

«НИВА»

еженедельная газета
Пермского муниципального округа
представляет

Андрея Кобзева

в номинации «Жизнь села»

Предлагаем вашему вниманию публикации о развитии сельского хозяйства, в том числе фермерства — «Рыба посуху не ходит», «И пашет, и сеет», «Здесь Русью пахнет»

ЗДЕСЬ РУСЬЮ ПАХНЕТ

Агропредприятие «Русь» — молочная артерия региона

Сельское хозяйство в нашей стране давно стало одной из самых важных отраслей экономики. Примером успешного и процветающего предприятия в Пермском муниципальном округе является агрохолдинг «Русь». Одно из крупнейших сельскохозяйственных предприятий региона ставит перед собой задачу — производить качественное молоко. Благодаря использованию передовых технологий, у «Руси» это получается — на протяжении многих лет сельхозпредприятие достигает высоких показателей в молочной отрасли региона.

Андрей КОБЗЕВ

Фото Алексея ЖУРАВЛЕВА

ЗДОРОВЬЯ ДЛЯ

Пять лет назад в животноводческом комплексе, расположенном в соседнем Кунгурском округе, аграрии реализовали крупнейший инвестиционный проект. Благодаря этому на ферме появилось новое современное оборудование — доение коров осуществляется в доильном зале «Европараллель». Просторный зал вмещает более ста животных — с каждой стороны на дойку может встать по пятьдесят две коровы одновременно.

Молоко из доильной установки поступает в специальный танк-охладитель по трубам из пищевой стали, заранее охлажденный компрессорами до температуры плюс четыре градуса. В холодном молоке блокируется рост бактерий, но сохраняются оригинальный вкус и полезные вещества.

— Парное молоко — не значит полезное, оно может быть источником устойчивых к антибиотикам препаратов бактерий, — говорит начальник животноводческого комплекса **Ольга Мальцева**. — Чтобы сохранить качество молока, после доения необходимо мгновенно охладить его. Охлаждение в потоке позволяет получать продукт высшего сорта.

Каждое место для дойной коровы в «Европараллели» оснащено калиткой последовательного действия, животные входят в доильный зал упорядоченно и не пропускают свое стойло. Во время доения корова фиксируется специальным приспособлением, тем самым обеспечивается безопасность для операторов машинного доения.

По пути в доильный зал животные проходят по нескольким резиновым покрытиям, а датчики, установленные в проходах, отправляют на компьютер специалистов данные о корове — ее весе, информации о сделанных прививках и т.д. На комплексе существует отдельный коровник, в котором содержатся только телята.

— В будущем планируем увеличивать поголовье, мощностей нашего предприятия для этого хватит, — отметила Ольга Анатольевна. — Молочное животноводство — основной источник дохода в сельском хозяйстве.

МОЛОЧНАЯ РЕКА

За последние годы аграрии «Руси» значительно увеличили поголовье крупного рогатого скота — сегодня в коровниках животноводческого комплекса возле деревни Черепихи содержится порядка двух тысяч голов.

В результате совместной работы бизнеса, краевых и муниципальных властей крупнейшее сельхозпредприятие региона стало главной молочной артерией Прикамья. Посудите сами, только из Кунгурского отделения каждый день «Русь» отправляет на реализацию порядка 50 тонн молока.

— Сельское хозяйство никогда не было простым видом бизнеса, но пример нашего агрохолдинга показывает, что при грамотном подходе здесь можно добиваться успеха, — говорит генеральный директор агропредприятия «Русь» **Андрей Витюховский**. — Продукция предприятия продолжает оставаться примером высочайшего качества. Ведь здоровье и благополучие жителей Пермского края превыше сиюминутной выгоды.

Передовое сельхозпредприятие активно развивает культуру взаимодействия с местным населением и муниципальными органами, ведет социально-трудовую политику, создает новые рабочие места и обеспечивает достойные условия труда своим сотрудникам. Кроме того, в «Руси» уделяется особое внимание поддержке молодых специалистов, им предоставляется возможность для профессионального карьерного роста и развития.

— Мы готовы принимать на работу новых сотрудников, всегда рады студентам, приглашаем их на производственную практику, — говорит Ольга Мальцева. — В нашем животноводческом комплексе работают ведущие ветеринары, которые смогут показать, рассказать, обучить. Уверена, что студенты получают от них бесценные знания.

Важным аспектом работы сельхозпредприятия является охрана окружающей среды, поэтому «Русь» активно внедряет новые экологические технологии. Отходы от сельскохозяйственных животных транспортируются в отстойники прямо из коровника через специальные каналы. Впоследствии навоз вносится на обрабатываемые сельхозпредприятием поля в качестве удобрений. Благодаря этому удается снизить негативное воздействие на окружающую среду.

— Использование навоза в сельском хозяйстве позволяет сохранять эко-баланс в почве и сделать землю более плодородной, — отметил главный агроном «Руси» **Павел Тетерин**. — Навоз содержит биологически активные микроорганизмы, которые способствуют разложению органических веществ. Это приводит к образованию питательных веществ, которые растения могут легко усваивать.



СПРАВКА «НИВЫ»

Предприятие «Русь» — старейшее в сельскохозяйственной отрасли Пермского муниципального округа. Основой агрохолдинга стал бывший колхоз «Россия», который появился в 1929 году. В начале 2000-х годов колхоз стал убыточным, началась процедура его банкротства. Ситуация кардинально изменилась благодаря совместной работе бизнеса, муниципальных и краевых властей — со временем «Русь» стала ведущим сельхозпредприятием Пермского края, обладающим уникальными технологиями и с каждым днем открывающим новые направления. В Кунгурском отделении доение коров происходит на установке «Европараллель», а в Пермском — установлена единственная в крае немецкая доильная установка «Карусель». Благодаря внедрению современного оборудования процесс производства молока в «Руси» полностью автоматизирован.

Кроме этого, азот, содержащийся в навозе, является основным элементом для синтеза белка в растениях. Фосфор улучшает корневую систему и способствует наиболее эффективному использованию энергии, а калий укрепляет клеточные стенки и повышает устойчивость культурных растений к болезням и стрессовым условиям.

Стоит отметить, что в новом комплексе «Руси» строго следят и за условиями содержания сельскохозяйственных животных. В четырех коровниках комплекса организован воздухообмен — важный показатель для крупного рогатого скота. На потолках установлены мощные вентиляторы, которые помогают выводить из коровников отработанный и загрязненный воздух.

Лопастные вентиляторы включаются автоматически при повышении температуры окружающей среды и круглые сутки поддерживают микроклимат в помещении. Помогают создавать комфортные условия и автоматические шторы на окнах — как только столбик термометра опускается до отметки плюс пять градусов, окна закрываются.

ИНВЕСТПРОЕКТЫ

Систему молочной отрасли аграриям помогает развивать и министерство агропромышленного комплекса Прикамья, компенсируя часть затрат при реализации инвестиционных проектов. А аграрии, в свою очередь, воспитывают в хозяйстве настоящих профессионалов, которые защищают честь региона на всероссийских конкурсах.

Несмотря на климатические условия в регионе, агропромышленный комплекс Прикамья остается значимой и перспективной отраслью для экономики Прикамья. Региональные власти продолжают поддерживать сельхозпроизводителей — только в этом году на нужды сельского хозяйства направлено порядка 3,5 миллиарда рублей. Более тридцати мер господдержки отрасли создают стимулирующие условия для развития сельского хозяйства на территории региона.

Сельхозпроизводители Прикамья могут заявиться и на получение гранта, реализуемого в рамках нацпроекта «Малое

и среднее предпринимательство». А всю информационно-консультационную помощь аграрии получают в краевом «Центре развития агробизнеса». В регионе действуют программы финансовой поддержки как на строительство новых объектов в животноводстве, так и непосредственно на закупку и содержание племенных животных.

Благодаря инвестициям из федерального и краевого бюджетов кунгурский животноводческий комплекс пермской «Руси» уже давно стал промышленной площадкой, аналогов которой нет, пожалуй, ни в одном уголке Прикамья. На сегодняшний день здесь работает порядка ста человек.

Кстати, уровень зарплат в животноводческом комплексе кунгурского отделения существенно превышает средний уровень по отрасли в регионе. Не случайно работа на предприятии привлекает молодежь, а это делает компанию еще сильнее.

— Я работаю на комплексе практически с самого его основания — почти пять лет, и за это время ни разу не пожалел, здесь же трудится и моя супруга Вера, — говорит призер всероссийского конкурса операторов машинного доения **Егор Лучников**. — У нас замечательный, дружный коллектив, живем одной большой семьей. Не скрою, работа оператора машинного доения тяжелая, но она того стоит. Главное — любить свою профессию.

Не сбавлять темпов — вот что важно сейчас для «Руси», и агропредприятие продолжает обеспечивать регион качественным и полезным молоком. Пермские молочные бренды известны не только в Прикамье, но и в соседних регионах. Каждые сутки мастера молочных дел заступают на очередную смену, дефицита кадров в своем комплексе аграрии не испытывают.

— Так сложилось, что за пять лет работы у нас сформировалась дружная команда профессионалов, люди работают даже целыми династиями, — добавила Ольга Мальцева. — Жители села любят свою работу, и это хорошо, ведь только от них зависит продовольственная безопасность Пермского округа, региона и страны в целом.

И ПАШЕТ, И СЕЕТ

На полях Пермского округа работает новая чудо-машина

Аграрии сельхозпредприятия «Русь» никогда не боялись экспериментировать: в надежде получить равномерные всходы кукурузы они испробовали множество моделей сельскохозяйственных машин. Казалось бы, нет на рынке той техники, которая покажет в засуху хорошие результаты. Однако такая чудо-машина все же нашлась. С началом посевной кампании новая умная сеялка от зарубежного производителя — компании Harvest — выехала на поля сельхозпредприятия.

Андрей КОБЗЕВ
Фото автора

И В ЗЕМЛЮ, И В БЕТОН

Новая сеялка в «Руси» пропашная, дисковая. Приобрели ее аграрии самыми первыми в Пермском крае. Говорят, что аналогов такой современной сельхозмашине нет ни в одном сельхозпредприятии соседних регионов.

Сеять кукурузу агрегат может без дополнительной подготовки почвы, то есть сразу и пашет, и сеет. С помощью гидравлической системы давление на один сочник плуга составляет до 300 килограммов. Как пошутил главный агроном «Руси» Павел Тетерин, такой машиной они посадят кукурузу даже в бетон.

Новый агрегат сельхозпроизводители «Руси» берегут как зеницу ока, поэтому доверили ее настоящим профессионалам — проверенным механизаторам со стажем Владимиру Гладких и Михаилу Поварнищину.

— Владимир и Михаил — одни из наших лучших специалистов, на посевной они работают много лет, — говорит Павел Тетерин. — Несмотря на жаркую погоду, механизаторы в кратчайшие сроки закончили посев кукурузы на землях Пермского округа, сейчас начинают работать в соседнем Кунгурском отделении.

Пропашная сеялка в прямом смысле садит, а не сеет. Отборная кукуруза засыпается в специальных контейнеры, которых на раме установлено аж целых шестьдесят. С помощью автоматики сеялка распределяет семена в ряду равномерно, без пропусков и строго по одной штуке.

Учитывает умная машина и гектарную площадь поля, расстояние между семенами в рядке, скорость движения, которая порою доходит до 20 километров в час. Под контролем автоматики и показатели расхода посевного материала на единицу пройденного пути. А специальные датчики ведут учет засеянной площади. Все показания передаются на монитор, установленный в кабине тракториста. Производительность сельхозмашины увеличена в разы, за сутки сеялка обрабатывает порядка 150 гектаров.

— Раньше механизаторам нужно было постоянно следить за процессом, бывало, что семена кукурузы запахивались неровно, в результате всходы были неравномерными. Теперь за все отвечает автоматика, мы только следим за показателями, — радуется приобретению Михаил Поварнищину. — Чудо-машина — настоящая находка, а учитывая, что нынешняя весна очень жаркая, земля сухая, еще и незаменимый помощник в поле.

ПО ЗЕРНЫШКУ

И действительно, современные технологии не стоят на месте и играют на опережение. Высокопрочная стальная конструкция с лазерной точностью обеспечивает удобство обслуживания, долговечность, а главное — стабильность работы.

Шестнадцатирядная сеялка имеет надежный гидропривод, а специальные уплотнители помогают семенам кукурузы надежно закрепиться в земле. Конструктивные характеристики чудо-машины позволяют аграриям получить высокую точность посева, снижают расход посевного материала и повышают его эффективность.

— Семена привозят на поле в специальных мешках, выгружают в контейнеры, которые закрываются плотными крышками, — демонстрирует нам конструкцию сеялки Михаил Поварнищину. — Одной заправки кукурузы механизатору хватает на несколько проходов. Как говорится, ничего лишнего не разлетается по полю, кукуруза высаживается точно и равномерно.

Новые технологии не подвели, на сегодняшний день аграрии сельхозпредприятия «Русь» засеяли кукурузой уже порядка 1700 гектаров земли. Почти столько же занято под многолетними травами. Около 1500 гектаров земли засеяно ячменем, 200 гектаров — пшеницей, 326 гектаров — однолетними травами. Новые подходы к работе в «Руси» продолжают практиковать.

А У НАС В ПОЛЕ ГАЗ

На полях Пермского и Кунгурского отделений агрономы сельхозпредприятия внедряют эффективные технологии повышения качества и количества урожая. Еще один эксперимент — внесение безводного аммиака в почву. Аграрии удобряют азотом поля перед высадкой семян, и он остается в земле на весь период вегетации.

— Все новое — это хорошо забытое старое, внесение безводного аммиака в почву — совместная разработка российских и американских ученых, представленная



Чудо-машину доверили Михаилу Поварнищину

еще во времена СССР, — говорит Павел Тетерин. — Технологию разрабатывали в Сельскохозяйственной академии им. Тимирязева в 60-х годах прошлого столетия. Два года назад эту идею подхватили и мы, решили попробовать. Результат оправдал все ожидания, урожайность культур повысилась.

Для растений азот является одним из самых необходимых питательных веществ. Только вот внесение этого удобрения является довольно сложным процессом. Технология требует наличия специальных сельскохозяйственных машин, оборудованных прицепами устройствами и бочками. Все они работают в одной цепочке с трактором.

Обеспечение растений азотом является одним из главных условий получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур. Вещество присоединяет один ион водорода, превращается в аммоний. Затем прочно закрепляется в почве отрицательно заряженными частицами и органическим веществом.

Часть азота поглощается растениями, другая часть переходит в нитратную форму и затем тоже поглощается растениями. Под влиянием безводного аммиака в почве возрастает количество подвижных форм фосфора, калия и микроэлементов, что естественно улучшает режим питания растений и значительно повышает плодородность почвы.

Словно по команде перед новой сеялкой на полях в окрестностях Лобаново появляется огромный «Кировец». Он тянет за собой навесные плуги, а следом и бочку с азотом. К каждому сошнику плуга подходит спе-

циальный шланг. С помощью гидравлического оборудования аммиак подается из бочки к сошнику и во время боронования поля вносится в почву. Завсем процессом следит тракторист.

В СРОКИ УСПЕВАЕМ

А тем временем в Пермском округе посевная кампания продолжается. По яровому севу пока лидирует Пермский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, лобановские аграрии даже перевыполнили план посевной кампании на 9 процентов. На все сто процентов закончили посевную в Хохловке, на семь процентов отстает АПК «Красава». В «Урал-агро» выполнили план на 88 процентов, в «Предуралье» — на 87.

Аграрии «Руси» в этом списке на второй строчке снизу, култаевские сельхозпроизводители не торопятся, подходят к 74 процентам от плана. Отстает от коллег «НПФ Садоводство», аграрии из Гамово еще продолжают сеять пшеницу и садить овощи.

— В сроки укладываемся, чем больше ты даешь почве, тем больше она возвращает тебе урожай, — говорит Павел Тетерин. — Я уверен, что, благодаря слаженной работе всех представителей агропромышленного комплекса, посевная в этом году закончится вовремя.

СУБСИДИИ ПОМОГУТ

О том, что аграрии Пермского округа завершат посевную кампанию в срок, верят и на краевом уровне. Не зря нынешней весной на поддержку сельхозпроизводителей Прикамья министерство агропромышлен-

ного комплекса Пермского края направило порядка одного миллиарда рублей.

По поручению губернатора Пермского края Дмитрия Махонина аграрии региона получили государственные субсидии по ключевым направлениям поддержки на три месяца раньше, чем в прошлом году. Среди этих мер — погектарная поддержка производителям зерновых и зернобобовых культур, субсидия на содержание племенных животных, субсидирование лизинга сельхозтехники, поддержка производителей и переработчиков молока и другое.

Без государственной поддержки аграриям сегодня просто не обойтись, ведь ту же новую чудо-сеялку сельхозпроизводители «Руси» приобрели в лизинг. Стоимость сельскохозяйственной машины составляет порядка 25 миллионов рублей, как же труженикам полей сэкономить такие деньги? Тем более, что синоптики опять обещают нам засушливое лето, а значит, у сельхозпроизводителей могут быть дополнительные расходы.

— Несмотря на климатические условия в регионе, агропромышленная отрасль значима для региональной экономики, — подчеркнул губернатор Пермского края Дмитрий Махонин. — Региональное правительство заинтересовано подходить более гибко к мерам поддержки и оказывать содействие аграриям с учетом обратной связи от представителей отрасли.

Труженики полей Пермского округа надеются на дальнейшую государственную поддержку. Время не стоит на месте, и, конечно же, парк сельскохозяйственной техники рано или поздно нужно будет обновлять.

Тридцать процентов средств от общего объема запланированной государственной программы сельхозпроизводители региона уже получили. Помощь в сельскохозяйственную отрасль будет поступать и дальше.

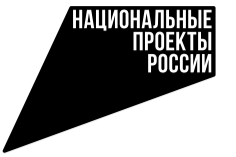
— В этом году сельхозпроизводители, заходя в посевную, имели финансовые ресурсы на подготовку к работам, и это не может не радовать. Надеемся на хороший урожай, а субсидирование отрасли безусловно продолжится, — подтвердил министр агропромышленного комплекса Пермского края Павел Носков.



Без азота урожай не будет

РЫБА ПОСУХУ НЕ ХОДИТ

В деревне Малая выращивают форель по инновационным технологиям



Второй год подряд в Пермском муниципальном округе выращивают экологически чистую радужную форель. Необычная рыбная ферма появилась в деревне Малая Сылвенского территориального управления. Ее хозяин — предприниматель Андрей Ибрагимов — строго следит за питанием и содержанием своей рыбы. Воплотить проект в жизнь ему удалось благодаря выигранному гранту «Агростартап», который реализуется в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство», инициированного Президентом России Владимиром Путиным.

Андрей КОБЗЕВ
Фото Алексея ЖУРАВЛЕВА

ИДЕЯ ИЗ ДЕТСТВА

Два года назад министерство агропромышленного комплекса Прикамья поддержало бизнес Андрея Ибрагимова. На суд жюри предприниматель представил интересный проект, в котором рассказал о выращивании радужной форели по инновационной датской технологии. В Минагро идею одобрили, и Андрей Шамильевич стал одним из двадцати четырех счастливых, которые получили финансовую поддержку в размере одного миллиона 975 тысяч рублей.

— Рыбоводством я заболел еще в детстве, когда родители подарили мне первый аквариум, — рассказывает Андрей Ибрагимов. — Жили мы тогда в Волгограде, и отец часто брал меня с собой на рыбалку. Покояли матушку-Волгу и богатую рыбой реку Ахтубу.

Со временем юный рыбак стал разбираться не только в экзотических аквариумных рыбках, но и в обитателях открытых водоемов. Но тогда Андрей Ибрагимов представить не мог, что когда-нибудь рыбоводство станет частью его жизни.

Разведение радужной форели — очень сложный процесс, требующий досконального изучения теоретической и практической части. Установить правильный температурный режим, подготовить и обустроить искусственный водоем, грамотно подойти к выбору кормов — все это сылвенскому предпринимателю пришлось осваивать до мелочей.

Кстати, для форели очень важен кислород, и, если его содержания в воде меньше 75 процентов, рыба перестает питаться, а значит, расти и метать икру. Кстати, для производства одного килограмма этого вкусного деликатеса требуется десять тысяч икринок рыбы.

— Сначала я изучал весь процесс рыбоводства методом проб и ошибок: выкапывал в Новых Лядах искусственные пруды, пытался разводить в них малька. Осваивая инновационную датскую технологию, многие вопросы отпали сами собой, — говорит Андрей Шамильевич. — Водоем в деревне Малой я монтировал, уже имея первоначальный опыт. Планирую выращивать в нем до трех тонн форели в год.

ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ

На средства «Агростартапа» Андрей Ибрагимов приобрел отдельные блоки УЗВ — рыбоводной установки замкнутого водоснабжения, состоящей из двух основных элементов: бассейнов-емкостей, в которых находится рыба, и систем очистки и кондиционирования технологической воды для ее многократного использования.

Фермер смонтировал два бассейна по сорок кубических метров каждый и запустил в них рыбосадовочный материал — две с половиной тысячи мальков форели. Вода в бассейны пошла из скважины — с двадцатиметровой глубины. Ее предприниматель протестировал перед подготовкой к проекту.

Кстати, земельный участок, где расположена ферма, находится у Андрея Ибрагимова в долгосрочной аренде и имеет статус сельхоз назначения. А близость к реке Сылва автоматически превращает его в водоохранную зону, значит, строительство искусственных водохранилищ здесь не возбраняется.

— Однажды я понял, насколько весь этот процесс доставляет мне удовольствие, — говорит Андрей Ибрагимов. — С каждым годом продолжаю совершенствовать технологию выращивания форели. Главное в нашем деле — не бояться ошибаться, а наоборот, опираться на неудавшийся опыт. Рано или поздно эффективный метод, основанный



Мальки Андрея Ибрагимова зимуют в надежном месте

на передовых европейских технологиях, будет изучен до мелочей. Важно, чтобы эти технологии подходили под климатические условия Пермского края.

Пока датская технология в уральских условиях фермером до конца «не обкатана», Андрей Ибрагимов не стал рисковать и перевез свою рыбу на зимний период в форелевое хозяйство партнера по бизнесу и опытного рыбовода, члена СПСК «Аквасоюз Прикамья» Олега Сасунова. Кстати, именно Олег Анатольевич стал первооткрывателем датской инновационной технологии в Прикамье.

Известный пермский бизнесмен заниматься рыбоводством начал с разведения осетров. В его шикарных прудах до сих пор красуются эти крупные промысловые рыбы. Среди них мы заметили даже крупного хищника — белугу. Когда Олег Сасунов съездил в Данию и познакомился с процессом разведения радужной форели, то решил — хвостатое семейство в бассейне нужно обязательно сменить.

Два года назад семейной ферме Сасуновых удалось полностью выкупить у датчан проект рыбоводческого хозяйства. На своем участке предприниматель установил замкнутое водоснабжение под открытым небом, а по соседству построил теплый мальковый цех для подращивания молоди. Подобный проект позволяет выращивать до 220 тонн форели в год.

— На сегодняшний день мы выращиваем восемь тонн форели в год и ежегодно продаем около двухсот тысяч особей малька и пермским рыбоводам,

и в Свердловскую область, Казахстан, Тюмень. Сейчас у нас на подращивании более ста тысяч особей малька, — поделился успехами Олег Сасунов.

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

По статистике жители Пермского края потребляют порядка восьмисот тонн форели в год. Местные рыбоводы производят лишь около ста тонн. Зимой охлажденную форель в прикамские магазины поставляют из Киргизии и Карелии, ну а летом продают «заморозку».

— Многие эксперты считают, что в замороженной рыбе сохраняются полезные вещества, на самом деле она может быть вредна для здоровья человека. Например, если продукт заморозили с запозданием, плохо хранили или во время хранения рыба частично размораживалась, в замороженной рыбе могут активироваться опасные бактерии.

— Мы рекомендуем жителям Пермского муниципального округа покупать только «охлажденку», — говорит Андрей Ибрагимов. — В некоторых сетевых магазинах продавцы гонятся за выгодой и выдают замороженную рыбу за охлажденную, поэтому приобретать этот вкусный продукт желательно только в проверенных местах, например, в форелевых хозяйствах.

В Прикамье немало водоемов, следовательно, есть большие перспективы для развития рыбоводства. Об этом не раз заявлял губернатор Прикамья Дмитрий Махонин. Два года назад по поручению главы региона краевой Минагро расширил количество и объем субсидий для сельхозпроизводителей практически по всем направлениям. Помощь оказывают и рыбоводческим хозяйствам.

— Губернатор поставил перед нами задачу — увеличить производство форели в регионе, — говорит Олег Сасунов. — Мы готовы показатели выполнить, но для этого необходимо продолжать сотрудничать со всеми рыбоводами Прикамья.

Чтобы начинающим рыбоводам получить первоначальные знания и навыки, можно обратиться в «Школу фермеров», которая бесплатно обучает людей по различным сельхознаправлениям. Совместный образовательный проект министерства агропромышленного комплекса Прикамья, Пермского аграрно-технологического университета и Пермского регионального

филиала АО «Россельхозбанк» уже дает свои плоды. Это отметил министр агропромышленного комплекса Пермского края Павел Носков.

— Считаю, что участие в проекте становится хорошей стартовой площадкой для успешного начала агробизнеса. Стоит отметить, что каждый пятый слушатель «Школы фермера» стал победителем конкурсного отбора на получение гранта для начинающего фермера «Агростартап», — говорил Павел Алексеевич.

Краевые власти поддерживают агробизнес вполне достойно — от гранта для начинающих фермеров и до «Агропрогресса», который доступен предпринимателям с господдержкой инвестпроектов до семидесяти миллионов рублей. В целом, в регионе существует более двадцати мер поддержки агросектора.

ЗОНА КОМФОРТА

Андрей Ибрагимов планирует не только разводить рыбу и продавать ее в живом весе, но и открыть на своей ферме места для туризма, рыбалки и семейного отдыха. Уже скоро на территории форелевого хозяйства в деревне Малая можно будет и порыбачить, и пожарить шашлык, и отдохнуть в беседке на свежем воздухе. Предприниматель уверен, что жители Пермского округа с удовольствием насладятся живописной сылвенской природой.

— Благодаря участию в «Агростартапе» мы не просто гарантируем продовольственную безопасность, но и продвигаем в Пермском муниципальном округе спортивную рыбалку и туризм, — говорит Андрей Ибрагимов. — Надеюсь, что начнем принимать гостей уже этим летом.

Пока рыба зимует в безопасных для нее условиях, фермер из Сылвы продолжает изучать ремесло рыбовода, осваивать и адаптировать под местный климат привезенную из Дании технологию. Благодаря своим характеристикам, установка замкнутого водоснабжения имеет очень низкие энергозатраты, а это очень важно для сельской территории.

Кроме этого, проект имеет множество других преимуществ. Например, система УЗВ меньше всего потребляет воды и абсолютно безопасна для окружающей среды. Ну, а главное — увеличивается производительность труда за счет механизации всего производства. С работой на ферме может справиться даже один человек.

— Рассчитываем, что к нам присоединятся и другие рыбоводы Прикамья. Уже имея определенный опыт, мы готовы оказывать им консультационные услуги по соблюдению технологических нормативов в разведении форели. Главное — чтобы у начинающих фермеров появилось желание заниматься любимым делом. Только тогда наша совместная работа может привести к высоким показателям, а форель перестанет быть деликатесом. Надеюсь, что красная рыба, в которой настоящая кладезь витаминов и минералов, будет доступна для любого кошелька, — отметил Андрей Ибрагимов.



Олег Сасунов кормит свою форель только сбалансированным кормом