой».

**Алексей БЫКОВ**, самый молодой комбайнер (работает второй год), вошел в тройку лидеров по объему собранного зерна в Кудряшовском свиномкомплексе, несмотря на юный возраст. Секрет успеха, по его словам, в труде, упорстве и настойчивости.

### Чистогорский свиномкомплекс

Площадь посевов — 12,5 тыс. га. Культуры: пшеница, ячмень, соя.

На данный момент с 11,5 тыс. га уже намолочено более 16 тыс. тонн зерновых и 1,5 тыс. тонн сои.

Сроки уборочной кампании в этом году затянулись из-за неблагоприятных погодных условий, поэтому завершать ее аграриям пришлось в экстремальных условиях.

На уборке урожая работало 17 высокопроизводительных комбайнов. Всего в этом году было задействовано 5 тракторов и столько же посевных комплексов, 5 опрыскивателей, каток для прикатывания семян сои.

— В этом году в Кузбассе погода была не на стороне растениеводов. В период посевной два месяца не было дождей, зерно лежало в земле насухую. Затем начался период обильных дождей. Весь цикл роста посевов сдвинулся, — рассказывает заместитель директора по растениеводству Дмитрий ШАБАЛИН. — Но благодаря слаженному взаимодействию агрономов, механизаторов, механиков, водителей и всех, кто задействован на уборке и сушке зерна, удалось добиться результатов без потери качества. Хочу отметить работу всех специалистов, все трудятся с большой самоотдачей, на совесть, стараясь выполнить и перевыполнить норму.

### Тюменский свиномкомплекс

С полей свиномкомплекса собрано: 13 тыс. тонн пшеницы, 4 тыс. тонн ячменя, 0,7 тыс. тонн овса.

— Весь урожай уже просушен и направлен на склад, — говорит главный агроном Тюменского свиномкомплекса Антон ГРИБ. — Оттуда он будет поступать в собственный кормовой цех предприятия — для приготовления комбикорма чистопородному поголовью свиней и хряков.

В уборочной кампании было задействовано 8 комбайнов, 7 грузовых машин. В этом году дополнительно приобретен КамАЗ с прицепом для перевозки зерна и фронтальный погрузчик — для формирования бурта и погрузки сельхозкультур. Сумма инвестиций превысила 12 млн рублей.

#### О людях:

— Для нового главного агронома Антона Гриба это была первая самостоятельная посевная и уборочная, с которыми он справился успешно. Все службы предприятия сработали слаженно, достигли важного результата — завершили уборочную вовремя, собрали весь урожай до первых заморозков и снега, — говорит директор Тюменского свиномкомплекса Евгений КОЛЯДЕНКО.

**Антон ГРИБ** трудится на Тюменском свиномкомплексе уже шесть лет — с первых дней работы предприятия. Начинать агрономом по семеноводству, в 2023 году стал главным агрономом.



На площадке Томской птицефабрики в Кемеровской области введены в эксплуатацию все корпуса по производству инкубационных яиц. Как устроено производство и каковы планы предприятия на ближайшее будущее — в нашем материале.

Текст: Ксения Папылева

## Яйцо не простое, а инкубационное

— В текущем году запущены все корпуса, которые были запланированы. Птица заселена своевременно, — рассказывает начальник цеха по производству инкубационного яйца Ильдар МУСЛИМОВ. — Самая главная задача сейчас — это выйти на плановые показатели по производству инкубационного яйца и выводу кондиционного молодняка.

Ясногорское отделение Томской птицефабрики в Кемеровской области вошло в состав «Сибagro» в прошлом году. Сегодня предприятие состоит из 24 корпусов и вспомогательных помещений. Специализируется на выращивании родительского стада для производства инкубационного яйца, из которого потом получается бройлерное поголовье птицефабрики. Отметим, что ранее инкубационное яйцо для «Сибagro» еженедельно доставлялось из Португалии, проделав путь через семь стран.

### КАК ВСЕ УСТРОЕНО?

#### Начало начал

Первое подразделение производства — участок ремонтного молодняка, где в специальных условиях проходят первые 130 дней жизни цыплят.

Нина Чиликина



— Принять суточного цыпленка — то же самое, что принять ребенка в роддоме, — делится начальник участка ремонтного молодняка Нина ЧИЛИКИНА. — Особенно внимательным нужно быть в первую неделю. Это самый важный период! Цыпленок такой же беспомощный, как новорожденный ребенок, он не может ничего сказать или показать. И мы стараемся создать такие условия, чтобы он чувствовал себя «как дома» — в безопасности. За птенцами организовано круглосуточное дежурство: контролируем температуру и влажность воздуха, потребление воды и корма, качество подстилки. Это обеспечивает оптимальные показатели веса птицы в раннем возрасте и в дальнейшем способствует успешному выращиванию птиц.



Каждую неделю проводится контрольное взвешивание цыплят



Курочки в возрасте 130 дней соответствуют всем нормативным показателям и переходят в родительское стадо



Участок ремонтного молодняка нередко сравнивают с детскими яслями. Заботы и внимания столько же, только вместо воспитанников — племенные цыплята, а вместо воспитателей — птичницы. В этот период закладываются основы для раскрытия всего генетического потенциала птицы. Это важный этап для всего производства.

— В каждом корпусе одновременно находится около 9 700 птенцов. Ветеринар постоянно осматривает цыплят. Каждую неделю — контрольное взвешивание. Девочки-птичницы следят за однородностью стада, состоянием цыплят. Здесь очень помогает опыт! Сотрудник, находящийся в цеху, должен уметь визуально оценить — комфортно цыпленку в корпусе или его что-то беспокоит. Так же, как ребенок, цыпленок подает какие-то сигналы при дискомфорте, наша задача — оперативно решить проблему. Например, бывает, что нужно снизить или, наоборот, повысить температуру воздуха в корпусе. Всегда радует результат — когда наши курочки в возрасте 130 дней соответствуют всем нормативным показателям и мы спокойно передаем их в родительское стадо, — с гордостью говорит Нина Ефимовна.

#### Основной участок

Повзрослевшие курочки и петухи передаются в родительское стадо. Здесь они производят самый важный продукт — инкубационное яйцо.

Несушка примерно на 168-й день начинает приносить готовое инкубационное яйцо и в среднем несет по одному инкубационному яйцу в 1,5 дня. Стоит отметить, что это птица не яичного направления, и основная задача птицефабрики постоянно работают над улучшением показателей продуктивности родительского поголовья — корректируют микроклимат, технологию производства, световую программу, а также схемы вакцинации.

Куры находятся на площадке до 63 недель. И после того как достигают преклонного (по меркам инкубационных несушек) возраста, отправляются в цех по убою и переработке, который находится в Томской области.

Показатели растут!

Сегодня поголовье родительского стада насчитывает **175 500 ПТИЦ**. К концу III квартала коллектив птицефабрики **перевыполнил план на 0,2%**, собрав **5 133 192 инкубационных яйца**.



**Последняя инстанция**



Наталья Шинкевич

Все яйцо, полученное в цехе птицефабрики, передается на участок яйцесортировки. Здесь комплектовщицы работают с самым хрупким материалом на производстве. После сортировки инкубационное яйцо отправляется в Томскую область, где из него появляется основное поголовье бройлеров.

— Практически от нас зависит жизнь будущего поколения цыплят, поэтому, конечно, все мы чувствуем большую ответственность. Яйца перебираем вручную. Главное — не спешить и не суетиться, чтобы не допустить боя. Чем больше яйца сохраним, тем выше будет остаточный результат, — говорит кладовщик участка яйцесортировки Наталья ШИНКЕВИЧ.



Инкубационное яйцо поступает на участок яйцесортировки

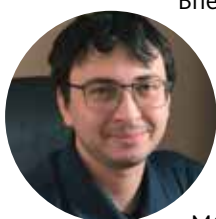


**О ПЛАНАХ**

Ясногорское отделение Томской птицефабрики — очень важное для компании. В будущем предприятие поможет решить сразу несколько задач: организовать импортозамещение инкубационного яйца и на 100% закрыть потребности компании в нем, исключить риск занесения инфекционных заболеваний через импортный материал и снизить затраты на проведение профилактических ветеринарных мероприятий.

Впереди у Томской птицефабрики — большие планы.

— В этом году будут введены в эксплуатацию два корпуса для содержания петухов, а в начале следующего — запланирован запуск нового яйцесклада. Также планируем косметический ремонт административного здания и запуск кормосклада силосного типа с весовой для комфортного кормления птиц, — отмечает начальник цеха по производству инкубационного яйца Ильдар МУСЛИМОВ.



**Переходим на зеленое: экологические решения в производстве**

**В природе все вещества находятся в замкнутых биохимических циклах, поэтому и экология производства строится в первую очередь на этих принципах. Как это реализуется на наших предприятиях и почему необходима экологизация производства — в нашем материале.**

В мировоззрении людей, в сферах законодательства, управления производством и разработки технологий за последнее десятилетие важнейшим понятием стала экологизация. Что это такое?

Экологизация — это подход к производству, позволяющий снизить негативное воздействие на окружающую среду, а также минимизировать экологические риски. Проведение экологизации позволяет повысить эффективность использования природных ресурсов с одновременным поддержанием состояния окружающей среды.

**Какие из направлений экологизации есть в нашем холдинге?**

**1. Во-первых**, мы повышаем плодородие почвы, уменьшая экологический след. Для этого на предприятиях внедрена мелиоративная система для перекачки жидкой органики в почву на глубину 31 см. Внесение удобрений в почву — часть нашего замкнутого производственного цикла. Замкнутый производственный цикл считается самым экологичным, потому что позволяет максимально приблизиться к действию естественных экосистем. Главное, чтобы ресурс из последнего этапа в цепи производства затем поступал в первый. Таким образом, уменьшается количество отходов, экономятся внутренние ресурсы производства.

**2. Во-вторых**, сокращаем период разложения побочных продуктов животноводства. На предприятиях тестируются и применяются экспериментальные микробиологические препараты, сокращающие период разложения органики с 9 до 3 месяцев.

**3. В-третьих**, тестируем новые экологические технологии — средство микробиологической защиты от запаха. Препарат «Доктор Робик LGN 0510» предназначен для улучшения микроклимата внутри помещений для животных, а также снижения запахов от животноводческих предприятий. Эксперименты были проведены на Томском свинокомплексе.

Кроме этого, предприятие успешно протестировало систему «Мокрый барьер», предназначенную для нейтрализации запахов. Нейтрализация осуществляется за счет распыления воды, которая содержит органические эфирные масла. Полученная взвесь мелкодисперсных капель встает на пути неприятного запаха. Мельчайшие частицы вступают в контакт с воздухом, связывают и делают недоступными для обоняния те его составляющие, которые «отвечают» за неприятный запах.

**4. В-четвертых**, стремимся к рециркуляции органического сырья. Мы разработали пиролизную установку GR-2 для переработки органического сырья в природные углеводороды.

**Что делает работу предприятий более экологичной?**

Важным вкладом в экологию является сбор и передача отходов производства на вторичную переработку: пластика, полиэтилена, мешкотары, картона, древесных отходов. За прошлый год компания передала на переработку 837,6 тонн вторсырья. А лидером среди всех предприятий холдинга по сбору и передаче вторсырья на переработку стала Томская птицефабрика, которая передала 199 тонн сырья. Благодаря этому значительно уменьшается количество отходов, передаваемых для захоронения. И это сохраняет природные территории, где расположены наши предприятия.

Кроме этого, внедрение культуры бережного отношения к ресурсам — воде и энергии, самым важным экоресурсам — дало и предприятиям реальную экономию. Особенных успехов в этом достигли Восточно-Сибирский, Томский и Уральский свинокомплексы. Отслеживание расхода воды, своевременное устранение подтечек, ремонт кранов, переход на энергосберегающие лампы, экономия топлива путем установки датчиков расхода — все это шаги к эффективному использованию природных ресурсов.

Сюда можно прибавить закупку более экологичных средств для мойки тары, оборудования, полов и стен на предприятиях.

Экологизация производства в современном мире — необходимость. Таковы тенденции сегодняшнего дня, и бренд компании оценивается уже совсем по другим параметрам, нежели это было вчера.





**Сергей Ильиных,**  
генеральный директор  
АО «СибАгро»:

“

Наш коллектив встречает свой профессиональный праздник — День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности — ударным трудом.

«СибАгро» — флагман животноводческой отрасли, крупнейший производитель мяса в

большинстве регионов, где мы работаем. Мы кормим свининой россиян и считаем это своим главным делом. Более 350 тысяч тонн жизненно необходимого продукта уже поступило на прилавки магазинов за текущий год нашей работы.

Это в первую очередь ваша заслуга. Каждого в своем направлении: от растениеводов до специалистов по сбыту готовой продукции. От операторов по уходу за животными до офисных работников и управленцев.

Ваш труд и его результаты имеют большое значение не только для нашей компании, но и для жителей городов и сел на огромной территории, куда поступает наша продукция. Спасибо вам за преданность своему делу и надежность. Желаю вам и вашим близким здоровья, благополучия и успеха во всем!

## Награды Министерства сельского хозяйства

### Благодарность Министерства сельского хозяйства Российской Федерации:

Иванова Евгения Дмитриевна, ведущий ветеринарный врач, Томский свинокомплекс  
Романенко Виктор Васильевич, водитель автомобиля, Растениеводческое предприятие в Назарове  
Сташков Сергей Владимирович, главный технолог по растениеводству, Растениеводческое предприятие в Назарове  
Каплун Андрей Викторович, водитель автомобиля, Растениеводческое предприятие в Назарове  
Лопатин Андрей Александрович, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, Растениеводческое предприятие в Назарове  
Новоселов Виктор Владимирович, водитель автомобиля, Растениеводческое предприятие в Назарове  
Прудник Юрий Васильевич, водитель автомобиля, Растениеводческое предприятие в Назарове  
Суховеров Владимир Федорович, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, Растениеводческое предприятие в Назарове  
Толстихин Андрей Юрьевич, водитель автомобиля, Растениеводческое предприятие в Назарове

### Почетная грамота Министерства сельского хозяйства Российской Федерации:

Киндилов Виктор Кузьмич, оператор свиноводческих комплексов и механизированных

ферм, Томский свинокомплекс  
Пономарев Алексей Вячеславович, водитель автомобиля, Томская птицефабрика  
Бодров Виктор Петрович, начальник цеха инкубации, Томская птицефабрика  
Батракова Оксана Анатольевна, оператор птицефабрики и механизированных ферм цеха инкубации, Томская птицефабрика  
Мерецкий Сергей Викторович, заместитель директора по растениеводству Белгородского свинокомплекса  
Тухта Аркадий Николаевич, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, Растениеводческое предприятие в Назарове

### Звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России»:

Теплоухова Любовь Леонидовна, главный ветеринарный врач, Томский свинокомплекс  
Гераськина Ирина Юрьевна, заместитель главного бухгалтера, Томский свинокомплекс  
Литвинович Александр Николаевич, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, Томский свинокомплекс  
Уланков Андрей Алексеевич, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм, Томский свинокомплекс

### Серебряная медаль «За вклад в развитие АПК»:

Шкрылев Андрей Николаевич, первый заместитель генерального директора по животноводству

# Гордое «Сиб

### Головное подразделение

#### Благодарность Администрации Томской области:

Мелихова Татьяна Николаевна, заместитель генерального директора по управлению рисками общества

### Томский свинокомплекс

#### Благодарность Администрации Томского района:

Ергаев Аркадий Михайлович, начальник отдела снабжения  
Михеенко Дмитрий Владимирович, начальник участка доращивания 3  
Азаров Евгений Александрович, электрогазосварщик  
Ахроров Шерзод Ибодуллаевич, дезинфектор  
Банников Андрей Семенович, контролер контрольно-пропускного пункта  
Воюш Елена Васильевна, уборщик служебных помещений  
Грац Ольга Александровна, приемщик скота  
Гудина Галина Николаевна, лаборант химико-бактериологического анализа  
Игнатенко Татьяна Сергеевна, приемщик скота  
Камышенцев Юрий Владимирович, дезинфектор  
Кискина Ольга Александровна, приемщик скота  
Колобов Андрей Валерьевич, слесарь-ремонтник  
Ракитская Оксана Юрьевна, кладовщик  
Сердюк Евгений Анатольевич, электрогазосварщик  
Супрунова Светлана Валерьевна, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм  
Тарасова Олеся Александровна, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм  
Черногризова Олеся Олеговна, повар  
Шестакова Надежда Васильевна, приемщик скота  
Шмидт Евгений Геннадьевич, оператор пульта управления

#### Благодарность Администрации Томской области:

Царева Анна Владимировна, зоотехник по кормам  
Коновалов Сергей Николаевич, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий  
Сердюк Олег Анатольевич, дезинфектор  
Степанов Александр Геннадьевич, аппаратчик гранулирования  
Филимонова Оксана Сергеевна, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм

#### Благодарственное письмо Законодательной думы Томской области:

Ильина Ольга Валерьевна, управляющий фермы 3

#### Почетная грамота Администрации Томской области:

Панасюченко Марина Викторовна, заместитель директора по экономике и финансам  
Шмырова Людмила Александровна, заместитель директора по управлению персоналом

### Комбикормовый завод в Асино

#### Благодарность Администрации Асиновского района:

Бардашов Владимир Владимирович, мастер комбикормового цеха  
Непряхин Павел Кузьмич, дробильщик комбикормового цеха  
Росляков Павел Иванович, силосник комбикормового цеха  
Рользинг Елена Раймондовна, оператор склада комбикормового цеха  
Попкова Татьяна Александровна, специалист по кадровому делопроизводству отдела делопроизводства  
Сырямкина Оксана Валерьевна, лаборант химико-бактериологического анализа производственно-технологической лаборатории

### Томский мясокомбинат

#### Благодарность Администрации Томской области:

Горшков Виталий Дмитриевич, ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Иванова Ольга Владимировна, оператор линии в производстве пищевой продукции  
Петрова Зинаида Федоровна, резчик мясopодуктов

Прокофьев Андрей Александрович, оператор котельной

Хамзина Ирина Олеговна, кладовщик

#### Почетная грамота Администрации Томской области:

Пожаров Игорь Александрович, боец скота 6-го разряда

### Томская птицефабрика

#### Благодарность Администрации Томской области:

Максимов Александр Валерьевич, оператор птицефабрики и механизированных ферм  
Рыжов Сергей Анатольевич, специалист службы режима  
Благинина Татьяна Федоровна, обработчик птицы  
Марчак Александр Александрович, изготовитель мясных полуфабрикатов  
Карташова Татьяна Алексеевна, дезинфектор  
Захарчевская Наталья Михайловна, сортировщик тушек птицы и кроликов  
Петров Василий Александрович, оператор очистных сооружений  
Лялина Валентина Александровна, оператор птицефабрики и механизированных ферм

#### Почетная грамота Томской области:

Прядкина Елена Викторовна, начальник цеха по производству мяса бройлеров  
Тютюкова Наталья Петровна, санитар ветеринарной службы  
Макарова Ирина Николаевна, бактериолог производственно-технологической лаборатории  
Алифиренко Виктор Степанович, инженер цеха теплогазоснабжения

### Кудряшовский свинокомплекс

#### Благодарность Администрации Кочковского района Новосибирской области:

Петрин Дмитрий Владимирович, начальник цеха растениеводства

#### Благодарственное письмо главы Администрации Кольванского района:

Будин Александр Сергеевич, инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике  
Клешнин Игорь Алексеевич, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм  
Мухаметшин Рамиз Рамазанович, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм  
Мухаметшина Яна Васильевна, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм  
Парфенов Вячеслав Владимирович, водитель грузового автомобиля

#### Благодарность Администрации Новосибирского района:

Бережнов Александр Владимирович, водитель грузового автомобиля  
Герасименко Андрей Михайлович, водитель легкового автомобиля  
Зленко Николай Александрович, водораздатчик  
Лоскутов Александр Владимирович, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм  
Мамаева Татьяна Александровна, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм  
Поздняков Сергей Михайлович, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм  
Силкин Анатолий Евгеньевич, начальник участка осеменения 3  
Кулешова Ольга Анатольевна, заведующий складом ГСМ  
Безрядин Сергей Геннадьевич, слесарь-ремонтник  
Беккер Светлана Викторовна, кладовщик  
Заводенко Александр Сергеевич, аппаратчик дозирования  
Кандаурова Елена Васильевна, инженер-химик, производственно-технологическая лаборатория



# СТЬ агро»



День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности — наш главный отраслевой праздник. По этому случаю «Сибагротерритория» традиционно отмечает заслуги и результаты серьезной работы сотрудников предприятий холдинга. Примите наши искренние поздравления и благодарность!

**467** работников награждены наградами АО «Сибagro»  
**290** — благодарственным письмом АО «Сибagro»  
**119** — почетной грамотой АО «Сибagro»  
 Серебряным знаком АО «Сибagro» награждены  
**58** работников

Левченко Егор Алексеевич, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм  
 Сабынич Андрей Николаевич, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике  
 Сартаков Александр Владимирович, старший специалист по безопасности службы режима  
 Чернышев Юрий Николаевич, слесарь по ремонту автомобилей

**Благодарность министерства сельского хозяйства Новосибирской области:**

Берсенева Наталья Николаевна, врач-эпизоотолог  
 Родина Ольга Александровна, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм  
 Горбачев Сергей Александрович, ветеринарный врач  
 Остапенко Наталья Николаевна, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм  
 Суханова Людмила Борисовна, весовщик-кладовщик

**Восточно-Сибирский свинокомплекс**

**Почетная грамота Администрации Заиграевского района:**

Аксёнов Сергей Николаевич, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства  
 Белоногова Ольга Юрьевна, разборщик субпродуктов  
 Ивлев Андрей Владимирович, грузчик  
 Красиков Антон Николаевич, боец скота  
 Красноярова Надежда Васильевна, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм  
 Мункуев Цыдып Цыденжапович, водитель автомобиля-скотовоза  
 Новотольский Сергей Анатольевич, старший контролер контрольно-пропускного пункта  
 Носков Антон Анатольевич, инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям  
 Тихонов Максим Викторович, начальник котельной  
 Увина Мария Андреевна, старший ветеринарный врач  
 Хомосова Наталия Николаевна, главный специалист по закупкам

**Уральский свинокомплекс**

**Благодарственное письмо главы городского округа Богданович:**

Немыкина Ирина Анатольевна, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм  
 Щегольков Алексей Владимирович, обвальщик мяса цеха первичной переработки

**Благодарственное письмо Законодательного собрания Свердловской области:**

Казанцева Людмила Владимировна, контролер контрольно-пропускного пункта службы режима

**Благодарственное письмо министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области:**

Неустроев Алексей Михайлович, инженер-конструктор отдела капитального строительства

**Белгородский свинокомплекс**

**Благодарность министерства сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области:**

Мартынов Леонид Николаевич, директор Белгородского свинокомплекса

Жильников Александр Владимирович, тракторист-машинист, ОП «Роговатовская нива»

Сериков Николай Васильевич, водитель автомобиля, ОП «Роговатовская нива»

**Благодарность Администрации Старооскольского городского округа Белгородской области:**

Баркова Екатерина Александровна, начальник отдела контроля качества завода переработки мяса  
 Коротких Роман Иванович, мастер участка производства комбикормов  
 Павлова Светлана Петровна, начальник участка опороса  
 Климова Екатерина Андреевна, старший юрист  
 Мишин Сергей Владимирович, механик  
 Батищева Наталья Михайловна, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм  
 Бесхмельницын Анатолий Михайлович, слесарь-ремонтник  
 Мисирук Владимир Владимирович, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм  
 Попов Сергей Васильевич, приемщик скота  
 Чуприна Елена Николаевна, машинист моченных машин  
 Анисимова Марина Петровна, заведующий отделом производственно-складского учета, ОП «Роговатовская нива»

**Благодарность Совета депутатов Старооскольского городского округа Белгородской области:**

Болгова Юлия Васильевна, начальник участка опороса  
 Тюпина Марина Викторовна, мастер участка обвалки  
 Деревягин Александр Ильич, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, ОП «Роговатовская нива»

**Благодарственное письмо Курской областной думы:**

Грешилова Елена Геннадьевна, помощник начальника участка

**Благодарность министерства сельского хозяйства Курской области:**

Евдокимова Светлана Александровна, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм

**Благодарность губернатора Курской области:**

Червякова Вера Ивановна, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм

**Благодарность Администрации Красненского района Белгородской области:**

Капустин Виталий Анатольевич, механик  
 Андрус Сергей Александрович, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства  
 Власов Андрей Николаевич, токарь  
 Капустина Алла Викторовна, комендант  
 Лопатин Константин Федорович, водитель автомобиля  
 Новиков Виктор Иванович, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства  
 Синепупов Илья Васильевич, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства  
 Уваров Вячеслав Борисович, водитель автомобиля  
 Иванников Николай Николаевич, подсобный рабочий, ОП «Красненская»  
 Кузнецов Сергей Вячеславович, тракторист-машинист, ОП «Красненская»

**Почетная грамота Администрации Старооскольского городского округа Белгородской области:**

Воронков Василий Тихонович, водитель автомобиля, ОП «Роговатовская нива»

**Уральский мясокомбинат Благодарственное письмо заместителя главы города Екатеринбурга:**

Бережкова Людмила Александровна, заместитель начальника планово-экономического отдела  
 Гончаров Денис Петрович, заместитель начальника отдела связи и информационных технологий  
 Живолуп Оксана Александровна, главный бухгалтер  
 Жилина Екатерина Расулжановна, ведущий менеджер по планированию  
 Кардыман Юрий Сергеевич, распиловщик мясopодуKтов участка обвалки  
 Керимова Наталия Сергеевна, ведущий технолог

**Благодарственное письмо главы города Екатеринбурга:**

Крикуненко Юлия Романовна, начальник смены склада готовой продукции

**Почетная грамота главы города Екатеринбурга:**

Николаев Сергей Николаевич, начальник цеха переработки мяса и мясopодуKтов

**Чистогорский свинокомплекс Благодарственное письмо главы Новокузнецкого муниципального округа:**

Горностаев Никита Александрович, боец скота  
 Медведев Сергей Юрьевич, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства  
 Первозчикова Елена Геннадьевна, оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм  
 Еловинова Светлана Александровна, машинист (кочегар) котельной  
 Бондарев Константин Николаевич, водитель автомобиля  
 Леушин Аркадий Валентинович, токарь  
 Сержант Андрей Казимирович, водитель автомобиля  
 Бурнаев Дмитрий Петрович, машинист крана  
 Андреев Дмитрий Леонидович, боец скота  
 Кудиенко Иван Александрович, боец скота  
 Мартынов Геннадий Иванович, электро-ремонт по ремонту и обслуживанию электро-оборудования

**Почетная грамота главы Новокузнецкого муниципального округа:**

Павлова Наталия Вячеславовна, технолог  
 Черкасов Виталий Васильевич, водитель автомобиля  
 Голубцова Галина Викторовна, начальник участка осеменения  
 Амосов Александр Владимирович, водитель автомобиля  
 Москалев Сергей Алексеевич, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства  
 Ткачук Василий Николаевич, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий  
 Изгаршев Дмитрий Александрович, дезинфектор  
 Подосельников Руслан Эльдарович, дезинфектор  
 Шенцев Сергей Егорович, мастер участка водоснабжения и канализации  
 Казаков Олег Леонидович, начальник смены

**Звание «Лауреат премии Новокузнецкого муниципального округа»:**

Павлова Татьяна Леонидовна, начальник участка доращивания  
 Станкеева Алена Павловна, мастер участка

Яшкин Денис Петрович, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

**Звание «Почетный работник АПК Новокузнецкого муниципального округа»:**

Черезов Алексей Васильевич, главный агроном  
 Музыка Александр Станиславович, инженер-механик  
 Соловьев Сергей Валентинович, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

**Почетная грамота губернатора Кемеровской области:**

Ковалева Татьяна Семеновна, оператор по искусственному осеменению животных и птицы  
 Хрусталев Алексей Владимирович, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

**Кудряшовский мясокомбинат Благодарность министерства сельского хозяйства Новосибирской области:**

Баклицкая Алена Николаевна, начальник склада готовой продукции  
 Глебов Эдуард Геннадьевич, аппаратчик термической обработки мясopодуKтов  
 Головачев Андрей Федорович, обвальщик мяса  
 Когтев Иван Александрович, обвальщик мяса  
 Коньшина Наталия Викторовна, начальник отдела контроля качества  
 Меньшикова Анастасия Викторовна, старший инженер-химик  
 Попова Надежда Алексеевна, менеджер по планированию  
 Сергеева Римма Александровна, инженер-химик  
 Сомов Роман Владимирович, начальник центрального склада  
 Сумина Елена Николаевна, оператор линии по производстве пищевой продукции  
 Троицкий Максим Владимирович, инженер  
 Тютрин Александр Геннадьевич, начальник отдела снабжения  
 Черепанова Ольга Николаевна, ведущий специалист службы менеджмента качества

**Растениеводческое предприятие в Назарове**

**Благодарственное письмо губернатора края:**

Киященко Вячеслав Геннадьевич, водитель автомобиля, ОП «Сахаптинское»  
 Леднев Олег Васильевич, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, ОП «Сахаптинское»  
 Лукьянов Сергей Дмитриевич, помощник аппаратчика обработки зерна, ОП «Ададымское»  
 Москвичев Виталий Валентинович, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, ОП «Краснополянское»  
 Филоненко Андрей Александрович, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, ОП «Краснополянское»  
 Шабалин Алексей Николаевич, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, ОП «Сахаптинское»  
 Цветчих Алексей Александрович, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, ОП «Краснополянское»





ВНЕДРЯЕМ НОВОЕ

# И тепло, и холодно

или как и зачем создавать «противоречивый» микроклимат на опоросе

Одним жизненно важно тепло, другим — прохлада. При этом такие противоречивые друг другу условия одновременно нужно создать на одном производственном участке. Нереально?.. Животноводам холдинга эту задачу решать пришлось, потому что именно такой микроклимат должен быть на опоросе. Что в итоге сработало, разбираемся с главным технологом отдела технологии производства Сергеем КРИВОНОГОВЫМ.

Идеальный микроклимат — одна из важнейших составляющих в достижении поставленных целей на опоросе. А опорос, как вы понимаете, важнейшее стартовое звено во всей производственной цепочке... Но на этом участке одновременно содержатся и взрослые животные, которым необходима прохлада, и маленькие поросята, которым физиологически требуется тепло. Как быть?..

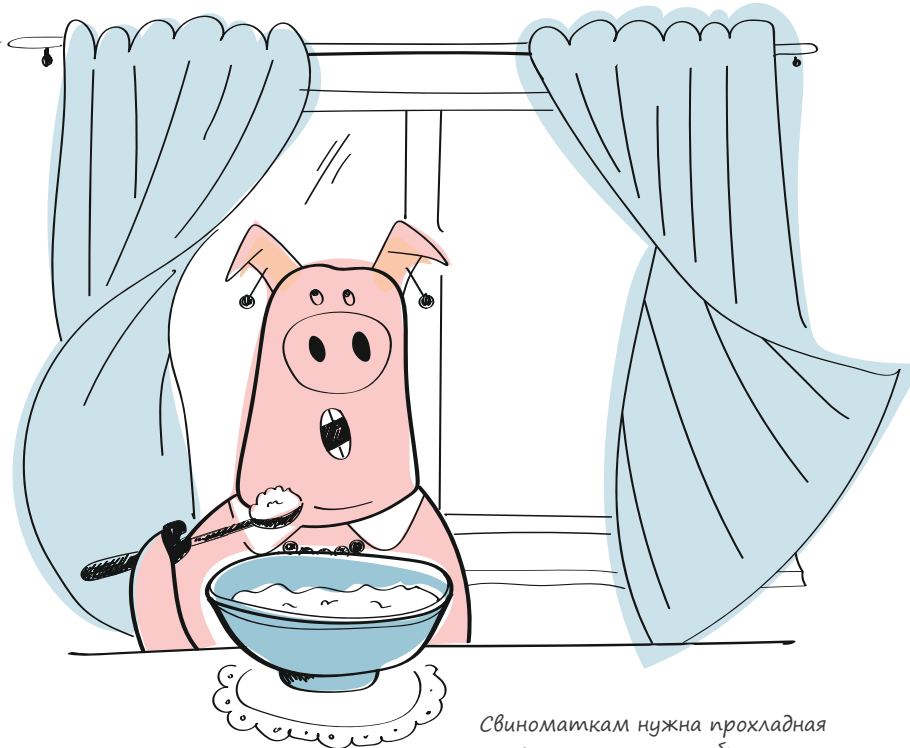
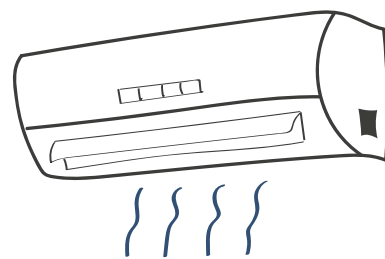
Противоречие разрешается созданием специального места — так называемого «логова», где поросята должны находиться большую часть времени. Логово оснащено подогреваемым полом и инфракрасной лампочкой. В первые дни жизни для малышей поддерживается комфортная температура не менее 38 градусов, потом она плавно снижается (согласно приказу ГП №01/364 от 02.06.2023). Поросята выходят из своего уютного уголка только для того, чтобы покушать.

— Используя теплое логово, мы решаем сразу несколько проблем. Во-первых, снижаем теплотерю маленьких поросят, что напрямую влияет на привес. Во-вторых, снижаем падеж по причине задавливания свиноматкой: поросята находятся в комфортных условиях и не лезут к свиноматке, где вероятность быть задавленным очень высока, — говорит главный технолог отдела технологии производства Сергей КРИВОНОГОВ.

Конечно, работа с логовом регламентирована — никакой импровизации!

Сотруднику участка важно поочередно исполнить все пункты:

1. При подготовке сектора проверяем работоспособность поликов и ламп.
2. При начале опороса включаем полки и лампочку, температура должна соответствовать нормативу.
3. Ежедневно при обходе обращаем внимание на поведение животных — поросята должны находиться в логове на теплом полке.
4. Отключаем ИК-лампу своевременно (период работы ламп зависит от времени года, комфорта животных; это время можно как уменьшить, так и увеличить). Но есть исключения: ИК-лампа работает весь период содержания в крайних клетках у стен, где есть окна, а также в станках со слабыми/больными поросятами в осеннее/весеннее и зимнее время.



Свиноматкам нужна прохладная температура — чтобы они хорошо ели (а то попробуйте от души поест в жару!) и в меру активничали.

Настроить идеальную температуру в логове бывает очень сложно: на разных предприятиях стоит разное оборудование. Например, в одном секторе опороса могут быть установлены полики разной толщины или ИК-лампочки разной мощности. Поэтому *первое и главное для работников участка* — ориентироваться на комфорт животного. Это значит, что поросята должны свободно располагаться на всей площади теплого полка, не кучковаться (жмутся друг к другу — значит, холодно, неудобно!).

Нельзя изменять высоту установки ИК-ламп — они уже расположены так, чтобы локально обогревать только логово. Поднятие плафона ведет к лишнему нагреву сектора и свиноматки, которая зафиксирована и не может спрятаться от нагрева. А ей, как мы знаем, нужна прохлада...

Также важно помнить: температура в нормативе указана при суммарной работе полка + лампа. Это значит, что температура поликов, выставленная на регуляторе, может быть различной, но она должна обеспечить нормативную температуру в логове. Это все нюансы, которые требуют внимания.

— Температура в логове поросят — незаметный, но чрезвычайно важный фактор, который необходимо контролировать в ежедневном режиме, — подчеркивает Сергей КРИВОНОГОВ. — Настройку температуры стараемся производить индивидуально, при помощи смены режимов ламп, изменения температуры теплых полов, отключения ИК-ламп в определенный период. Главное для нас — комфортные условия для поросят. Ведь если они будут плохо расти, наше производство не сможет быть эффективным во всем цикле.



На Восточно-Сибирском свинокомплексе возникла нештатная ситуация. Региональные СМИ, подхватывая друг у друга новость, вносили все новые подробности. Заголовки в пабликах и соцсетях, как в триллере, звучали все тревожнее и страшнее. Подключилась прокуратура. Что же произошло на самом деле? Об этом мы попросили рассказать Юлию Шишкину (на момент подготовки материала — директора предприятия), которая предоставила редакции нашей газеты официальное заключение компетентных ведомств. Также на региональном телеканале прозвучал комментарий министра сельского хозяйства Республики Бурятия об этом событии. Разбираемся вместе.

# Зри в корень! или Где кроется истина?



Республика  
Бурятия

## Что писали СМИ, паблики и соцсети

«Произошло ЧП! Пробило лагуну вчера вечером, и все содержимое утекло по склону в старицу, из нее все перетечет в Уду, затем в Селенгу и напрямик в Байкал».

«Экологическая катастрофа!»

«Разлив фекалий на свинокомплексе «Сибagro».

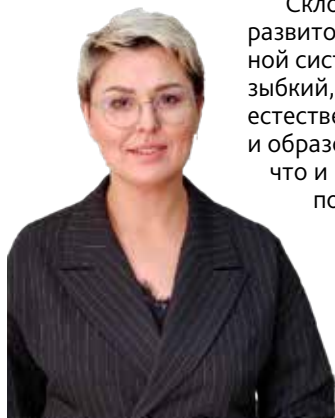
## Что произошло? Разбираем факты

12 октября на предприятии было выявлено подтекание органических удобрений в старицу (бывшее русло реки Уда) на сельхозполях свинокомплекса. Причиной подтекания стало частичное разрушение склона, к краю которого примыкает поле.

— Обвал находился за границей предприятия и не заходил на поле, — рассказывает Юлия Шишкина (на тот момент директор свинокомплекса).

Склон является частью развитой овражно-балочной системы. Грунт там зыбкий, подвержен естественным осыпаниям и образованию оврагов, что и нарушило край поля.

На предприятии провели внутреннюю проверку произошедшего. Ее результаты показали, что внесение



удобрений на сельскохозяйственные поля проводилось строго с соблюдением требований законодательства и регламентов предприятия по обращению с побочными продуктами животноводства (ППЖ). Внесение производилось для подготовки почвы к растениеводческому циклу следующего года.

— Свинокомплекс принял все необходимые меры по восстановлению границ поля. Наши специалисты приступили к отсыпанию склона. Чтобы в



Причина утечки ППЖ устранена оперативно.

Старица — участок прежнего русла реки, который со временем превратился в отдельный водоем, который не соединен с основным руслом.

будущем избежать подобных случаев, мы усилили мониторинг состояния грунта, планируем укрепление склона и засаживание его кустарником. Все это минимизирует риски обрушений в дальнейшем, — говорит Юлия ШИШКИНА. — Сразу после случившегося были приглашены специалисты Россельхознадзора, Росприроднадзора и природоохранной прокуратуры. Старица сейчас никак не связана с Удой. Риски утечки в Байкал и питающие его источ-

ники исключены. Для контроля за ситуацией был организован ежедневный мониторинг воды в старице и реке Уда. Превышений ПДК по контролируемым показателям в водах Уды не выявлено.



## Была ли «катастрофа»? Заключение контролирующих органов и мнение исполнительной власти

По запросу прокуратуры Республики Бурятия и Ангаро-Байкальского территориального управления Росрыболовства была проведена проверка по факту случившегося. Из официального заключения Федерального агентства по рыболовству (Байкальского филиала ФГБУ «ВНИРО») от 24.10.2023 г.:

«Во время обследования установлено, что поступление побочных продуктов животноводства на земельный участок и в ручей без названия, являющийся притоком р. Уда, ликвидировано путем отсыпки прорана. Следов побочных продуктов животноводства и мутности в ручье не обнаружено. Фактов гибели водных биоресурсов (зоопланктон, зообентос, рыба), согласно заключению ведущего ихтиолога Байкальского филиала ФГБУ «Главрыбвод», не зафиксировано.

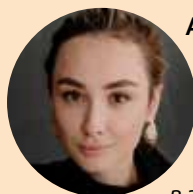
По результатам обследования, негативного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания не выявлено».

По мнению министра сельского хозяйства Бурятии Галсана Дареева, поводов для паники у населения нет. Подтекание не коснулось реки Уда, воды которой впадают в Селенгу и далее в Байкал. Речь идет о старом русле этой реки, которое Селенгой не соединяется.



— Сами понимаете, это не нефтепродукты, это не химия, это органика. Поэтому я, честно говоря, не вижу смысла в этих громких заявлениях об экологической катастрофе. Все мы понимаем — это навоз, он вносится в качестве удобрения на поля, на огороды, — отметил ДАРЕЕВ.

### Что говорят сотрудники?



**Алена Курчатова, начальник цеха первичной переработки:**

«Каждый день езжу на работу мимо наших лагун на предприятии, и как меня удивляет информация, которая сейчас плавает в соцсетях и в СМИ. Просто сплошное введение людей в заблуждение и хейт чистой воды.

Еще и заявления такие громкие, что наше предприятие нанесло ущерб даже Байкалу, что навозом загрязнили реки, и еще много вещей, не соответствующих действительности.

Только люди не понимают, какие были бы масштабы в случае прорыва этих лагун, все руководители на местах прекрасно это знают и понимают всю ответственность. Такого никто просто бы не допустил, а то, что произошло, оперативно устранили без каких-либо последствий.

Я сама была на том самом месте, на берегу ручья, где якобы и произошла вся «катастрофа», куда пролилась жидкость с поля. Вода в этом ручье наичистейшая, вокруг все сухо, о чем ведется речь — непонятно.

Да, случилась непредвиденная ситуация, ситуация неприятная, но раздувать из нее такую «катастрофу» — настоящий бред.

Просто обидно за наше Предприятие, где работает большая часть населения Заиграевского района:»



Вода в старице чистая и прозрачная

(взято из поста в «ВКонтакте», текст и орфография сохранены)

## История успеха

# Как за восемь лет из мойщика тары стать начальником цеха

## Алена Курчатова: каждый год только вверх!

начальник цеха первичной переработки  
Восточно-Сибирского свиного комплекса

### Досье

26 лет.

В 2015 году начала свой трудовой путь в «Сивагро» на Восточно-Сибирском свином комплексе.

Окончила Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления по специальности «технолог мясной промышленности».

В 2023 году назначена на должность начальника цеха первичной переработки.

В 2023 году стала участницей программы «Кадровый резерв».



Работать на свином комплексе Алена пришла в восемнадцать лет, сразу после окончания школы. Физически тяжелая работа не пугала, и девушка начала свой трудовой путь, став мойщиком тары в убойном цехе предприятия.

— Меня сразу впечатлили масштабы компании, и мне захотелось развиваться вместе с ней. Поэтому я поступила заочно в ВСГУТУ на «технологии мясной промышленности» и параллельно с работой получала высшее образование.

Молодую трудолюбивую сотрудницу очень скоро заметили и предложили повышение. Сначала на должность весовщика, затем кладовщика и, наконец, заведующего складом.

— Меня пригласили на должность технолога, когда я уже заканчивала вуз. Конечно, я не раздумывая согласилась. Было интересно — новые задачи, цели, обязанности. А затем я ушла в декрет, стала мамой. Вышла, когда сыну было всего 11 месяцев. Очень хотелось работать. Предприятие для меня как второй дом, серьезно. До рождения ребенка восемьдесят процентов своего времени я проводила на работе. И сейчас, если есть возможность, даже в свободные часы я все равно здесь. Мне повезло с супругом, который меня полностью поддерживает и относится ко всему с пониманием.

После декретного отпуска в январе 2023 года Алена была назначена на должность начальника цеха первичной переработки. Говорит, что новая большая ответственность и за коллектив, и за предприятие в целом ее не пугала.

— Мне очень повезло. Я в свое время многому научилась у Юлии Владимировны ШИШКИНОЙ. Она тогда занимала должность заместителя директора по первичной переработке. Под ее наставничеством у меня сформировался более волевой характер, появился, так скажем, стержень. Ведь когда-то я пришла на предприятие совсем девчонкой, стеснялась.

Сейчас Алене КУРЧАТОВОЙ двадцать шесть лет, и свой карьерный путь она не планирует завершать. В этом году Алена стала участницей программы кадрового резерва «Сивагро».

— В будущем планирую вырасти до заместителя директора по первичной переработке. С 2023 года после увеличения производственных мощностей выросли и объемы выпускаемой продукции.



**400** голов в день составлял убой до 2023 года



**720** голов в день составляет убой в настоящее время



Кем будет ребенок? Какой профессиональный путь он выберет? Родители всегда стремятся передать детям все самое лучшее — прежде всего собственный опыт. Хотят быть для них примером, научить их уверенно стоять на ногах. А дети, в свою очередь, нередко решают пойти по стопам старших и наследуют не только гены, но и профессию. Рубрика о том, как создаются династии и складывается преемственность, как работа становится семейным делом.

## ПО СТОПАМ РОДИТЕЛЕЙ, ИЛИ КУДА ПОСТУПАТЬ

Поддержка отца помогает не отказываться даже от сложной цели.  
**Династия Шаламовых**



99

Если у сына что-то не получается, просто говорю ему: попробуй еще раз!

*Михаил Шаламов* — отец Ильи, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Тюменского свиного комплекса.

Стаж работы: 5 лет.



99

Работать рядом с папой — это дополнительный стимул прилагать максимум усилий и получать хороший результат.

### Илья Шаламов

Я — тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Тюменского свиного комплекса.

Стаж работы — 4 года.

#### Наша история

Около пяти лет назад растениеводческое хозяйство «Парус» приобрело «Сибagro». Папа сразу подписал контракт с новым предприятием. А я устроился туда через год, когда переехал жить в райцентр. К тому моменту помимо отца здесь уже трудились мои друзья-коллеги.

#### Почему я пошел по стопам отца

— Увлечение тракторами мне передалось по наследству — от папы. С юности он трудился в колхозе. Когда мне исполнилось четыре года, он начал брать меня с собой в поле. А иногда даже давал посидеть за рулем своего МТЗ-80. К 13 годам я уже хорошо разбирался в механике. Но самой большой радостью для меня было, когда получалось что-то самостоятельно починить. Поэтому и решил пойти по стопам отца. Поскольку все детство смотрел и впитывал, как работают



другие трактористы, мне все давалось легко. И с техникой было просто, и физический труд не тяготил. Но если вдруг чего-то сделать не мог, то сразу шел с вопросами к отцу.

На новом месте мне сразу понравилось. Здесь больше современных машин, происходит постоянное обновление парка, повсюду применяют компьютерные технологии. Например, можно запрограммировать комбайн, а самому, вместо того чтобы контролировать вождение, больше внимания уделять другим процессам. Это значительно повышает эффективность труда. Еще один плюс работы в «Сибagro» — это полный соцпакет и официальное трудоустройство. Кроме того, у нас хороший график, есть стабильность, да и зарплата всегда приходит на карточку вовремя. А самое главное, есть развитие и перспективы.

### Моя работа

Изначально я пришел на должность слесаря, но сразу работал вместе с мастерами. Вскоре пересел на «Беларус», с этого начался мой рост. Сейчас я — тракторист-машинист. За это время я получил три новые категории для управления разными видами транспорта. Мне удалось поработать на разных комбайнах и машинах. Но мой основной рабочий инструмент — это трактор. За его руль я сажусь весной, как только растает снег. Это начало полевых работ. Они идут без остановки до конца осени: сначала пашем, потом бороним, сеем, опрыскиваем растения, потом убираем урожай.

Особых трудностей для меня в моем деле нет. Но я знаю — если у меня возникнут сложности или рабочие вопросы, я всегда могу обратиться к отцу за советом. Он подскажет, как сделать лучше. Это дает мне опору. Если что-то не получается, он не ругается, а наоборот, поддерживает. Говорит: попробуй еще раз, и все обязательно сделаешь. Это помогает не отказываться даже от сложной цели, особенно если сразу нет результата.

### Работать рядом с отцом — ответственно

В том, что отец тоже работает на предприятии, есть, конечно, и фактор дополнительной ответственности, потому что не хочется его подвести. Но это скорее дает еще один стимул прилагать максимум усилий и получать хороший результат.

Еще один плюс работы на одном предприятии в том, что у нас всегда есть общая тема для разговоров и общий интерес к технике. Это здорово объединяет.



О тех, у кого ПРОФЕССИЯ стала частью их жизни: когда сложно разделить, где заканчивается работа и начинается все остальное, кому легко просыпаться по утрам, приходиться на работу с хорошим настроением и жить любимым делом, занимаясь им от всего сердца.

## Виль Беренштам,

**боец скота цеха  
первичной  
переработки  
Кудряшовского  
мясокомбината.**

**Стаж: 16 лет.**



— Я окончил речной колледж и вообще-то по образованию — судоводитель. Но по профессии работать не пришлось, так получилось. С судоходством в Новосибирске не очень, хоть и живем мы на большой реке. А мне важна надежность и стабильность, хочу быть ближе к семье, поэтому стал искать работу рядом с домом. Сначала я работал в совхозе «Кудряшовский» на хладобойне, потом устроился сюда, на Кудряшовский мясокомбинат. Работа была мне знакома, но все равно пришлось учиться новым навыкам, здесь другие объемы и другая скорость. Вообще я считаю, что желание постоянно учиться работе много значит — от того, как работаю я и работают мои сменщики, зависит общий результат. А от этого — будущее качество продукта, его безопасность.

**Я МЕЧТАЛ БЫТЬ  
КАПИТАНОМ...**



**ЗА СМЕНУ  
ВИЛЬ  
БЕРЕНШТАМ  
ОБРАБАТЫВАЕТ  
БОЛЬШЕ ТОННЫ  
СВИНИНЫ.  
ПЕРЕДОВИК  
ПРОИЗВОДСТВА.**

Мой день начинается с подготовки рабочего места — очень важно настроиться на рабочий процесс, наточить ножи. Это мое ремесло, которым я занимаюсь уже более 16 лет. Но постоянно я учусь у коллег чему-то новому, и это именно то, что мне нравится в моей работе. Я ценю постоянство — если выбрал профессию по душе, то надо быть в ней лучшим, стараться выполнять

работу на сто процентов. Что мне нравится в моей работе — я вижу результат. Я и мои коллеги отвечаем за первый этап производства, и от наших навыков зависит конечный результат — наша продукция, которую каждый день покупают наши потребители. Почему я задержался на этом месте? Мне важен порядок во всем, стабильность и уверенность в завтрашнем дне.

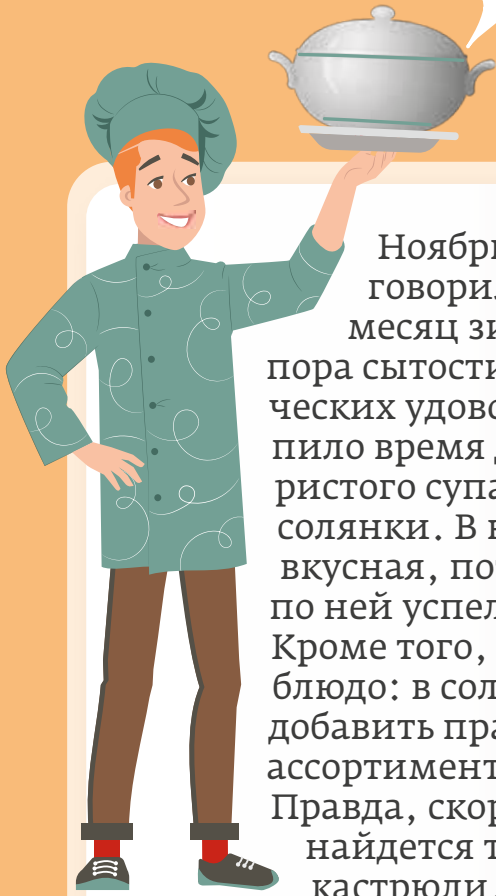
Когда я вижу начинающего специалиста, сразу понимаю, останется он или нет на этой работе. Если нет заинтересованности и желания расти, задержаться будет сложно. У нас сплоченный коллектив, всегда поддержим новичков, если у них есть желание работать.

**КОЛЛЕГИ ОТЗЫВАЮТСЯ  
О ВИЛЕ: «ОЧЕНЬ  
ТРУДОЛЮБИВЫЙ, ЧЕСТНЫЙ  
И ПОЗИТИВНЫЙ ЧЕЛОВЕК,  
С ЮМОРОМ! ВСЕГДА ГОТОВ  
ПРИЙТИ НА ПОМОЩЬ И ДЕЛОМ,  
И ПОЛЕЗНЫМ СОВЕТОМ!»**



МЯСОЕДОВ ДЛЯ МЯСОЕДОВ, ИЛИ ВКУСНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

## Пять секретов умопомрачительной солянки



Ноябрь, кто бы что ни говорил, все-таки месяц зимний, а зима — пора сытости и гастрономических удовольствий. Наступило время для самого наваристого супа — мясной солянки. В ноябре она самая вкусная, потому что за лето по ней успели соскучиться. Кроме того, это уникальное блюдо: в солянку можно добавить практически весь ассортимент «Сибagro»! Правда, скорее всего, у вас не найдется такой большой кастрюли. Поэтому я подскажу, что точно нужно выбрать и сделать, чтобы получился идеальный зимний суп.

Я могу назвать себя экспертом по солянке, потому что точно знаю, какие продукты идеально для нее подходят: я сам участвую в их производстве. А еще, бывая в разных регионах, в первую очередь я пробую в заведениях именно этот суп. В Томске, на Урале, в Белгороде, в Красноярске и Улан-Уде — везде попробовал, оценил и взял лучшее для себя. На самом деле нет никаких строгих правил в его приготовлении, но есть несколько фокусов, гарантирующих запоминающийся вкус.

### 1 ИСПОЛЬЗУЙТЕ НЕ МЕНЕЕ ПЯТИ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ.

Бульон получится насыщенным, ароматным, а сам суп — сытным, густым. Многие люди жалуются, что не любят супы, потому что остаются голодными. Такое происходит из-за малого количества белка в бульоне. С наполненной мясом солянкой такого не случится.

### 2 ДЛЯ НАСЫЩЕННОСТИ ДОБАВЛЯЙТЕ В БУЛЬОН ДОМАШНЕЕ ЛЕЧО.

Им можно заменить овощную поджарку, если кто не хочет с ней возиться, все необходимое для яркости и аромата уже будет в супе.

### 3 ПОЧАЩЕ ПРОБУЙТЕ, ПОКА ГОТОВИТЕ.

Помимо свежего мяса в солянке используются копчености, а также соленые или маринованные огурцы, рассол из-под них, оливки, лимон... Важно соблюсти баланс соли и вкуса лимона. Однако даже если вы немного промахнетесь, вкус всегда помогут выровнять и смягчить сметана и рубленая зелень — добавьте их при подаче.

### 4 НЕ ТОРОПИТЕСЬ КУШАТЬ.

Готовой солянке необходимо настояться под крышкой 15–20 минут. А на следующий день она станет еще невероятнее.

### 5 ГОТОВЬТЕ ВМЕСТЕ.

Невозможно приготовить мало солянки — поверьте мне. И несмотря на то, что ничего сложного в ее приготовлении нет (отварить косточки для бульона, снять пенку, засыпать нарезанное мясо и солёности всех видов, потомить и настоять), резать придется много.

### 1 НУ И, КОНЕЧНО, ДОБАВЬТЕ ГЛАВНОЕ:



**Ребрышки свиные, свежие.**

Это — основа бульона, а значит, и всего блюда.

Кроме того, готовое мясо очень легко отходит от костей, не нужно тратить дополнительное время и силы при разделке.

### Ребрышки свиные, варено-копченые.

Этот совершенно самостоятельный продукт отлично смотрится и в многокомпонентном блюде. Именно он придаст солянке бесподобный запах, копченый вкус и всевозможные оттенки специй.



### Сервелат «Сибирский».



Классический упругий зернистый сервелат с манящим запахом и нежным цветом — визитная карточка солянки.

### Грудинка.



Аппетитный мясной деликатес с нежной текстурой будет таять на языке, а также сделает суп еще более сочным.

### Колбаски «Егерские».



Большие и сытные колбаски с ароматом мускатного ореха, чеснока и черного перца добавят визуальной и вкусовой фактурности блюду. Эти аппетитные кружочки так и просятся в рот!

Вкусной зимовки!

