

# ТОМСКИЙ агровестник

ежеквартальный  
информационный бюллетень  
№ 4 (88) ■ декабрь 2025



**В Асиновском районе  
открылся современный  
молочно-товарный  
комплекс на 1999 голов**

» 10

ИТОГИ  
УБОРОЧНОЙ –  
2025

» стр. 6

ТОМСКИЕ ФЕРМЕРЫ  
ПОДДЕРЖИВАЮТ  
БОЙЦОВ СВО

» стр. 16

УЧЕНИКИ «ШКОЛЫ ФЕРМЕРА»  
ПОЗНАКОМИЛИСЬ С РАЗНЫМ  
СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВОМ

» стр. 20

В КРИВОШЕИНСКОМ  
РАЙОНЕ ОТКРЫЛСЯ  
ПЕРВЫЙ АГРОКЛАСС

» стр. 35

6+

*Уважаемые патчи Томской области,  
дорогие друзья!  
Поздравляю вас с Новым 2026-м годом!*



**В** эти предновогодние дни, наполненные ожиданием волшебства и чудес, принято вспоминать важные события уходящего года, подводить итоги.

2025 год был значимым для Томской области, богатым на реализацию масштабных национальных проектов, запущенных по инициативе президента и влияющих на судьбу региона и каждого его жителя.

Продолжил работу современный хирургический корпус онкологического диспансера, где уже проведено более четырех тысяч операций, за каждой из них стоит человеческая жизнь. Томские ученые запустили первую в РФ геотермальную станцию, работающую при рекордно низкой температуре воды. Запущен самый высокотехнологичный в Сибири и на Дальнем Востоке комплекс по переработке отходов «Сибирь», который позволит направлять вторсырье на глубокую переработку.

Значимы успехи в аграрной сфере – основе продовольственной безопасности и устойчивого развития сельских территорий.

В селе Больше-Дорохово Асиновского района запустили новый молочно-товарный комплекс на 1999 голов коров, рассчитанный на производство до 22 тысяч тонн молока в год. Проведена модернизация производства на птицефабрике «Сибагро», СПК «Белосток» увеличил производственные мощности молочной фермы в селе Пудовка, а также спонсировал открытию первого в регионе

агротехнологического класса на базе школы в селе Володино.

Наши аграрии вновь продемонстрировали стойкость и крепкий сибирский характер, спасая урожай в сложных погодных условиях, когда в октябре снег покрыл еще неубранные поля. Благодаря их самоотверженности, наш регион в этом году достиг урожайности зерновых в 24,9 ц/га – это на 4,3 ц/га больше, чем в прошлом.

Уходящий год был объявлен президентом Годом защитника Отечества – мы расширили систему поддержки участников СВО, продолжают оказывать помощь и волонтеры, фермеры, предприниматели. Выражаю искреннюю благодарность за ваше умение объединяться для решения общих и важных задач. Все вместе мы поддерживаем тех, кто делает этот праздник, Новый год, мирным и безопасным.

Пусть 2026 год приносит в каждую семью только добрые вести, подарит множество возможностей для реализации самых смелых планов и идей! Пусть новогодние и рождественские праздники пройдут в атмосфере тепла и уюта!

Желаю всем вам здоровья, успехов, благополучия и отличного настроения! С праздником, дорогие земляки, с Новым годом!

**Губернатор Томской области  
Владимир Мазур**

## Дорогие коллеги! От всей души поздравляю вас с наступающим Новым годом!

**Б**лагодаря вашему трудолюбию, преданности земле и инновационным идеям Томская область сегодня укрепляет позиции как один из лидеров агропромышленного комплекса Сибири. Вы гаранты продовольственной стабильности региона, обеспечивающие всех нас качественной и экологически чистой продукцией.

В эти предновогодние дни советую вам хотя бы недолго отвлечься от каждодневных забот и тяжелого труда и насладиться атмосферой ожидания чудес! Это время неизменно согрето теплом встреч с близкими и любимыми людьми, верой в добро и надеждой на исполнение желаний. Используйте возможность задать настрой на весь будущий год!

Желаю вам крепкого здоровья, мира и душевного равновесия! Пусть Новый 2026 год будет щедрым на радостные события и успешные проекты! Пусть он принесет вашим семьям достаток, полям – богатые урожаи, фермам – высокие надои, а нашему региону – новые достижения в агропромышленном комплексе!

С Новым годом, друзья, с новым счастьем!



**Заместитель губернатора  
Томской области по  
агропромышленной политике  
и природопользованию  
Михаил Ратнер**

## Дорогие аграрии, уважаемые ветераны!

**М**ы всегда с особым трепетом ждем новогодние праздники, желаем друг другу всех благ, верим в исполнение желаний! Пусть загаданное в эти праздничные дни обязательно сбудется в новом году, пусть ваши помыслы будут светлыми, а сердца открытыми.

Желаю, чтобы 2026 год принес каждому из вас приятные сюрпризы, новые идеи и позитивные перемены. Пусть в ваших семьях царят гармония, доверие, взаимопонимание и уважение. Берегите друг друга, дарите друг другу любовь и тепло!

От всего сердца желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и всего самого наилучшего!



**Начальник Департамента  
по социально-экономическому  
развитию села Евгения Булкина**



Редакционный совет:

- **Булкина Е.А.** – начальник Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области (председатель редакционного совета).
- **Савенко А.В.** – заместитель начальника Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области.
- **Балаганская Д.В.** – заместитель начальника Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области.
- **Купцова Е.Н.** – заместитель начальника Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области.
- **Крикунова Н.А.** – директор ОГБУ «Аграрный центр Томской области».
- **Земерова Е.Ю.** – врио генерального директора АО «ТомскАгроИнвест».
- **Суханова О.В.** – начальник отдела информационного обеспечения и внешних связей Аграрного центра Томской области.

Журнал издается ОГБУ «Аграрный центр Томской области» по государственному заданию Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области.

**Адрес редакции:** 634003, г. Томск,  
ул. Пушкина, 16/1, оф. 39.

**Телефон:** 8 (38 22) 90-14-13.

**E-mail:** agrocentertomsk@yandex.ru,  
 agroconsul.agro.tomsk.ru.

 vk.com/agro\_tomsk

 vk.com/gov\_village

**Шеф-редактор:** О.В. Суханова.

**Журналисты:** Ю.В. Беломестных,  
Е.А. Сидорова, Е.А. Дементьева.

**Корректор:** Е.А. Сидорова.

**Дизайн, верстка:** К.В. Ежов.

**Фото:** Ю.В. Беломестных, Е.А. Дементьева,  
Е.А. Сидорова, О.В. Суханова.

Ответственность за достоверность  
информации в материалах несут авторы.

Отпечатано в ООО «Дайджест».

Тираж: 500 экземпляров.

Приобрести журнал «Томский агровестник»  
можно в ОГБУ «Аграрный центр Томской  
области», г. Томск, ул. Пушкина, 16/1.



 Аграрный центр  
Томской области



 Аграрный центр  
Томской области

# ТОМСКИЙ агровестник

## содержание

### Новости и события АПК

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Победы и рекорды .....          | 5 |
| Новое в господдержке .....      | 5 |
| Уборочная кампания – 2025 ..... | 6 |
| Безопасность прежде всего ..... | 8 |
| На контроле! .....              | 8 |

### Инвестпроекты

|  |    |
|--|----|
| Ягодный маневр .....                               | 9  |
| Закрутилась карусель! .....                        | 11 |
| В Томской области растет производство молока ..... | 14 |

### СВОи из села

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Каши для фронта ..... | 15 |
| Овощной тыл .....     | 16 |

### Школа фермера

|                   |    |
|-------------------|----|
| Агротриптих ..... | 20 |
|-------------------|----|

### Хороший малый

|  |    |
|--|----|
| Кирилл Петров: «Мы долго шли к тому, чего добились в итоге!» ..... | 24 |
| Мясное производство по всем правилам .....                         | 27 |

### Поздравляем!

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Трудовой олимп томского села ..... | 30 |
| Награда за заслуги .....           | 32 |

### Агротуризм

|   |    |
|---|----|
| Агротуризм посеешь – процветание пожнешь! ..... | 34 |
|---|----|

### Образование

|  |    |
|--|----|
| В первый раз в агрокласс .....   | 35 |
| Стартап молодых ученых ФТФ повысит урожайность и снизит расходы у аграриев ..... | 37 |

### Пчеловодство

|                     |    |
|---------------------|----|
| Сон на пчелах ..... | 39 |
|---------------------|----|

### История Томского АПК

|  |    |
|--|----|
| История семьи Лыго. Жили дружно, работали на совесть ..... | 41 |
|--|----|

### Это интересно

|  |    |
|--|----|
| Яркие события и интересные проекты ..... | 46 |
|--|----|



 Департамент по СЭРС  
Томской области



## Победы и рекорды

**Р**анний сев и поздняя уборка характеризуют этот сельскохозяйственный год для растениеводов Томской области. Выпавший в начале октября снег помешал некоторым хозяйствам своевременно собрать урожай. Зерновые и масличные выдержали сухие заморозки, но частично полегли под тяжестью снега.

Было тяжело, забивались комбайны, аграции часами их прочищали, но не сдавались. На спасение урожая бросили всю технику, люди работали в ночное время, делая короткие перерывы на обед. И результат порадовал. В регионе собрано 359,4 тыс. тонн зерновых

и зернобобовых после доработки со средней урожайностью 24,9 ц/га, что на 4,3 ц/га выше уровня прошлого года.

Масличных культур собрано 43,2 тыс. тонн с урожайностью 14,2 ц/га, из них рапса – 40 тыс. тонн.

Овощей открытого грунта убрано 10,8 тыс. тонн, урожайность 314,4 ц/га. При этом урожайность моркови – 334,5 ц/га, капусты – 389,3 ц/га, свеклы – 266,9 ц/га. С одного гектара картофеля томские овощеводы в среднем собрали 228,3 ц урожая, в то время как в прошлом году – всего 144,5. Валовый сбор картофеля составил 29,4 тыс. тонн, что почти на 44,8% превышает прошлогодний показатель.

Под урожай 2026 года произведен посев озимых на 11,2 тыс. га или 111% к плану.

Семенным материалом зерновых культур аграрии полностью обеспечены, что вселяет уверенность в будущей посевной. В настоящее время проходит отбор проб, проверка и подтверждение семян на соответствие качества.

## ЛОЖКА ДЁГТА

Гибель сельскохозяйственных культур зафиксирована на площади **1314,2** га, предварительный ущерб оценен в **38** млн рублей.

## Новое в господдержке

**В проекте федерального бюджета на 2026 год на государственную поддержку аграрной отрасли предлагается направить 540,4 млрд рублей.**

### ПОДДЕРЖКА МАЛОГО АГРОБИЗНЕСА

Запускается новый федеральный проект «Развитие малого агробизнеса», который консолидирует меры поддержки для фермеров и небольших предприятий.

### ПОДДЕРЖКА ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА

Субсидия на 1 кг реализованного молока («единая субсидия») будет предоставляться только производителям, входящим в реестр субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП) с доходом до 800 млн рублей. Для среднего и крупного бизнеса эта мера поддержки отменяется. При этом регионы, претендующие на возмещение капитальных затрат (капексы), должны будут сохранить региональную поддержку по молоку.

## НОВОСТИ И СОБЫТИЯ АПК

и зернобобовых после доработки со средней урожайностью 24,9 ц/га, что на 4,3 ц/га выше уровня прошлого года.

Масличных культур собрано 43,2 тыс. тонн с урожайностью 14,2 ц/га, из них рапса – 40 тыс. тонн.

Овощей открытого грунта убрано 10,8 тыс. тонн, урожайность 314,4 ц/га. При этом урожайность моркови – 334,5 ц/га, капусты – 389,3 ц/га, свеклы – 266,9 ц/га. С одного гектара картофеля томские овощеводы в среднем собрали 228,3 ц урожая, в то время как в прошлом году – всего 144,5. Валовый сбор картофеля составил 29,4 тыс. тонн, что почти на 44,8% превышает прошлогодний показатель.

Под урожай 2026 года произведен посев озимых на 11,2 тыс. га или 111% к плану.

Семенным материалом зерновых культур аграрии полностью обеспечены, что вселяет уверенность в будущей посевной. В настоящее время проходит отбор проб, проверка и подтверждение семян на соответствие качества.

### ЭЛИТНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО

Поддержка будет сфокусирована исключительно на семенах отечественной селекции.

### ПЛЕМЕННОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО

Выделяется отдельная мера поддержки племенного маточного поголовья КРС, связанная с селекционными мероприятиями. С 2027 года для получения субсидии данные о животных должны быть зарегистрированы во ФГИС «Племенные ресурсы».

### МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО

Вводится повышающий коэффициент за достижение предельного веса одной головы КРС.

### ОВЦЕВОДСТВО И КОЗОВОДСТВО

Исключается субсидия на товарное маточное поголовье, но вводится повышающий коэффициент за качество шерсти, соответствующее ГОСТу.

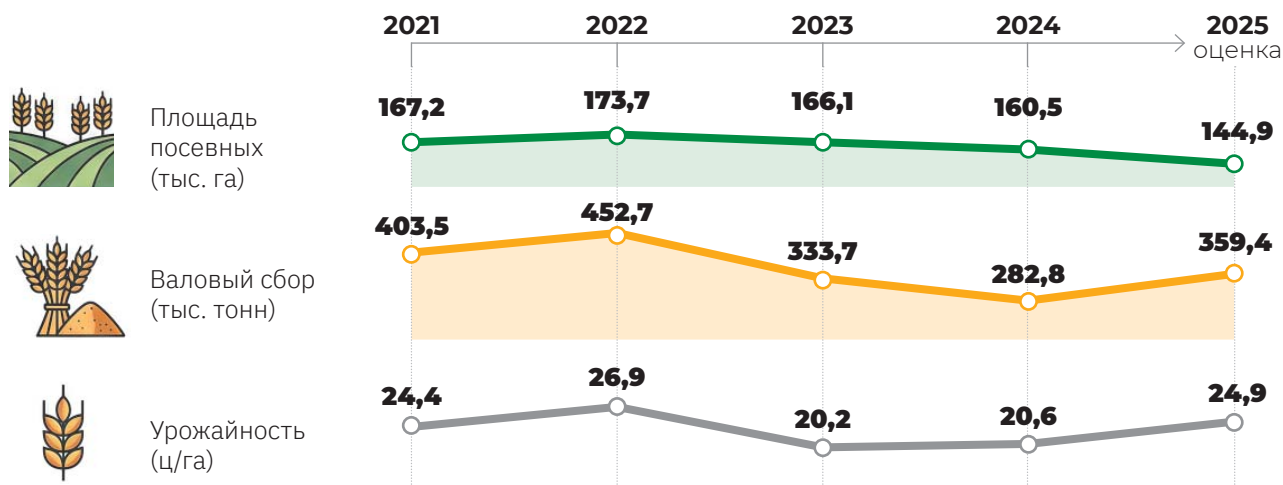
### АГРОСТРАХОВАНИЕ

Снижены предельные ставки субсидирования, что означает снижение страховых тарифов для аграриев. Также из договоров с господдержкой полностью исключается суброгация (перекладывание выплат на регионы).

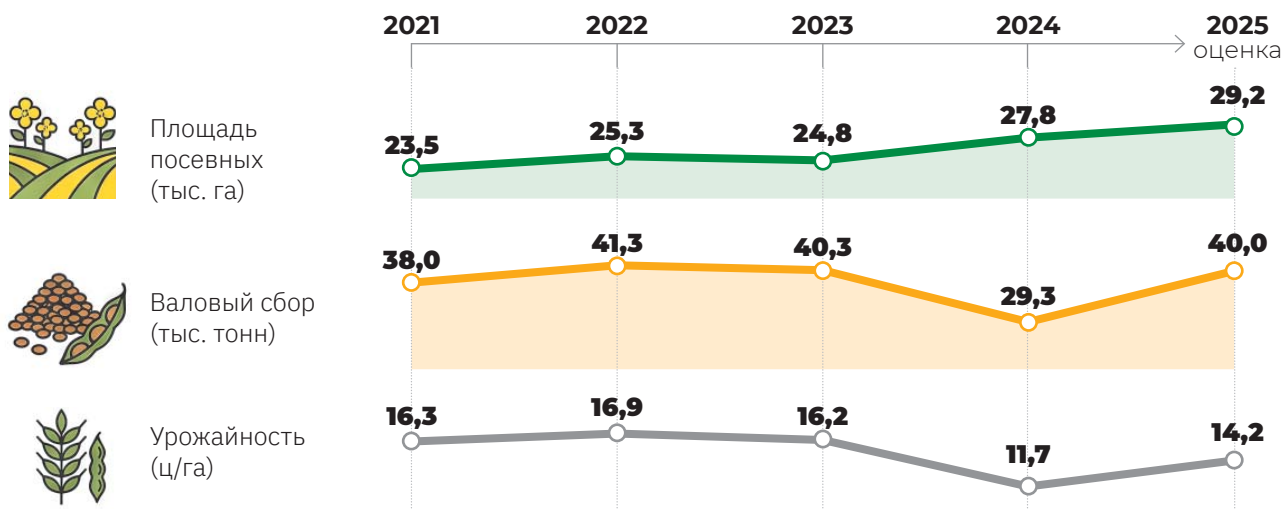
# УБОРОЧНАЯ КАМПАНИЯ – 2025

**ИТОГИ РАСТЕНИЕВОДСТВА 2021 – 2025 гг** (в амбарном весе)

## ЗЕРНОВЫЕ, ЗЕРНОБОБОВЫЕ:



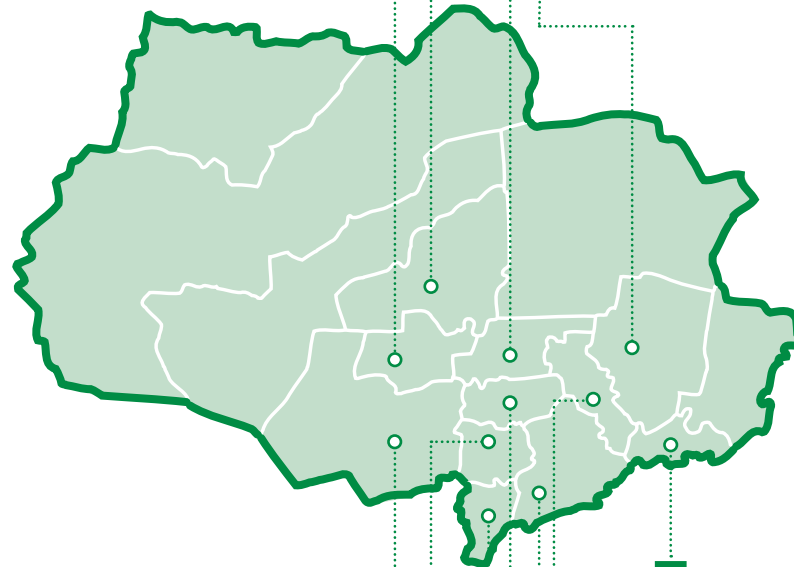
## РАПС:



## СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР ПО РАЙОНАМ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Колпашевский район – 9,5 ц/га

Чаинский район – 19,7 ц/га



Бакчарский район – 16,2 ц/га

Шегарский район – 33,7 ц/га

- ООО «Агрофирма  
«Межениновская» – **34,3 ц/га** (12 381 га)
- КФХ Варфоломеев А.К. – **37,9 ц/га** (2 410 га)

Кожевниковский район – 25,5 ц/га

- ООО «Петухов М.А. и Ко» – **49 ц/га** (534 га)
- КФХ «Летяжье» – **41,5 ц/га** (8 800 га)
- ООО «Шевцов и Ко» – **39 ц/га** (1 406 га)

Молчановский район – 19,8 ц/га

Первомайский район – 14,1 ц/га

Зырянский район – 23,1 ц/га

- КФХ Котляров А.А. – **39,9 ц/га** (4 167 га)
- ИП Чижов В.С. – **35,8 ц/га** (1 130 га)

Асиновский район – 21,1 ц/га

- ООО «Сибирское молоко» – **26 ц/га** (2 464 га)

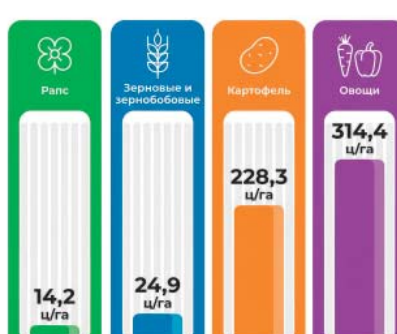
Томский район – 22,4 ц/га

- СПК «Межениновский» – **34,4 ц/га** (2 782 га)
- СПК «Нелюбино» – **26 ц/га** (1 750 га)

Кривошеинский район – 21,2 ц/га

- СПК «Белосток» – **24,6 ц/га** (5 436 га)

## СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ ОСНОВНЫХ КУЛЬТУР В СХО, КФХ И ИП ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ





## Безопасность прежде всего

**Т**омские аграрии получили из областного бюджета почти 11 млн рублей на благоустройство ферм.

В Департаменте по социально-экономическому развитию села состоялось заседание комиссии областного конкурса

«Лучший проект благоустройства территорий, прилегающих к объектам производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».

Максимальная сумма гранта составляет два млн рублей. На заседании свои дизайн-проекты благоустройства представили шесть хозяйств из Томского, Шегарского и Колпашевского районов.

На средства гранта заявители планируют установку заборов и ограждений, оборудование дезинфекционных барьеров, соответствующих ветеринарным правилам содержания сельскохозяйственных животных, а также создание и обустройство навесов для хранения техники.

По словам начальника департамента Евгении Булкиной, при оценке заявок комиссия ориентируется на эффективность предлагаемых к реализации проектов и достижение безопасности содержания животных.

– Важно, чтобы средства гранта были направлены в первую очередь на строительство необходимых на фермах объектов, соответствующих ветеринарным правилам содержания животных. Такие объекты требуют немалых вложений, а данная мера господдержки позволит фермерам привести свои хозяйства в соответствие с ветеринарным законодательством, обеспечить безопасность животных, и, как следствие, улучшить продуктивность и качество производимой продукции.



**В** России стартовал эксперимент по маркировке меда, упакованного в потребительскую тару.

Правительство РФ подписало соответствующее постановление. Эксперимент

продлится до 28 февраля 2026 года. Под маркировку подпадает как натуральный, так и искусственный мед, а также продукция пчеловодства, упакованные в потребительскую тару.

В рамках эксперимента будет внедрена система нанесения цифровых идентификаторов DataMatrix на продукцию, что позволит отслеживать ее происхождение и перемещение по всей цепочке поставок.

Система «Честный знак» – это государственная система маркировки и прослеживания товаров, которая внедрена в России с 2019 года для борьбы с незаконным оборотом товаров.

Она уже охватывает молочную продукцию, бутилированную воду, безалкогольные напитки, табак, пиво, обувь, товары легкой промышленности, шубы, шины, духи, фотоаппараты, медицинские изделия, кресла-коляски, антисептики, БАДы и лекарства.

# Ягодный маневр

Томское предприятие заложило новый смородиновый сад

Компания «Сибирское зерно» осваивает новое направление сельскохозяйственной деятельности – в конце октября на полях предприятия началась закладка сада, буквально за три дня было высажено более 50 тысяч саженцев черной смородины.

Как рассказал директор компании Сергей Иванов, ягодоводство решено было развивать для диверсификации бизнеса.

– Мы в целом с удовольствием осваиваем новые культуры, выращивание которых не так популярно в нашем регионе. У нас есть успешный опыт производства масличного льна, гречихи, сои, рапса. Теперь решили развивать ягодоводство. В октябре заложили смородиновый сад площадью 24 гектара. Будущей весной разобьем облепиховую рощу на 3 гектара, а осенью 2026 года планируем увеличить площадь смородиновых плантаций до 60 гектаров, – рассказал Сергей Иванов.

Сад заложен полностью под механизированную уборку. Но до урожая ждать еще 2-3 года, а пока предприятию в первую очередь необходимо приобрести свой посадочный комбайн. Для нынешней посадки взяли такой комбайн в аренду у соседей-ягодоводов. Также компании будут нужны агродроны для обработки кустов средствами защиты растений, роботы-поливальщики, подрезатель кустов и ягодоуборочный комбайн. Предприниматель надеется, что часть техники удастся приобрести с помощью господдержки.

– У нас есть тракторы, которые могут передвигаться на низких скоростях – это необходимо при посадке саженцев, обработке кустов и сборе урожая. На предприятии достаточно рабочих рук – сбор ягоды ведется в августе, когда как раз наступает межсезонье между уборкой озимых и яровых культур. Есть у нас и свободные земли, правда не в том количестве, как хотелось бы, но это вопрос решаемый, есть складские помещения. Главное для нас сегодня – приобрести к весне посадочный комбайн, – прокомментировал Сергей Иванов.

На данный момент у предприятия существует договоренность о сбыте продукции с СП «Северный сад». В дальнейшем планируют искать и другие рынки сбыта. Еще в перспективе – освоить шоковую заморозку ягоды, разместив холодильники прямо на полях – так, как это сделано у «Северного сада», а также развивать собственную переработку. В будущем площадь ягодного сада составит 300 гектаров.

**Юлия Беломестных**







# Закрутилась карусель!

Губернатор Томской области Владимир Мазур открыл в селе Большедорохово Асиновского района новый молочно-товарный комплекс на 1999 голов дойного стада, который построен при государственной поддержке.

**В**еремонии открытия в режиме прямого включения принял участие заместитель министра сельского хозяйства России Роман Некрасов. Обратившись к участникам с приветственным словом, Роман Владимирович отметил высокую значимость нового молочно-товарного комплекса для сибирского региона и поблагодарил губернатора за активную поддержку сельскохозяйственной отрасли в Томской области.

– Открытие нового комплекса говорит о том, что молочное животноводство является инвестиционно привлекательным направлением в регионе, куда предприниматели готовы вкладывать немалые средства, понимая перспективность отрасли и важность тех задач, которые сегодня стоят перед агропромышленным комплексом, – подчеркнул Роман Некрасов. – Любой инвестиционный проект – это огромное дело с рисками и ресурсами, но сибирияне не боятся трудностей. Задачу, которую поставил президент Владимир Путин о создании

продовольственной безопасности страны, мы с вами выполняем. Заложенный в предприятие потенциал позволяет развиваться. Запланированный объем производства при выходе комплекса на полную мощность в 2027 году достигнет 22 тысяч тонн молока в год. Новый комплекс в Большедорохово выполняет еще и социальную функцию – это более 100 рабочих мест.

## БОЛЬШОЙ ПРОЕКТ

«Большедороховское молоко», входящее в томский «Холдинг молоко», реализовало проект с объемом инвестиций в 2,8 миллиарда рублей за два года: камень в основание строительства молочно-товарного комплекса был заложен в сентябре 2023 года.

На реализацию проекта банк ВТБ предоставил кредит в два миллиарда рублей сроком на 12 лет.

Новый комплекс расположился на площадке 15 га и стал одним из крупнейших

**Ферма стала первой в регионе, запустившей доильную систему «карусель»**



в агропромышленном секторе Томской области за последние годы.

– Этот инвестиционный проект получил финансирование по программе льготного инвестиционного кредитования Министерства сельского хозяйства РФ при поддержке администрации Томской области. Здесь мы продемонстрировали эффективную работу в связке: власть – бизнес – банк. Каждый на своем уровне проработал проект и помог пройти определенный этап. Его реализация позволит значительно нарастить объемы

производства молока в Томской области, повысить уровень продовольственной безопасности и обеспечит население региона натуральной, экологически чистой молочной продукцией, – отметила Ольга Фадеева, управляющий ВТБ в Томской области.

– Открытие нового молочно-товарного комплекса – важный этап для всей нашей группы. Теперь регион получает высокотехнологичное производство и увеличит налоговые поступления, – рассказал Кирилл Новожилов, генеральный директор ООО «Холдинг молоко». – В перспективе через год-полтора, если экономика будет позволять, приступим к реализации еще одного аналогичного проекта.

#### КАЧЕСТВЕННЫЙ ПРОДУКТ

Сейчас на Большедороховской ферме численность стада голштинско-фризской породы составляет 1740 голов. Коровы завезены из Курской, Тверской, Белгородской и Липецкой областей. До конца года планируется завезти еще 259 голов КРС. Предприятие самостоятельно заготавливает кормовую базу для скота, состоящую из 6-8 растительных культур, в том числе многолетних трав, пшеницы, ячменя, гороха и кукурузы.



## ТОМСКИЙ АГРОВЕСТНИК



## ИНВЕСТПРОЕКТЫ

**На предприятии работает кормоцех – уникальная для животноводства модель подготовки качественных сбалансированных кормов для крупного рогатого скота**

С этого комплекса каждый день со временем будет отправляться на реализацию 66 тонн молока. На данный момент выпускается 32-33 тонны молока жирностью 4-5% и содержанием белка 3-4%, что соответствует самым высоким критериям. Молоко поступает в город Северск, а после переработки в виде разной молочной продукции под брендом «Деревенское молочко» – в магазины нашего региона.

– Молочная продукция очень важна в рационе питания, особенно для детей. Дети – это будущее нашей области и страны, и наша задача сделать их здоровыми и успешными, – подчеркнул губернатор Владимир Мазур.

### АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ – ЗАЛОГ УСПЕХА

Производство построено с использованием новейших цифровых технологий каждого процесса: от кормления молочных животных до доения. На базе предприятия работает кормоцех – уникальная для животноводства модель подготовки качественных сбалансированных кормов для крупного рогатого скота. Стационарный кормовой цех обеспечивает высокую производительность и увеличение надоев, а благодаря выгодной логистике – экономию накладных расходов.

Централизация производства кормов в одной точке позволяет лучше контролировать процесс, минимизировать требования к рабочему персоналу и создавать большие объемы монокорма. За один час производится от 30 до 80 тонн кормов. Сокращается время кормления и себестоимость тонны готового монокорма, а также его потери.

На предприятии внедрена система автоматизированного контроля состояния племенных высокодойных животных. Все



используемые решения отвечают требованиям национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности».

Ферма стала первым хозяйством в регионе, запустившим доильную систему «карусель». Главное ее отличие от «параллели» или «елочки» – в движении животных. «Карусель» использует вращающуюся платформу, благодаря которой коровы по очереди подъезжают к оператору, а не стоят неподвижно в рядах под углом или перпендикулярно к специалисту. Это позволяет человеку, находясь на одном месте, проводить подготовку вымени и подключать доильный аппарат, который отключается автоматически, после чего корова покидает платформу, а на ее место заходит следующая. Такое оборудование упрощает процесс для операторов доения и позволяет одновременно обслуживать большое поголовье. Коровам этот процесс тоже нравится, а некоторые хотят сразу зайти даже на второй круг, но датчик подает специальный сигнал,



и рабочий-погонщик вежливо просит корову уйти в свою секцию.

Благодаря новой ферме, Томская область стала единственным регионом Сибирского федерального округа по приросту поголовья молочных коров с показателем 107,2% к аналогичному периоду прошлого года.

Сейчас в регионе чуть больше 23 тысяч молочных коров. За прошлый год они дали почти 150 тысяч тонн молока. Основной фактор успеха в этом деле – повышение продуктивности и применение технологий.

Глава региона поблагодарил руководителя «Холдинга молоко» Кирилла Новожилова и его работников, строителей и всех, кто поддержал инвестиционный проект, вручив благодарственные письма.

– Мы живем в непростое время, но это время выбрало нас. Объединившись, мы построили современный объект и продолжаем вместе решать важные задачи в интересах жителей нашей области, – сказал губернатор Владимир Мазур.

**Ольга Суханова**

## В Томской области растет производство молока

Среднесуточный надои молока от коровы в хозяйствах Томской области составляет 21 кг. По сравнению с 2024 годом этот показатель вырос на 7,15% – в прошлом году коровы в сутки в среднем давали 19,6 кг молока.

Согласно данным Минсельхоза России, по среднесуточному надою Томская область стablyно лидирует среди регионов Сибирского федерального округа. Второе место – у Красноярского края (20,3 кг молока с коровы за сутки), на третьем месте – Иркутская область (18,7 кг).

Всего за сутки молочные хозяйства региона надаивают в среднем 320 тонн молока. В «пятерку» лидеров по приросту производства за год входят АО «Дубровское» Кожевниковского района (130,25%), СПК «Кривошеинский» Кривошеинского района (128,5%), СПК «Межениновский» Томского района (112,99%), ООО «Агрокомплекс» Зырянского района (112,58%), ООО «Подсобное» Кожевниковского района (111,21%).

Как рассказал главный зоотехник АО «Дубровское» Анатолий Тимохин, секрет прироста производства прост: нужно правильно составить рацион питания коров.

– Мы провели серьезную работу, проанализировали и сбалансировали рацион питания

коров. Нашли ресурсы на то, чтобы ввести в рацион все необходимые добавки, приобрели эффективный белково-минеральный витаминный комплекс. Плюс добавляем в рацион кукурузу на зерно – это тоже играет свою положительную роль. У нас сильные кадры, которые любят и умеют работать с животными. А потенциал наших коров таков, что одна корова может давать 11-12 тысяч кг молока за год! На сегодняшний день с одной коровы мы надаиваем 28 кг молока в сутки, – подчеркнул Анатолий Тимохин.

По итогам 2024 года наивысшую молочную продуктивность коров показали ООО «Сибирское молоко» Асиновского района (10134 кг), СПК «Межениновский» Томского района (8810 кг) и СПК «Белосток» Кривошеинского района (8519 кг). В этом году лидерами по продуктивности являются «Сибирское молоко», где планируют достичь показателя 10160 кг молока, ООО «Большедороховское молоко», где в планах надоить 9500 кг, и СПК «Межениновский» с намерением взять с коровы почти 9900 кг молока.

Всего в хозяйствах Томской области в настоящее время содержится около 23 тысяч молочных коров.



# Каши для фронта

**Студенты техникума в Кривошеинском районе готовят сухие пайки для участников СВО**

Учащиеся и педагоги Кривошеинского агропромышленного техникума регулярно оказывают помощь фронту при участии волонтерской организации «Так точно 70».

Студенты техникума под руководством руководителя практической деятельности Анны Сопронюк на учебно-производственной практике изготавливают каши в реторт-пакетах для отправки в зону специальной военной операции. Молодым людям предстоит упаковать сто пакетов по 400 граммов калорийного питания.

— Я предложила этот вариант, потому что сама пробовала готовый продукт. Мой супруг-охотовед часто готовит такие каши с собой, потому что проводит по несколько дней в лесу. На передовой у ребят тоже нет возможности готовить полноценную еду, поэтому такой способ консервирования еды идеальный. И это менее затратно, чем готовить в банках. Реторт-пакеты компактные и прочные, а главное, можно не волноваться за сохранность при транспортировке или задержке груза

на позиции: пакеты не порвутся, а пища без вскрытия упаковки может храниться до трех лет, — рассказала Анна Сопронюк.

Приготовление каши — дело энергозатратное и отнимающее много времени. Потому группа делит работу на три этапа: заготовку продуктов, раскладку ингредиентов по пакетам и непосредственно варку в автоклаве. В этом году студенты накануне Дня защитника Отечества отправили на передовую 40 пакетов гречневой каши.

В ассортименте студентов четыре вида каши: рисовая, гречневая, перловая и гороховая — с добавлением мяса и овощей. В следующей партии будут приготовлены рис и перловка.

Ранее студенты готовили цукаты из тыквы, выращенной на учхозе, и отправляли полезный десерт вместе с другой помощью на передовую.



# Овощной тыл

Томские овощеводы и фермеры кормят бойцов на передовой

Укта́м Махмудов  
постоянно дает  
волонтерам  
овощи для  
приготовления  
сухих блюд



**Тамара Волокитина  
(в центре)  
организовала  
в Бакчарском  
районе кулинарное  
волонтерское  
движение**

В Томской области существует множество волонтерских движений, помогающих боязм СВО. Одно из направлений – производство сухой еды, которую легко приготовить в полевых условиях – просто заварить кипятком. Уже более двух лет томские фермеры поставляют овощи и мясо волонтерам из разных районов области. Добровольцы режут, сушат и фасуют овощи, мясо, зелень, чтобы потом за несколько тысяч километров их земляки открыли пакетик и почувствовали вкус домашней еды, приготовленной с любовью и заботой. «Мы должны

помогать им, потому что они защищают нас», – так считают и волонтеры, готовящие еду, и сельхозтоваропроизводители, безвозмездно поставляющие продукты для самых разнообразных блюд.

## С ДОМАШНЕЙ КУХНИ – НА СВО

Принцип работы волонтерских движений во всех районах области схож – люди объединяются, находят фермеров, которые готовы давать овощи и другие продукты, получают ингредиенты для будущих блюд, подготавливают их, при необходимости отваривают, измельчают и высушивают в обычных домашних сушилках, духовках или специальных дегидраторах. Из высушенных заготовок создают наборы первых и вторых блюд, и даже салатов и десертов.

– Мы делаем 6 видов супов: рассольник, суп-лапша, борщ, грибной, гороховый и «горячая кружка», – рассказала организатор кулинарного волонтерского движения в Бакчарском районе Тамара Волокитина. – По сути это принцип еды быстрого приготовления – сухую порцию нужно залить кипятком и получится вкусное и ароматное первое блюдо.

Волонтером Тамара Михайловна стала случайно – была в гостях у племянницы в другом регионе и увидела на кухне сушилку с овощами и зеленью, поинтересовалась, что это и стала помогать. Так всему и научилась, тем более для нее, всю жизнь проработавшей поваром, приготовление и расфасовка ингредиентов – дело привычное. Вернувшись домой,





**Сушие блюда фасуются  
в удобные зип-пакеты  
и отправляются на СВО**



рассказала знакомым о своем новом навыке. Оказалось, что он очень полезен.

– У нас на тот момент волонтеры только сети плели, супы никто не умел заготавливать, и я взялась за это дело, – вспоминает Тамара Волокитина. – Это был ноябрь 2023 года. Когда я в одиночку заготовила 300 порций супов, поняла – нужно привлекать еще людей.

Постепенно односельчане стали сначала помогать продуктами: кто-то приносил овощи, кто-то переводил деньги на покупку других ингредиентов, а потом и сами начали приходить учиться у Тамары Михайловны технологии приготовления сухих блюд. Так родилось волонтерское объединение «Кулинарный тыл Бакчар 70». Его «ядро» – всего три неравнодушные жительницы Бакчара – Тамара Волокитина, Екатерина Яброва и Светлана Мирзозева. Время от времени им помогают другие местные жители.

– Сегодня мы заготавливаем по 3-3,5 тысячи порций блюд в месяц. Кроме супов, в нашем ассортименте: гречневая каша с печенью, плов, цукаты, пастила, протеиновые батончики, имбирное печенье, травяной чай. Классические закатки – варенья, соленья. Поскольку дома держим пороссят, солим сало, муж коптил, и также отправляем бойцам, – рассказала Тамара Михайловна.

Для приготовления волонтеры пользуются сушилками и дегидраторами, причем для разных блюд нужно разное оборудование. Дегидраторы небольшие и квадратные, благодаря наличию удобных силиконовых ковриков, они идеальны для приготовления пастилы. Сушилки круглые и большие – они подходят для заготовки мяса и овощей в больших объемах.

### ОВОЩЕВИКИ В ДЕЛЕ!

Томские овощеводческие хозяйства по мере возможностей помогают волонтерам.

Например, директор ООО «ЭКХ» Уктам Махмудов сразу откликнулся на их просьбы.

– На меня периодически выходят волонтеры, просят помочь с овощами. Берут немного, так как у них нет промышленного производства, все делается силами неравнодушных людей, энтузиастов, – рассказал Уктам Хикматулаевич. – Весной отдал в общей сложности около 4-5 тонны картофеля, когда он был самый дорогой из-за неурожая прошлого года. Сейчас картофель пока не берут, так как используют свой, выращенный собственными силами на приусадебных участках. Из свежего урожая отдал 2 тонны капусты и около полутора тонн моркови.

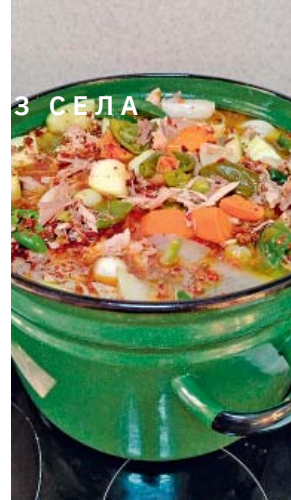
Но то, что для сельхозтоваропроизводителя «немного», для местных волонтеров – поразительно большой объем.

– Когда мне от Уктама Хикматулаевича привезли картофель, я очень удивилась, даже уточнила у парней, точно ли они не ошиблись адресом, – смеется Тамара Михайловна. – Я рассчитывала на пару мешков, а нам привезли целую газель, где было 50 мешков картофеля и 15 мешков моркови. Это гигантский объем, которого хватило для изготовления блюд в течение всей весны. Мне пришлось переоборудовать одну из комнат под хранилище для овощей. А еще – просить помощи у местных жителей, чтобы успеть переработать овощи, пока они не испортились, так как своим волонтерским объединением мы не справлялись.

Земляки откликнулись, приходили к Тамаре Михайловне, брали по 1-2 мешка и сушили овощи дома.

– Если хочешь помочь, то даже отсутствие дома сушилки – не помеха, можно готовить и в обычной духовке, главное, настроить нужную температуру и приоткрыть дверцу, – поясняет Тамара Волокитина.

**Бакчарские  
волонтеры  
привлекают  
школьников  
к важному делу**



## На кухнях волонтеров всегда кипит работа

Если с овощами у бакчарцев проблем не возникает, то наладить контакты с производителями мяса у «Кулинарного тыла» пока не получается. Приходится закупать на собственные средства и пожертвования неравнодушных людей. Правда, местные фермеры идут навстречу и продают продукцию по более низкой цене.

Фасуются готовые блюда в удобные зип-пакеты, а этикетки безвозмездно печатает местная библиотека. Все помогают так, как могут.

– СВО – наше общее дело, мы не можем оставаться в стороне. Поэтому помогаем тем, чем можем. Овощи – самое простое и очевидное, – считает Уктам Махмудов. – У меня бывают просьбы и от других волонтерских движений – много людей и организаций, создающих необходимые на СВО вещи – люди шьют, мастерят сети, изготавливают экипировку. Стремимся откликаться. Например, для движения «Шьем для наших» мы закупали ткань, семье Логвиновых, которая с начала специальной военной операции оказывает помочь бойцам на передовой, помогли приобрести амуницию.

Добрые дела не остаются незамеченными – волонтерское объединение «Кулинарный тыл Бакчар 70» и лично Тамара Михайловна неоднократно отмечены наградами, дипломами и благодарностями разного уровня. Но делают они все, конечно, не ради наград:

– Мы будем помогать до последнего, решили с «девчонками» – бросим это дело только тогда, когда победу отметим.

Привлекают бакчарцы к важному делу и юное поколение: приходят в школы, проводят «мастер-классы» – вместе с детьми раскладывают сухие ингредиенты по пакетам, рассказывают, как и почему они это делают. Некоторые ребята проникаются и потом сами приходят помогать в свободное время. Лишние руки никогда не помешают.

## КУЛИНАРНЫЙ ШТАБ

В Шегарском районе волонтеры работают еще более масштабно. Здесь организован целый штаб – кулинарный цех, где установлено 8 бытовых сушилок и одна профессиональная. Сюда приходят волонтеры в свободное от основной работы время и готовят разнообразные блюда. Порой настолько увлекаются процессом, что уходят домой после полуночи.

– В среднем в день в штабе работают 7-8 человек, плюс некоторые сушат овощи у себя дома, – рассказала организатор волонтерского движения «Кулинарный взвод Шегарского района» Алёна Петрова. – У меня дома тоже стоит сушилка, так как некоторые овощи нужно держать там целые сутки.

Ежемесячно волонтеры производят более 10 тонн готовой продукции. Например, в сентябре этого года было изготовлено 17 тонн: это супы, каши, пастила, вяленое и сущеное мясо и другие блюда. Из необычного – окрошка, для которой все ингредиенты также готовятся в сущеном виде,



## ТОМСКИЙ АГРОВЕСТНИК

«Кулинарный взвод Шегарского района» производит более 10 тонн продукции ежемесячно



## СВОИ ИЗ СЕЛА



а в полевых условиях бойцы заливают порцию минеральной водой. А также салаты, например, винегрет и свекла с чесноком – они заливаются кипятком, овощи размягчаются, и салат можно заправлять майонезом или растительным маслом.

В социальных сетях волонтерского движения более 800 человек, которые время от времени участвуют в его жизни, выходят на работу в штаб, оказывают посильную помощь. Кроме того, волонтерам помогают и простые местные жители, и фермеры, и священники, и предприниматели, и бизнесмены. В отличие от Бакчарского района, здесь хорошо налажены отношения с производителями мяса. Мелкие фермеры отдают и свиней, и коз, и баранов, и курицу, СПК «Нелюбино» поставляет говядину. От директора АО «Дубровское» Геннадия Сергеенко волонтерам привезли около 10 тонн картофеля, периодически предприятие помогает мясом – по 50, 100, 200, 300 килограммов, а также поставляет уже готовые сухарики. Снова не остается в стороне и Уктам Махмудов – «Кулинарному взводу» он привозил капусту, а глава КФХ Вячеслав Зинцов помогал картофелем, морковью, луком.

– Нам еще много кто привозит продукцию, к сожалению, всех не смогу вспомнить, – сетует Алёна Александровна. – Но мы всем очень признательны, без их помощи ничего бы не было. А так мы все вместе делаем одно большое дело!

Организатор волонтерского движения имеет образование повара-кондитера, 12 лет отработала в этой сфере, знает все технологии и рецептуры. Поэтому помогать именно таким образом для нее – проще всего. Ее муж Константин, сварщик по профессии, изготавливает

блиндажные печи из газовых баллонов, ремонтирует технику. Добровольческая помощь бойцам СВО стала их совместным семейным делом и неотъемлемой частью жизни.

Кроме кулинарной части, Алёна Петрова занимается организационными вопросами, собирает заявки, выстраивает логистику, организует доставку. Уже дважды сама ездила в зону СВО – в Луганск и в Донецк.

– Я общалась с бойцами и чувствовала обратную связь, их благодарность, – поделилась Алёна Петрова. – Они находятся в тяжелых условиях, мы должны помогать им, потому что они защищают нас. Мы выбрали свою нишу – кормить. Ведь когда они заваривают порции и чувствуют вкус домашней еды, ощущают заботу, это дает им силы двигаться дальше и верить в победу, в скорое возвращение домой и в счастливое будущее!

**Екатерина Сидорова**

**Одновременно  
в кулинарном  
штабе могут  
работать  
7-8 человек**

**Овощи  
с томских полей  
«кормят»  
бойцов  
на полях СВО**





Обучающиеся  
«Школы  
фермера»  
остались  
довольны  
выездным  
занятием

## Агротриптих

Ученики «Школы фермера» познакомились с разными направлениями сельхозпроизводства

Осенью прошел четвертый учебный сезон томской «Школы фермера». 39 начинающих аграриев обучались по одному направлению: «Организация фермерского хозяйства». Отсутствие разделения позволило ученикам узнать особенности ведения бизнеса как в растениеводстве, так и в животноводстве, чтобы лучше понять, к чему лежит душа. В ноябре в «Школе фермера» прошло выездное занятие, на котором слушатели познакомились с тремя хозяйствами, ведущими разную деятельность.

### СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО НАДО ЛЮБИТЬ

Первой точкой маршрута стало КФХ Кирилла Петрова, занимающегося мясным животноводством. Фермер с улыбкой встретил гостей у ворот и провел к просторному загону с коровами, по пути рассказывая о своем деле.

Сельскохозяйственный бизнес Кирилл ведет вместе с отцом – начинали с копчения мяса, в 2020 году выиграли грант «Агростар-

тап», построили животноводческое помещение, закупили технику, а также телок и быков галловской породы. Сегодня на ферме содержится уже 120 голов КРС мясного направления, в том числе 65 голов коров. Кроме того, у Петровых собственный фермерский магазин «Частное подворье», в котором продается мясо и мясные деликатесы.

– Для меня это не работа, это хобби, которое приносит доход, – поделился с учениками «Школы фермера» Кирилл Петров. – Радует, что сейчас есть хорошая господдержка, нам в развитии бизнеса очень помог грант. Планируем подаваться на «Семенную ферму», хотелось бы разжиться новой техникой. Но чтобы заниматься сельским хозяйством, его надо любить, потому что здесь у вас не будет выходных и праздников, на ферме всегда есть работа. Если вы к этому готовы, то все получится.

Вдоль одной из сторон загона располагается огромная вереница рулонов сена – для

## ТОМСКИЙ АГРОВЕСТИНИК



В технологичной теплице растет  
около 1000 кустов огурцов



своих коров Кирилл с отцом сами заготавливают корма. Посевные площади хозяйства в этом году составили порядка 150 гектаров. Кажется, что таким количеством сена можно прокормить обитателей 2-3 ферм.

– Но, к сожалению, нам этого не хватает, едят наши коровки немерено, – смеется Кирилл. – Приходится еще докупать некоторую часть кормов.

Будущих аграриев в беседе с фермером, кроме тонкостей работы, особенно остро волновали вопросы получения гранта и отчета по нему.

– Если ты заинтересован в своем деле, то выполнять показатели гранта несложно, – пояснил Кирилл Петров. – Конечно, разбираться во всех цифрах и документах не всем под силу, но для этого можно нанять грамотного бухгалтера. Мы так и сделали. Потому что если самому вести все документы, то не останется времени на основную работу на ферме.

Особый интерес к этому хозяйству проявили Елена и Александр Павлюченко. У супружеской пары уже есть личное подсобное хозяйство. В «Школу фермера» они пришли, чтобы дальше развиваться в этом направлении.

– Мы планируем принять участие в отборе на грант «Агростартап», поэтому нас очень интересует животноводство в целом, несмотря на то, что сами планируем развивать молочное направление. У нас сейчас 16 дойных коров, в основном голштинской породы, – поделилась Елена Павлюченко. – Есть одна джерси, несколько коров мясо-молочных пород. В общем, ищем «свою» породу.

### ТЕРРИТОРИЯ ОГУРЦОВ

Следующим группой посетила КФХ Игоря Жигалева, занимающегося выращиванием огурцов в защищенном грунте. Растениевод встретил гостей в теплой и влажной теплице, сразу продемонстрировав отношение к своим

«подопечным» – попросил посетителей ничего не трогать руками, чтобы не заразить растения. Ранее в технологичной теплице выращивалась садовая земляника, но уже второй сезон в зимнее время здесь растут огурцы. Половина теплицы занята взрослыми растениями, из-под огромных листьев выглядывают крупные гладкие плоды. Во второй части расположилась «молодежь», которая начнет давать урожай через пару недель. Всего в теплице около 1000 кустов, урожай стабильный.

Главный вопрос от обучающихся «Школы фермера» заключался в том, почему вместо садовой земляники теперь в этой современной теплице растут огурцы.

– Огурцы – это культура, которая выращивается массово, сотнями тысяч тонн. Есть специальные семена для защищенного грунта, прописанная технология, – объяснил Игорь Жигалев. – О выращивании клубники в теплицах нет практически никакой информации. Когда она болела, давала нестабильный урожай – я оставался с ней один на один, приходилось звонить голландцам, чтобы получить хоть какую-то консультацию. Поэтому в итоге для зимнего сезона выбрал другую культуру. Клубника по-прежнему осталась со мной, но только в весенне-летний период – в хозяйстве под нее отведено более 3 гектаров, еще 2 гектара засажено малиной.

Конечно, все технологические карты по выращиванию огурцов аграрию все равно пришлось дорабатывать, так как они созданы

Игорь Жигалев  
рассказал гостям  
технологию  
выращивания  
огурцов  
в защищенном  
грунте

Елена  
и Александр  
Павлюченко  
заинтересовались  
хозяйством  
Кирилла Петрова



для тепличных комбинатов, ориентированных на большой объем урожая. Также необходимо было перенастроить и «сумную» теплицу – выращивание огурцов предполагает свой алгоритм работы оборудования, отличный от выращивания клубники. Но Игорю Жигалеву, инженеру по образованию, имеющему опыт в растениеводстве, это было не так уж сложно.

На вопрос о стоимости бизнеса и о вложениях Игорь Жигалев отвечает, что невозможно оценить его стоимость:

– Это как ребенок, которого ты сам родил. Он болеет – ты его лечишь, заботишься, ухаживаешь, переживаешь. А тебя потом спрашивают: «Сколько он стоит?» Невозможно ответить на этот вопрос, это бесценно.

Созревшие огурцы собираются с кустов раз в два дня. В магазины урожай аграрий не сдает – хватает своих покупателей: кто-то сам приезжает в теплицу, кто-то заказывает большими объемами, скооперировавшись с коллегами или родственниками. Буквально сегодня поступил заказ на 40 кг. Поэтому когда ученики «Школы фермера», не устояв перед огуречным ароматом, стали просить продать им урожай, аграрий откликнулся с напускной неохотой:

– Если я вам сейчас все продам, то мы не успеем за сегодня еще 40 кг набрать, давайте не более килограмма в одни руки!

В итоге все остались довольны и отправились в следующее хозяйство с пакетами свежесобранных огурчиков.

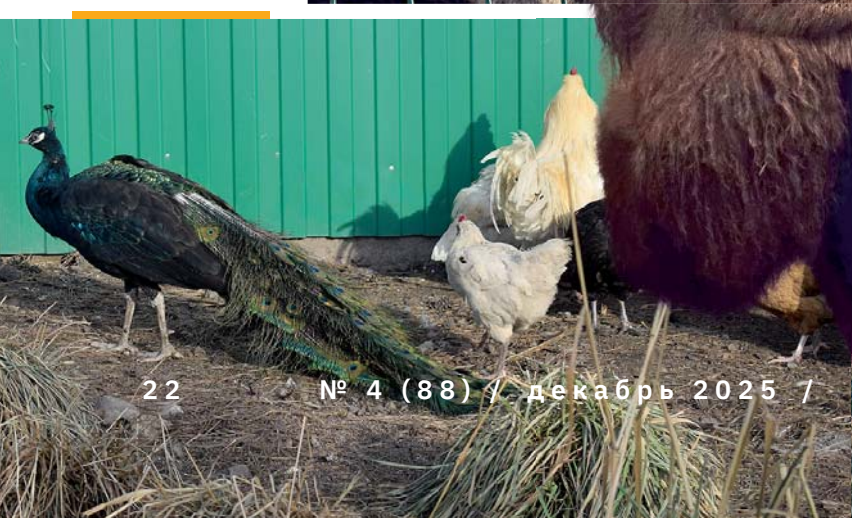
### ГЛАВНОЕ – ЗАБОТИТЬСЯ О ЖИВОТНЫХ

Последней точкой выездного занятия стало КФХ Александра Оганяна, основной деятельностью которого является разведение КРС молочного направления. В 2020 году Александр получил грант «Начинающий фермер», закупил технику и нетелей. Сегодня в хозяйстве 100 голов КРС, из них 46 коров. Кроме того, на ферме содержатся овцы, свиньи, а также экзотические для Сибири животные и птицы: страусы, верблюды, фазаны, павлины, олени. В будущем фермер планирует развивать агротуристическое направление.

Участники выездного занятия с восторгом познакомились со страусами и верблюдами. Двугорбые обитатели пустыни были настолько расположены к гостям, что не только не плевались, но даже позировали для фотографий и позволяли себя обнимать.

– Те, кто будут открывать ферму, должны понимать всю ответственность, – подчеркнул Александр Оганян. – Животные – это безобидные существа, которых надо любить, кормить, заботиться. Важно найти обязательных сотрудников, кому можно доверять, как себе. Тогда в хозяйстве будет порядок. А вообще, если хотите хороших работников – рожайте детей, чтобы было на кого надеяться. У меня

**Экзотические обитатели фермы Александра Оганяна очаровали учеников «Школы фермера»**



трое детей: два сына и дочка. Привожу их на ферму, они помогают, убираются, я им даже зарплату плачу.

Такая схема нашла отклик у участников выездного занятия, по словам некоторых, их дети за помочь по хозяйству получили компьютер.

Обучающиеся «Школы фермера» также осмотрели коровник, задали интересующие вопросы о ведении бизнеса в сфере молочного животноводства и переработки молока.

— Я пришел в «Школу фермера» из совсем другой отрасли, раньше к сельскому хозяйству не имел никакого отношения, — рассказал один из учеников Андрей Есин. — Поэтому мне в равной степени интересно посмотреть, как на растениеводческие хозяйства, так и на животноводческие. Пока еще определяюсь, ищу себя в аграрной сфере. «Школа фермера» дает базовые знания, необходимые для старта, а примеры успешных фермеров мотивируют начать свое дело — ведь они тоже с чего-то начинали.

Хозяйство Александра Оганяна особенно заинтересовало председателя регионального отделения Российского союза сельской молодежи Семёна Учватова:

— Наша организация заключила соглашение о сотрудничестве с Россельхозбанком, благодаря этому я узнал о «Школе фермера» и решил сам пройти обучение. В будущем хочу открыть собственное КФХ по направлению молочного животноводства с глубокой переработкой молока, производить весь спектр молочной продукции — кефир, ряженку, сыр и так далее. Если получится это реализовать — буду счастлив, если нет — новые знания и новый опыт всегда полезны. Тем более по специальности я агроном, сельская тема мне интересна.

### В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ

По словам куратора проекта «Школа фермера» от Томского аграрного колледжа Светланы Мохоревой, текущий поток состоит из людей, интересующихся разными сферами сельскохозяйственной деятельности: растениеводством, мясным и молочным животноводством, переработкой молока, разведением птицы.

— Есть люди, которые уже более пяти лет занимаются аграрным делом, имеют свои КФХ, для них «Школа фермера» — новый этап развития, они узнают возможности получения грантов, субсидий, правовые аспекты ведения бизнеса, — отметила Светлана Михайловна.



Участники выездного занятия активно задавали вопросы фермерам

Вместе с тем, есть совсем новички, только задумывающиеся о сельском хозяйстве, пришедшие из других сфер деятельности. У них есть прекрасные возможности для выбора направления. Выездные занятия позволяют наглядно продемонстрировать, как ведется работа в той или иной сельскохозяйственной сфере.

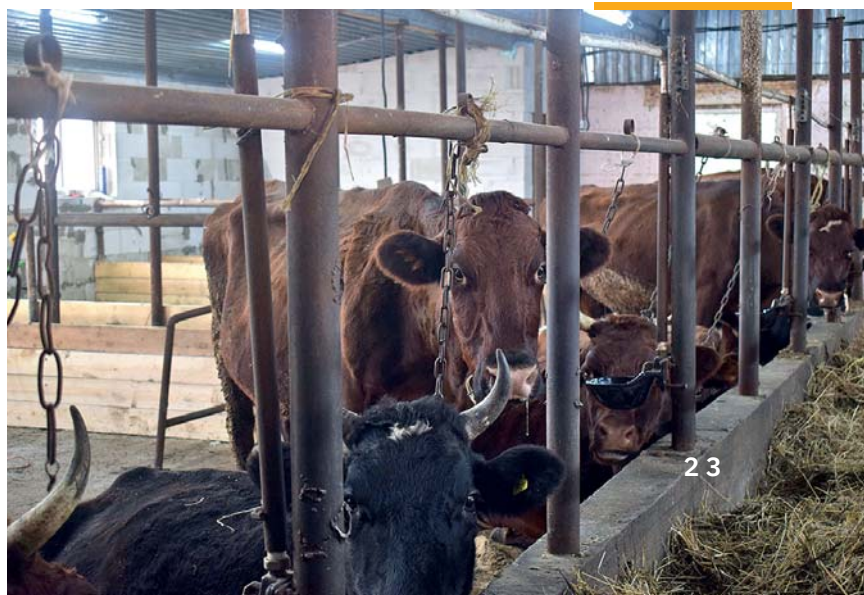
Обучающиеся в «Школе фермера» остались довольны своим первым выездным занятием.

— В целом обучение очень полезно, дает много знаний и связей с «коллегами», а возможно, и будущими партнерами, — отметила Елена Павлюченко. — Выездные занятия позволяют на местах посмотреть, как организованы хозяйства, взять на заметку какие-то особенности, технологические приемы, которые пригодятся при развитии уже собственного дела. Хочется увидеть как можно больше хозяйств и производств.

За время обучения в рамках выездных занятий ученики «Школы фермера» посетили также Голландскую деревню, КФХ Александра Данчева, КФХ Вячеслава Саянова и другие хозяйства.

Екатерина Сидорова

Основное направление КФХ Александра Оганяна — молочное животноводство





## КИРИЛЛ ПЕТРОВ: «Мы долго шли к тому, чего добились в итоге!»

В Томском районе фермер с помощью господдержки активно развивает свой бизнес

Еще пятнадцать лет назад томич Кирилл Петров и не помышлял о том, что будет разводить овец и коров, а сегодня за его мясными деликатесами в деревню Чернышёвка едут со всего региона.

Начинался сельскохозяйственный бизнес Кирилла Петрова с того, что вместе с отцом они решили заняться копчением мяса. Отец Кирилла – Геннадий Моисеевич, всю жизнь проработавший в общепите, понимал, что такой бизнес лучше вести в собственном доме, а не в городской квартире. Получилось так, что как раз в это время у друзей простоявал в деревне дом без хозяина. Договорились раз-

вернуть коптильню там. Вскоре поняли, что закупать чужое мясо неправильно, если хочешь получить по-настоящему качественный продукт. Так в хозяйстве появилась первая пара коров и несколько овец.

– Сельская жизнь манила меня всегда. Жить в городе, даже в ранней юности, мне казалось тесно и душно. То ли дело за городом, на природе, – рассказывает Кирилл Петров. – Но, тем не менее, поначалу мы жили в городской квартире, я окончил школу, поступил в томский филиал Российского государственного социального университета на специальность «социальный работник». Окончил его. И, как



иногда бывает, только после окончания осознал, что специальность мне не совсем близка. Отец как раз в это время занялся копчением. Я начал помогать ему, для меня это было хобби – заниматься телятами и ягнятами. Возился с ними, нянчился, помогал растить – маленькие они такие забавные, – делится воспоминаниями Кирилл.

Почти десять лет отец и сын держали личное подсобное хозяйство, дело шло ни шатко ни валко, на пропитание, конечно, хватало, но нужно было содержать свои семьи, растить детей. У Кирилла к тому времени родился сын Тимур, а следом и дочка Маша. Специалисты управления села Томского района посоветовали начинающему фермеру пойти на курсы повышения квалификации в Томский аграрный колледж, которые он успешно окончил в 2020 году. Следом поступило предложение теперь уже от специалистов Аграрного центра Томской области разработать бизнес-проект

по развитию фермерского хозяйства мясного направления.

– В том же 2020 году я зарегистрировал КФХ – крестьянское фермерское хозяйство, вместе со специалистами Аграрного центра разработали классный проект, который помог мне выиграть грант «Агростартап» размером 5 млн рублей. Я взял кредит на 500 тысяч, ведь по условиям гранта в реализацию проекта нужно вложить 10% собственных средств, – рассказывает дальше Кирилл Петров. – Конечно, было немного боязно, но рядом со мной всегда были специалисты, настоящие профессионалы своего дела, очень отзывчивые и ответственные люди.

На средства гранта предприниматель построил животноводческое помещение с загоном, приобрел оборудование. Денег хватило и на кормозаготовительную технику – пресс-подборщик, косилку, трактор. К тому времени к собственным 12 гектарам земли Кирилл

**За мясными  
деликатесами  
в Чернышёвку  
едут со всего  
региона**

**Поголовье  
КРС на ферме  
насчитывает  
100 голов**





**Петровы  
самостоятельно  
заготавливают  
корм для скота**

**Есть в хозяйстве  
и овцы**

взял в аренду у района еще почти 300 гектаров заброшенных земель. Выкорчевал старые деревья, очистил территорию и засеял ее многолетними травами, чтобы самостоятельно заготавливать корма. На средства гранта фермер решил приобрести галловеев – они оказались ему более спокойными и покладистыми по сравнению с представителями другой мясной породы – герефордами:



– С герефордами у нас как-то не сложились отношения, они своенравные, немного даже агрессивные. Мы держали совсем небольшое стадо герефордов, когда взяли галловеев, то, как говорится, почувствовали разницу.

**ПЛАНЫ – ГРОМАДЬЕ**

В планах у фермера – увеличить посевные площади, заняться севом зерновых культур на фуражное и продовольственное зерно. Для этого, конечно, придется приобрести зерноуборочный комбайн и хотя бы еще один трактор.

– За пять лет у нас на ферме сложился небольшой, но крепкий квартет – наши товарищи Евгений и Сергей работают наравне со мной и отцом. Все решения мы принимаем коллегиально. Одно из них как раз касается желания расширить хозяйство, начать выращивать зерновые культуры, увеличить поголовье скота, – говорит Кирилл Петров.

Поголовье КРС на ферме сегодня превышает 100 голов. Два года назад, также с помощью господдержки, Кирилл Петров построил убойный цех, приобрел кормозаготовщик. В теперь уже родной деревне Чернышёвке построил фермерский магазин «Частное подворье», в котором продается не только свежее мясо, но и мясные деликатесы.

– В простонародье нашу ферму и магазин называют «сало из Чернышёвки» – так полюбилось, пришлось по вкусу томичам именно наше соленое и копченое сало! Мы этому очень рады, – рассказывает Кирилл. – Вообще, вокруг нас много хороших людей. Во время сезонных работ рабочие руки очень нужны, и на наши призывы с удовольствием откликаются друзья, друзья друзей, соседи. В Чернышёвке живут очень трудолюбивые люди.

Помогают отцу и деду еще и Петровы младшие. 14-летний сын Тимур серьезно занимается футболом, поэтому живет в городе с мамой, но когда приезжает в деревню, помогает во всем почти наравне со взрослыми мужчинами. 8-летняя Мария тоже старается не отставать от старших, с удовольствием ухаживает за ягнятами и телятами.

– Мы долго шли к тому, чего добились в итоге! И теперь не сделаем ни шагу назад, будем двигаться только вперед, развиваться дальше, – говорит в завершение нашего разговора Кирилл Петров.

Что ж, пожелаем ему удачи! Она любит тех, кто трудолюбив и готов приложить все силы для достижения поставленных целей.

**Юлия Беломестных**

Предприниматель  
Вячеслав Ортин  
ежедневно  
контролирует ход  
строительных работ  
на объекте

# Мясное производство по всем правилам



Возле села Мало-Жирово на средства местного предпринимателя Вячеслава Ортина строится современный убойный цех

**М**ногие помнят, что в первые заморозки ноября хозяева подворий забивали скот, нанимая бойца, умения которого очень ценились. Часть мяса оставляли себе, а излишки продавали. Однако с 2014 года продукцию подворового забоя на продажу выставлять запрещено, и это стало большой проблемой для личных подсобных хозяйств. Наконец-то в Асиновском районе нашелся человек, готовый изменить ситуацию.

## ПРЕДУСМОТРЕН ВСЁ

Мощность будущего предприятия – до 25 голов крупнорогатого скота в сутки. Уже сейчас, на незавершенном этапе, проект оценивается более чем в 20 миллионов рублей, вложенных из личных средств предпринимателя. Строительство, стартовавшее в марте прошлого года, выходит на финишную прямую, но Вячеслав с открытием не торопится, хочет, чтобы всё было доведено до ума, поэтому новоселье отложил до весны следующего года.

Побывав на строительной площадке в конце октября, убедились, что это будет высокотехнологичное производство, соответствующее регламентам ЕАЭС «О безопасности мяса и мясной продукции».

В высоких и просторных помещениях, изготовленных из металлокаркаса, предусмотрено всё: от бокса для гуманного оглушения скота немецким пороховым устройством до крановых балок (тельферов), линий разделки, цеха обвалки и холодильных камер для охлаждения и хранения туш. Подведена вода, имеются автономная котельная, септики, крематор для утилизации биоотходов. Кроме производственных отделений, пункт будет оснащен кабинетом для работы ветврача, раздевалками для работников с санузлом и душем, а также комнатой ожидания для заказчиков. На просторной уличной площадке, уже уложенной бетонными плитами, будут располагаться загоны для скота. Также предусмотрен склад для соления и хранения шкур.



**Рядом с убойным цехом предусмотрен крематор вместимостью 1 тыс. кг для утилизации биоотходов**

– Всё стараюсь делать строго по специальному проекту, стоимость которого обошлась мне в 350 тысяч рублей. Это важно для получения сертификата и для качества конечного продукта, – со знанием дела подчеркивает Вячеслав Ортин, который в «убойном» бизнесе давно уже не новичок.

#### ОТ ФИЗРУКА ДО РУКОВОДИТЕЛЯ КФХ

Вячеслав Ортин – уроженец села Ягодное. Окончил пединститут, пять лет проработал в местной школе учителем физической культуры. В тяжелые 90-е, чтобы прокормить семью, как и многие односельчане, начал разводить свиней и торговать мясом. Дело пошло. Пришлось в какой-то момент выбирать: либо школа, либо свое дело. Основав ИП, стал закупать скот у населения и сельхозпредприятий, реализуя продукцией на томских рынках. Запрет подворового убоя в 2014 году мог поставить крест на его бизнесе, но Ортин, организовавший к тому времени свое КФХ, нашел выход. Он выкупил у СПК «Семёновский» пустующее помещение в Берлинке и переоборудовал его в убойный пункт, где осуществлял убой скота и производство мяса не только для своих нужд, но и для населения. Клиенты потянулись к нему из Зырянского, Первомайского, Асиновского и даже Томского районов. Однако в прошлом году пункт вышел из строя,

и предприниматель столкнулся с необходимостью арендовать цех в Семилужках.

– Сейчас можно отвезти животное на скотобойню только в Семилужки, а это далеко с учетом того, что возникают случаи срочного убоя. Например, так было у меня при неудачном отеле коровы, – делится фермер из Ягодного Лина Михайлина. – Надеюсь, что с появлением убойного цеха в Мало-Жирове выращивать скот и продавать мясо станет выгодней. Сейчас многие вынуждены отдавать скотину буквально за бесценок скупщикам, которые часто обманывают. А Вячеслав – человек ответственный.

#### ПРОБЛЕМА НАЗРЕВАЛА ГОДАМИ

Потребность в современном убойном цехе на территории Асиновского района и правда назрела давно. Были попытки открывать небольшие пункты, кто-то из предпринимателей даже получал на это государственную финансовую поддержку, но эту лямку они не потянули. А вот Вячеслав все эти годы успешноправлялся с бизнесом. Не удивительно, что именно к нему с предложением о строительстве убойного цеха обратился глава района Николай Данильчук. Администрация помогла предпринимателю с выделением двух участков у села Мало-Жирово (место логистически удобно для жителей трех районов):



**Кроме производственных отделений, пункт будет оснащен кабинетом для работы ветврача, раздевалками для работников с санузлом и душем**

один – под сам цех, другой – под будущую ферму для откорма бычков. Ортин заказал проектно-сметную документацию, после получения которой на собственные сбережения и кредиты приступил к строительству.

– Поступали предложения купить готовый цех со всем оборудованием, но цены неприемлемые, поэтому решил строить сам. Сделаю так, как надо, – говорит предприниматель.

Вячеслав Ортин уверен, что доведет начатое до конца. Его бизнес проверен годами, есть команда специалистов, вся необходимая техника и наработанная клиентская база. Планирует принимать не только крупнорогатый скот, выращенный фермерами и хозяевами

личных подворий, но и овец, баранов и даже свиней.

В Асиновской ветстанции инициативу Ортина поддерживают.

– Убойный цех необходим для легального и безопасного забоя скота, – поясняет начальник ОГАУ «Асиновское райветуправление» Лариса Дьяченко. – Он обеспечит соответствие ветеринарным и санитарным нормам. Сейчас в нашем районе есть лишь одна-две небольшие площадки-скотобойни у сельхозпроизводителей, которые используются только для собственных нужд.

**Екатерина Корзик,  
газета «Образ жизни»**



**« Татьяна Сух,  
заместитель главы Асиновского района по экономике и финансам:**

– Несколько лет назад я была в Якутии и видела подобный убойный цех, построенный по программе Минсельхоза. Там всё чисто, аккуратно, современно, цивилизованно. Запуск специализированного убойного цеха в Асиновском районе позволит местным хозяйствам и фермерам сокращать издержки и время на пути готовой мясной продукции к потребителю. Уверена, что услугами цеха воспользуются и жители других районов, где тоже есть в них острая потребность. Без них, особенно в сегодняшних условиях, когда ужесточаются требования к качеству продукции, невозможно представить развитие агропромышленной сферы.



## Трудовой олимп томского села

В конце октября Томский областной Театр драмы стал главной площадкой для чествования тружеников села. Здесь состоялось торжественное мероприятие, посвященное Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Поздравить аграриев с профессиональным праздником пришли заместитель губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию Михаил Ратнер; сенатор Российской Федерации, представитель от администрации Томской области Виктор Кресс; депутат Законодательной думы Томской области Виктор Власов.

В программе вечера состоялось яркое театрализованное представ-

ление и концерт с участием лучших творческих коллективов области. А также – церемония награждения. Лучшие работники агропромышленного комплекса получили государственные, ведомственные и региональные награды.

Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации» присвоено бригадиру животноводческого комплекса ООО «Племзавод «Заварзинский» Томского района Вере Фёдоровой.

**Золотые и серебряные медали Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» получили:**

- оператор машинного доения СПК «Белосток» Кривошеинского района Наталья Никитина и тракторист-механик СПК «Нелюбино» Томского района Евгений Казанцев – золотые медали;
- индивидуальный предприниматель г. Стрежевого, руководитель животноводческого предприятия Алексей Бойченко и член КФХ «Тетерин Владимир Матвеевич» Кожевниковского района Екатерина Тетерина – серебряные медали.

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

- специалисту службы режима птицефабрики «Томская» АО «Сибагро» Томского района Александре Дащенко;
- заведующей пекарней АО «Дубровское» Кожевниковского района Светлане Дубыниной;
- оператору птицефабрик и механизированных ферм ООО «Межениновская птицефабрика» Томского района Татьяне Кириенко;
- водителю ООО «Подсобное» Кожевниковского района Юрию Козлову;
- оператору машинного доения СПК «Весна» Кожевниковского района Елене Любтеевой;
- главному инженеру ООО «Агрокомплекс» Кожевниковского района Евгению Панfilovу;
- главе КФХ Томского района Вячеславу Саянову;
- водителю ООО КХ «Куендал» Первомайского района Павлу Тычинину;
- оператору свиноводческих комплексов и механизированных



ферм свинокомплекса «Томский» АО «Сибагро» Томского района Александру Уланкову.

Однинадцать передовиков отмечены почетными грамотами и благодарностями Министерства сельского хозяйства РФ.

**Почетные грамоты Минсельхоза РФ вручены:**

- начальнику полеводческой бригады ООО «Вороновское» Кожевниковского района Александру Бетенекову;
- старшему зоотехнику ООО «Подсобное» Кожевниковского района Татьяне Бетенековой;
- оператору по уходу за животными СПК (колхоз) «Нелюбино» Томского района Тамаре Мочаловой;
- заведующей молочно-товарной фермы ООО «КФХ «Нива» Асиновского района Тамаре Соколовой.

**Благодарности Минсельхоза РФ переданы:**

- главе КФХ Шегарского района Наталье Ананьиной;
- рабочему по уходу за животными ООО «Семеновский» Зырянского района Вере Андреевой;
- директору ОГБПОУ «Томский аграрный колледж» Елене Кусковой;
- оператору машинного доения ООО «Сибирское молоко» Асиновского района Ларисе Недозреловой;
- водителю ООО «СПАС» Томского района Сергею Никитину;
- главному агроному ООО «СПК «Межениновский» Томского района Ивану Пулю;
- технологу молочного производства ИП Бойченко А.А. г. Стрежевого Татьяне Кейль.

Также на мероприятии наградили оператора машинного доения ООО «Сибирское молоко» Асиновского района Лилию Сайфелганиеву, которой весной этого года была присвоена премия губернатора Томской области имени Героя Социалистического труда Екатерины Белозёрцевой.

Медаль «За достижения» вручена старшему научному сотруднику



Сибирского ботанического сада, доценту кафедры сельскохозяйственной биологии Института биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства НИ ТГУ Светлане Сучковой.

**Почетных грамот администрации Томской области удостоены:**

- рабочий растениеводства АО «Бакчарское» Бакчарского района Екатерина Зинатова;
- оператор машинного доения ООО «Заречное» Томского района Надежда Лизуро.

**Шесть человек получили благодарности и благодарственные письма Законодательной думы Томской области:**

- глава КФХ Томского района Юрий Птахин;
- водитель ООО «АФ «Зоркальцевская» Томского района Игорь Губин;
- начальник отдела защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Томской области Мария Карлюкова;
- заведующий лабораторией токсикологии и радиологии Испытательной лаборатории Томского филиала ФГБУ «РосАгрохимслужба» Татьяна Касымова;
- руководитель сервисной службы ООО «Томскоблсельхозтехника» Павел Ларкович;
- ведущий научный сотрудник научного отдела СибНИИСХИТ – филиала СФНЦ РАН Юлия Харанжевская.

Памятным знаком «Герб Томской области» в серебряном исполнении отмечена заведующий отделением по практическому обучению ОГБПОУ «Томский аграрный колледж» Алла Шелоуцкая.

**Благодарственные письма за подпись сенатора Российской Федерации получили четыре человека:**

- глава КФХ Зырянского района Владимир Чижов;
- оператор машинного доения ООО «Агрокомплекс» Кожевниковского района Наталья Кожевникова;
- технолог ООО «Трубачево» Томского района Ирина Терещенко;
- бригадир по кормопроизводству СПК «Кривошеинский» Кривошеинского района Нина Филимонова.

– Этот праздник имеет особое значение, поскольку объединяет всех, кто занимается реальным трудом на земле. Выращивает хлеб, работает в животноводстве, тех, кто своими знаниями и исследованиями способствует развитию сельского хозяйства. Ваш труд – это не просто работа, это призвание. Благодаря вашим усилиям томский агропромышленный комплекс демонстрирует уверенную динамику и является фундаментом продовольственной стабильности нашего региона, – отметил заместитель губернатора Томской области Михаил Ратнер.



## Награда за заслуги

**В Томской области определили лучших комбайнеров на технике Ростсельмаш**

**Р**остсельмаш вместе с официальным дипломом ООО «Томскоблсельхозтехника» поздравили аграриев Томской области с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, отметив их вклад в развитие региона.

В церемонии награждения передовиков сельского хозяйства приняли участие: Михаил Ратнер – заместитель губернатора Томской области по агропромышленной политике, Паруйр Яврумян – депутат Законодательной Думы Томской области, Алексей Мочалов – глава Зырянского района, Юрий Маслов – заместитель председателя думы Зырянского района, Владимир Кучер – глава Кожевниковского района, Геннадий Сергеенко – депутат Законодательной Думы Томской области, Алексей Архипов – врио главы Кривошеинского района, Александр Савенко – заместитель начальника Департамента по социально-экономическому развитию села.

Михаил Ратнер поздравил аграриев региона и отметил значимость Кожевниковского района как хлебородной житницы, ведь 40% зерна выращивается именно здесь.

Паруйр Яврумян в свою очередь поздравил аграриев Кривошеинского района и поблагодарил за своевременную уборку кормовых

культур, ведь основная тема для аграриев региона – это животноводство, молочное и мясное.

Александр Савенко подчеркнул значимость обновления сельхозтехники, отметив, что местные аграрии получают возмещение затрат от 30 до 80% – в зависимости от градации, вида и моделей техники.

– Это хорошее подспорье для наших аграриев, – сказал он.

На основании данных Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области по уборочной кампании 2025 года на комбайнах Ростсельмаш, были определены лучшие труженики в различных номинациях.

Александру Пацуку, директору ООО «Агрокомплекс» Кожевниковского района, по результатам наибольшего количества машин Ростсельмаш в парке техники и количества заключенных договоров на покупку в 2025 году был вручен диплом в номинации «Лучший партнер».

Евгений Панфилов, главный инженер ООО «Агрокомплекс», признан «Лучшим инженером». Это звание он получил за самый большой парк техники Ростсельмаш, насчитывающий 30 единиц, 22 из которых поступили в хозяйство за последние пять лет. Панфилов отметил, что техника Ростсельмаш надежная,

современная и комфортная, а обслуживает ее прекрасный дилер:

– Для меня Ростсельмаш – это Россия, лучшего в стране нет!

Глава КФХ Александр Майков был отмечен в номинации «Лучший партнер». Это звание он получил за наибольшее количество заключенных договоров на покупку техники в 2025 году. Кроме того, его хозяйство, несмотря на совсем небольшой срок работы (5 лет!), уверенно взяло четкий курс на прогресс и увеличение парка сельхозтехники, а именно развитие с техникой Ростсельмаш.

– У нас 11 единиц техники Ростсельмаш, это хорошие и доступные на сегодняшний день машины, легкие в обслуживании, они закрывают все потребности нашего хозяйства. На оценку бренда очень влияет работа сервисного центра. Всё быстро, качественно, удобно и доступно, – подчеркнул Александр.

Ростсельмаш и дилер «Томскоблсельхозтехника» поздравили аграриев с успешным закрытием сезона. Лучшие комбайнеры были отмечены в различных номинациях:

- **Алексей Федосеев**, комбайнер КФХ Александра Котлярова Зырянского района – 2598 тонн на комбайне RSM 161;
- **Евгений Санаев**, комбайнер КФХ «Летяжье» Кожевниковского района – 4 240 тонн пшеницы на комбайне RSM 161;
- **Сергей Ларинов**, комбайнер КФХ Ивана Сергеева Кожевниковского района – 1057 тонн на комбайне VECTOR 410;
- **Сергей Петлин**, комбайнер СПК «Белосток» Кривошеинского района – 2300 тонн на комбайне ACROS 585. Условия района приравниваются к условиям Крайнего Севера;
- **Петр Витт**, комбайнер СПК «Белосток» Кривошеинского района – 1384 тонны на комбайне VECTOR 410;
- **Сергей Тузиков**, комбайнер ООО «Подсобное» Кожевниковского района – 3291 тонна на комбайне ACROS 585.

Сергей Тузиков, работающий комбайнером в ООО «Подсобное» на зерноуборочном комбайне ACROS 585 уже более 20 лет, признался, что победа стала для него полной неожиданностью:

– Я просто делал свою работу, не думая о наградах или подарках, но то, что отметили, очень приятно. Пусть это станет добром традицией и стимулом для молодых ребят, только начинающих свой путь в профессии.

Все победители были награждены дипломами и ценными призами в виде телевизоров, смартфонов и планшетов.



– Для нас огромная честь быть сопричастными к вашему успеху, к вашим достижениям и прилагать все возможные усилия, чтобы с каждым годом результаты превосходили прошлогодние достижения. Ведь самая главная победа – это победа над собой, – подчеркнули вручившие награды сотрудники ООО «Томскоблсельхозтехника», дилерского центра Ростсельмаш. Они пожелали аграриям успеха и удачного нового полевого года, а также напомнили, что сейчас, когда уборочная кампания завершена, есть хорошая возможность в зимний период промежуточного ремонта провести необходимый ремонт техники бригадами сервисного обслуживания. Заблаговременно подготовленная к новому сезону техника сможет выйти в поля весной вовремя без задержек и суеты.

Николай Валерьевич, заместитель директора ООО «Семёновское», поделился опытом:

– По результатам этот год успешнее, чем прошлый, но мы можем еще лучше, имея хорошую техническую поддержку! В хозяйстве практически весь парк – Ростсельмаш. Регулярно пополняем и обновляем его. В текущем году приобрели новый трактор и зерноуборочный комбайн, тоже этого производителя. Машины неприхотливые в обслуживании, механизаторам тоже легко в управлении, сели и поехали, понятный интерфейс. Новая техника им нравится, она с современным наполнением и опциями. На агромашины мы покупаем оригинальные запчасти в сервисном центре компании. Все необходимые позиции всегда в наличии.

**Ольга Суханова**



# Агротуризм посеешь – процветание пожнешь!

**Фермеры Томской области смогут развивать агротуризм с помощью новой меры господдержки**

**С** 2026 года в России появится новая форма государственной поддержки на развитие агротуризма, которая будет возмещать фермерам половину затрат на благоустройство, инфраструктуру и оборудование. Сумма выплат – до 5 млн рублей. В проекте бюджета Томской области на 2026 год средства уже предусмотрены.

Проект, направленный на поддержку фермеров, планирующих развивать в своем хозяйстве агротуристическое направление, был разработан в Минсельхозе России. Новая мера финансовой поддержки будет действовать параллельно с существующей госпрограммой – грантом «Агротуризм».

Как пояснила заместитель начальника Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области, председатель комитета по развитию сельских территорий и агро-

продовольственного рынка Елена Купцова, новая мера поддержки предполагает, что хозяйства, занимающиеся сельхоздеятельностью и решившие развивать агротуризм, смогут претендовать на возмещение части затрат раз в три года.

– Для сельхозпроизводителей агротуризм открывает новые источники дохода, позволяя диверсифицировать бизнес и уменьшить зависимость от сезонных колебаний в сельском хозяйстве. Новая субсидия позволит фермеру компенсировать до половины расходов хозяйства на благоустройство территорий, развитие инфраструктуры, закупку необходимого оборудования, – подчеркнула Елена Купцова.

Агротуризм также способствует развитию сельских территорий и повышению узнаваемости местных брендов. Сельхозпроизводители получают возможность позициони-

ровать себя как хранителей традиций и сторонников экологического туризма. Такой подход не только увеличивает рентабельность, но и обеспечивает развитие сельских территорий в долгосрочной перспективе, считают эксперты.

Напомним, с 2022 года в Томской области три сельхозпредприятия реализуют федеральный грант «Агротуризм». Это СП «Северный сад» с проектом «Первая ягода», КФХ Александра Данчева – проект эко-ферма «Мэри Милк» и КФХ Светланы Хисматуллиной – проект Голландская деревня. Максимальный размер гранта «Агротуризм» – 10 миллионов рублей. Претендовать на него могут сельхозпредприятия, зарегистрированные в сельской местности, чья выручка от сельскохозяйственной деятельности составляет не менее 70%.

**Юлия Беломестных**



# В первый раз в агрокласс

Н е каждый семиклассник может похвастаться тем, что умеет управлять комбайном, а вот у ребят из Володинской средней школы Кривошеинского района – это учебные будни. С начала нового учебного года они уже пробуют себя в качестве водителя зерноуборочного комбайна, пусть и на симуляторе. Всё потому, что они – ученики первого в регионе агротехнологического класса.

Официальное открытие агрокласса в Володинской школе состоялось в середине ноября. Но ребята уже смогли опробовать новое оборудование и приступили к учебному процессу. Они уже знают, как пользоваться гидропонной установкой: в контейнерах подрастает микрозелень руколы, редиса и салата, высаженных учениками. Здесь не просто уроки, а комплексная программа погружения школьников в реалии аграрной отрасли. Ученики, а это 14 детей из села Володино, получают возможность изучать генетику и селекцию растений, осваивать агроинженерию, работать с современным оборудованием и участвовать в реальных сельскохозяйственных процессах. Реализация такого замысла стала возможна благодаря региональному проекту «Кадры в АПК», составной части нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», и местному инвестору.

Комплексная работа системы образования и агропромышленной отрасли ведется давно.

Непрерывная система образования в сфере сельского хозяйства развивается в Томской области примерно с 2017 года. Регион последовательно реализует профориентационные проекты, охватывающие все уровни – от детских садов и школ, до колледжей и университета. Поэтому на открытии новой страницы в аграрном образовании региона присутствовали сразу два вице-губернатора Томской области: по образованию, молодежной политике и цифровому развитию Наталья Киселева и по агропромышленной политике и природопользованию Михаил Ратнер.

– Благодаря федеральному проекту в стране, и в том числе у нас в регионе, формируется новая модель аграрного образования: «от школы до работы». К 2030 году в Томской области планируется создать несколько десятков аналогичных профильных классов. Семиклассникам Володинской школы повезло: они первыми приняли участие во всероссийском проекте. Их ждет не только познавательная теория, но и увлекательные практические занятия при сотрудничестве с СПК «Белосток», – отметил Михаил Ратнер.

Получать новые знания пришлось и учителям агрокласса: необходимые компетенции для преподавания новых направлений они получили на курсах повышения квалификации, которые проводил Томский институт переподготовки кадров и агробизнеса при поддержке

**Учебная  
программа  
агроклассов  
рассчитана  
на три-четыре  
года**



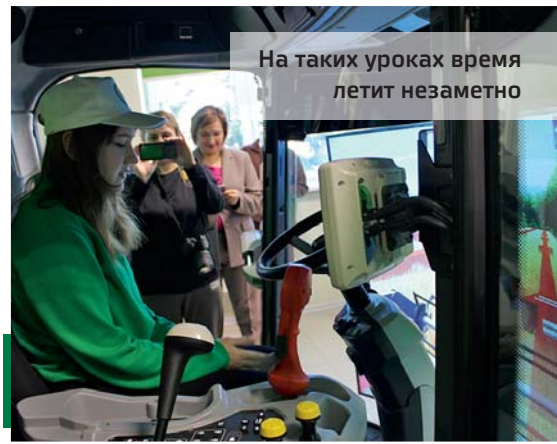
**«Впитывайте в себя новые знания – это ваш капитал на будущее», – дал совет ученикам Михаил Ратнер**

Российского государственного аграрного университета им К.А. Тимирязева.

По направлению «агроинженерия» Володинская школа будет сотрудничать с Томским аграрным колледжем. Также обучение в агроклассе войдет в проект «Первая профессия», участники которого получат удостоверение оператора беспилотных систем.

– В прошлом году в двух городских школах мы совместно с Томским аграрным колледжем начали подготовку кадров для агросектора. В этом году, при поддержке Минсельхоза России, мы сделали следующий шаг: открыли первый профильный агротехнологический класс в сельской школе. Важно, что это не единовременная акция, а часть системной работы. И конечно, мы ждем обратной связи от педагогов, родителей и учеников: что удалось и где, возможно, необходимо доработать учебный процесс, – отметила Наталия Киселева.

Как признается председатель СПК «Белосток» Паруйр Яврумян, начальный этап проекта сопровождался обстоятельным разговором с родителями учеников будущего агрокласса – не все взрослые понимали важность такой инициативы. Приходилось объяснять и даже уговаривать.



– Обычно бывает наоборот: родители уговаривают спонсоров принять участие, – смеется он.

Предприятие обеспечило ремонт кабинета и оснащение необходимым оборудованием и мебелью: закупило и подарило школе демонстрационные комплекты, тренажер-комбайн, ноутбуки, конструктор учебного квадрокоптера, помогло смонтировать полетную зону для БПЛА. Всё это должно способствовать подготовке квалифицированных специалистов нового поколения.

– Наше предприятие планирует создать современный операционный центр, где будут нужны специалисты нового уровня. Ваше поколение будет работать уже в других, более совершенных условиях, – подчеркнул Паруйр Амаякович.

Но и во время учебного процесса учащиеся агрокласса смогут практиковаться в реальных условиях: СПК «Белосток» готов приглашать их на практику в поля и на ферму. Таким образом вместе с зерном на полях будет расти новая смена передовиков АПК.

**Елена Дементьева**



**Дарья Балаганская, председатель комитета правового обеспечения и кадровой политики, заместитель начальника Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области:**

– Попроекту «Кадры в АПК» нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» в этом году региональным Департаментом по социально-экономическому развитию села планируется предоставить инвестору субсидию в размере 4,5 млн рублей на создание агротехнологического класса в селе Володино Кривошеинского района.

Кроме того, в целях привлечения и закрепления специалистов на селе департамент предоставил сельхозпредприятиям господдержку в размере 852,1 тыс. рублей на оплату труда и проживания студентов-практикантов и 136,1 тыс. рублей по заключенным ученическим договорам и договорам о целевом обучении со студентами агровузов.



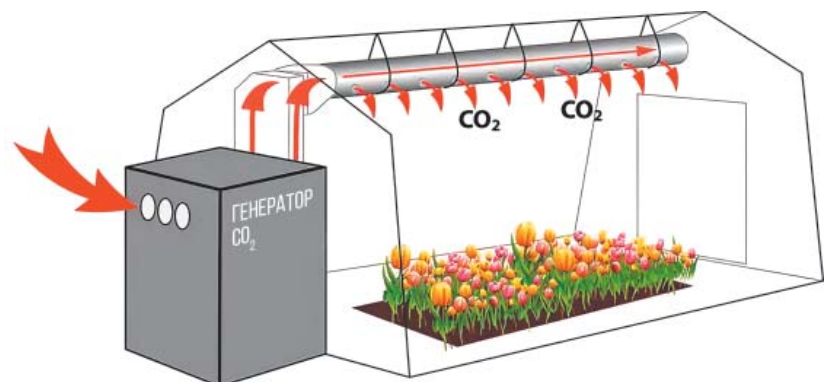
## Стартап молодых ученых ФТФ повысит урожайность и снизит расходы у аграриев

**А**спиранты физико-технического факультета Томского государственного университета Дмитрий Ларкин и Даниил Астахов работают над созданием генератора углекислого газа для тепличных хозяйств. Предварительные исследования показали, что он позволит агропредприятиям на треть повысить урожайность, а значит, и эффективность производства – за счет увеличения концентрации углекислого газа в теплицах. Там для активного роста растений концентрация  $\text{CO}_2$  должна быть выше, чем в «обычном» воздухе. Устройство, придуманное молодыми учеными, работает по принципу сжигания природного газа с последующей подачей продуктов сгорания в тепличное пространство. При этом безопасное и экологичное сжигание топлива обеспечивает минимальное содержание вредных веществ, опасных для растений. Идею оценило жюри конкурса «Студенческий стартап» – на развитие проекта Фонд содействия инновациям предоставил грант в размере 1 млн рублей.

В России каждый второй фрукт и овощ выращивается в теплицах. Однако около половины тепличных хозяйств – это малые и средние агропредприятия, которые сталкиваются с серьезной проблемой: поддержание необ-

ходимого уровня углекислого газа. Для активного роста растений его концентрация должна превышать 400 частей на миллион (ppm). Если уровень  $\text{CO}_2$  падает ниже этого значения, фотосинтез замедляется и растения начинают гибнуть.

– Для решения этой задачи мы предлагаем использовать устройство, которое генерирует  $\text{CO}_2$  путем сжигания природного газа. Поскольку большинство тепличных хозяйств уже газифицированы, использование нашей разработки позволит генерировать углекислый газ в 15 раз дешевле, чем закупать его в баллонах. Это делает технологию особенно



выгодной для небольших хозяйств и позволит эффективно использовать потенциал теплиц, – рассказывают авторы проекта.

### КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Устройство представляет собой горелку, подключенную к системе подачи топлива. Продукты сгорания направляются в теплицу по специально спроектированному каналу, в ходе прохождения которого они охлаждаются. Горелка размещена в защитном сетчатом кожухе, что обеспечивает безопасную эксплуатацию. Устройство может располагаться и снаружи теплицы, и в отдельном помещении.

Один модуль устройства предназначен для увеличения и поддержания концентрации углекислого газа до 1200 прм в теплице площадью 500 квадратных метров. Это позволяет повысить урожайность большинства сельскохозяйственных культур до 30%.

– Уникальность устройства заключается в использовании горелки оригинальной конструкции, которая обеспечивает процесс сжигания топлива без открытого пламени. В отличие от существующих решений, использующих факельные горелки, наше устройство значительно безопаснее в эксплуатации и снижает риск возгорания при контакте с внешними объектами. Для разработки будут задействованы только отечественные материалы и комплектующие, – отмечает руководитель стартапа, аспирант ФТФ ТГУ Дмитрий Ларкин.

Еще одно преимущество разработки в том, что использование заранее подготовленной топливовоздушной смеси позволяет поддерживать стабильный режим горения, обеспечивая высокую эффективность работы устройства и минимальное образование вредных примесей. По предварительным оценкам, их образование в продуктах сгорания не превышает установленные экологические нормативы. Всё это делает технологию особенно подходящей для применения в тепличных хозяйствах.

### РАБОТЫ ПО ГРАНТУ

На данном этапе устройство находится в разработке, но результаты предварительных теоретических и лабораторных исследований в рамках проекта уже получены. Велись они на базе Томского научного центра СО РАН. В основу работы легли также актуальные научные публикации в области горения.

В ходе изучения рынка команда стартапа связалась с рядом агропредприятий Томской области. Полученные отзывы подтвердили актуальность проекта и высокий интерес к разработке со стороны потенциальных пользователей.

Грант Фонда содействия инновациям позволит создать образец устройства и провести его тестирование по основным эксплуатационным характеристикам, обеспечив подготовку к практическому использованию в тепличных хозяйствах.

За последние три года молодые ученые и студенты Томского госуниверситета получили более 100 млн рублей на реализацию наукоемких и социально значимых студенческих стартапов. Идеи студентов ТГУ входят в топ-10 всех технологических студенческих стартапов России.

**Пресс-служба ТГУ**



trade@partnerlab.ru  
partnerltd.ru

## Под кожные микрочипы для маркировки животных

с международными  
номерами и номерами  
РСХН



## Визуальные и электронные бирки

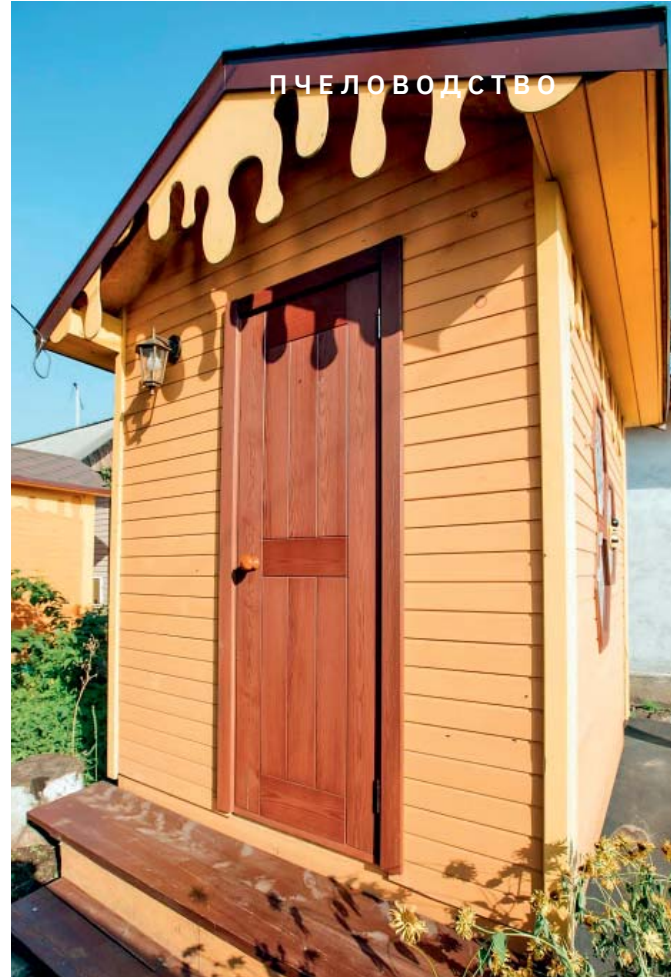


тел.: 8-800-200-0712 | +7 (383) 375-07-23  
звонок по РФ бесплатный | +7 (812) 928-07-23

Индивидуальный и внимательный подход к каждому клиенту



# Сон на пчелах



**Пчеловоды региона присматриваются к такому перспективному направлению как аэроапитерапия – отдых на ульях с пчелами.**

Томский предприниматель Евгений Вершинин широко известен в кругу сибирских пчеловодов: его небольшая фирма уже много лет изготавливает деревянные улья, в том числе по эскизам заказчиков. И ежегодно, хотя и не часто, к нему поступают заказы на изготовление ульев для апидомиков – специальных конструкций, одновременно выполняющих роль домика для пчел и лежака для отдыхающих людей.

– От томских пчеловодов заказы на лежаки для апидомиков поступают единично. Основными клиентами на изготовление таких ульев у меня являются кемеровчане, – рассказывает он. – Из личных бесед с заказчиками сделал вывод, что томичи приобретают лежаки для личного пользования. Но знаю одного местного пчеловода, который построил апидомики в коммерческих целях.

## АПИДОМИК – В КАЖДЫЙ ДОМИК

Аэроапитерапия, когда человек лежит в расслабленном состоянии на специальных ульях с пчелами, конечно, существует давно: не первый десяток лет – уж точно. Но как

отдельное коммерческое направление она стала набирать обороты недавно, наравне с популярностью агротуризма. В 2024 году предпринимательница из города Ленинск-Кузнецкий, выпускница кузбасской Школы фермера Ольга Яровицына получила грант Россельхозбанка в размере 300 тыс. рублей на расширение своего медового бизнеса и построила два апидомика.

– Суть проекта – это биорезонансная ульетерапия в нашем апикомплексе «Берегиня», где можно посетить апидомики, продегустировать мед, принять участие в мастер-классах по катанию свечей и приобрести продукцию пчеловодства, – рассказала Ольга Яровицына на традиционной Ежегодной встрече сибирских пчеловодов, прошедшей в Томске.

Пчелами она занимается давно, можно сказать, знакома с ними с детства. А в прошлом году организовала новое для себя направление – построила на средства гранта два апидомика площадью шесть квадратных метров каждый. И признается: теперь от пчеловодов к ней поступает много вопросов.

— В основном коллег интересует конструктив. Наши апидомики построены из кедра и сосны и стоят на сваях. Один домик — с утеплителем из опилок, и это большой плюс, потому что в условиях нестабильного кузбасского лета такой домик быстро нагревается и долго остывает. Для большего комфорта установлен кондиционер. Также клиентам предлагаем травяные чаи и продукты пчеловодства. В каждом из домиков — один лежак размером 2,1 на 0,57 метра на четыре отсека, то есть один домик «обслуживает» четыре пчелосемьи. Улья-лежаки у нас на «теплый занос» по 13-14 рамок. Осмотр пчелосемей происходит примерно раз в 12 дней по базовым характеристикам: главное, чтобы был расплод. На зиму пчел забираем, домики чистим и «консервируем» до весны, чтобы не было патогенов.

По словам Ольги, спрос на такой вид лечебного отдыха высок, и она планирует построить еще несколько апидомиков:

— Сейчас у нас загрузка примерно на 70%. В этом году создаем свой сайт, чтобы у посетителей была возможность самостоятельно бронировать место в удобное время. К нам приезжают и пенсионеры, и родители с детьми из детских реабилитационных центров, в том числе — из соседних регионов, которые остаются в апидомике на ночь. Поэтому я призываю всех пчеловодов развивать такое направление, и сама часто повторяю, что апидомик нужен в каждый домик.

#### УДАЧНЫЙ ОПЫТ ЗАРАЗИТЕЛЕН

Как устроено общение пчел с человеком на основе аэроапитерапии? Конструктивно это выглядит следующим образом: «крышка» кровати является отсеком для пчелосемьи, и сразу под ней расположено пчелиное пространство. То есть человека и пчел разделяет всего несколько сантиметров и мелкая металлическая или москитная сеточка. На улицу пчелы вылетают через боковую стенку дома и не соприкасаются с человеком напрямую.

— Существует пять воздействий пчелосемьи на организм человека — это микровибрация, живое тепло, биополе пчелы, акустическое воздействие и сенсорно-эмоциональное воздействие, — комментирует Ольга Яровицына. — И чем дальше человек от улья, тем, соответственно, у него меньше ощущений, слабее терапевтический эффект на весь организм.



Поэтому не рекомендуется использовать на лежаке даже тонкие матрасы.

Ее выступление на встрече сибирских пчеловодов вызвало заинтересованность и много уточняющих вопросов от участников мероприятия. Несколько томских пчеловодов планируют уже в будущем году построить коммерческие апидомики на своих пасеках. Среди них пчеловод из Асиновского района **Андрей Паздников**.

— Мы уже давно планируем построить апидомики, но по разным причинам откладывали проект, — прокомментировал Андрей Паздников. — Подробно изучили опыт коллег из Новосибирской и Кемеровской областей. Думаю, в течение зимы приобретем необходимый материал, продумаем конструктив, доработаем его под свои нужды и весной приступим к строительству одного домика на два лежака с раздевалкой. И хотим сделать это в комплексе, чтобы люди могли отдохнуть полноценно: искупаться в бассейне, попариться в бане, подышать свежим воздухом, попить чайку с медом. Думаем про хороший коммерческий проект, который надеемся реализовать до конца будущего лета и протестировать на своей семье — она у нас большая. Если дело пойдет, будем расширяться до 5-10 домиков.

По словам Инны Воскресенской, интерес к аэроапитерапии у томичей имеется, люди спрашивают о такой возможности вблизи города:

— Я интересовалась этим направлением в прошлом году, спрашивала у коллег, продвигали эту идею на томской Школе фермера. У меня есть земельный участок в районе Спичфабрики в Томске. Хотим там построить два апидомика и апибаню.

Важно, что для коммерциализации такого проекта пчеловод должен подавать его именно как отдых, а не как лечение. Иначе придется получать соответствующую лицензию либо приглашать врача по профилю. Но как дополнительный источник дохода для пасеки аэроапитерапия — это, безусловно, хороший вариант. Ведь это позволяет не только диверсифицировать свой бизнес, но и расширить клиентскую базу покупателей продукции с пасеки. И над этим стоит серьезно подумать.

**Елена Дементьева**



Покровка  
с высоты птичьего полета

Супруги Лыго  
Николай Иванович  
и Валентина Николаевна

## История семьи Лыго. Жили дружно, работали на совесть

В начале XX века в Томскую губернию ехали целые обозы переселенцев. Причина тому – знаменитая аграрная реформа Петра Столыпина, стартовавшая в 1906 году. Именно она дала мощный толчок к заселению Сибири. Наша огромная территория была присоединена к России еще в XVII веке, однако до конца XIX века ее заселяли, в основном, беглые крестьяне, казаки, староверы да ссыльные. И лишь в 1900-х переселение приняло более организованный характер.

### ПАЛОЧКИ ВМЕСТО ХЛЕБА

В числе тех, кто приехал в Сибирь, в Томскую губернию в те годы были и працедители наших героев – супругов Лыго, Валентины Николаевны и Николая Ивановича.

Дед Валентины Николаевны – Григорий Панфилович Гладких 1901 года рождения приехал в Сибирь с родителями, будучи совсем маленьким мальчиконкой.

– Дедушка часто вспоминал одну историю – о том, как ехали они в Сибирь зимой с небольшим обозом, на санях, запряженных всего одной лошадью, а за ними по полям гнались

**З**емля помнит руки их прадедов, приехавших в Сибирь на стыке эпох. Помнит, как они поднимали первые колхозы, как уходили на фронт и как возвращались, чтобы вновь взяться за плуг в голодные послевоенные годы. Сельское хозяйство – это не просто работа для династии Гладких-Турченко-Пелецких-Лыго. Это стержень, вокруг которого строилась жизнь поколений. Сегодня их общий трудовой стаж в отрасли превысил отметку в 300 лет, а три поколения одной семьи продолжают нести вахту на «Межениновской птицефабрике». Это история о том, как сибирская земля становилась домом, а любовь к труду – главной семейной ценностью.



Николай Васильевич  
Турченко





**Мария Григорьевна  
Турченко  
с правнуками  
Никитой и Ромой**

**Баткатская  
МТС, 1949 год.  
Примерно на  
такой технике  
работали родители  
Валентины Лыго**

волки. Может, не гнались, но сопровождали обоз в дороге постоянно. Подходить к людям, однако, боялись. Конечно, на ребенка такое близкое знакомство с хищниками произвело неизгладимое впечатление, – начинает рассказ Валентина Николаевна Лыго.

Семья Гладких поселилась в деревне Покровка<sup>1</sup> Шегарского района. Доподлинно известно, что деревню эту в 1902 году основали переселенцы из Белоруссии. Но фамилия Гладких – исконно русская и даже имеет дворянские корни. Однако сегодня речь не об этом.



**Николай Иванович  
Лыго, 1982 год**

Когда в Сибирь в 20-х годах прошлого века пришла Советская власть, молодой Григорий Гладких, как и все, вступил в колхоз. Он был хорошим плотником, делал добротные сани для колхоза и колхозников, но его визитной карточкой стало изготовление нарядных кошёвок<sup>2</sup>, украшенных плетеными узорами. Их он выполнял на заказ для тех сельчан, кто жил побогаче.

– С бабушкой, Анной Романовной, дед познакомился в начале 20-х годов. Она жила в соседней деревне Монастырке. С молодых лет тоже трудилась в колхозе, выполняла самую разную работу. Как тогда говорили, трудилась «за палочки»<sup>3</sup>. Это значит, что колхозник не получал никаких денег за свою работу, учет вели, просто проставляя на листе бумаге вертикальные палочки. Отработал день – получил палочку. По итогам недели с колхозниками рассчитывались продуктами, тем, что выращивали на общих полях, – вспоминает дальше Валентина Лыго.

**В 1925 году в семье родился первый – дочку назвали Марией. 14 октября 2025 года мама Валентины Николаевны Мария Григорьевна Гладких отметила 100-летний юбилей! Мария Григорьевна всю жизнь проработала в Шегарском районе на животноводческой ферме дояркой.**

Благодаря воспоминаниям Марии Григорьевны в летописи семьи хранятся эпизоды о трудных предвоенных и военных годах.



– Мама рассказывала, что деда забрали в армию еще накануне войны, в 1940 году. В то время он работал в колхозе пастухом, отвечал не только за колхозное стадо, но и за коров, которых крестьяне держали на личных подворьях. Когда дед ушел на войну, обязанности по выпасу коров легли на плечи его 15-летней дочери. В маминых воспоминаниях самым ярким эпизодом остался рассказ о том, как она ходила пасти коров босая. Летом бегать босиком было в принципе нормой для многих деревенских ребятишек, но и осенью она выходила в поле без обуви, ноги, намокнув в утренней росе, сразу замерзали, но, что удивительно, мама не простыvalа и почти не болела в детстве, – делится воспоминаниями Валентина Николаевна.

По счастью дед вернулся с фронта еще до окончания войны. У него обнаружилось серьезное заболевание. А вот отцу Валентины Николаевны – Николаю Васильевичу Турченко, повезло меньше. Во время войны он был ранен и попал в плен. Домой вернулся только в 1946 году. Для того чтобы доказать свою невиновность (ведь пленение в те годы приравнивалось к измене), ему пришлось пройти и через допросы в НКВД, и через лагеря.

– Папа редко вспоминал о войне, рассказывал про нее только, когда уж очень просили. Помню, мне нужно было написать какое-то сочинение в школе, я попросила папу вспомнить военные истории, он начал рассказ, но скоро сбылся, и слезы сами потекли у него из глаз... – продолжает вспоминать Валентина Николаевна.

#### ДЕНЬГИ В ЧАШКЕ

Отец Валентины Николай Васильевич Турченко пришел с войны больной и израненный, несколько лет его выхаживала мать. Более-менее поправился он к 1949 году. Познакомился с молодой, 24-летней красавицей Марией, а в 1951 году в семье родился первый – наша героиня.

– Я была старшей и самой любимой дочерью, – с улыбкой вспоминает Валентина Николаевна, – следом родились еще трое детей – две сестры и брат. К сожалению, их уже нет в живых.

Отец Валентины ушел из жизни достаточно рано, в возрасте 65 лет, было это в 1975 году.

Свое детство, которое пришлось на непростые 50-е годы, Валентина Николаевна тяжелым не считает. Ведь у семьи было свое хозяйство: корова, свиньи, куры, огород на тридцать соток.

– У нас на столе всегда были овощи, картошка, молоко, хлеб. Его пекли сами, мололи зерно на ручных жерновах, от этого в муке часто попадались цельные зернышки, так что можно сказать, если мы полезный и дорогой нынче зерновой хлеб, – улыбается Валентина Николаевна. – На мне, сестрах и братьях лежало много домашних дел, – продолжает рассказ наша героиня. – Родители с утра до вечера пропадали на колхозных полях, а мы обслуживали, как могли, себя и дом. В мои обязанности, как старшей среди детей, входила домашняя стирка. Мама замочит белье в корыте с вечера, а мне с утра его нужно перестирать и развесить. Воду для стирки носили

**Встреча земляков, бывших жителей Покровки**



### Нарядные кошёвы

из колодца в ведрах на коромысле. Сначала надо было наполнить водой яму, из которой затем поливали огород. А потом – натаскать воды в дом для приготовления пищи, умывания и уборки. Мы тогда всё делали вручную – стирали, используя обычную рифленую доску, выжимали белье, поливали огород, мыли полы и посуду.

Наша герояня рано научилась доить корову, полоть огород, готовить обеды, убираться по дому. При этом свое детство и юность тяжелыми она отнюдь не считает. Маленькие детские радости составляли лакомства, которые придумывали сами. В семье Валентины Николаевны, к примеру, популярным блюдом было нерафинированное подсолнечное масло, его наливали в блюдце, макали в него хлеб и ели. Любимое сладкое блюдо – пенка, которую давало во время варки варенье. Его варили на русской печи, которая стояла во дворе прямо на улице. Ждали, когда мама снимет пенку и отдаст тарелку с любимой сладостью. Кстати, ягоду в те годы в огороде не сажали, за ней ходили в лес, где собирали дикую малину, смородину. Черемуха росла в каждом дворе своя – из нее пекли сладкие пироги.

Еще одним любимым лакомством считались соседские огурцы и горох.

– Казалось бы – есть же свои овощи! Но

### Детские санки-кошёвки. Экспонат Шегарского краеведческого музея



нет, соседские всегда были вкуснее! Интересно, но за то, что мы забирались в соседские огороды, нас особо не ругали ни родители, ни соседи. И взрослые из-за этого не сорились. Мы ничего не покупали в магазине просто потому, что родители за работу в колхозе зарплату не получали. Первую зарплату деньгами папе выдали в 1961 году, мне было тогда 10 лет, – вспоминает дальше Валентина Николаевна. – Папа принес домой металлическую чашку полную монет. Мы, дети, все четверо, я – самая старшая, сели вокруг стола и с большим интересом стали рассматривать серебряные и золотые монетки, которые видели впервые.

### ПЕРВАЯ ПРОФЕССИЯ

После восьмого класса Валентина решила уехать в город и поступить в какое-нибудь училище. Решение неходить больше в школу было спонтанным. В Томск Валентина приехала в октябре, когда прием абитуриентов уже был закончен. Единственное училище, куда ее согласились принять, было ПТУ № 1. Валентину взяли на специальность «Токарное дело». После четырех лет учебы ее распределили на Томский электромеханический завод. Шумный завод не пришелся девушке по душеве, и через три года обязательной отработки она вернулась в родную Покровку. Шел 1972 год, в том же году, осенью, Валентина познакомилась со своим будущим мужем Николаем Лыго. Он работал водителем в соседней деревне со смешным названием Мурёнка<sup>4</sup>, и привез на тракторном прицепе хлеб в их сельский магазин.

– В той деревне, откуда был Николай, у меня жила подруга, и я попросила его что-то передать ей, какую-то мелочь. В следующий раз он не только привез мне от подруги записку, но и пригласил вечером на танцы. Так началась наша дружба. Поженились мы в июне следующего года. Николай работал в колхозе и водителем, и трактористом. Его отец Иван Иосифович до войны тоже работал в колхозе, был скотником, конюхом, потом ушел на фронт, где ему также пришлось пройти через немецкий плен... Его родной брат-близнец пропал на фронте без вести.

По линии мужа Валентины Николаевны – Николая Ивановича Лыго – в роду были переселенцы из Прибалтики, латыши, приехавшие в Сибирь на рубеже XIX и XX веков.

– Я помню, что свекровь со своей мамой, то есть бабушкой Николая, разговаривали на латышском языке. А на русском бабушка до

конца своих дней говорила с акцентом. Их фамилия была Пелецкие.

### «МЕЖЕНИНОВКА ВЫБРАЛА НАС...»

Молодая семья Лыго вскоре после свадьбы в 1974 году решила переехать в Копылово, где открылся кирпичный завод. А родная Покровка в то время пришла в упадок, почти все жители разъехались, и было принято решение ликвидировать деревню. По слухам, всем заводчанам давали жилье. И действительно, уже через несколько месяцев семья переехала в две комнаты 2-х этажного деревянного домика-барака. Через три года, в 1977 году, в Копылово развернулось строительство большой птицеводческой фабрики, и супруги решили перейти на работу туда. Николай устроился работать водителем грузовика. Валентина стала ветеринаром-вакцинатором.

На мой вопрос, как ее без специального образования взяли на фабрику, ответила скромно: нас всему учили на ходу, а мы умели быстро осваивать нужные навыки и компетенции, учились всему на практике.

**Наслузова Ирина  
Николаевна и  
Колпаков Никита –  
дочь и внук**



На Межениновской птицефабрике Валентина Николаевна отработала более 40 лет. Вместе с коллективом пережила тяжелые 90-е годы, когда птицеводческое хозяйство практически развалилось. В те годы Валентина Лыго работала уже диспетчером, поэтому под сокращение не попала. Диспетчеры были нужны, чтобы хоть как-то следить за большим, но почти не функционирующим хозяйством. Новая жизнь началась на птицефабрике с 2003 года, когда окончательно определился владелец. На пенсию Валентина Николаевна ушла только в 2021 году, в год своего 70-летия. Николай Иванович после увольнения с Межениновской птицефабрики работал водителем и слесарем-наладчиком в АО «Сибагро», затем в ТПК «САВА».

Сегодня здесь же, на «Межениновке», в отделе продаж трудится их младшая дочь Ирина. А внук Никита после окончания техникума работает оператором сушильных установок на дочернем предприятии – ООО «Сибирская олива». В прошлом году Никита поступил в ТГАСУ, получает высшее образование и планирует строить карьеру в сельскохозяйственной отрасли.

**Юлия Беломестных**

## ГЛОССАРИЙ

<sup>1</sup> **Покровка** – белорусская деревня, основана в 1898 году на берегу реки Шегарка. Сначала именовалась – белорусский переселенческий участок Юкаринский. Основатели поселения – выходцы из Дрисенского уезда (ныне Витебская область в Беларусь). Перестала существовать в 1975 году.

<sup>2</sup> **Кошёвки или кошё-вы** – широкие и глубокие сани с высокой спинкой. Особенностью кошёвок являлся плетеный из прутьев кузов. Кошёвки были выездными санями. Плетеные борта обшивали сукном, холстом или кожей. У зажиточных крестьян спинки и бока праздничных кошёвок обивали ковром, украшали многоцветной росписью, фигурными железными решетками – «кудрями».

<sup>3</sup> **«Палочки»** – так назывались трудодни, которые в период с 1930 по 1966 годы были мерой оценки и формой учета количества и качества труда в колхозах СССР. За свой тяжелый труд каждый день сельский житель получал «палочки» в учетную книжку и потом мог обменять их на продукты. Каждая заработанная «палочка» вносилась в книжку колхозника, а общее количество выработанных всеми трудодней фиксировалось в колхозной книге учета.

<sup>4</sup> **Мурёнка** – латышская деревня в Шегарском районе, расположена на реке Мура. В Шегарском районном архиве появление этого поселения относят к 1902 году. По реке было дано и название деревни, но есть у нее и второе имя – в честь Святого Николая Угодника (Николая Чудотворца) деревню именуют Николаевка.



## Яркие события и интересные проекты Что ждет нас в новом году?

**Л**ошадь – символ Томской области, изображенный на гербе нашего региона, сельскохозяйственное животное, без которого человек еще 100 лет назад не смог бы возделывать землю, заготавливать корма, собирать урожай. Сегодня, с появлением современной техники и оборудования, лошадь все чаще остается за бортом сельскохозяйственной

деятельности крупных хозяйств, но по-прежнему помогает мелким фермерам, владельцам ЛПХ и простым сельским жителям. Наступающий 2026 год по восточному календарю будет годом Красной Огненной Лошади, и это отличный повод уделить этому прекрасному животному пару страниц нашего журнала.

### ШЕСТЬ ТЫСЯЧ ЛЕТ С ЧЕЛОВЕКОМ

Общие предки лошадей, ослов и зебр жили на Земле около 4-4,5 млн лет назад. Считается, что первые лошади появились в Северной Америке. Правда, пару миллионов лет спустя они вымерли на этой территории и были вновь ввезены только в 16 веке уже одомашненными. На вопросы, где, когда и кем они были одомашнены, однозначных ответов нет до сих пор. Большинство



На протяжении десятков лет лошадь была главным помощником в сельском хозяйстве

**Для встречи года Красной Огненной Лошади рекомендуется выбирать наряды в ярких цветах. Подойдут оттенки красного, оранжевого, желтого, зеленого, коричневого.**

ученых признают наиболее вероятным местом одомашнивания черноморо-каспийские степи. По другой версии в качестве родины домашней лошади называют степи современного северного Казахстана. Произошло одомашнивание лошадей примерно 6 тыс. лет назад.

Наиболее вероятным предком всех домашних пород считают европейского тарпана. А разнообразные породы лошадей, которых сейчас в мире более 400, являются результатом целенаправленной селекции.

### ГОРДОСТЬ РОССИИ

Становление коневодства в России датируется 10 веком, а к 13 веку оно достигает значительного развития. В летописях можно найти информацию, что все лошади делились на три вида: милостные, сумные и подводные. Милостные обладали лучшими качествами, на них ездили князья, а жеребцы использовались для улучшения породы. Сумные предназначались для перевозки грузов, а подводные, отличавшиеся неповоротливостью, годились только для обозов.

К началу XX века Россия была одной из самых конных стран мира. Имея большое разнообразие природных условий, она имела и достаточное количество адаптированных к конкретным местностям пород лошадей. Лошади стали не просто средством передвижения, а неотъемлемой частью многих сфер жизни:

**Наряжать елку, украшать дом, выбирать новогодний текстиль рекомендуется в красно-золотых тонах.**

**Сочетание стихии, цвета и животного в восточном календаре повторяется каждые через 60 лет: прошлый год Красной Огненной Лошади был в 1966 году, а следующий наступит только в 2086!**

сельскохозяйственного труда, войн, путешествий, спорта.

Вплоть до 1953 года поголовье лошадей в СССР с каждым годом увеличивалось. Даже индустриализация и появление техники и машин не вытеснили их из повседневной жизни людей в одночасье. Сегодня Россия занимает 11 место в мире по величине популяции лошадей – их поголовье насчитывает около 1,3 млн.

В сельском хозяйстве лошади использовались для огромного объема работ. На конях пастухам было легче подгонять и контролировать животных при выпасе. Зимой лошади помогали в уборке снега – одной лошадиной силы достаточно, чтобы расчистить от снега дорогу шириной до 2 метров за один проход. На конях, запряженных нужным обрудованием, пахали и бороновали поля, вносили удобрения, сеяли зерно и картофель, убирали урожай и заготавливали корма. Ну и конечно, лошадей использовали в качестве транспорта для перевозки любых грузов – от доставки воды на ферму до вывоза урожая с полей.

**Лошадь любит растительную пищу. На новогоднем столе будут уместны фрукты и ягоды, овощи и зелень. Для мясных блюд выбирайте птицу или говядину, а вот рыбу на стол ставить не стоит.**

Кстати, навыки перевозки чего-либо лошадьми заложили основу понятия «лошадина сила», сделав это животное главным измерителем мощности двигателя автомобилей и сельскохозяйственной техники. Парадокс в том, что понятие лошадиной силы появилось как раз тогда, когда от лошадей стали отказываться в пользу сначала паровых, а потом двигателей внутреннего сгорания.

#### ТРУДОМ И ЗНАНИЕМ

Лошадь на гербе Томской области связана с историей Томской губернии, которая ассоциировалась с извозом и разведением лошадей, отличающихся особой выносливостью и силой. Первый герб города появился в 1785 году и изображал серебряную лошадь на зеленом поле, в его описании говорилось, что это «знак того, что лошади сего округа почитаются лучшими, и что у близ живущих татар находятся конные заводы».

В 1804 году была учреждена Томская губерния. В связи с этим был утвержден герб Томской губернии: «В щите, имеющем зеленое поле, изображена белая лошадь, бегущая в правую сторону». Этот герб стал и гербом города Томска. С тех пор герб города много раз претерпевал изменения, но символом Томска по-прежнему оставался конь.

Современный герб региона создан на основе герба Томской губернии 1878 года. Существуют два варианта герба: малый (повседневный) и большой (праздничный). Большой герб представляет собой малый герб, окруженный золотыми дубовыми ветвями,



**Год Красной Огненной Лошади сулит нам яркие события и достижение новых высот**

перевитыми лентой, имеющей цвета флага Томской области.

#### СИМВОЛ ГОДА

Год Огненной Лошади обычно считается временем стремительных перемен, смелых действий и ярких событий. Это время больших возможностей для тех, кто готов активно действовать и брать на себя инициативу.

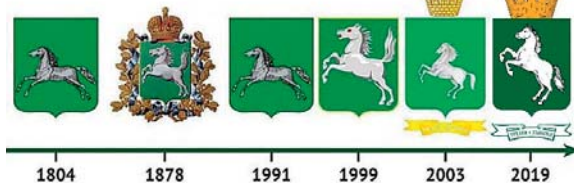
Лошадь в восточном гороскопе – символ свободы и уверенности, силы и выносливости. Это животное всегда в движении, а его энергия заразительна. Год может принести непростые задачи и вызовы, которые, однако, помогут укрепить характер и достичь новых высот.

Стихия Огня добавит страсти, амбиций и внутреннего жара, она может усилить эмоции, поэтому важно уметь управлять своими чувствами. Красный цвет символизирует удачу, праздник и успех.

В целом, год принесет много новых шансов и открытых. Важно быть гибкими, быстро адаптироваться и уметь использовать внезапные возможности. При этом активный и стремительный ритм может вызывать усталость – важно заботиться о себе, находить время для отдыха и поддерживать внутреннюю гармонию.



**Современный герб Томской области**



**Эволюция герба города Томска**

**Подготовила  
Екатерина Сидорова**

# Кормоуборочный комбайн F 1500

Баланс мощности  
и производительности



Подробные ТТХ по ссылке:



**РОСТСЕЛЬМАШ**

Подробности на горячей линии

**8 800 250 60 04**

Звонок бесплатный на территории России

[www.rostselmash.com](http://www.rostselmash.com)